

ОТЧЕТ №43-19

об оценке объекта оценки

Объект оценки:

Движимое имущество в количестве 264 (Двести шестьдесят четыре) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).

Заказчик:	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:	27.03.2020г.
Срок проведения оценки:	с 10.10.2019г. по 02.04.2020г.
Дата составления Отчета:	02.04.2020г.
Страниц в Отчете:	505 страниц.

г. Тюмень, 2020г.



QR код



ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

В соответствии с Договором №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и заданием на оценку (Приложение №1 к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.), а так же Дополнительного соглашения №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и заданием на оценку (Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.) ИП Лумпов Игорь Александрович произвел оценку величины рыночной стоимости объекта оценки - движимого имущества в количестве 244 (Двухсот сорока четырех) инвентарных единиц, принадлежащего 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 №43-19 об оценке объекта оценки от 27 марта 2020 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:

845 646 000 (Восемьсот сорок пять миллионов шестьсот сорок шесть тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	1 270 000
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	65 000
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	33 000
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	41 000
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	33 000
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	41 000
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	33 000
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	41 000
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	33 000
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	41 000
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	33 000
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	41 000
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	33 000
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	41 000
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	41 000
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	41 000
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	241 000
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	268 000
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	398 000
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	541 000
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	539 000

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 объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	446 000
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	541 000
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	539 000
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	446 000
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	539 000
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	446 000
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	446 000
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	446 000
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	446 000
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	446 000
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	446 000
33	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	1 242 000
34	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	1 217 000
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	1 254 000
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	59 000
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	974 000
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	960 000
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	17 000
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	25 000
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	19 000
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	19 000
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	19 000
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	19 000
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	82 000
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	82 000
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	82 000
48	Элеватор 127, заплочник 18 градусов	31.10.2013	000003275	68 000
49	Элеватор 127, заплочник 18 градусов	31.08.2012	000000853	71 000
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	22 000
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	22 000
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	22 000
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	18 000
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	22 000
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	23 000
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	18 000
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	22 000
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	23 000
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	22 000
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	23 000
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	59 000
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	22 000
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	22 000
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	22 000
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	21 000
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	24 000
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	24 000
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	24 000
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	21 000
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	24 000
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	24 000
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	24 000
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	24 000
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	24 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	24 000
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	29 000
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	40 000
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	30 000
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	40 000
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	40 000
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	21 000
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	25 000
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	25 000
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	25 000
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	21 000
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	25 000
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	25 000
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	25 000
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	25 000
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	25 000
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	25 000
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	54 000
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	52 000
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	52 000
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	52 000
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	38 000
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	38 000
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	38 000
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	23 000
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	24 000
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	24 000
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	24 000
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	24 000
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	52 000
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	52 000
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	52 000
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	22 000
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	22 000
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	22 000
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	14 000
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	14 000
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	29 000
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	27 000
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	27 000
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	28 000
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	28 000
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	100 000
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	100 000
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	100 000
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	25 000
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	25 000
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	25 000
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	25 000
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	25 000
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	25 000
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	25 000
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	34 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	26 000
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	26 000
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	26 000
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	26 000
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	26 000
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	26 000
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	26 000
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	26 000
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	26 000
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	26 000
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	22 000
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	22 000
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	22 000
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	54 000
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	54 000
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	59 000
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	59 000
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	59 000
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	699 000
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	673 000
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	86 000
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	86 000
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	30 000
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	30 000
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	30 000
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	30 000
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	55 000
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	39 000
156	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	44 000
157	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	44 000
158	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	44 000
159	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	44 000
160	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	47 000
161	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	47 000
162	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	47 000
163	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	47 000
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	22 000
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	22 000
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	22 000
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	15 000
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	15 000
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	21 000
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	21 000
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	21 000
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	21 000
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	21 000
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	43 000
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	100 000
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	28 000
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	28 000
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	28 000
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	38 000
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	38 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	38 000
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	483 000
183	Электроагрегат дизельный ПСМ ADP500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	878 000
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	392 000
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	420 000
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	878 000
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	910 000
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	847 000
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	878 000
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	941 000
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	158 000
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	285 000
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	285 000
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	128 000
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	48 000
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	48 000
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	48 000
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	48 000
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	57 000
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	57 000
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	57 000
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	57 000
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	57 000
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	57 000
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	57 000
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	57 000
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	57 000
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	57 000
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	32 000
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст.АР1 5D и АР17,замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	5 554 000
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	162 000
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	2 028 000
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	415 000
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	429 000
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	496 000
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	615 000
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	1 450 000
218	Груба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	944 000
219	Груба бурильная АР1 Спеc 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	396 000
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	316 000
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	2 414 000
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	1 245 000
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	6 092 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	1 128 000
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	1 744 000
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	1 205 000
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	652 000
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	773 000
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	837 000
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	261 000
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	829 000
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	885 000
233	Груба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	319 000
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	197 000
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	139 000
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	573 000
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	208 000
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	497 000
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	191 000
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	365 000
241	Грубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	1 147 000
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	43 440 000
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	43 122 000
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	41 224 000
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	40 119 000
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	43 440 000
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	41 224 000
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	36 818 000
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	35 725 000
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	34 635 000
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	34 635 000
252	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	54 783 000
253	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	56 198 000
254	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	54 783 000
255	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	53 368 000
256	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	54 783 000
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	08.12.2015	000004483	40 119 000
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	41 224 000
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	31 408 000
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	14 000
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	14 000
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	14 000
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	14 000
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	833 000

Полная характеристика объекта оценки, необходимая информация, расчёты и обоснование полученных результатов представлены в отчёте об оценке, отдельные части которого не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным текстом отчета.


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.

По всем возникшим у Вас вопросам по данному отчёту. 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.....	11
1.1	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ.....	11
1.2	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ.....	11
1.3	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ.....	19
1.4	ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	28
1.5	ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ.....	34
2	ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	35
3	СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛИРУЮЩЕМ ОРГАНЕ ОЦЕНЩИКА.....	37
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	38
4.1	СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ.....	38
4.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ	38
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	39
4.4	НЕЗАВИСИМОСТЬ ОЦЕНЩИКА И ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР	39
5	ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ	39
5.1	СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ РАБОТЫ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ.....	42
6	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКОВ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.....	42
7	ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	44
8	ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	44
8.1	ИНФОРМАЦИЯ О СТАНДАРТАХ ОЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВИДА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	45
8.2	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДАННОГО ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	45
8.3	СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:.....	46
9	ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ С УКАЗАНИЕМ ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	46
9.1	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	46
9.2	СВЕДЕНИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВАХ, ОБРЕМЕНЕНИЯХ СВЯЗАННЫХ С ОБЪЕКТОМ ОЦЕНКИ И СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ (РЕКВИЗИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА).....	147
9.3	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗНОСЕ И УСТАРЕВАНИЯХ	147
9.3.1	<i>Определение величины физического износа объектов оценки методом экспертизы состояния.</i>	<i>150</i>
9.4	КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ СПЕЦИФИКУ, ВЛИЯЮЩУЮ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ.	187
9.5	ДРУГИЕ ФАКТОРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОБЪЕКТАМ ОЦЕНКИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ СТОИМОСТЬ.	187
9.6	ИНФОРМАЦИЯ О ТЕКУЩЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ.	187
10	АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	187
10.1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ.....	187
10.2	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕРИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ.....	196
10.2.1	<i>Картина экономики Российской Федерации. Сентябрь 2019г.</i>	<i>196</i>
10.2.2	<i>Краткий анализ российского рынка бурового оборудования.....</i>	<i>201</i>

10.2.3	Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений из сегмента рынка, к которому относится объект оценки	208
10.3	Анализ ценообразующих факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов.	223
10.3.1	Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи	223
11	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДА (ПОДХОДОВ) К ОЦЕНКЕ	227
11.1	Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из применяемых подходов.....	231
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	233
12.1	Определение рыночной стоимости объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом.....	233
12.1.1	Определение стоимости производства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением метода сравнения с аналогом.	233
12.1.2	Определение стоимости производства объектов, входящих в состав объекта оценки затратным подходом с применением индексного метода.	318
12.2	Определение рыночной стоимости объектов, входящих в состав объекта оценки сравнительным подходом (для объектов оценки с №242 по №259).	333
13	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОДЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРОВЕДЕННЫХ РАСЧЕТОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОХОДАМ	403
13.1	Обоснование выбора использованных весов.....	404
13.2	Итоговое заключение о рыночной стоимости объектов оценки.....	414
14	ПРИЛОЖЕНИЕ	420
14.1	Основные понятия, используемые в отчете об оценке	420
14.2	Копии источников информации	423
14.3	Копии документов оценщика.	439
14.4	Фотоматериалы (общие обзорные фотографии оцениваемого имущества).	446
14.5	Документы представленные Заказчиком. Количественные и качественные характеристики объекта оценки.	483

1 ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ³

1.1 Основание для проведения оценки

Основанием для проведения оценки объекта оценки является Договор №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и задание на оценку (Приложение №1 к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.), а так же Дополнительное соглашение №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и задание на оценку (Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.).

1.2 Общая информация, идентифицирующая объект оценки

В рамках настоящей оценки объектом оценки является: Движимое имущество в количестве 264 (Двести шестьдесят четыре) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.), в следующем составе:

Таблица 1-1

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
1	Гяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	4 237 288,14	4 237 288,14	0,00
2	Ультрозвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	82 405,74	69 042,58	13 363,16
3	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	46 750,00	46 750,00	0,00
4	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	49 112,50	49 112,50	0,00
5	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	46 750,00	46 750,00	0,00
6	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	49 112,50	49 112,50	0,00
7	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	46 750,00	46 750,00	0,00
8	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	49 112,50	49 112,50	0,00
9	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	46 750,00	46 750,00	0,00
10	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	49 112,50	49 112,50	0,00
11	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	46 750,00	46 750,00	0,00
12	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	49 112,50	49 112,50	0,00
13	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	46 750,00	46 750,00	0,00
14	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	49 112,50	49 112,50	0,00
15	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	49 112,50	49 112,50	0,00
16	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	49 112,50	49 112,50	0,00
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	630 445,66	268 714,42	361 731,24

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

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	779 729,05	332 343,44	447 385,61
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	860 712,97	338 641,20	522 071,77
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	1 711 864,40	877 153,68	834 710,72
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	1 711 864,41	863 006,04	848 858,37
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	1 711 864,41	877 153,68	834 710,73
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	1 711 864,41	863 006,04	848 858,37
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	1 711 864,41	863 006,04	848 858,37
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	1 310 000,00	530 496,05	779 503,95
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	2 550 613,31	2 550 613,31	0,00
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	2 550 613,31	1 938 466,07	612 147,24
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	2 550 613,32	2 550 613,32	0,00
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	182 203,39	182 203,39	0,00
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	2 713 500,00	1 156 573,86	1 556 926,14
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	2 713 500,00	1 067 606,64	1 645 893,36
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	67 796,61	67 796,61	0,00
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	67 796,61	34 814,46	32 982,15
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	84 559,32	84 559,32	0,00
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	84 559,32	84 559,32	0,00
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	84 559,33	84 559,33	0,00
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	84 559,32	84 559,32	0,00
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	219 067,80	219 067,80	0,00
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	219 067,80	219 067,80	0,00
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	219 067,79	219 067,79	0,00
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	181 355,93	181 355,93	0,00
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	220 338,98	220 338,98	0,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	56 750,00	56 750,00	0,00
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	56 750,00	56 750,00	0,00
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	56 750,00	56 750,00	0,00
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	55 000,00	55 000,00	0,00
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	56 750,00	56 750,00	0,00
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	58 750,00	58 750,00	0,00
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	55 000,00	55 000,00	0,00
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	56 750,00	56 750,00	0,00
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	58 750,00	58 750,00	0,00
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	56 750,00	56 750,00	0,00
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	58 750,00	58 750,00	0,00
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	154 800,00	154 800,00	0,00
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	54 661,02	54 661,02	0,00
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	54 661,02	54 661,02	0,00
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	54 661,01	54 661,01	0,00
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	54 661,02	54 661,02	0,00
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	61 930,00	61 930,00	0,00
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	61 930,00	61 930,00	0,00
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	61 930,00	61 930,00	0,00
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	54 661,01	54 661,01	0,00
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	61 930,00	61 930,00	0,00
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	61 930,00	61 930,00	0,00
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	61 930,00	61 930,00	0,00
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	61 930,00	61 930,00	0,00
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	61 930,00	61 930,00	0,00
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	61 930,00	61 930,00	0,00
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	73 305,08	73 305,08	0,00
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	103 225,00	103 225,00	0,00
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	73 305,09	73 305,09	0,00
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	103 225,00	103 225,00	0,00
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	103 225,00	103 225,00	0,00
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	55 508,48	55 508,48	0,00
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	63 950,00	63 950,00	0,00
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	63 950,00	63 950,00	0,00
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	63 950,00	63 950,00	0,00
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	55 508,47	55 508,47	0,00
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	63 950,00	63 950,00	0,00
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	63 950,00	63 950,00	0,00
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	63 950,00	63 950,00	0,00
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	63 950,00	63 950,00	0,00
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	63 950,00	63 950,00	0,00
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	63 950,00	63 950,00	0,00
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	139 830,51	139 830,51	0,00
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	135 000,00	135 000,00	0,00
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	135 000,00	135 000,00	0,00
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	135 000,00	135 000,00	0,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	98 600,00	98 600,00	0,00
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	98 600,00	98 600,00	0,00
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	98 600,00	98 600,00	0,00
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	59 322,03	59 322,03	0,00
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	59 322,04	59 322,04	0,00
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	59 322,03	59 322,03	0,00
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	59 322,04	59 322,04	0,00
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	59 322,03	59 322,03	0,00
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	113 135,59	113 135,59	0,00
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	113 135,60	113 135,60	0,00
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	113 135,59	113 135,59	0,00
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	58 474,58	58 474,58	0,00
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	58 474,58	58 474,58	0,00
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	58 474,57	58 474,57	0,00
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	42 000,00	42 000,00	0,00
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	42 000,00	42 000,00	0,00
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	58 898,31	58 898,31	0,00
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	58 898,31	58 898,31	0,00
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	58 898,30	58 898,30	0,00
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	59 322,03	59 322,03	0,00
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	59 322,03	59 322,03	0,00
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	219 067,80	219 067,80	0,00
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	219 067,80	219 067,80	0,00
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	219 067,79	219 067,79	0,00
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	54 661,02	54 661,02	0,00
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	54 661,02	54 661,02	0,00
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	54 661,01	54 661,01	0,00
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	54 661,02	54 661,02	0,00
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	54 661,01	54 661,01	0,00
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	54 661,02	54 661,02	0,00
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	54 661,01	54 661,01	0,00
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	73 305,08	73 305,08	0,00
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	55 508,47	55 508,47	0,00
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	55 508,48	55 508,48	0,00
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	55 508,47	55 508,47	0,00
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	55 508,47	55 508,47	0,00
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	55 508,48	55 508,48	0,00
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	55 508,47	55 508,47	0,00
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	55 508,48	55 508,48	0,00
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	55 508,47	55 508,47	0,00
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	55 508,48	55 508,48	0,00
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	55 508,47	55 508,47	0,00
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	51 694,92	51 694,92	0,00
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	51 694,92	51 694,92	0,00
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	51 694,91	51 694,91	0,00
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	144 067,80	144 067,80	0,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	144 067,80	144 067,80	0,00
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	159 322,03	159 322,03	0,00
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	159 322,04	159 322,04	0,00
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	159 322,03	159 322,03	0,00
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	1 420 487,58	1 420 487,58	0,00
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	1 737 288,14	1 737 288,14	0,00
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	262 711,86	262 711,86	0,00
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	262 711,87	262 711,87	0,00
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	90 000,00	90 000,00	0,00
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	90 000,00	90 000,00	0,00
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	90 000,00	90 000,00	0,00
153	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	90 000,00	90 000,00	0,00
154	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	168 000,00	168 000,00	0,00
155	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	168 000,00	168 000,00	0,00
156	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	132 000,00	132 000,00	0,00
157	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	132 000,00	132 000,00	0,00
158	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	132 000,00	132 000,00	0,00
159	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	132 000,00	132 000,00	0,00
160	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	144 000,00	144 000,00	0,00
161	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	144 000,00	144 000,00	0,00
162	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	144 000,00	144 000,00	0,00
163	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	144 000,00	144 000,00	0,00
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	66 000,00	66 000,00	0,00
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	66 000,00	66 000,00	0,00
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	66 000,00	66 000,00	0,00
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	66 000,00	66 000,00	0,00
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	66 000,00	66 000,00	0,00
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	90 000,00	90 000,00	0,00
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	90 000,00	90 000,00	0,00
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	90 000,00	90 000,00	0,00
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	90 000,00	90 000,00	0,00
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	90 000,00	90 000,00	0,00
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	135 593,22	135 593,22	0,00
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	219 067,80	219 067,80	0,00
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	59 322,03	59 322,03	0,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	59 322,04	59 322,04	0,00
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	59 322,03	59 322,03	0,00
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	82 627,12	82 627,12	0,00
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	82 627,12	82 627,12	0,00
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	82 627,12	82 627,12	0,00
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	1 271 186,44	1 271 186,44	0,00
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	2 866 949,15	1 535 865,75	1 331 083,40
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	1 550 847,46	756 961,27	793 886,19
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	1 550 847,46	756 961,27	793 886,19
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	2 866 949,15	1 815 734,62	1 051 214,53
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	2 866 949,15	1 815 734,62	1 051 214,53
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	2 866 949,15	1 815 734,62	1 051 214,53
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	2 866 949,15	1 815 734,62	1 051 214,53
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	2 866 949,15	1 815 734,62	1 051 214,53
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	321 650,00	28 591,04	293 058,96
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	930 508,48	392 197,65	538 310,83
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	930 508,47	392 197,65	538 310,82
194	Электрокомпрессор 4БУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	277 311,86	242 647,86	34 664,00
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	335 000,00	269 098,20	65 901,80
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	325 400,00	261 387,07	64 012,93
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	325 400,00	261 387,07	64 012,93
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	335 000,00	269 098,20	65 901,80
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	478 000,00	261 762,08	216 237,92
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	478 000,00	261 762,08	216 237,92
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	478 000,00	261 762,08	216 237,92
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	478 000,00	261 762,08	216 237,92
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	478 000,00	233 309,68	244 690,32

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	478 000,00	233 309,68	244 690,32
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	478 000,00	233 309,68	244 690,32
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	478 000,00	233 309,68	244 690,32
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	478 000,00	233 309,68	244 690,32
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	478 000,00	233 309,68	244 690,32
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	72 033,90	72 033,90	0,00
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	18 013 558,83	18 013 558,83	0,00
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9.19 3-133, ЗП-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	566 442,45	430 497,06	135 945,39
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	7 120 991,07	5 103 405,12	2 017 585,95
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	1 456 566,48	1 068 154,56	388 411,92
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	1 496 970,70	809 175,00	687 795,70
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	1 729 832,75	935 043,20	794 789,55
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	2 162 291,07	1 110 363,80	1 051 927,27
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	4 774 322,03	4 774 322,03	0,00
218	Груба СБТ 127*9,2., ЗП-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	3 151 052,54	3 151 052,54	0,00
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	1 412 926,89	1 177 437,00	235 489,89
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	1 156 857,23	781 660,00	375 197,23
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	8 905 895,22	6 017 496,00	2 888 399,22
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	4 559 378,48	3 203 897,32	1 355 481,16
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	20 610 012,75	20 610 012,75	0,00
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	3 816 242,25	3 816 242,25	0,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	5 741 525,42	5 741 525,42	0,00
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	3 966 101,64	3 966 101,64	0,00
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	2 016 000,00	2 016 000,00	0,00
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	2 447 396,26	2 447 396,26	0,00
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	2 620 800,00	2 620 800,00	0,00
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	815 798,76	815 798,76	0,00
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	3 648 000,00	3 648 000,00	0,00
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	2 736 000,00	2 736 000,00	0,00
233	Груба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	1 090 677,97	836 188,00	254 489,97
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	641 894,61	303 116,97	338 777,64
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	504 839,11	354 752,58	150 086,53
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	1 883 898,28	1 883 898,28	0,00
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	707 033,90	553 843,30	153 190,60
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	1 636 016,95	1 636 016,95	0,00
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	616 975,14	333 499,60	283 475,54
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	1 183 046,41	607 046,41	576 000,00
241	Грубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	3 864 770,60	2 611 323,75	1 253 446,85
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	211 864 406,78	170 668 549,89	41 195 856,89
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	169 491 525,42	117 702 448,25	51 789 077,17
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	177 516 478,34	133 137 358,83	44 379 119,51
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	169 491 525,42	117 702 448,25	51 789 077,17
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	211 864 406,78	170 668 549,89	41 195 856,89
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	177 516 478,34	133 137 358,83	44 379 119,51
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	80 930 763,27	51 705 765,48	29 224 997,79
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	77 582 075,80	49 566 326,18	28 015 749,62
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	82 513 559,34	52 716 996,36	29 796 562,98

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Износ, руб.	Балансовая (остаточная) стоимость, руб.
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	80 199 151,86	51 238 347,06	28 960 804,80
252	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	237 288 135,59	158 192 090,40	79 096 045,19
253	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	237 288 135,59	158 192 090,40	79 096 045,19
254	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	237 288 135,59	158 192 090,40	79 096 045,19
255	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	237 288 135,59	158 192 090,40	79 096 045,19
256	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	237 288 135,59	158 192 090,40	79 096 045,19
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	08.12.2015	000004483	169 491 525,42	112 994 350,32	56 497 175,10
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	177 516 478,34	133 137 358,83	44 379 119,51
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	33 898 305,02	21 657 250,34	12 241 054,68
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	42 372,88	8 121,53	34 251,35
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	42 372,88	8 121,53	34 251,35
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	42 372,88	8 121,53	34 251,35
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	42 372,88	8 121,53	34 251,35
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-1бшт)	16.05.2016	ОРБ007152	2 704 106,01	2 621 886,63	82 219,38
	ИТОГО:			3 211 969 138,18	2 271 668 900,49	940 300 237,69

1.3 Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	Не определялась	1 270 000,00	Не определялась
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	Не определялась	65 000,00	Не определялась
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	Не определялась	33 000,00	Не определялась
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	Не определялась	41 000,00	Не определялась
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	Не определялась	33 000,00	Не определялась
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	Не определялась	41 000,00	Не определялась
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	Не определялась	33 000,00	Не определялась
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	Не определялась	41 000,00	Не определялась
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	Не определялась	33 000,00	Не определялась
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	Не определялась	41 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	Не определялась	33 000,00	Не определялась
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	Не определялась	41 000,00	Не определялась
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	Не определялась	33 000,00	Не определялась
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	Не определялась	41 000,00	Не определялась
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	Не определялась	41 000,00	Не определялась
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	Не определялась	41 000,00	Не определялась
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	Не определялась	241 000,00	Не определялась
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	Не определялась	268 000,00	Не определялась
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	Не определялась	398 000,00	Не определялась
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	Не определялась	541 000,00	Не определялась
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	Не определялась	539 000,00	Не определялась
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	Не определялась	446 000,00	Не определялась
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	Не определялась	541 000,00	Не определялась
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	Не определялась	539 000,00	Не определялась
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	Не определялась	446 000,00	Не определялась
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	Не определялась	539 000,00	Не определялась
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	Не определялась	446 000,00	Не определялась
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	Не определялась	446 000,00	Не определялась
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	Не определялась	446 000,00	Не определялась
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	Не определялась	446 000,00	Не определялась
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	Не определялась	446 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
32	Установка котельная транспортная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	Не определялась	446 000,00	Не определялась
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	Не определялась	1 242 000,00	Не определялась
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	Не определялась	1 217 000,00	Не определялась
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	Не определялась	1 254 000,00	Не определялась
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	Не определялась	59 000,00	Не определялась
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	Не определялась	974 000,00	Не определялась
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	Не определялась	960 000,00	Не определялась
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	Не определялась	17 000,00	Не определялась
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	Не определялась	25 000,00	Не определялась
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	Не определялась	19 000,00	Не определялась
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	Не определялась	19 000,00	Не определялась
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	Не определялась	19 000,00	Не определялась
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	Не определялась	19 000,00	Не определялась
45	Эlevator 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	Не определялась	82 000,00	Не определялась
46	Эlevator 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	Не определялась	82 000,00	Не определялась
47	Эlevator 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	Не определялась	82 000,00	Не определялась
48	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	Не определялась	68 000,00	Не определялась
49	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	Не определялась	71 000,00	Не определялась
50	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	Не определялась	22 000,00	Не определялась
51	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	Не определялась	22 000,00	Не определялась
52	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	Не определялась	22 000,00	Не определялась
53	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	Не определялась	18 000,00	Не определялась
54	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	Не определялась	22 000,00	Не определялась
55	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	Не определялась	23 000,00	Не определялась
56	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	Не определялась	18 000,00	Не определялась
57	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	Не определялась	22 000,00	Не определялась
58	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	Не определялась	23 000,00	Не определялась
59	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	Не определялась	22 000,00	Не определялась
60	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	Не определялась	23 000,00	Не определялась
61	Эlevator 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	Не определялась	59 000,00	Не определялась
62	Эlevator 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	Не определялась	22 000,00	Не определялась
63	Эlevator 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	Не определялась	22 000,00	Не определялась
64	Эlevator 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	Не определялась	22 000,00	Не определялась
65	Эlevator 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	Не определялась	21 000,00	Не определялась
66	Эlevator 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	Не определялась	24 000,00	Не определялась
67	Эlevator 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	Не определялась	24 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	Не определялась	24 000,00	Не определялась
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	Не определялась	21 000,00	Не определялась
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	Не определялась	24 000,00	Не определялась
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	Не определялась	24 000,00	Не определялась
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	Не определялась	24 000,00	Не определялась
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	Не определялась	24 000,00	Не определялась
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	Не определялась	24 000,00	Не определялась
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	Не определялась	24 000,00	Не определялась
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	Не определялась	29 000,00	Не определялась
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	Не определялась	40 000,00	Не определялась
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	Не определялась	30 000,00	Не определялась
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	Не определялась	40 000,00	Не определялась
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	Не определялась	40 000,00	Не определялась
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	Не определялась	21 000,00	Не определялась
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	Не определялась	25 000,00	Не определялась
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	Не определялась	25 000,00	Не определялась
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	Не определялась	25 000,00	Не определялась
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	Не определялась	21 000,00	Не определялась
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	Не определялась	25 000,00	Не определялась
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	Не определялась	25 000,00	Не определялась
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	Не определялась	25 000,00	Не определялась
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	Не определялась	25 000,00	Не определялась
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	Не определялась	25 000,00	Не определялась
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	Не определялась	25 000,00	Не определялась
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	Не определялась	54 000,00	Не определялась
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	Не определялась	52 000,00	Не определялась
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	Не определялась	52 000,00	Не определялась
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	Не определялась	52 000,00	Не определялась
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	Не определялась	38 000,00	Не определялась
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	Не определялась	38 000,00	Не определялась
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	Не определялась	38 000,00	Не определялась
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	Не определялась	23 000,00	Не определялась
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	Не определялась	24 000,00	Не определялась
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	Не определялась	24 000,00	Не определялась
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	Не определялась	24 000,00	Не определялась
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	Не определялась	24 000,00	Не определялась
104	Элеватор КМ-245-320 г.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	Не определялась	52 000,00	Не определялась
105	Элеватор КМ-245-320 г.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	Не определялась	52 000,00	Не определялась
106	Элеватор КМ-245-320 г.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	Не определялась	52 000,00	Не определялась
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	Не определялась	22 000,00	Не определялась
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	Не определялась	22 000,00	Не определялась
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	Не определялась	22 000,00	Не определялась
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	Не определялась	14 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	Не определялась	14 000,00	Не определялась
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	Не определялась	29 000,00	Не определялась
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	Не определялась	27 000,00	Не определялась
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	Не определялась	27 000,00	Не определялась
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	Не определялась	28 000,00	Не определялась
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	Не определялась	28 000,00	Не определялась
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	Не определялась	100 000,00	Не определялась
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	Не определялась	100 000,00	Не определялась
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	Не определялась	100 000,00	Не определялась
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	Не определялась	25 000,00	Не определялась
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	Не определялась	25 000,00	Не определялась
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	Не определялась	25 000,00	Не определялась
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	Не определялась	25 000,00	Не определялась
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	Не определялась	25 000,00	Не определялась
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	Не определялась	25 000,00	Не определялась
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	Не определялась	25 000,00	Не определялась
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	Не определялась	34 000,00	Не определялась
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	Не определялась	26 000,00	Не определялась
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	Не определялась	26 000,00	Не определялась
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	Не определялась	26 000,00	Не определялась
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	Не определялась	26 000,00	Не определялась
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	Не определялась	26 000,00	Не определялась
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	Не определялась	26 000,00	Не определялась
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	Не определялась	26 000,00	Не определялась
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	Не определялась	26 000,00	Не определялась
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	Не определялась	26 000,00	Не определялась
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	Не определялась	26 000,00	Не определялась
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	Не определялась	22 000,00	Не определялась
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	Не определялась	22 000,00	Не определялась
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	Не определялась	22 000,00	Не определялась
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	Не определялась	54 000,00	Не определялась
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	Не определялась	54 000,00	Не определялась
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	Не определялась	59 000,00	Не определялась
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	Не определялась	59 000,00	Не определялась
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	Не определялась	59 000,00	Не определялась
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	Не определялась	699 000,00	Не определялась
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	Не определялась	673 000,00	Не определялась
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	Не определялась	86 000,00	Не определялась
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	Не определялась	86 000,00	Не определялась
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	Не определялась	30 000,00	Не определялась
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	Не определялась	30 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	Не определялась	30 000,00	Не определялась
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	Не определялась	30 000,00	Не определялась
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	Не определялась	55 000,00	Не определялась
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	Не определялась	39 000,00	Не определялась
156	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	Не определялась	44 000,00	Не определялась
157	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	Не определялась	44 000,00	Не определялась
158	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	Не определялась	44 000,00	Не определялась
159	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	Не определялась	44 000,00	Не определялась
160	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	Не определялась	47 000,00	Не определялась
161	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	Не определялась	47 000,00	Не определялась
162	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	Не определялась	47 000,00	Не определялась
163	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	Не определялась	47 000,00	Не определялась
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	Не определялась	22 000,00	Не определялась
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	Не определялась	22 000,00	Не определялась
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	Не определялась	22 000,00	Не определялась
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	Не определялась	15 000,00	Не определялась
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	Не определялась	15 000,00	Не определялась
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	Не определялась	21 000,00	Не определялась
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	Не определялась	21 000,00	Не определялась
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	Не определялась	21 000,00	Не определялась
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	Не определялась	21 000,00	Не определялась
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	Не определялась	21 000,00	Не определялась
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	Не определялась	43 000,00	Не определялась
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	Не определялась	100 000,00	Не определялась
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	Не определялась	28 000,00	Не определялась
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	Не определялась	28 000,00	Не определялась
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	Не определялась	28 000,00	Не определялась
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	Не определялась	38 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	Не определялась	38 000,00	Не определялась
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	Не определялась	38 000,00	Не определялась
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	Не определялась	483 000,00	Не определялась
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	Не определялась	878 000,00	Не определялась
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	Не определялась	392 000,00	Не определялась
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	Не определялась	420 000,00	Не определялась
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	Не определялась	878 000,00	Не определялась
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	Не определялась	910 000,00	Не определялась
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	Не определялась	847 000,00	Не определялась
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	Не определялась	878 000,00	Не определялась
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	Не определялась	941 000,00	Не определялась
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин, 440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	Не определялась	158 000,00	Не определялась
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	Не определялась	285 000,00	Не определялась
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	Не определялась	285 000,00	Не определялась
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	Не определялась	128 000,00	Не определялась
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	Не определялась	48 000,00	Не определялась
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	Не определялась	48 000,00	Не определялась
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	Не определялась	48 000,00	Не определялась
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	Не определялась	48 000,00	Не определялась
199	Электронасосный агрегат СПС - 350 1/4	06.02.2014	000003567	Не определялась	57 000,00	Не определялась
200	Электронасосный агрегат СПС - 350 2/4	06.02.2014	000003568	Не определялась	57 000,00	Не определялась
201	Электронасосный агрегат СПС - 350 3/4	06.02.2014	000003569	Не определялась	57 000,00	Не определялась
202	Электронасосный агрегат СПС - 350 4/4	06.02.2014	000003570	Не определялась	57 000,00	Не определялась
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	Не определялась	57 000,00	Не определялась
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	Не определялась	57 000,00	Не определялась
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	Не определялась	57 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	Не определялась	57 000,00	Не определялась
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	Не определялась	57 000,00	Не определялась
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	Не определялась	57 000,00	Не определялась
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	Не определялась	32 000,00	Не определялась
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	Не определялась	5 554 000,00	Не определялась
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, ЗП-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	Не определялась	162 000,00	Не определялась
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	Не определялась	2 028 000,00	Не определялась
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	Не определялась	415 000,00	Не определялась
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	Не определялась	429 000,00	Не определялась
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	Не определялась	496 000,00	Не определялась
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	Не определялась	615 000,00	Не определялась
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	Не определялась	1 450 000,00	Не определялась
218	Груба СБТ 127*9,2., ЗП-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	Не определялась	944 000,00	Не определялась
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	Не определялась	396 000,00	Не определялась
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	Не определялась	316 000,00	Не определялась
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	Не определялась	2 414 000,00	Не определялась
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	Не определялась	1 245 000,00	Не определялась
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	Не определялась	6 092 000,00	Не определялась
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	Не определялась	1 128 000,00	Не определялась

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	Не определялась	1 744 000,00	Не определялась
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	Не определялась	1 205 000,00	Не определялась
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	Не определялась	652 000,00	Не определялась
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	Не определялась	773 000,00	Не определялась
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	Не определялась	837 000,00	Не определялась
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	Не определялась	261 000,00	Не определялась
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	Не определялась	829 000,00	Не определялась
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	Не определялась	885 000,00	Не определялась
233	Груба бурильная утяжеленная ГБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	Не определялась	319 000,00	Не определялась
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	Не определялась	197 000,00	Не определялась
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	Не определялась	139 000,00	Не определялась
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	Не определялась	573 000,00	Не определялась
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	Не определялась	208 000,00	Не определялась
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	Не определялась	497 000,00	Не определялась
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	Не определялась	191 000,00	Не определялась
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	Не определялась	365 000,00	Не определялась
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	Не определялась	1 147 000,00	Не определялась
242	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	Не определялась	44 631 000,00	42 404 000,00
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	Не определялась	41 108 000,00	44 871 000,00
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	Не определялась	42 282 000,00	40 304 000,00
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	Не определялась	41 108 000,00	39 259 000,00
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	Не определялась	44 631 000,00	42 404 000,00
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	Не определялась	42 282 000,00	40 304 000,00
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	Не определялась	37 584 000,00	36 151 000,00
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	Не определялась	36 410 000,00	35 128 000,00

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	Не определялась	35 235 000,00	34 112 000,00
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	Не определялась	35 235 000,00	34 112 000,00
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	Не определялась	58 973 000,00	51 140 000,00
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	Не определялась	60 525 000,00	52 437 000,00
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	Не определялась	58 973 000,00	51 140 000,00
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	Не определялась	57 422 000,00	49 843 000,00
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	Не определялась	58 973 000,00	51 140 000,00
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	08.12.2015	000004483	Не определялась	41 108 000,00	39 259 000,00
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	Не определялась	42 282 000,00	40 304 000,00
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	Не определялась	31 712 000,00	31 143 000,00
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	Не определялась	14 000,00	Не определялась
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	Не определялась	14 000,00	Не определялась
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	Не определялась	14 000,00	Не определялась
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	Не определялась	14 000,00	Не определялась
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	Не определялась	833 000,00	Не определялась
	ИТОГО:				875 072 000,00	755 455 000,00

1.4 Итоговая величина стоимости объекта оценки

Рыночная стоимость объекта оценки, определенная оценщиком по состоянию на дату оценки с учетом всех допущений и округлений по математическим правилам округления составляет⁴:

845 646 000 (Восемьсот сорок пять миллионов шестьсот сорок шесть тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	1 270 000
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	65 000
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	33 000
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	41 000
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	33 000
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	41 000
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	33 000
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	41 000
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	33 000
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	41 000

⁴ В рамках настоящей оценки итоговый результат указывается без интервала, так как оценка носит обязательный характер

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	33 000
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	41 000
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	33 000
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	41 000
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	41 000
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	41 000
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	241 000
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	268 000
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	398 000
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	541 000
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	539 000
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	446 000
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	541 000
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	539 000
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	446 000
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	539 000
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	446 000
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	446 000
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	446 000
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	446 000
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	446 000
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	446 000
33	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	1 242 000
34	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	1 217 000
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	1 254 000
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	59 000
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	974 000
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	960 000
39	Штроп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	17 000
40	Штроп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	25 000
41	Штроп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	19 000
42	Штроп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	19 000
43	Штроп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	19 000
44	Штроп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	19 000
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	82 000
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	82 000
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	82 000
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	68 000
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	71 000
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	22 000
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	22 000
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	22 000
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	18 000
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	22 000
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	23 000
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	18 000
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	22 000
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	23 000
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	22 000
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	23 000
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	59 000
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	22 000
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	22 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	22 000
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	21 000
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	24 000
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	24 000
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	24 000
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	21 000
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	24 000
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	24 000
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	24 000
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	24 000
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	24 000
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	24 000
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	29 000
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	40 000
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	30 000
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	40 000
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	40 000
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	21 000
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	25 000
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	25 000
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	25 000
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	21 000
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	25 000
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	25 000
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	25 000
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	25 000
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	25 000
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	25 000
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	54 000
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	52 000
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	52 000
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	52 000
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	38 000
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	38 000
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	38 000
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	23 000
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	24 000
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	24 000
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	24 000
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	24 000
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	52 000
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	52 000
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	52 000
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	22 000
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	22 000
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	22 000
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	14 000
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	14 000
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	29 000
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	27 000
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	27 000
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	28 000
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	28 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	100 000
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	100 000
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	100 000
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	25 000
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	25 000
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	25 000
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	25 000
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	25 000
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	25 000
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	25 000
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	34 000
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	26 000
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	26 000
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	26 000
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	26 000
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	26 000
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	26 000
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	26 000
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	26 000
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	26 000
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	26 000
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	22 000
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	22 000
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	22 000
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	54 000
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	54 000
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	59 000
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	59 000
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	59 000
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	699 000
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	673 000
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	86 000
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	86 000
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	30 000
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	30 000
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	30 000
153	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	30 000
154	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	55 000
155	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	39 000
156	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	44 000
157	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	44 000
158	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	44 000
159	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	44 000
160	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	47 000
161	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	47 000
162	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	47 000
163	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	47 000
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	22 000
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	22 000
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	22 000
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	15 000
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	15 000
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	21 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	21 000
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	21 000
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	21 000
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	21 000
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	43 000
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	100 000
176	Элеватор127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	28 000
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	28 000
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	28 000
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	38 000
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	38 000
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	38 000
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	483 000
183	Электроагрегат дизельный РСМ ADP500С-T400-1PГТН	07.03.2014	000003585	878 000
184	Электроагрегат дизельный РСМ ADV 200-T400-1PГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	392 000
185	Электроагрегат дизельный РСМ ADV 200-T400-1PГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	420 000
186	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-T400-1PГТН №6971	01.10.2014	000003982	878 000
187	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-T400-1PГТН №6972	01.10.2014	000003981	910 000
188	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-T400-1PГТН №6973	01.10.2014	000003985	847 000
189	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-T400-1PГТН №6974	01.10.2014	000003984	878 000
190	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-T400-1PГТН №6982	01.10.2014	000003983	941 000
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФБ250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	158 000
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	285 000
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	285 000
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	128 000
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	48 000
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	48 000
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	48 000
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	48 000
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	57 000
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	57 000
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	57 000
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	57 000
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	57 000
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	57 000
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	57 000
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	57 000
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	57 000
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	57 000
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	32 000
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст.АР1 5D и АР17,замок NS-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	5 554 000
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	162 000
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	2 028 000
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	415 000
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	429 000
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	496 000
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	615 000
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	1 450 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
218	Груба СБТ 127*9,2., ЗП-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	944 000
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	396 000
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	316 000
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	2 414 000
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	1 245 000
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	6 092 000
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	1 128 000
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	1 744 000
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	1 205 000
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	652 000
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	773 000
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	837 000
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	261 000
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	829 000
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	885 000
233	Груба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	319 000
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	197 000
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	139 000
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	573 000
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	208 000
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	497 000
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	191 000
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	365 000
241	Грубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	1 147 000
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	43 440 000
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	43 122 000
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	41 224 000
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	40 119 000
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	43 440 000
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	41 224 000
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	36 818 000
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	35 725 000
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	34 635 000
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	34 635 000
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	54 783 000
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	56 198 000
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	54 783 000
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	53 368 000
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	54 783 000
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	08.12.2015	000004483	40 119 000
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	41 224 000
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	31 408 000
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	14 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	14 000
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	14 000
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	14 000
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	833 000

1.5 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 №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и заданием на оценку (Приложение №1 к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.), а так же Дополнительного соглашения №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г. и заданием на оценку (Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г.). 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.

2 ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ⁵

Таблица 2-1. Приложение №1 к Договору на оказание услуг по оценке №43-19 от 10 октября 2019г.

Объект оценки (п. 21а ФСО №1)	В рамках настоящей оценки объектом оценки является: Движимое имущество в количестве 241 (Двести сорок одна) инвентарная единица, 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
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)	27.03.2020г.
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 представлен в Приложении №4 «Обоснование стоимости услуг, оказываемых по договору №43-19 от 10 октября 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

⁵ Составлено в соответствии с требованиями п.21 ФСО-1, п.8а ФСО-3, раздела III ФСО № 10

Период проведения осмотра, п. 8 ФСО №10	Осмотр будет произведен в период с 14 по 18 октября 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.

Таблица 2-2. Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору на оказание услуг по оценке №43-19 от 10 октября 2019г.

Объект оценки (п. 21а ФСО №1)	В рамках настоящей оценки объектом оценки является: Движимое имущество в количестве 23 (Двадцати трех) 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
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)	27.03.2020г.
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):	
Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)»	
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 представлен в Приложении №4 «Обоснование стоимости услуг, оказываемых по Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 от 10 октября 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 11 по 15 ноября 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.srogo.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 ДОГОВОР⁶

4.1 Сведения о Заказчике

Таблица 4-1

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, 6а, корп. 1, кв. 102
Адрес электронной почты оценщика	i.lumpov@yandex.ru
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: 433-745/009651/20 от «11» февраля 2020 г. выдан страховой компанией СПАО "Ингосстрах". Ответственность застрахована на дату: 11.02.2020. Сумма: 5 000 000 руб. Действует с 16 февраля 2020г. по 15 февраля 2021.
Сведения о сроке действия полиса страхования профессиональной ответственности оценщика	Действует с 16 февраля 2020г. по 15 февраля 2021г.
Стаж работы в оценочной деятельности	17 лет

⁶Составлено в соответствии с требованиями ФСО 3 п.8г

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 ДОПУЩЕНИЯ⁷

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.

⁷ Составлено в соответствии с ФСО 3 п.8в

- 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 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.

- Рыночная стоимость объекта оценки определена из допущения о том, что количественные и качественные характеристики объекта оценки соответствуют данным, предоставленным Заказчиком.

- Все правоустанавливающие и технические документы на Объект оценки оформлены в соответствии с действующим законодательством.

- Заказчиком не предоставлены данные об ограничениях (обременениях) Объекта оценки. Рыночная стоимость определена из допущения о том, что ограничения (обременения) права собственности отсутствуют.

- Данные о техническом состоянии объекта оценки предоставлены Заказчиком. Оценщик не несет ответственности за дефекты имущества, которые невозможно обнаружить иным путем, кроме как путем изучения предоставленной документации или другой информации. Рыночная стоимость объекта оценки определена из допущения о том, что количественные и качественные характеристики объекта оценки соответствуют данным, предоставленным Заказчиком.

- Вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом Оценщика, рассматривалась, как достоверная.

- В соответствии с заданием на оценку, собственником объекта оценки является Общество с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).

- Остальные допущения указаны по тексту настоящего отчета.

5.1 Содержание и объем работы, осуществленный при проведении оценки

Настоящий Отчет подготовлен как отчетный документ об оценке и представляет собой изложение всех существенных сведений об оцениваемом имуществе, о результатах оценки, о специалистах, выполняющих оценку. Настоящий Отчет содержит обоснование стоимости Объекта оценки, описание методики и процедуры оценки в объеме, установленными требованиями к отчетной документации, установленными Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г, ФСО №3 и ФСО №10.

В настоящем случае, при проведении оценки стоимости имущества Оценщик руководствовался процедурой, определенной в Федеральном стандарте оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденном Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 №297.

Процедура оценки включает в себя следующие этапы:

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

Отчет об оценке из разделов, отражающих последовательность действий Оценщика, совершенных в соответствии с методическими требованиями к процедуре оценки.

Приложения к Отчету об оценке содержат:

1. Приложение 14.1 содержит основные понятия, используемые в Отчете об оценке.
2. Приложение 14.2 содержит скрин-копии источников информации, используемые при оценке объектов оценки затратным и сравнительным подходами.
3. Приложение 14.3 содержит копии документов, регламентирующих деятельность Оценщика: выписки из реестра членов Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков»; документов о профессиональной подготовке Оценщика, страхового полиса обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности, копии свидетельств ОГРНИП и ИНН
4. Приложение 14.4 содержат общие обзорные фотографии объекта оценки.
5. Приложение 14.5 содержит копии документов, предоставленных Заказчиком, используемых Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики Объекта оценки.

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 отчёте, 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 несёт 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 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. 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: [1] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
2. 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: [2] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
3. 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: [3] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
4. 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: [4] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
5. 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: [5] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);
6. 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: [6] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации);

7. "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: [7] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 8. "Определение остаточного срока службы машин и оборудования на основе вероятностных моделей", Лейфер Л.А., Кашникова П.М., 2007 год (далее по тексту Отчета Ссылка: [8] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 9. 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: [9] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 10. 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: [10] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 11. 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, (далее по тексту Отчета Ссылка: [11] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 12. Профессиональный научно-практический журнал "Вопросы оценки" № 2, 2007 г. Статья «Модифицированный метод сроков жизни для расчета износа оборудования».; Журнал «Оборудование» №3 (123) от 26 марта 2007, © ЗАО «Группа Эксперт». Статья «Расчет совокупного износа оборудования».; Книга «Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации», М.А. Федотова, В.Ю. Рослов, О.Н. Щербакова, А.И. Мышанов, М.: Финансы и статистика, 2008 (далее по тексту Отчета Ссылка: [12] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации).
 13. Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень «Индексы цен в строительстве», Выпуск 108, июль 2019г. (далее по тексту Отчета Ссылка: [15] возвращает пользователя Отчета к настоящему источнику информации)
- 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:

1. Копия Инвентаризационной описи основных средств ООО «БУРНЕФТЬ» №2 от 05.08.2019г.
2. Копия Инвентаризационной описи основных средств ООО «БУРНЕФТЬ» №3 от 05.08.2019г.
3. Копия Инвентаризационной описи основных средств ООО «БУРНЕФТЬ» №4 от 01.10.2019г.
4. Копия Инвентаризационной описи основных средств ООО «БУРНЕФТЬ» №5 от 01.10.2019г.
5. Копии договоров залога на часть оцениваемого имущества.

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 от 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 от 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 ⁸

9.1 Количественные и качественные характеристики объекта оценки

В соответствии с Задаанием на оценку к Договору №43-19 от 10.10.2019 г. и к Дополнительному соглашению №1 от 04.11.2019г. к Договору №43-19 на оказание услуг по оценке объекта оценки от 10 октября 2019 г., объектом оценки является: движимое имущество в количестве 264 (Двести шестьдесят четыре) инвентарных единиц, принадлежащее на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.). на праве собственности.

Ниже будет приведена информация об объектах оценки, включая сведения из правоудостоверяющих документов, сведения об обременениях, связанных с объектами оценки, информацию о физических свойствах объектов оценки, их технических и эксплуатационных характеристиках, износе и устареваниях.

⁸ Составлен в соответствии с ФСО 3 п8ж

Таблица 9-1. Перечень объектов оценки, назначение и основные технические характеристики

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ №2 от 05.08.2019				
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	Тяжеловоз гусеничный ТПУ-70 предназначен для снятия с фундамента, транспортировки и установки на фундамент блоков буровых установок отечественного производства глубокого разведочного и эксплуатационного бурения как на пневматическом ходу, так и на гусеничном ходу, что осуществляется за счет смены ходовой части (гусеничный на пневмоколесный). Тяжеловозы на пневмоколесном ходу позволяют транспортировать блоки по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием. Тяжеловоз гусеничный ТГП-70 предназначен для снятия с фундамента, установки на фундамент блоков буровых установок и перевозке их по подготовительной трассе. Тяжеловоз изготавливается для работы в условиях У1, Т1. Тяжеловоз крупноблочный полноповоротный ТК60 предназначен для снятия с фундамента, перевозки с одной точки бурения на другую и установки на фундамент блоков буровых установок. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ: Длина, м 5770; Ширина, м 1980; Высота, м 1580; Масса, кг 13000; Ход штока (поршня) гидравлического домкрата, не менее, мм 700; Грузоподъемность, не менее, кг 70000; Давление на грунт при полной загрузке прицепа, не более, МПа(кг/см ²) 0,24 (2,4); Рабочее давление в гидравлической системе, МПа (кг/см ²) 10 (100). Питание гидравлической системы ПГ-70 производится от внешнего источника. Конструкция корпуса и сидел обеспечивает поворот передней траверсы в горизонтальной плоскости на угол не менее 8° в обе стороны относительно продольной оси рамы, а также боковое качание рамы. В зависимости от массы перевозимых блоков применяются либо два тяжеловоза ТК-60 в комплекте с лыжей или гусеничной тележкой, снабженных шаровой опорой, либо три тяжеловоза.
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	Ультразвуковая установка ВОЛНА применяется в целях предотвращения накипеобразования в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре. Технические характеристики: Напряжение питания 220В; Частота импульсов 50 Гц; Собственная частота колебаний преобразователя 22 кГц; Количество преобразователей 4шт.; Потребляемая мощность не более 100Вт; Режим работы постоянный; Габаритные размеры генератора 180×125×250 мм; Размеры преобразователя диаметр 65 мм; длина 315 мм; Масса установки 17,9кг
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	Винтовые компрессорные установки ДЭН-45Ш приспособлены к эксплуатации их в тяжелых производственных и климатических условиях в любой отрасли промышленности, а также предназначены для эксплуатации в условиях работы буровых установок по добыче нефти и газа, производства ОАО «Уралмаш», ОАО «Волгоградский завод буровой техники». ДЭН-45Ш производится на основе винтового компрессорного, блока немецкой фирмы GHH-Rand. Срок наработки по винтовому блоку составляет более 40 000 часов. Система маслоотделения комплектуется фильтр-патроном фирмы MANN. Технические характеристики: Производительность, приведенная к стандартным условиям*, м ³ /мин. 7,5/6,5; Давление конечное, номинальное, избыточное, МПа 0,8/1,0/1,3; Температура окружающей среды, °С + 1...+ 35; ПРЕВЫШЕНИЕ температуры выходящего сжатого воздуха над средней температурой окружающей среды, °С 15...20; Способ регулирования производительности Автоматический; Содержание масла в сжатом воздухе на выходе из установки, не более, мг/м ³ 3,5; Мощность номинальная, кВт 45; Частота вращения номинальная, об/мин 2955; Напряжение питания, В 380; Частота тока номинальная, Гц 50; Степень защиты по ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 IP55; Уровень звукового давления, дБА 80; Тип системы охлаждения Воздушная; Расход охлаждающего воздуха, м ³ /час 15000; Размер раздаточного вентиля, дюйм G1 1/2; Габаритные размеры установки: Д*Ш*В, мм 1360x1062x1562; Масса установки, кг 900
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	Винтовые компрессорные установки ДЭН-45Ш приспособлены к эксплуатации их в тяжелых производственных и климатических условиях в любой отрасли промышленности, а также предназначены для эксплуатации в условиях работы буровых установок по добыче нефти и газа, производства ОАО «Уралмаш», ОАО «Волгоградский завод буровой техники». ДЭН-45Ш производится на основе винтового компрессорного, блока немецкой фирмы GHH-Rand. Срок наработки по винтовому блоку составляет более 40 000 часов. Система маслоотделения комплектуется фильтр-патроном фирмы MANN. Технические характеристики: Производительность, приведенная к стандартным условиям*, м ³ /мин. 7,5/6,5; Давление конечное, номинальное, избыточное, МПа 0,8/1,0/1,3; Температура окружающей среды, °С + 1...+ 35; ПРЕВЫШЕНИЕ температуры выходящего сжатого воздуха над средней

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				температурой окружающей среды, °С 15...20; Способ регулирования производительности Автоматический; Содержание масла в сжатом воздухе на выходе из установки, не более, мг/м ³ 3,5; Мощность номинальная, кВт 45; Частота вращения номинальная, об/мин 2955; Напряжение питания, В 380; Частота тока номинальная, Гц 50; Степень защиты по ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 IP55; Уровень звукового давления, дБА 80; Тип системы охлаждения Воздушная; Расход охлаждающего воздуха, м ³ /час 15000; Размер раздаточного вентиля, дюйм G1 1/2; Габаритные размеры установки: Д*Ш*В, мм 1360x1062x1562; Масса установки, кг 900
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	Поршневые компрессоры КП-270/150 используются в пищевой, нефтяной и энергетической промышленности. Также поршневые компрессоры применяются для заправки дыхательных аппаратов, испытаний под давлением и подачи азота. Технические характеристики КП-270/150: Произв-ть на выходе, м ³ / мин 0,270; Максимальное рабочее давление, бар 150; Привод (мощность), кВт 5,5; Давление на выходе, МПа 15,0; Обороты, об/мин 1440; Количество ступеней сжатия 3; Масса, (кг) 200; Габариты, мм 770x640x610; Серия SV
20	Установка котельная транспортная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175°С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
21	Установка котельная транспортная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175°С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
22	Установка котельная транспортная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175°С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
23	Установка котельная транспортная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175°С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
24	Установка котельная транспортная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175°С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
25	Установка котельная транспортная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
26	Установка котельная транспортная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
27	Установка котельная транспортная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
28	Установка котельная транспортная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
29	Установка котельная транспортная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
30	Установка котельная транспортная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
31	Установка котельная транспортная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175ОС. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
32	Установка котельная транспортная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	Котельная установка ПКН 2М представляет собой теплоизолированный модуль с дымовой трубой, в конструкции которого есть паровой котел, обеспечивающий рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа и температуру пара около 175С. Кроме того, котельная ПКН 2М оснащена микропроцессорной системой регулирования и защиты и позволяет в аварийных ситуациях отключить горелочное устройство. Котельная установка ПКН 2М используется, в основном, в нефтедобывающей промышленности при бурении и прочистке (продувке) нефтяных скважин. Котельные такого типа оснащены водоподготовительным оборудованием, а также необходимой насосной системой. ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПКН: Паропроизводительность, т/ч 1,0; Тепловая мощность, МВт 0,71; Рабочее давление, МПа 0,8; Вид топлива сырая нефть, мазут; КПД, % 88; Габариты (LxVxH), м 6,2 x 3,2 x 3,2.
33	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	Устройство керноприемное УКР-172/100.000-01 предназначено для бурения нефтяных и газовых скважин диаметром 212,7 мм с отбором керна диаметром 100 мм роторным способом при температуре рабочей среды не более + 100 °С. Параметры и технические характеристики: Диаметр скважины, (мм): 212,7 - 215,9; Номинальный диаметр керна, (мм) 100; Наружный диаметр корпуса, (мм) 172.
34	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	Устройство керноприемное УКР-172/100.000-01 предназначено для бурения нефтяных и газовых скважин диаметром 212,7 мм с отбором керна диаметром 100 мм роторным способом при температуре рабочей среды не более + 100 °С. Параметры и технические характеристики: Диаметр скважины, (мм): 212,7 - 215,9; Номинальный диаметр керна, (мм) 100; Наружный диаметр корпуса, (мм) 172.
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	Устройство керноприемное УКР-172/100.000-01 предназначено для бурения нефтяных и газовых скважин диаметром 212,7 мм с отбором керна диаметром 100 мм роторным способом при температуре рабочей среды не более + 100 °С. Параметры и технические характеристики: Диаметр скважины, (мм): 212,7 - 215,9; Номинальный диаметр керна, (мм) 100; Наружный диаметр корпуса, (мм) 172.
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	Катушки переходные предназначены для монтажа устьевого оборудования. Выпускаются с различными типоразмерами фланцев по ГОСТ28919-91 с рабочим давлением 21-70 МПа.
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	Центрифуга применяется в качестве четвертой ступени в системах очистки бурового раствора для выведения шлама и мелких коллоидных частиц из бурового раствора путем разделения его на твердую и жидкую фазы, а также для регенерации утяжеляющих материалов таких, как барит. Кроме того, центрифуги широко используются в области охраны окружающей среды, угольной и химической промышленности.
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	Центрифуга применяется в качестве четвертой ступени в системах очистки бурового раствора для выведения шлама и мелких коллоидных частиц из бурового раствора путем разделения его на твердую и жидкую фазы, а также для регенерации утяжеляющих материалов таких, как барит. Кроме того, центрифуги широко используются в области охраны окружающей среды, угольной и химической промышленности.
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 200; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 470.
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 200; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 470.
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 250; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 485.
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 250; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 485.
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 250; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 485.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	Штрупы бурильные двухструнные ШБД изготавливаются по ТУ 26-02-998-85, предназначены для подвешивания элеваторов буровых к крюкам буровых установок при проведении спускоподъемных операций с бурильными трубами в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Технические характеристики: Грузоподъемность, т: 250; Длина, мм: 2100; Диаметр, мм: 85; Масса, кг (вес пары): 485.
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 146; Диаметр расточки под трубу, мм: 150; Габаритные размеры, мм: 755/325/290; Масса, кг.: 128; Грузоподъемность, тс: 170.
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 168; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 800/340/350; Масса, кг.: 134. Грузоподъемность, тс: 320.
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 168; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 800/340/350; Масса, кг.: 134. Грузоподъемность, тс: 320.
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 168; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 800/340/350; Масса, кг.: 134. Грузоподъемность, тс: 320.
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 168; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 800/340/350; Масса, кг.: 134. Грузоподъемность, тс: 320.
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 168; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 800/340/350; Масса, кг.: 134. Грузоподъемность, тс: 320.
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 780/345/310; Масса, кг.: 129. Грузоподъемность, тс: 170.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 780/345/310; Масса, кг.: 129. Грузоподъемность, тс: 170.
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 780/345/310; Масса, кг.: 129. Грузоподъемность, тс: 170.
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 172; Габаритные размеры, мм: 780/345/310; Масса, кг.: 129. Грузоподъемность, тс: 170.
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 234; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 735/315/270; Масса, кг.: 92. Грузоподъемность, тс: 125.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 234; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 735/315/270; Масса, кг.: 92. Грузоподъемность, тс: 125.
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 234; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 735/315/270; Масса, кг.: 92. Грузоподъемность, тс: 125.
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 245; Диаметр расточки под трубу, мм: 250; Габаритные размеры, мм: 900/435/350; Масса, кг.: 295. Грузоподъемность, тс: 320.
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 710/255/310; Масса, кг.: 120,5. Грузоподъемность, тс: 200.
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 710/255/310; Масса, кг.: 120,5. Грузоподъемность, тс: 200.
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 710/255/310; Масса, кг.: 120,5. Грузоподъемность, тс: 200.
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 710/255/310; Масса, кг.: 120,5. Грузоподъемность, тс: 200.
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 710/255/310; Масса, кг.: 120,5. Грузоподъемность, тс: 200.
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				– от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 114; Диаметр расточки под трубу, мм: 118; Габаритные размеры, мм: 760/315/320; Масса, кг.: 155; Грузоподъемность, тс: 250.
115	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
116	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 182; Габаритные размеры, мм: 780/345/290; Масса, кг.: 129; Грузоподъемность, тс: 170.
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 182; Габаритные размеры, мм: 780/345/290; Масса, кг.: 129; Грузоподъемность, тс: 170.
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 178; Диаметр расточки под трубу, мм: 182; Габаритные размеры, мм: 780/345/290; Масса, кг.: 129; Грузоподъемность, тс: 170.
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 645/255/250; Масса, кг.: 81,5; Грузоподъемность, тс: 125.
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 645/255/250; Масса, кг.: 81,5; Грузоподъемность, тс: 125.
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 89; Диаметр расточки под трубу, мм: 92; Габаритные размеры, мм: 645/255/250; Масса, кг.: 81,5; Грузоподъемность, тс: 125.
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 150.
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 160.
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 160.
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 160.
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 160.
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	Автоматический элеватор предназначен для автоматического захвата и освобождения бурильной колонны в процессе спуско-подъемных операций с помощью комплекса механизмов АСП-3, а также для подсоединения к нему вертлуга через специальную подвеску в процессе бурения. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 320.
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	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 вертлуга буровой установки в процессе проводки скважины. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 400; Габаритные размеры, мм: 1140/760/2130.
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Грузоподъемность, тс: 350.
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2)

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	Элеватор для утяжеленных буровых труб 165 мм.
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	Элеватор для утяжеленных буровых труб 165 мм.
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	Элеватор для утяжеленных буровых труб 165 мм.
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	Элеватор для утяжеленных буровых труб 165 мм.
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	Элеватор для утяжеленных буровых труб 165 мм.
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	Элеватор для утяжеленных буровых труб 203 мм.
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	Элеватор для утяжеленных буровых труб 203 мм.
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	Элеватор для утяжеленных буровых труб 203 мм.
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	Элеватор для утяжеленных буровых труб 203 мм.
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	Элеватор для утяжеленных буровых труб 203 мм.
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				– от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	Элеваторы корпусные типа КМ грузоподъемностью: 125, 140, 170, 200, 250, 320 т всех модификаций. Элеваторы корпусные типа КМ изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны насосно-компрессорных, бурильных или обсадных труб с прямым седлом при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Диаметр бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб – от 60 до 426 мм. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 127; Диаметр расточки под трубу, мм: 131; Габаритные размеры, мм: 760/315/350; Масса, кг.: 149; Грузоподъемность, тс: 250.
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 324; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 980/485/300; Масса, кг.: 230; Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 324; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 980/485/300; Масса, кг.: 230; Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	Элеваторы для обсадных колонн. Изготовлены из легированной стали и предназначены для захватывания и удержания на весу колонны обсадных труб с прямым седлом, при спускоподъемных операциях во время бурения нефтяных и газовых скважин, для работы в умеренном и холодном (район I2) макроклиматических районах по ГОСТ 16350-80, категория размещения изделия – первая по ГОСТ 15150-69. Элеваторы отличаются прогрессивными весовыми характеристиками, простотой и надежностью при эксплуатации. Технические характеристики: Условный диаметр захватываемых труб, мм: 324; Диаметр расточки под трубу, мм: 331; Габаритные размеры, мм: 980/485/300; Масса, кг.: 230; Грузоподъемность – 170 тонн. Диаметр обсадных труб – от 168 до 530 мм.
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	Тормоза электромагнитные индукционные предназначены для торможения спускаемого бурового инструмента и колонны обсадных труб. Тормоз электромагнитный устанавливается на раме буровой лебедки и рассчитаны для работы в районах умеренного, холодного и тропического климата. Тип тормоза: ЭМТ 4500; Область применения: бурение скважин до 5 000 м; Номинальный момент, кН/м, 45;сНапряжение возбуждения, В: 120; Ток возбуждения, А: 125; Частота вращения, об/мин: 500; Габаритные размеры (lxbxh), мм: 1905x1825x1525. Масса, кг, не более: 630.
183	Электроагрегат дизельный РСМ ADP500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	Дизельгенераторы серии ADP-500 (мощностью 500 кВт и частотой 50 Гц) предназначены для получения трехфазного электрического тока напряжением 400 В. В качестве основных источников электроснабжения дизельгенераторы ADP-500 применяются для автономных объектов (буровые установки и рабочие площадки, аварийные и спасательные службы, коттеджные поселки и частные дома, дизель-электрические машины, вахтовые поселки и т.п.). В качестве резервных источников электроснабжения дизельгенераторы могут применяться на объектах, требующих повышенной надёжности энергоснабжения (телекоммуникационные компании, интернет-провайдеры, центры обработки и хранения данных, аэропорты и вокзалы, офисные здания и т.п.). Основные технические характеристики: Основная мощность (длитель.), кВт/кВА 500/625; Резервная мощность, кВт/кВА 550/688; Напряжение, В 400; Модель двигателя Perkins 2806А-Е18ТАG2; Частота вращения вала двигателя, об/мин 1500; Расход топлива, л/ч: - при 100% нагрузке 126,1; Базовая модель генератора Marelli Motori MJB 355 МА4; Род тока переменный трехфазный; Частота тока, Гц 50; Номинальный коэффициент мощности 0,8; Номинальный ток, А 900; Заправочные емкости, л: - топливный бак, л 1200; Время автономной работы при 100 % мощности, ч: 8,6.
184	Электроагрегат дизельный РСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	Дизельный генератор РСМ ADV-200 под капотом с АВР мощностью 200 кВт и напряжением 230/400 В. Исполнение - Под капотом. Тип запуска - Электростартер. Основные характеристики: Страна: Российская Федерация; Производитель РСМ; Основная мощность 200 кВт; Максимальная мощность 220 кВт; Напряжение 230/400 В; Тип запуска Электростартер; Частота тока 50 Гц; Инверторная модель Нет; Функция сварки Нет; Наличие автозапуска Есть; Исполнение В кожухе.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
185	Электроагрегат дизельный РСМ ADV 200-T400-1PGXP (2/2)	01.07.2014	000003948	Дизельный генератор РСМ ADV-200 под капотом с АВР мощностью 200 кВт и напряжением 230/400 В. Исполнение - Под капотом. Тип запуска - Электростартер. Основные характеристики: Страна: Российская Федерация; Производитель РСМ; Основная мощность 200 кВт; Максимальная мощность 220 кВт; Напряжение 230/400 В; Тип запуска Электростартер; Частота тока 50 Гц; Инверторная модель Нет; Функция сварки Нет; Наличие автозапуска Есть; Исполнение В кожухе.
186	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500C-T400-1PGTH №6971	01.10.2014	000003982	Генератор РСМ ADV-500 в контейнере оборудован надёжным двигателем Volvo, который располагает системой жидкостного охлаждения. Он неприхотлив к качеству горюче-смазочных материалов и порадует своей надёжностью и низким уровнем шума и вибраций. Данная модель работает на дизельном топливе и достаточно надёжна для того, чтобы эксплуатироваться в качестве основного источника электрической энергии. Модель вырабатывает напряжение 230/400 В. Основные технические характеристики: Мощность номинальная:500 кВт; Мощность максимальная:550 кВт; Напряжение:230/400 В; Число фаз:3; Частота:50 Гц; Инверторная модель:Нет; Тип генератора:Синхронный; Пуск:Электростартер.
187	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500C-T400-1PGTH №6972	01.10.2014	000003981	Генератор РСМ ADV-500 в контейнере оборудован надёжным двигателем Volvo, который располагает системой жидкостного охлаждения. Он неприхотлив к качеству горюче-смазочных материалов и порадует своей надёжностью и низким уровнем шума и вибраций. Данная модель работает на дизельном топливе и достаточно надёжна для того, чтобы эксплуатироваться в качестве основного источника электрической энергии. Модель вырабатывает напряжение 230/400 В. Основные технические характеристики: Мощность номинальная:500 кВт; Мощность максимальная:550 кВт; Напряжение:230/400 В; Число фаз:3; Частота:50 Гц; Инверторная модель:Нет; Тип генератора:Синхронный; Пуск:Электростартер.
188	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500C-T400-1PGTH №6973	01.10.2014	000003985	Генератор РСМ ADV-500 в контейнере оборудован надёжным двигателем Volvo, который располагает системой жидкостного охлаждения. Он неприхотлив к качеству горюче-смазочных материалов и порадует своей надёжностью и низким уровнем шума и вибраций. Данная модель работает на дизельном топливе и достаточно надёжна для того, чтобы эксплуатироваться в качестве основного источника электрической энергии. Модель вырабатывает напряжение 230/400 В. Основные технические характеристики: Мощность номинальная:500 кВт; Мощность максимальная:550 кВт; Напряжение:230/400 В; Число фаз:3; Частота:50 Гц; Инверторная модель:Нет; Тип генератора:Синхронный; Пуск:Электростартер.
189	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500C-T400-1PGTH №6974	01.10.2014	000003984	Генератор РСМ ADV-500 в контейнере оборудован надёжным двигателем Volvo, который располагает системой жидкостного охлаждения. Он неприхотлив к качеству горюче-смазочных материалов и порадует своей надёжностью и низким уровнем шума и вибраций. Данная модель работает на дизельном топливе и достаточно надёжна для того, чтобы эксплуатироваться в качестве основного источника электрической энергии. Модель вырабатывает напряжение 230/400 В. Основные технические характеристики: Мощность номинальная:500 кВт; Мощность максимальная:550 кВт; Напряжение:230/400 В; Число фаз:3; Частота:50 Гц; Инверторная модель:Нет; Тип генератора:Синхронный; Пуск:Электростартер.
190	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500C-T400-1PGTH №6982	01.10.2014	000003983	Генератор РСМ ADV-500 в контейнере оборудован надёжным двигателем Volvo, который располагает системой жидкостного охлаждения. Он неприхотлив к качеству горюче-смазочных материалов и порадует своей надёжностью и низким уровнем шума и вибраций. Данная модель работает на дизельном топливе и достаточно надёжна для того, чтобы эксплуатироваться в качестве основного источника электрической энергии. Модель вырабатывает напряжение 230/400 В. Основные технические характеристики: Мощность номинальная:500 кВт; Мощность максимальная:550 кВт; Напряжение:230/400 В; Число фаз:3; Частота:50 Гц; Инверторная модель:Нет; Тип генератора:Синхронный; Пуск:Электростартер.
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	Электродвигатели постоянного тока общепромышленные с нормальными регулировочными свойствами Технические данные Электродвигатели постоянного тока серии 4ПФМ250 изготавливаются для поставок внутри страны и на экспорт и соответствуют требованиям ГОСТ 183-74 и техническим условиям ТУ16-88 ИНЦЯ527.214-003ТУ, ТУ16-88 ИЖВЕ 527.000.004Т и ТУ 16-527.317-85 (ИЖДЦ 527.412.007ТУ).Основные технические данные электродвигателей постоянного тока 4ПФМ 250: Мощность, кВт 55; Напряжение, В 440; Ток, А 142; Частота вращения, мин. 1120; КПД, % 87.
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛ3 1/2	30.09.2013	000002753	Двигатель постоянного тока типа П245048ЛУХЛ3 предназначен для приводов лебедки и насосов буровой установки БУ2500Э. Технические характеристики: Динамический момент инерции, кг·м ² - 40; Номинальная мощность, кВт - 500; Номинальное напряжение, В - 440; Напряжение обмотки возбуждения, В - 220/110; Частота вращения, мин-1 - 500/1000; Номинальный вращающий момент на валу, кН·м - 9,55; КПД, % - 93; Масса, кг: без вентиляторов, нагревателей, тахогенератора - 5150, общая - 5300; Допустимая кратковременная перегрузка по току (в долях номинального тока): рабочая - 2,5/1,8 отключающая - 2,75/2,0.
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛ3 2/2	30.09.2013	000002754	Двигатель постоянного тока типа П245048ЛУХЛ3 предназначен для приводов лебедки и насосов буровой установки БУ2500Э. Технические характеристики: Динамический момент инерции, кг·м ² - 40; Номинальная мощность, кВт - 500; Номинальное напряжение, В - 440; Напряжение обмотки возбуждения, В - 220/110; Частота вращения, мин-1 - 500/1000; Номинальный вращающий момент на валу, кН·м - 9,55; КПД, % - 93; Масса, кг: без вентиляторов, нагревателей, тахогенератора - 5150, общая - 5300; Допустимая кратковременная перегрузка по току (в долях номинального тока): рабочая - 2,5/1,8 отключающая - 2,75/2,0.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	Компрессор 4ВУ1-5/9 – агрегат низкого давления, который широко используется в качестве установки по производству сжатого воздуха как ресурса для работы пневматических инструментов, оборудования, механизмов, а также транспортировки сыпучих продуктов. Он может быть установлен только в закрытом помещении. 4ВУ 1-5/9 – двухступенчатая установка с трёхфазным асинхронным электроприводом, подключённым через упругую муфту с принудительной смазкой и воздушным охлаждением. Обозначение типа компрессора предполагает, что в данном случае речь идёт о 4-рядном агрегате угловой конструкции, которая может работать только на сжатие воздуха. Основной сферой их применения стали предприятия нефтегазовой и нефтехимической сферы, горнодобывающей и машиностроительной отрасли, металлургии. Воздушный поршневой компрессор 4ВУ рассчитан на сжатие воздуха с избыточным давлением 8 кг/см ² . Технические параметры компрессора 4 ВУ устройства делают его пригодным для использования в составе буровых установок, а также в других многочисленных отраслях промышленности. Если вы планируете купить компрессор серии 4ВУ, то необходимо выбрать ту модель, которая будет отвечать вашим требованиям и характеристикам, поскольку они различаются по поршневому усилию, объемной производительности и конечному давлению. Производительность (Литр / Мин.) 5000; Рабочее давление (атм) 8; Мощность двигателя (кВт) 37; Расположение цилиндров в двигателе 37,00; Малошумный Да; Уровень шума (дБ) 80
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	Шламный электронасосный агрегат ИНС - 220. Насос используется для перекачки жидкости плотностью не более 1500 гр/м ³ , Производительность насоса 220 м ³ /ч; напор 33 м; мощность 55кВт; диаметр всасывающего отверстия 6"; диаметр выкидного отверстия 5"; диаметр рабочего колеса 14"
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	Шламный электронасосный агрегат ИНС - 220. Насос используется для перекачки жидкости плотностью не более 1500 гр/м ³ , Производительность насоса 220 м ³ /ч; напор 33 м; мощность 55кВт; диаметр всасывающего отверстия 6"; диаметр выкидного отверстия 5"; диаметр рабочего колеса 14"
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	Шламный электронасосный агрегат ИНС - 220. Насос используется для перекачки жидкости плотностью не более 1500 гр/м ³ , Производительность насоса 220 м ³ /ч; напор 33 м; мощность 55кВт; диаметр всасывающего отверстия 6"; диаметр выкидного отверстия 5"; диаметр рабочего колеса 14"
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	Шламный электронасосный агрегат ИНС - 220. Насос используется для перекачки жидкости плотностью не более 1500 гр/м ³ , Производительность насоса 220 м ³ /ч; напор 33 м; мощность 55кВт; диаметр всасывающего отверстия 6"; диаметр выкидного отверстия 5"; диаметр рабочего колеса 14"
199	Электронасосный агрегат СПС - 350 1/4	06.02.2014	000003567	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
200	Электронасосный агрегат СПС - 350 2/4	06.02.2014	000003568	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
201	Электронасосный агрегат СПС - 350 3/4	06.02.2014	000003569	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
202	Электронасосный агрегат СПС - 350 4/4	06.02.2014	000003570	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
				выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	Электронасосный агрегат СПС-350 предназначен для перекачивания буровых растворов и может входить в состав циркуляционных систем любых типов, в том числе, в качестве питающего насоса для песко- и илоотделителей. Состоит из насоса MCM 250 6x5x14 (производство O'Drill MCM, USA) и электродвигателя АВ225М4У2,5 55 кВт (производство Россия). Укомплектован пусковой аппаратурой. Класс взрывозащищенности: IExdПВТ4; Климатическое исполнение: УХЛ размещение 2; Коммутационная аппаратура: IP-65. Технические характеристики: Подача 250 м ³ /ч; Напор при номинальной подаче: 33 м; Наружный диаметр рабочего колеса: 355,6 мм; Диаметр отверстия входного патрубка: 152,4 мм; Диаметр отверстия выходного патрубка: 127 мм; Мощность электродвигателя: 55 кВт; Частота вращения, об/мин: 1475 – 50Гц; Габариты: 1920x950x1300; Масса насоса с электродвигателем: 830 кг.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/м	31.08.2012	000000857	Таль электрическая канатная CD1 – профессиональное грузоподъемное оборудование (тельфер). Питание – 380 В. Широко применяется для оснащения балочных, консольных и козловых кранов. Преимущества тельферов CD: высокая надежность, долговечность, хорошая производительность, универсальность применения, невысокая цена в сравнении с аналогами. Выпускаются в двух исполнениях: стационарные и передвижные. Передвижная таль CD1 оснащена тележкой (кареткой) с электрическим приводом, что позволяет крепить ее на балку двутаврового профиля соответствующего номера и перемещать таль и груз в горизонтальной плоскости. Основные технические характеристики: Грузоподъемность, т.: 3,2; Скорость подъема, м/с: 8; Рабочее напряжение, в: 380; Мощность двигателя подъема, к.вт: 4,5; Вес, кг. (примерно): 350.
ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ №3 от 05.08.2019				
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 12,7; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес (примерно), кг./м: 26,71.
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, ЗП-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес (примерно), кг./м: 26,71.
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес, кг./м: 26,71.
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес, кг./м: 26,71.
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	Легкосплавные бурильные трубы (ЛБТ) используются в компоновке буровой колонны и применяются при глубоких, сверхглубоких, горизонтальных и наклонных бурильных работах. ЛБТ изготавливают из сплава алюминия Д16Т способом прямого гидравлического горячего прессования. Выбор материала и метода изготовления обеспечивают трубе качества, которые оптимизируют буровые работы, при этом увеличивая износостойкость и эффективность всей колонны. Технические характеристики ЛБТПН: Типоразмер трубы: 129х11; Длина трубы, м: 12,2; Толщина стенки, мм: 11; Диаметр трубы, мм: 129; Диаметр замка, мм: 159; Резьбовое соединение(аналог по API): 3-133 (NC 50); Масса трубы в сборе(примерно), кг.: 186.
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	Легкосплавные бурильные трубы (ЛБТ) используются в компоновке буровой колонны и применяются при глубоких, сверхглубоких, горизонтальных и наклонных бурильных работах. ЛБТ изготавливают из сплава алюминия Д16Т способом прямого гидравлического горячего прессования. Выбор материала и метода изготовления обеспечивают трубе качества, которые оптимизируют буровые работы, при этом увеличивая износостойкость и эффективность всей колонны. Технические характеристики ЛБТПН: Типоразмер трубы: 129х11; Длина трубы, м: 12,2; Толщина стенки, мм: 11; Диаметр трубы, мм: 129; Диаметр замка, мм: 159; Резьбовое соединение(аналог по API): 3-133 (NC 50); Масса трубы в сборе (примерно), кг.: 186.
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	Легкосплавные бурильные трубы (ЛБТ) используются в компоновке буровой колонны и применяются при глубоких, сверхглубоких, горизонтальных и наклонных бурильных работах. ЛБТ изготавливают из сплава алюминия Д16Т способом прямого гидравлического горячего прессования. Выбор материала и метода изготовления обеспечивают трубе качества, которые оптимизируют буровые работы, при этом увеличивая износостойкость и эффективность всей колонны. Технические характеристики ЛБТПН: Типоразмер трубы: 129х11; Длина трубы, м: 12,2; Толщина стенки, мм: 11; Диаметр трубы, мм: 129; Диаметр замка, мм: 159; Резьбовое соединение(аналог по API): 3-133 (NC 50); Масса трубы в сборе, кг.: 186.
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес (примерно), кг./м: 26,71.
218	Груба СБТ 127*9,2., ЗП-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: М; Тип замка: ЗП-165-83, NS-50; 3-133. Расчетный вес (примерно), кг./м: 26,71.
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S,	30.06.2015	102401049	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Технические характеристики: Типоразмер трубы: 127х9,19; Длина трубы,

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
	IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)			м: 12-12,4; Толщина стенки, мм: 9,19; Диаметр трубы (наружный), мм: 127; Диаметр трубы (внутренний), мм: 108,6; Площадь поперечн.сечения трубы, мм ² : 3403; Группа прочности: D; Тип высадки: IEU; Номинальный вес(примерно), кг./м: 29.
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес, кг./м: 29.
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес, кг./м: 29.
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес(примерно), кг./м: 29.
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес(примерно), кг./м: 29.
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес(примерно), кг./м: 29.
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес(примерно), кг./м: 29.
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъема породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 127; Толщина стенки, мм: 9,19; Длина, м: 9,45-9,6; Группа прочности: E; Тип замка: NC 50; Расчетный вес(примерно), кг./м: 29.
227	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 71; Длина, мм: 9150-9450.
228	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 71; Длина, мм: 9150-9450.
229	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 71; Длина, мм: 9150-9450.
230	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 71; Длина, мм: 9150-9450.
231	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 203,2; Внутренний диаметр, мм: 79,4; Длина, мм: 9150-9450.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Описание, основные технические характеристики, физические свойства
232	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 203,2; Внутренний диаметр, мм: 79,4; Длина, мм: 9150-9450.
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	Утяжелённые бурильные трубы (УБТ) предназначены для повышения жёсткости и увеличения массы нижней части бурильной колонны, посредством которой создаётся нагрузка на долото.
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	Ведущие бурильные трубы (ВБТ) предназначены для передачи крутящего момента ротора на бурильную колонну при бурении скважин. Технические характеристики: сторона квадрата: 88,9; диаметр канала, мм: 57,2, 71,4; ниппельный конец: 3-102; длина, мм: 12190; масса, кг: 491.
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	Утяжелённые бурильные трубы (УБТ) предназначены для повышения жёсткости и увеличения массы нижней части бурильной колонны, посредством которой создаётся нагрузка на долото. Технические характеристики: Диаметры, мм: Наружный D: 108; Отверстия d: нет данных; Проточки под элеватор D2: 102; Проточки под клиновой захват D3: 102; Резьба ГОСТ Р50864 (спец.7): 3-86 (NC 31); Погонная масса телатрубы, кг/м: 62.
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС). Предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. УБТС со спиральными канавками применяются при бурении глубоких скважин для снижения возможности прихвата инструмента ввиду уменьшения площади контакта колонны утяжеленных труб со стенками скважины. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 203,2; Внутренний диаметр, мм: 79,4; Длина, мм: 9150-9450.
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	Утяжелённые бурильные трубы (УБТ) предназначены для повышения жёсткости и увеличения массы нижней части бурильной колонны, посредством которой создаётся нагрузка на долото. Размеры труб: Номинальный наружный диаметр, мм: 108; Внутренний диаметр, мм: 51; Погонная масса телатрубы (примерно), кг/м: 56.
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС-С с проточками под элеватор и клиновой захват и со спиральными канавками) предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 3 РГ 200—2003, API Spec 7—1. Длина труб от 4500 до 9450мм. Обозначение трубы: УБТС-165; Замковая резьба ГОСТ Р 50864: 3-121, 3-122, 3-133; Наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 57, 71; Диаметр проточки под элеватор, мм: 146; Диаметр проточки под клиновой захват, мм: 152.
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС) предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 3 РГ 200—2003, API Spec 7—1. Длина труб от 4500 до 9450мм. Обозначение трубы: УБТС-165; Замковая резьба ГОСТ Р 50864: 3-121, 3-122, 3-133; Наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 57, 71; Диаметр проточки под элеватор, мм: 146; Диаметр проточки под клиновой захват, мм: 152.
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС-С с проточками под элеватор и клиновой захват и со спиральными канавками) предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 3 РГ 200—2003, API Spec 7—1. Длина труб от 4500 до 9450мм. Обозначение трубы: УБТС-165; Замковая резьба ГОСТ Р 50864: 3-121, 3-122, 3-133; Наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 57, 71; Диаметр проточки под элеватор, мм: 146; Диаметр проточки под клиновой захват, мм: 152.
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	Бурильные трубы, применяются для спуска в скважину и подъёма породоразрушающего инструмента, передачи вращения, создания осевой нагрузки на инструмент, подвода промывочной жидкости или сжатого воздуха к забою. Технические характеристики: Типоразмер трубы: 127x9,19; Длина трубы, м: 12-12,4; Толщина стенки, мм: 9,19; Диаметр трубы (наружный), мм: 127; Диаметр трубы (внутренний), мм: 108,6; Площадь поперечн.сечения трубы, мм2: 3403; Группа прочности: D; Тип высадки: IEU; Номинальный вес, кг./м: 29.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ №4 от 01.10.2019
Буровая установка УРАЛМАШ 3000 ЭУК-1М (Объекты оценки №242-251, №257, 258, 259):

Модельный ряд буровых установок БУ-3000 ЭУК состоит из следующих классов машин:

- стационарные буровые установки;

- установки для бурения кустовым способом;
- мобильные установки;
- комплексные машины.

Уникальным решением стало использование нескольких конструктивных элементов, позволяющих собрать установку любого типа из унифицированных деталей. Созданные таким образом машины широко используются в области промышленного бурения. Благодаря универсальности получаемых технологических скважин, БУ-3000 ЭУК стали применяться:

- в инженерно-разведывательном бурении;
- в нефтегазодобыче;
- в добыче сопутствующих ископаемых.

Конструктивно установка состоит из электрических и механических узлов, а также самостоятельных машин. Возможна установка техники на любых твердых поверхностях и ее использование в рамках любого промышленного направления.

Особенности устройства буровой установки БУ-3000 ЭУК:

Машина 3000 ЭУК производится на челябинском заводе Уралмаш. С момента первого запуска и по сей день техника сохранила следующие ключевые особенности:

1. Возможность использования для бурения скважин кустовым способом;
2. Возможность использования в условиях пониженных температур и при резких температурных перепадах обеспечена надежностью технических узлов и агрегатов;
3. Элементы обособлены по блочному типу, что позволяет использовать их вместе или в отдельности. Применяются лебедочный, циркуляционный, насосный, компрессорный и распределительный блоки;
4. Каждый блок располагается на рельсах, как вагоны поезда. ЭУК 3000 относится к классическим представителям эшелонной техники.

Конструктивно буровая установка ЭУК 3000 состоит из:

- вышечно-лебедочного блока. На основании из соединенных между собой несущих рам устанавливается роторный механизм, привод, лебедка, система фиксации каната. В тыльной части основания устанавливается буровая лебедка с проводами. На продольную раму монтируется буровая вышка. Подъемная система и механизм крепления устанавливаются вместе с вышкой. Для защиты блок укрывают металлическими листами;

- насосного блока, установленного на рамах и площадках. На фронтальной площадке монтируется поворотный кронштейн, на задней — стационарные кронштейны для доставки тяжеловозов. Здесь используется два буровых насоса, снабженных электрическими компрессорами и защищенных металлическим укрытием;
- циркуляционного блока, который используется для налива бурового раствора, реагентов, воды;
- резервуарного блока, включающего топливные баки;
- компрессорного блока с двумя независимыми компрессорами;
- распределительного блока, представленного системой узлов и агрегатов, рационализирующих распределение топливных и технических жидкостей в установке.

Буровая установка ЭУК 3000: технические характеристики:

Параметры	Ед измерения	Данные
Мощность двигателя	лошадиные силы	700
Глубина бурения скважин	м	3200
Нагрузка крюка	кН	1700
Скорость подъема	м/с	0,2-1,7
Высота основания	м	7,2
Просвет монтажа	м	5,
Диаметр каната	мм	28,32
Диаметр отверстия в роторе	мм	700
Мощность роторного привода	кВт	160
Нагрузка на ротор	кН	250
Буровой насос, модель		УНБ-600
Мощность насосного устройства	кВт	600
Давление насоса	МПа	25
Подача насосного оборудования	л/с	50,9
Буровая лебедка, модель		ЛБУ-1200К
Мощность лебедки	кВт	690
Натяжение каната	кН	225
Тормоз, тип		ленточный
Компрессорный блок, модель		КСЭ-5М
Количество компрессоров	шт.	2
Давление компрессоров	МПа	0,8

Грузоподъемность вертлюга	кг	250000
Диаметр труб для бурения	мм	114, 127, 140, 146, 147
Диаметр утяжеленных труб	мм	178, 203
Диаметр труб насосно-компрессорного типа	мм	63, 73
Диаметр обсадных труб	мм	139,7, 146, 168, 245, 324, 426
Диаметр замковых соединений	мм	178
Количество ступеней очистки	шт.	3

Буровые установки ПО "УРАЛМАШ" - «УРАЛМАШ ЗД-76» (Объекты оценки с №252 по №256.

Оборудование буровое «УРАЛМАШ ЗД-76» предназначено для бурения эксплуатационных и разведочных нефтяных и газовых скважин. Буровые установки перевозятся крупными блоками – на тяжеловозах, мелкими блоками – на транспортных платформах и поагрегатно – на автотранспорте общего назначения; имеют большую мощность привода исполнительных механизмов, высокую степень механизации и автоматизации основных и вспомогательных операций процесса бурения; легки в управлении и удобны в обслуживании; обладают высоким качеством при эксплуатации в различных климатических районах. Установки, комплектуемые механизмами типа АСП, обеспечивают работу с трубами диаметром от 89 мм и более и замками всех типов отечественного производства и большинством бурильных труб по API, могут работать с утяжеленными бурильными трубами диаметром 178 мм. Комплекс АСП исключает трудоемкую физическую работу буровой бригады и сводит ее труд к дистанционному управлению механизмами, ликвидирует профессию верхового рабочего, повышает культуру и безопасность работы. Общие виды установок, характеристики подъемных систем, кинематические схемы приведены на рисунках ниже. ПО «Уралмаш» изготавливает также основное буровое оборудование установки «Уралмаш ЗД-76», техническая характеристика которой приведена ниже. Оборудование установки размещается на основаниях блоков типа ОБ53 и ОБ53М и комплектуется в основном вышкой типа ВБ53.

Таблица 9-2. Техническая характеристика буровой установки «Уралмаш ЗД-76»

Наименование	Значение
Общая установочная мощность привода лебедки, кВт	993
Максимальная грузоподъемность, т	200
Рекомендуемая глубина бурения (при массе 1 м бурильной колонны 30 кг), м	До 4000
Максимальная оснастка талевого системы	5х6
Максимальное натяжение ходовой ветви талевого каната, кН	273
Диаметр талевого каната, мм	32
Вид привода	Дизельный
Тип привода	Групповой
Число двигателей в приводе:	

	лебедки	3
	буровых насосов	3+2
Лебедка (шифр)		У2-5-5
Мощность на барабане лебедки, кВт		809
Буровой насос (шифр)		У8-6МА2
Число насосов		2
Приводная мощность бурового насоса, кВт		585
Гидравлическая мощность насоса, кВт		500
Максимальная подача при давлении 10 Мпа, л/с		51
Максимальное давление при подаче 19,7 л/с, Мпа		25,0
Ротор (шифр)		Р-560
Диаметр проходного отверстия стола ротора, мм		560
Статическая грузоподъемность ротора, г		320
Мощность привода ротора, кВт		368
Вертлюг (шифр)		В-250
Статическая грузоподъемность вертлюга, т		250
Вышка (шифр)		ВБ53М
Кронблок (шифр)		УКБ-6-270
Грузоподъемность кронблока при максимальном давлении, т		270
Талевый блок (шифр)		УТБ-5-225
Грузоподъемность талевого блока, т		225
Дизель-генераторные станции:		
число		2
шифр		ТМЗ-ДЭ-104С3
Мощность станции, кВт		100х2=200
Компрессоры		
с механическим приводом:		
число		1
шифр		К-5М

с индивидуальным электроприводом:	
число	1
шифр	КСЭМ-5
Максимальное рабочее давление воздуха, Мпа	0,8
Средства механизации:	
расстановка свечей	-
выполнение вспомогательных операций:	
удержание колонны	ПКР-560
свинчивание и развинчивание свечей	АКБ-3М2
раскрепление замков	Пневмораскрепитель
Грузоподъемное средство для обслуживания оборудования	Консольно-поворотный кран, ручной, грузоподъемность 3 т

Основные технические характеристики объекта оценки:

1. Допускаема нагрузка на крюке, кН: 2250;
2. Условная глубина бурения, м: 3600;
3. Предельная глубина бурения, м: 4400.

260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	Колёсная пара — элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое.
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	Колёсная пара — элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое.
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	Колёсная пара — элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое.
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	Колёсная пара — элемент ходовой части рельсовых транспортных средств, представляющий собой пару колёс, жёстко посаженных на ось и всегда вращающихся вместе с осью как единое целое.
ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ №5 от 01.10.2019				
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	Труба бурильная утяжеленная сбалансированная (УБТС-С с проточками под элеватор и клиновой захват и со спиральными канавками) предназначена для создания осевой нагрузки на долото и увеличения жесткости бурильных колонн. Трубы изготавливаются из легированных сталей с термообработкой по всей длине по ТУ 3 РГ 200—2003, API Spec 7—1. Длина труб от 4500 до 9450мм. Обозначение трубы: УБТС-165; Замокная резьба ГОСТ Р 50864: 3-121, 3-122, 3-133; Наружный диаметр, мм: 165; Внутренний диаметр, мм: 71; Диаметр проточки под элеватор, мм: 146; Диаметр проточки под клиновой захват, мм: 152.

Таблица 9-3. Описание объектов оценки, сроки службы, техническое состояние

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	000002026	23.08.2013	5,56	43415	1,20	6,67	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	ОРБ007215	31.05.2016	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	000001326	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	000003520	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	000001327	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	000003521	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	000001328	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	000003522	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	000001329	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	000003523	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	000001330	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	000003524	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	000001331	31.10.2012	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
												или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	000003525	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	000003526	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	000003527	01.01.2014	6,99	47036	1,20	8,39	10,00	330.26.51.6	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	ОРБ004842	02.10.2015	6,99	41404	1,20	8,39	5,00	330.28.13	1,30	6,50	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	ОРБ004124	01.10.2015	6,99	41404	1,20	8,39	8,50	330.28.13	1,30	11,05	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	ОРБ004841	16.12.2015	6,99	41404	1,20	8,39	8,50	330.28.13	1,30	11,05	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	000001045	31.10.2012	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	000001046	30.11.2012	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	000003540	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	000001044	31.10.2012	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	000001047	30.11.2012	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	000003541	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	000001048	30.11.2012	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	000003542	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	000003543	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	000003544	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	000003545	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	000003546	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	000003547	30.11.2013	9,26	40301	1,20	11,11	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	Устройство кernoприемное УКР-172/100-04	103249057	30.06.2015	5,00	42700	1,20	6,00	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
34	Устройство кernoприемное УКР-172/100-04	ОРБ007216	31.05.2016	5,00	42700,00	1,20	6,00	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
35	Устройство кernoприемное УКР-172/100000-06 № 215	000004088	18.04.2015	5,00	42700	1,20	6,00	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	000000852	01.07.2012	5,00	43402	1,20	6,00	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	ОРБ004141	01.10.2015	5,99	43401	1,20	7,19	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	ОРБ004142	03.12.2015	5,99	43401	1,20	7,19	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	000003528	13.02.2014	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	ОРБ007157	16.05.2016	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	Штруп ШБД 250 1/4	000002755	30.09.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
42	Штруп ШБД 250 2/4	000002756	30.09.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
43	Штруп ШБД 250 3/4	000002757	30.09.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
44	Штруп ШБД 250 4/4	000002758	30.09.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	000003272	31.10.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	000003273	31.10.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	000003274	31.10.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
48	Элеватор 127, запечник 18 градусов	000003275	31.10.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	Элеватор 127, заплочник 18 градусов	000000853	31.08.2012	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001856	31.05.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001857	31.05.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001858	31.05.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	000000525	01.06.2012	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	000001820	31.05.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	000001817	30.04.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	000000526	01.06.2012	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	000001821	31.05.2013	6,99	43400	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	000001818	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	000001822	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	000001819	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	000001826	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
62	Элеватор 146*170 (1/3)	000003537	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
63	Элеватор 146*170 (2/3)	000003538	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
64	Элеватор 146*170 (3/3)	000003539	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	Элеватор 146*170 1/2	000003270	04.10.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
66	Элеватор 146*170 1/3	000001835	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
67	Элеватор 146*170 1/3	000001829	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
68	Элеватор 146*170 1/3	000001832	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	Элеватор 146*170 2/2	000003271	04.10.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
70	Элеватор 146*170 2/3	000001836	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
71	Элеватор 146*170 2/3	000001833	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
72	Элеватор 146*170 2/3	000001830	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	Элеватор 146*170 3/3	000001837	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
74	Элеватор 146*170 3/3	000001834	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
75	Элеватор 146*170 3/3	000001831	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
76	Элеватор 168*320 1/2	000003588	22.03.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	Элеватор 168*320 1/3	000001838	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
78	Элеватор 168*320 2/2	000003589	22.03.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
79	Элеватор 168*320 3/3	000001839	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
80	Элеватор 168*320 3/3	000001840	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	Элеватор 178*170 1/2	000002772	04.10.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
82	Элеватор 178*170 1/3	000001841	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
83	Элеватор 178*170 1/3	000001844	30.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
84	Элеватор 178*170 1/3	000001847	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	Элеватор 178*170 2/2	000002773	04.10.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
86	Элеватор 178*170 2/3	000001842	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
87	Элеватор 178*170 2/3	000001845	30.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
88	Элеватор 178*170 2/3	000001848	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	Элеватор 178*170 3/3	000001846	30.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
90	Элеватор 178*170 3/3	000001849	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
91	Элеватор 178*170 3/3	000001843	30.04.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
92	Элеватор 245*320	000003874	04.05.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
93	Элеватор 245*320 1/3	000001850	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
94	Элеватор 245*320 2/3	000001851	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
95	Элеватор 245*320 3/3	000001852	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
96	Элеватор 324*125 1/3	000001853	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	Элеватор 324*125 2/3	000001854	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
98	Элеватор 324*125 3/3	000001855	31.05.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	000003269	31.10.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	000003530	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	000003531	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	000003532	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	000003533	01.01.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
104	Элеватор КМ-245-320 т. Диаметр расточки под грубу 250 мм 1/3	ОРБ007158	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
105	Элеватор КМ-245-320 г.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	ОРБ007159	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
106	Элеватор КМ-245-320 г.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	ОРБ007160	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	000003294	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	000003300	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	000003301	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	000000504	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	000000505	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
112	Элеватор 114 * 250	ОРБ004843	02.10.2015	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
113	Элеватор 114 * 250 1/2	ОРБ007161	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
114	Элеватор 114 * 250 2/2	ОРБ007162	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
115	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 1/2	ОРБ007163	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
116	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 2/2	ОРБ007164	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	ОРБ007165	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	ОРБ007166	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	ОРБ007167	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
120	Элеватор 146 * 170 1/7	ОРБ007168	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
121	Элеватор 146 * 170 2/7	ОРБ007169	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
122	Элеватор 146 * 170 3/7	ОРБ007170	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
123	Элеватор 146 * 170 4/7	ОРБ007171	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
124	Элеватор 146 * 170 5/7	ОРБ007172	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	Элеватор 146 * 170 6/7	ОРБ007173	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
126	Элеватор 146 * 170 7/7	ОРБ007174	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
127	Элеватор 168*320	ОРБ007175	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
128	Элеватор 178 * 170 1/10	ОРБ007176	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	Элеватор 178 * 170 10/10	ОРБ007185	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
130	Элеватор 178 * 170 2/10	ОРБ007177	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
131	Элеватор 178 * 170 3/10	ОРБ007178	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
132	Элеватор 178 * 170 4/10	ОРБ007179	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
133	Элеватор 178 * 170 5/10	ОРБ007180	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
134	Элеватор 178 * 170 6/10	ОРБ007181	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
135	Элеватор 178 * 170 7/10	ОРБ007182	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
136	Элеватор 178 * 170 8/10	ОРБ007183	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
137	Элеватор 178 * 170 9/10	ОРБ007184	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
138	Элеватор 89-125 1/3	000003813	01.04.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
139	Элеватор 89-125 2/3	000003814	01.04.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
140	Элеватор 89-125 3/3	000003815	01.04.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
141	Элеватор 89-150 18 гр.	000002752	30.09.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
142	Элеватор 89-160 18 гр.	000002751	30.09.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	000003295	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	000003509	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	000003510	31.12.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	000004072	01.04.2015	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	000004010	01.10.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	000000015	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	000000017	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	000000516	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	000000517	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	000000518	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	000000519	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	000000514	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	000000515	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
156	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	000000510	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	000000511	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
158	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	000000512	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
159	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	000000513	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
160	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	000000506	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
161	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	000000507	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
162	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	000000508	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
163	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	000000509	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	000000499	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	000000500	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	000000501	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	000000502	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	000000503	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	000000520	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	000000521	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	000000522	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	000000523	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	000000524	01.06.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	000001322	31.12.2012	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	ОРБ007186	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	ОРБ007187	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	ОРБ007188	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	ОРБ007189	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	ОРБ007190	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	ОРБ007191	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	ОРБ007192	16.05.2016	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	000002765	31.07.2013	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
183	Электроагрегат дизельный PCM ADP500C-T400-1PГTH	000003585	07.03.2014	8,00	40300	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
184	Электроагрегат дизельный PCM ADV 200-T400-1PГXP (1/2)	000003947	01.07.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
185	Электроагрегат дизельный PCM ADV 200-T400-1PGXP (2/2)	000003948	01.07.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
186	Электроагрегат дизельный PCM ADV500C-T400-1PGTH №6971	000003982	01.10.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
187	Электроагрегат дизельный PCM ADV500C-T400-1PGTH №6972	000003981	01.10.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
188	Электроагрегат дизельный PCM ADV500C-T400-1PGTH №6973	000003985	01.10.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	000003984	01.10.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	000003983	01.10.2014	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин, 440В с тахогенератором	ОРБ008343	25.08.2016	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	000002753	30.09.2013	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	000002754	30.09.2013	8,00	40300,00	1,20	9,60	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	ОРБ006636	31.03.2016	6,99	41404,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	36—60
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003298	30.11.2013	3,00	41501	1,20	3,60	2,00	330.28.13.1	1,30	2,60	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003296	30.11.2013	3,00	41501,00	1,20	3,60	2,00	330.28.13.1	1,30	2,60	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003297	30.11.2013	3,00	41501,00	1,20	3,60	2,00	330.28.13.1	1,30	2,60	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003299	30.11.2013	3,00	41501,00	1,20	3,60	2,00	330.28.13.1	1,30	2,60	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	000003567	06.02.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	000003568	06.02.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	000003569	06.02.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	000003570	06.02.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	000003933	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	000003934	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	000003935	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	000003936	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	000003937	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	000003938	01.07.2014	6,99	43400,00	1,20	8,39	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	000000857	31.08.2012	-	-	-	-	10,00	330.28.22.18	1,30	13,00	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
210	Труба бурильная СБТ 127х 12,7 мм, по ст.API 5D и API7,замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	000001775	01.03.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
211	Труба бурильная СБТ 127х 9.19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	ОРБ007072	16.05.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
212	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	000003809	02.05.2014	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	000003849	30.04.2014	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
214	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	ОРБ004168	01.04.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	ОРБ005594	01.04.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	ОРБ005629	31.05.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
217	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	000002416	31.07.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
218	Труба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	000002312	30.08.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
219	Труба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	102401049	30.06.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	ОРБ004123	11.11.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	ОРБ004408	29.11.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	ОРБ004513	24.10.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	000003191	30.11.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	000003267	30.11.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	000001996	31.05.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	000002139	31.07.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
227	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	000000496	01.07.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
228	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	000000848	21.10.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
229	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	000000654	01.08.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
230	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	000000836	31.08.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
231	Труба бурильная УБТС-203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	000000477	01.06.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
232	Труба бурильная УБТС-203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	000000486	01.07.2012	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	000003599	28.02.2014	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	ОРБ007408	18.07.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	ОРБ004137	01.10.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	000002005	31.05.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	000003583	10.01.2014	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	000002016	31.05.2013	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	ОРБ004103	01.04.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	ОРБ007138	16.05.2016	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	ОРБ004091	12.11.2015	-	-	-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	000004413	06.07.2015	9,99	43400	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	000004476	20.11.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	000004468	30.09.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14333	000004484	20.11.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	000004414	06.07.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	000004469	30.09.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	ОРБ006027	01.01.2016	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	ОРБ006029	01.01.2016	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	ОРБ006028	01.01.2016	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	ОРБ006030	01.01.2016	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	000004479	02.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	000004480	02.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	000004481	02.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	000004482	02.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	000004478	02.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухгалтеру	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав. №14139	000004483	08.12.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав. №14053	000004471	30.09.2015	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав. №13663	ОРБ005919	18.01.2016	9,99	43400,00	1,20	11,99	-	-	-	-	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
260	Пара колесная 5/8	ОРБ006625	01.01.2016	10,00	45300	1,20	12,00	7,00	330.28.22.18.270	1,30	9,10	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

№ п/п	Наименование	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Срок службы по ЕНАО, лет	Шифр ЕНАО	КК1 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ЕНАО, лет	Срок службы по ОКОФ, лет	Код ОКОФ	КК2 (Источник: [7])	Нормативный срок службы по ОКОФ, лет	Техническое состояние (ТС)	Диапазон, в котором может находиться физический износ, % :
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
261	Пара колесная 6/8	ОРБ006626	01.01.2016	10,00	45300,00	1,20	12,00	7,00	330.28.22.18.270	1,30	9,10	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
262	Пара колесная 7/8	ОРБ006627	01.01.2016	10,00	45300,00	1,20	12,00	7,00	330.28.22.18.270	1,30	9,10	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
263	Пара колесная 8/8	ОРБ006628	01.01.2016	10,00	45300,00	1,20	12,00	7,00	330.28.22.18.270	1,30	9,10	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	ОРБ007152	16.05.2016			-	-	3,00	330.28	1,30	3,90	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61—80

9.2 Сведения об имущественных правах, обременениях 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	Объекты оценки, рассматриваемые в рамках настоящей оценки принадлежат на праве собственности: Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.).
Балансовая (остаточная) стоимость объектов оценки, руб.	940 300 237,69
Ограничения (обременения) права	Залог для части объектов оценки
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.

9.3 Сведения об износе и устареваниях

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, различают⁹:

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:

$$I_{\text{нак}} = 1 - (1 - I_{\text{физ}}) \times (1 - I_{\text{ф}}) \times (1 - I_{\text{вн}}), \quad \text{Формула 9-1}$$

где:

$I_{\text{нак}}$ – износ накопленный;

$I_{\text{физ}}$ – износ физический;

$I_{\text{ф}}$ – функциональное устаревание;

$I_{\text{вн}}$ – внешнее (экономическое) устаревание.

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.

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 [5]:

- 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: 264 (Двести шестьдесят четыре) инвентарные единицы оборудования.

Ранее объект оценки использовался по своему прямому назначению, с повышенной степенью загрузки (по данным Заказчика). Описание состояний объектов оценки представлены выше, при описании объектов оценки (см. Таблица 9-1. Перечень объектов оценки, назначение и основные технические характеристики).

Примечание: Описание технического состояния объектов оценки составлено по результатам обследования (визуального осмотра, без использования подъемного, диагностического и контрольно-измерительного оборудования, без разборки машин, их узлов и агрегатов и последующей дефектовки их деталей) объектов оценки.

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, что для большей части объектов оценки не известен год (дата) изготовления объектов оценки, а также 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.**

9.3.1 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 определяемых 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 9-4. Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа при обследовании технического состояния машин и оборудования¹⁰

№ 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

Учитывая год выпуска объекта оценки, наличие множественность недостатков и дефектов, а также выявлены в результате осмотра объектов оценки Оценщиком в присутствии представителя Заказчика), Оценщик определил физический износ объектов оценки, входящих в состав объекта оценки на уровне значения соответствующего времени, прошедшего с года изготовления на дату продажи и фактического технического состояния:

¹⁰ А.П. Ковалев. «Оценка стоимости активной части основных фондов, учебно-методическое пособие», Москва, Финстатинформ, 1997, стр.99, Таблица 13

Таблица 9-5. Определение величины физического износа объектов оценки методом экспертизы физического состояния.

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	60,00%
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась.	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	65,00%
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	65,00%
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое	65,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
33	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	60,00%
34	Устройство керноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	58,00%
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	60,00%
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	70,00%
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	70,00%
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей (подшипники, вкладыши и др.)	60,00%
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое	75,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
104	Элеватор КМ-245-320 т. Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
105	Элеватор КМ-245-320 т. Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
106	Элеватор КМ-245-320 т. Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
115	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
116	Элеватор 127 x 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Удовлетворительное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	60,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	60,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	70,00%
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	71,00%
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	70,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	60,00%
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	73,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
211	Труба бурильная СБТ 127 x 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное . Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
212	Труба бурильная СБТ 127 x 9.19 3-133, ЗП-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
214	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,ЗП-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
217	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
218	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
219	Труба СБТ 127*9,2., ЗП-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
220	Труба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	77,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
223	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
227	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
228	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
229	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
230	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
231	Труба бурильная УБТС-165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
232	Труба бурильная УБТС-203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
233	Труба бурильная УБТС-203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
234	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
235	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
236	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	77,00%
237	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
238	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
239	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	80,00%
240	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
241	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	73,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
242	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	75,00%
244	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	62,00%
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13460	20.11.2015	000004476	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	65,00%
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13775	30.09.2015	000004468	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	64,00%
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14333	20.11.2015	000004484	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	65,00%
248	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	62,00%
249	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	64,00%
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	68,00%
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	69,00%
252	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	70,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
253	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	70,00%
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	62,00%
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	61,00%
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	62,00%
257	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	63,00%
258	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	62,00%
259	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	08.12.2015	000004483	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	65,00%
260	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	64,00%
261	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%
262	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для	72,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Техническое состояние ¹	Физический износ экспертный метод, %
				дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)	
263	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
264	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
265	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	72,00%
266	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	Комплектность оборудования: Техническая документация не предоставлена, комплектность определить не возможно. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	73,00%

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 9-6. 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, принимается на уровне 0%.

Экономическое устаревание.

Экономическое устаревание проявляется в потере стоимости, вызванный крупными отраслевыми, региональными, общенациональными или мировыми технологическими, социально-экономическими, экологическими и политическими изменениями, например, сокращением спроса и предложения на определенный вид продукции, ухудшением качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений, коммуникаций, правовыми изменениями, относящиеся к законодательству, муниципальным и административным распоряжениям.

Следствием является снижение продажной цены (потеря стоимости) объекта из-за изменений в рыночном окружении. Настолько же изменится и привлекательность объекта в глазах потенциального покупателя.

Экономическое устаревание (внешнее) может быть вызвано причинами внешними, по отношению к самому объекту оценки.

Для исследуемых объектов оценки экономическое устаревание не выявлено. Величина экономического устаревания принимается равной нулю (0,00 %).

Общий (накопленный) износ.

Общий износ объекта рассчитан по формуле: $И_{\text{нак}} = 1 - (1 - И_{\text{физ}}) \times (1 - И_{\text{ф}}) \times (1 - И_{\text{вн}})$,
Формула 9-1.

Таблица 9-7. Расчет накопленного (совокупного) износа

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
2	Ультрозвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
3	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
4	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
5	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
6	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
7	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
8	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
9	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
10	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
11	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
12	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
13	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
14	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
15	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
16	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	58,00%	0,00%	0,00%	58,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
45	Эlevator 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
46	Эlevator 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
47	Эlevator 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
48	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
49	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
50	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
51	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
52	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
53	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
54	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
55	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
56	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
57	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
58	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
59	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
60	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
61	Эlevator 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
62	Эlevator 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
63	Эlevator 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
64	Эlevator 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
65	Эlevator 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
66	Эlevator 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
67	Эlevator 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
68	Эlevator 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
69	Эlevator 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
153	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
154	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
155	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
156	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
157	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
158	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
159	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
160	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
161	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
162	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
163	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
176	Элеватор127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	71,00%	0,00%	0,00%	71,00%
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	60,00%	0,00%	0,00%	60,00%
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
210	Труба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст.АP1 5D и АP17,замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
211	Труба бурильная СБТ 127 х 9.19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
212	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
214	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
217	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
218	Труба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
219	Труба бурильная АР1 Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
227	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
228	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
229	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
230	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
231	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
232	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	77,00%	0,00%	0,00%	77,00%

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Физический износ, %	Функциональное устаревание, %	Внешнее устаревание, %	Накопленный износ, %
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	80,00%	0,00%	0,00%	80,00%
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	75,00%	0,00%	0,00%	75,00%
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	68,00%	0,00%	0,00%	68,00%
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	69,00%	0,00%	0,00%	69,00%
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	70,00%	0,00%	0,00%	70,00%
252	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
253	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	61,00%	0,00%	0,00%	61,00%
254	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
255	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	63,00%	0,00%	0,00%	63,00%
256	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	62,00%	0,00%	0,00%	62,00%
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	08.12.2015	000004483	65,00%	0,00%	0,00%	65,00%
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	64,00%	0,00%	0,00%	64,00%
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	72,00%	0,00%	0,00%	72,00%
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	73,00%	0,00%	0,00%	73,00%

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

Элементы, входящие в состав объектов оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объектов оценки, выделены Оценщиком, и их количественные и качественные характеристики представлены при описании объектов оценки.

9.5 Другие факторы и характеристики, относящиеся к объектам оценки, влияющие на их стоимость.

Других факторов и характеристик, относящихся к объектам оценки, существенно влияющих на их стоимость, Оценщиком не выявлено.

9.6 Информация о текущем использовании объектов оценки.

На момент оценки объект оценки не используется по своему назначению.

Учитывая функциональное назначение объекта оценки, физическое состояние на дату оценки, а также принимая во внимание, уровень потенциального спроса на аналогичные объекты, Оценщик считает, что степень ликвидности объекта оценки на дату оценки, достаточна для его свободного отчуждения и находится на низком уровне.

10 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ¹¹

10.1 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 – 264 единицы оборудования, используемого для нефтегазодобычи. Наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования - Установки для глубокого бурения на нефть и газ.

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;

¹¹ Раздел составлен в соответствии с п.8з ФСО №3

- 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, продублируем 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.:

1.2. Классификация машин и оборудования

Таблица 1.2.1

№	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
1	Транспортные средства и спецтехника общего применения	Легковые и грузовые автомобили общего применения, автобусы, тягачи, прицепы, трактора и др.	Большое количество предложений	Большое количество предложений на рынке	Физический (механические дефекты) зависит от типа эксплуатации	Монтаж не требуется, транспортировка не дорогостоящая	Периодическое техническое обслуживание и ремонт 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
2	Спецтехника узкого применения	Автомобильная: Экскаваторы, грейдеры, ломовозы, лесовозы и др. Подъемная: погрузчики, гидроманипуляторы, гидролифты, и др. Строительная: автокраны, краны-манипуляторы, башенные краны и др. Коммунальная: снегоочистители, ассенизаторы, мусоровозы и др. Дорожная: асфальтоукладчики и асфальтовые катки и др. Сельскохозяйственная комбайны, опрыскиватели, и др.	Реализуются через узкую дилерскую сеть и цены нужно уточнять в зависимости от комплектации (цены на базовые модели присутствуют в открытых источниках)	Ограниченное количество предложений	Физическое (изнашивание основных узлов и агрегатов) зависит от фактической наработки, пробега	Возможна частичная сборка, часть объектов требует транспортировки	Периодическое техническое обслуживание и ремонт при необходимости.
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, сверильное, 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	Ограниченное 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 е 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 и 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:

Таблица 10-1. Сегментация объектов оценки пообъектно

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Группа
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	Узкоспециализированное оборудование
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	Узкоспециализированное оборудование
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	Узкоспециализированное оборудование
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	Узкоспециализированное оборудование
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	Узкоспециализированное оборудование
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	Узкоспециализированное оборудование
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	Узкоспециализированное оборудование
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	Узкоспециализированное оборудование
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	Узкоспециализированное оборудование
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	Узкоспециализированное оборудование
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	Узкоспециализированное оборудование
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	Узкоспециализированное оборудование
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	Узкоспециализированное оборудование
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	Узкоспециализированное оборудование
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	Узкоспециализированное оборудование
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	Узкоспециализированное оборудование
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	Серийное оборудование широкого профиля
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	Серийное оборудование широкого профиля
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	Серийное оборудование широкого профиля
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Группа
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	Узкоспециализированное оборудование
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	Узкоспециализированное оборудование
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	Узкоспециализированное оборудование
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	Узкоспециализированное оборудование
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	Узкоспециализированное оборудование
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	Узкоспециализированное оборудование
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	Узкоспециализированное оборудование
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	Узкоспециализированное оборудование
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	Узкоспециализированное оборудование
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	Узкоспециализированное оборудование
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	Узкоспециализированное оборудование
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	Узкоспециализированное оборудование
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	Узкоспециализированное оборудование
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	Узкоспециализированное оборудование
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	Узкоспециализированное оборудование
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	Узкоспециализированное оборудование
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	Узкоспециализированное оборудование
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	Узкоспециализированное оборудование
39	Штроп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	Узкоспециализированное оборудование
40	Штроп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	Узкоспециализированное оборудование
41	Штроп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	Узкоспециализированное оборудование
42	Штроп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	Узкоспециализированное оборудование
43	Штроп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	Узкоспециализированное оборудование
44	Штроп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	Узкоспециализированное оборудование
45	Эlevator 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	Узкоспециализированное оборудование
46	Эlevator 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	Узкоспециализированное оборудование
47	Эlevator 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	Узкоспециализированное оборудование
48	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	Узкоспециализированное оборудование
49	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	Узкоспециализированное оборудование
50	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	Узкоспециализированное оборудование
51	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	Узкоспециализированное оборудование
52	Эlevator 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	Узкоспециализированное оборудование
53	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	Узкоспециализированное оборудование
54	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	Узкоспециализированное оборудование
55	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	Узкоспециализированное оборудование
56	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	Узкоспециализированное оборудование
57	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	Узкоспециализированное оборудование
58	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	Узкоспециализированное оборудование
59	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	Узкоспециализированное оборудование
60	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	Узкоспециализированное оборудование
61	Эlevator 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	Узкоспециализированное оборудование
62	Эlevator 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Группа
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	Узкоспециализированное оборудование
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	Узкоспециализированное оборудование
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	Узкоспециализированное оборудование
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	Узкоспециализированное оборудование
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	Узкоспециализированное оборудование
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	Узкоспециализированное оборудование
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	Узкоспециализированное оборудование
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	Узкоспециализированное оборудование
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	Узкоспециализированное оборудование
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	Узкоспециализированное оборудование
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	Узкоспециализированное оборудование
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	Узкоспециализированное оборудование
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	Узкоспециализированное оборудование
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	Узкоспециализированное оборудование
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	Узкоспециализированное оборудование
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	Узкоспециализированное оборудование
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	Узкоспециализированное оборудование
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	Узкоспециализированное оборудование
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	Узкоспециализированное оборудование
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	Узкоспециализированное оборудование
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	Узкоспециализированное оборудование
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	Узкоспециализированное оборудование
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	Узкоспециализированное оборудование
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	Узкоспециализированное оборудование
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	Узкоспециализированное оборудование
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	Узкоспециализированное оборудование
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	Узкоспециализированное оборудование
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	Узкоспециализированное оборудование
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	Узкоспециализированное оборудование
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	Узкоспециализированное оборудование
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	Узкоспециализированное оборудование
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	Узкоспециализированное оборудование
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	Узкоспециализированное оборудование
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	Узкоспециализированное оборудование
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	Узкоспециализированное оборудование
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	Узкоспециализированное оборудование
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	Узкоспециализированное оборудование
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	Узкоспециализированное оборудование
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	Узкоспециализированное оборудование
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	Узкоспециализированное оборудование
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	Узкоспециализированное оборудование
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	Узкоспециализированное оборудование
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	Узкоспециализированное оборудование
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	Узкоспециализированное оборудование
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	Узкоспециализированное оборудование
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	Узкоспециализированное оборудование
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	Узкоспециализированное оборудование
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	Узкоспециализированное оборудование
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	Узкоспециализированное оборудование
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	Узкоспециализированное оборудование
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	Узкоспециализированное оборудование
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	Узкоспециализированное оборудование
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	Узкоспециализированное оборудование
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Группа
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	Узкоспециализированное оборудование
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	Узкоспециализированное оборудование
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	Узкоспециализированное оборудование
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	Узкоспециализированное оборудование
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	Узкоспециализированное оборудование
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	Узкоспециализированное оборудование
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	Узкоспециализированное оборудование
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	Узкоспециализированное оборудование
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	Узкоспециализированное оборудование
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	Узкоспециализированное оборудование
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	Узкоспециализированное оборудование
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	Узкоспециализированное оборудование
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	Узкоспециализированное оборудование
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	Узкоспециализированное оборудование
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	Узкоспециализированное оборудование
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	Узкоспециализированное оборудование
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	Узкоспециализированное оборудование
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	Узкоспециализированное оборудование
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	Узкоспециализированное оборудование
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	Узкоспециализированное оборудование
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	Узкоспециализированное оборудование
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	Узкоспециализированное оборудование
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	Узкоспециализированное оборудование
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	Узкоспециализированное оборудование
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	Узкоспециализированное оборудование
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	Узкоспециализированное оборудование
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	Узкоспециализированное оборудование
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	Узкоспециализированное оборудование
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	Узкоспециализированное оборудование
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	Узкоспециализированное оборудование
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	Узкоспециализированное оборудование
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	Узкоспециализированное оборудование
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	Узкоспециализированное оборудование
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	Узкоспециализированное оборудование
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	Узкоспециализированное оборудование
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	Узкоспециализированное оборудование
153	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	Узкоспециализированное оборудование
154	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	Узкоспециализированное оборудование
155	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	Узкоспециализированное оборудование
156	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	Узкоспециализированное оборудование
157	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	Узкоспециализированное оборудование
158	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	Узкоспециализированное оборудование
159	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	Узкоспециализированное оборудование
160	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	Узкоспециализированное оборудование
161	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	Узкоспециализированное оборудование
162	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	Узкоспециализированное оборудование
163	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	Узкоспециализированное оборудование
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	Узкоспециализированное оборудование
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	Узкоспециализированное оборудование
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	Узкоспециализированное оборудование
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Группа
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	Узкоспециализированное оборудование
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	Узкоспециализированное оборудование
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	Узкоспециализированное оборудование
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	Узкоспециализированное оборудование
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	Узкоспециализированное оборудование
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	Узкоспециализированное оборудование
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	Узкоспециализированное оборудование
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	Узкоспециализированное оборудование
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	Узкоспециализированное оборудование
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	Узкоспециализированное оборудование
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	Узкоспециализированное оборудование
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	Узкоспециализированное оборудование
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	Узкоспециализированное оборудование
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	Узкоспециализированное оборудование
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	Узкоспециализированное оборудование
183	Электроагрегат дизельный ПСМ ADP500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	Серийное оборудование широкого профиля
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	Серийное оборудование широкого профиля
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	Серийное оборудование широкого профиля
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	Серийное оборудование широкого профиля
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	Серийное оборудование широкого профиля
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	Серийное оборудование широкого профиля
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	Серийное оборудование широкого профиля
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	Серийное оборудование широкого профиля
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	Серийное оборудование широкого профиля
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	Серийное оборудование широкого профиля
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	Серийное оборудование широкого профиля
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	Серийное оборудование широкого профиля
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	Узкоспециализированное оборудование
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	Узкоспециализированное оборудование
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	Узкоспециализированное оборудование
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	Узкоспециализированное оборудование
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	Узкоспециализированное оборудование
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	Узкоспециализированное оборудование
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	Узкоспециализированное оборудование
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	Узкоспециализированное оборудование
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	Узкоспециализированное оборудование
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	Узкоспециализированное оборудование
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	Узкоспециализированное оборудование
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	Узкоспециализированное оборудование
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	Узкоспециализированное оборудование
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухучету	Инв.№	Группа
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	Узкоспециализированное оборудование
210	Груба бурильная СБТ 127 x 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	Узкоспециализированное оборудование
211	Груба бурильная СБТ 127 x 9.19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	Узкоспециализированное оборудование
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	Узкоспециализированное оборудование
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	Узкоспециализированное оборудование
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	Узкоспециализированное оборудование
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	Узкоспециализированное оборудование
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	Узкоспециализированное оборудование
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	Узкоспециализированное оборудование
218	Груба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	Узкоспециализированное оборудование
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	Узкоспециализированное оборудование
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	Узкоспециализированное оборудование
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	Узкоспециализированное оборудование
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	Узкоспециализированное оборудование
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	Узкоспециализированное оборудование
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	Узкоспециализированное оборудование
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	Узкоспециализированное оборудование
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	Узкоспециализированное оборудование
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	Узкоспециализированное оборудование
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	Узкоспециализированное оборудование
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	Узкоспециализированное оборудование
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	Узкоспециализированное оборудование
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	Узкоспециализированное оборудование
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	Узкоспециализированное оборудование
233	Груба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	Узкоспециализированное оборудование
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	Узкоспециализированное оборудование
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	Узкоспециализированное оборудование
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	Узкоспециализированное оборудование
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	Узкоспециализированное оборудование
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	Узкоспециализированное оборудование
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	Узкоспециализированное оборудование

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инв.№	Группа
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	Узкоспециализированное оборудование
241	Грубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	Узкоспециализированное оборудование
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	Узкоспециализированное оборудование
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	Узкоспециализированное оборудование
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	Узкоспециализированное оборудование
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	Узкоспециализированное оборудование
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	Узкоспециализированное оборудование
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	Узкоспециализированное оборудование
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	Узкоспециализированное оборудование
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	Узкоспециализированное оборудование
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	Узкоспециализированное оборудование
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	Узкоспециализированное оборудование
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	Узкоспециализированное оборудование
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	Узкоспециализированное оборудование
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	Узкоспециализированное оборудование
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	Узкоспециализированное оборудование
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	Узкоспециализированное оборудование
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	08.12.2015	000004483	Узкоспециализированное оборудование
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	Узкоспециализированное оборудование
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	Узкоспециализированное оборудование
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	Серийное оборудование широкого профиля
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	Серийное оборудование широкого профиля
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	Серийное оборудование широкого профиля
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	Серийное оборудование широкого профиля
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	Узкоспециализированное оборудование

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.

10.2 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.

10.2.1 Картина экономики Российской Федерации. Сентябрь 2019г.¹²

В сентябре 2019 г. объем промышленного производства с исключением сезонного и календарного факторов скорректировался вниз после ускорения в предыдущем месяце. Вместе с тем тенденция к росту производства по широкому кругу промышленных товаров в III квартале сохранилась. Заметным был рост выпуска сельскохозяйственной продукции, связанный в том числе с более высоким урожаем в этом году. Рост инвестиционного и потребительского спроса в сентябре,

¹² Источник информации: https://cbr.ru/Collection/Collection/File/24021/EC_2019-09.pdf

как и в предыдущие месяцы, оставался сдержанным. Расширение производства в условиях замедления роста внутреннего спроса могло привести к ускорению накопления запасов материальных оборотных средств в III квартале 2019 года. Экспорт сократился меньше, чем кварталом ранее, однако замедление роста мировой экономики будет сдерживать его дальнейшую динамику. По оценкам, темп прироста ВВП за 2019 г. составит 0,8–1,3%.

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Табл. 1

(прирост в % к соответствующему периоду предыдущего года, если не указано иное)

	2018 г.	II кв. 2019 г.	Июль 2019 г.	Август 2019 г.	Сентябрь 2019 г.	III кв. 2019 г.
Выпуск товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности (ИВВЭД)	3,1	1,7	2,5	2,2
Промышленное производство	2,9	3,0	2,8	2,9	3,0	2,9
Объем строительства	5,3	0,1	0,2	0,3	0,8	0,5
Грузооборот транспорта	2,9	1,3	-1,1	-0,6	-0,2	-0,6
Производство сельхозпродукции	-0,2	1,2	6,2	3,4	5,6	5,1
Оборот розничной торговли	2,8	1,6	1,1	0,8	0,7	0,8
Объем платных услуг населению	1,4	-1,0	-2,7	-1,3	1,2	...
Уровень безработицы/с исключением сезонности* (% от рабочей силы)	4,8	4,6 / 4,6	4,5 / 4,6	4,3 / 4,6	4,5 / 4,7	4,4 / 4,6
Номинальная заработная плата	11,6	7,7	7,7	6,8
Реальная заработная плата	8,5	2,6	3,0	2,4
Реальные располагаемые денежные доходы населения	0,1	-0,1	-	-	-	3,0

* Оценка Банка России.

Источник: Росстат.

Фактические данные по отдельным компонентам использования ВВП в II квартале 2019 г. заметно отличались от оценок Банка России, опубликованных в сентябрьском выпуске Доклада о денежно-кредитной политике (далее – ДоДКП 3 / 19). Расхождение между фактической и прогнозируемой динамикой экспорта и расходов на конечное потребление домашних хозяйств оказалось значительным (табл. 2). Более существенное, чем ожидалось, сокращение физического объема экспорта произошло под влиянием как краткосрочных, так и длительных факторов. Наиболее заметный вклад в сокращение экспорта в II квартале внесла динамика внешней торговли нефтью и нефтепродуктами, что во многом было вызвано инцидентом на нефтепроводе «Дружба» 1 (табл. 3). В июле-августе действие

этого временного фактора завершилось, и экспорт нефти в годовом сопоставлении увеличился. Сокращение экспорта пшеницы

в апреле-июне было связано с тем, что урожай прошлого сельскохозяйственного сезона был ниже, чем годом ранее. По мере поступления урожая текущего сезона, который ожидается более высоким, чем в предыдущем году (см. пункт «Сельское хозяйство»), экспорт зерна будет расти. Это окажет поддержку экспорту в конце текущего и в следующем году. При этом сдерживать рост экспорта отечественного зерна будет расширение его предложения на мировом рынке со стороны зарубежных поставщиков. Более продолжительным может оказаться сокращение экспорта продукции черной металлургии в условиях сжатия внешнего спроса на металлы из-за замедления роста мировой экономики.

Значительное ускорение роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств в II квартале 2019 г., превысившее оценки Банка России, может носить временный характер. На это указывает сдержанный рост основных показателей потребительского спроса: оборота розничной торговли, объема платных услуг и услуг финансового сектора, а также трат населения за рубежом и в иностранных интернет-магазинах (рис. 1). Таким образом, ускорение роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств произошло за счет прочих компонентов. В III квартале, по оценке, их вклад в прирост расходов на конечное потребление домашних хозяйств снизился.

Заметно отклонился от прогноза рост валового накопления, произошедший в основном за счет большего, чем ожидалось, роста запасов материальных оборотных средств, динамика

которых характеризуется повышенной волатильностью. На фоне значительного роста валового накопления и расходов на конечное потребление домашних хозяйств прирост импорта также сложился выше ожиданий.

Производственная активность

В III квартале 2019 г. годовой темп прироста промышленного производства оставался вблизи значения предыдущего квартала (табл. 1). По отношению к предыдущему периоду с исключением сезонности (далее – SA) сохранялась тенденция к росту выпуска. При этом в сентябре 2019 г. произошло не большое замедление роста в промышленности: годовой темп прироста с исключением календарного фактора понизился до 2,4% (август – 3,5%) (рис. 2).

В ежемесячном сопоставлении (SA) промышленное производство сократилось за счет коррекции вниз выпуска сырья и промежуточной продукции.

Производство сырья. В ежемесячном сопоставлении (SA) в сентябре 2019 г. произошло сокращение добычи полезных ископаемых. Во многом это было вызвано уменьшением объемов добычи нефти после их повышения в июле-августе 2019 г., связанного с компенсацией недопроизводства из-за инцидента на трубопроводе «Дружба». Сохранился тренд на сокращение добычи газа на фоне слабого спроса в Европе из-за рекордно высокого уровня заполненности газохранилищ. Добыча прочих полезных ископаемых увеличилась. Так, выросла добыча мрамора и гравия на фоне продолжения работ по благоустройству в крупных городах страны.

Производство промежуточных товаров.

СЫРЬЕ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ТОВАРЫ

Рис. 3



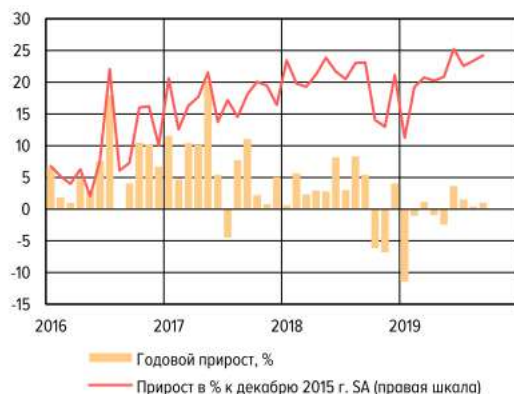
В сентябре 2019 г. производство промежуточных товаров, как и сырья, немного сократилось по отношению к предыдущему месяцу (SA, рис. 3). На фоне снижения добычи нефти наблюдалось сокращение выпуска нефтепродуктов и резиновых изделий. Как и в предыдущие месяцы, в металлургии происходили разнонаправленные процессы: сокращался выпуск черной металлургии (чугуна, проката, труб), в то же время в цветной металлургии продолжался рост производства – на фоне сохранившегося расширения внешнего спроса на российские цветные металлы.

Производство инвестиционных товаров.

В сентябре сохранился тренд на повышение выпуска инвестиционных товаров, наблюдаемый с начала текущего года (рис. 4). При этом рост производства обеспечивался машиностроительной продукцией – как и месяцем ранее, увеличивался выпуск электрооборудования. Однако рост производства строительных материалов, наблюдавшийся с начала года, несколько замедлился.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТОВАРЫ

Рис. 4



Производство потребительских товаров.

Сохранилась тенденция к повышению выпуска потребительских товаров (SA, рис. 5). Это происходило за счет роста выпуска продовольственных товаров, в основном – в сегменте переработки продукции животноводства. Заметно увеличилось производство мясной (свинина, колбасы, мясные консервы) и молочной продукции (сыры). Расширение предложения продовольствия сдерживало рост цен на эту группу товаров 3.

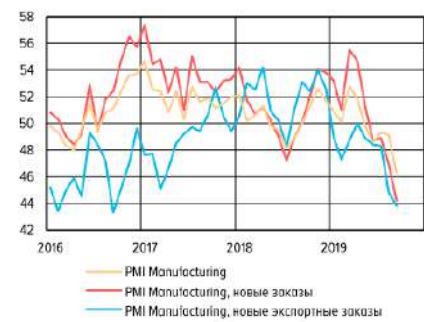
Рост выпуска непродовольственных товаров (SA) приостановился, во многом за счет снижения производства автомобилей и бытовой техники.

Опросы предприятий.

В сентябре 2019 г. индекс IHS Markit PMI 4 в обрабатывающей промышленности продемонстрировал максимальное сокращение за 10 лет, снизившись до значения 46,3 (рис. 6).

ОЦЕНКИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СПРОСА НА СВОЮ ПРОДУКЦИЮ (SA)

Рис. 6



Источник: IHS Markit.

Об ухудшении рыночной конъюнктуры, по данным исследования, свидетельствовали сокращение объемов новых заказов и потеря клиентов. Особенно резкое падение наблюдалось со стороны внешнего спроса. Сокращение новых экспортных заказов было самым сильным с октября 2016 года. Индекс IHS Markit PMI в сфере услуг в сентябре, напротив, вырос.

Основным драйвером роста стало улучшение объема новых заказов. Индексы предпринимательской уверенности Росстата как в добыче полезных ископаемых, так и в обрабатывающих производствах в сентябре продемонстрировали рост (SA).

При этом баланс оценок спроса на продукцию обрабатывающих производств в сентябре остался на уровне

предыдущего месяца.

Такое существенное различие оценок состояния деловой конъюнктуры, по всей видимости, связано с разной выборкой опрашиваемых компаний.

Сельское хозяйство.

В сентябре 2019 г. годовой темп прироста производства продукции сельского хозяйства в России повысился до 5,6%. При этом рост выпуска сельскохозяйственной продукции в III квартале 2019 г. сформировался выше ожиданий Банка России (ранее предполагалось, что ускорение его роста в июле 2019 г. было во многом вызвано разовым фактором – сдвигом срока уборки урожая). Согласно текущим оценкам экспертов, по итогам года ожидается рост валового сбора различных сельскохозяйственных культур, включая зерно, подсолнечник, сахарную свеклу, овощи закрытого грунта. Выпуск продукции животноводства (в первую очередь свиноводства) также продолжает повышаться.

ГРУЗОБОРОТ ТРАНСПОРТА

Рис. 7

В % к соответствующему периоду предыдущего года



Транспорт.

В сентябре 2019 г. грузооборот железнодорожного транспорта вырос в годовом сопоставлении после сокращения в июне-августе (рис. 7). Во многом это было вызвано ростом перевозок угля и железной руды. Вместе с тем с учетом того, что выпуск черных металлов и добыча угля в сентябре продолжились снижаться, рост грузооборота железнодорожного транспорта может оказаться временным.

Сокращение грузооборота водного и трубопроводного транспорта внесло дополнительный отрицательный вклад в динамику общего показателя. При этом грузооборот автомобильного и воздушного транспорта повысился.

Инвестиционная активность

ИНДИКАТОРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ Рис. 8



* III квартал 2019 г. – оценка Банка России.
Источники: Росстат, ФТС, расчеты Банка России.

Опережающие индикаторы инвестиционной активности в сентябре 2019 г. продолжали указывать на медленный рост вложений в основной капитал. Производство и импорт инвестиционных товаров были близки к уровням соответствующего месяца предыдущего года. Немного замедлился рост грузоперевозок строительных материалов, что в том числе связано с исчерпанием эффекта низкой базы. С учетом этого темп прироста инвестиций в основной капитал в III квартале 2019 г. оценивается в интервале 0,3 – 0,8%, то есть вблизи уровней I – II кварталов (рис. 8).

НОРМА СБЕРЕЖЕНИЙ Рис. 10



Источники: Росстат, Московская Биржа, Банк России, расчеты Банка России.

Потребительская активность и сбережения

В сентябре 2019 г. продолжил замедляться годовой темп прироста оборота розничной торговли (до 0,7% – минимального значения с сентября 2017 г.) (рис. 9). Потребительский спрос, несмотря на рост показателей доходов (см. раздел «Рынок труда и доходы населения»), оставался сдержанным. Рост потребительского кредитования замедлился, приток вкладов физических лиц оставался высоким.

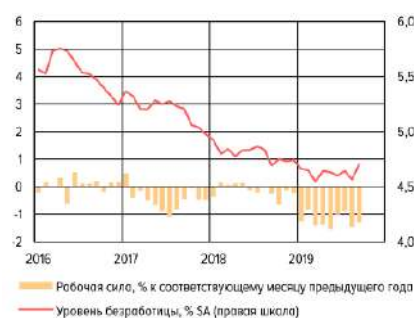
В этих условиях норма сбережений в III квартале 2019 г. была выше значения аналогичного периода предыдущего года (рис. 10).

При этом потребительские настроения в III квартале улучшались. На это указывают обследование потребительских

ожиданий Росстата и опросы ООО «инФОМ». Рост потребительской уверенности может оказать поддержку спросу домашних хозяйств в IV квартале 2019 года.

Рынок труда и доходы населения

БЕЗРАБОТИЦА И РАБОЧАЯ СИЛА Рис. 11



Источники: Росстат, расчеты Банка России.

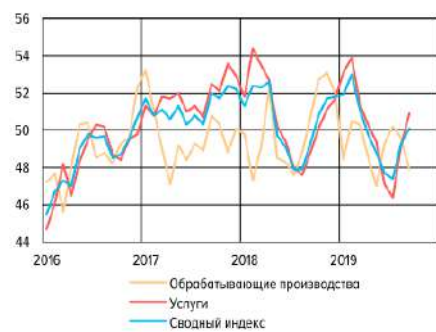
Уровень безработицы в сентябре 2019 г. повысился до 4,7% SA – максимального значения с января текущего года. Рост показателя произошел в условиях опережающего сокращения численности занятого населения по сравнению с числом безработных. На этом фоне рабочая сила в целом продолжила сокращаться (рис. 11). Ухудшение ситуации в сфере занятости отмечалось компаниями обрабатывающей промышленности, опрашиваемыми IHS Markit (рис. 12). При этом в компаниях сферы услуг и в экономике в целом, по данным опроса, занятость перестала снижаться.

Годовой темп прироста номинальной заработной платы в августе 8 2019 г. понизился до 6,8% (июль – 7,7%) за счет динамики трудовых компенсаций в бюджетном секторе (рис. 13).

Замедление роста показателя связано с эффектом базы и имеет временный характер: в августе 2018 г. происходило повышение заработной платы работников социальной сферы и культуры в рамках исполнения майских указов. При этом рост доходов от трудовой деятельности, включающий также оплату труда занятых у индивидуальных предпринимателей, заметно ускорился в III квартале. В этих условиях годовой темп прироста реальных располагаемых доходов населения повысился до 3,0% – максимального значения с 2014 г. (рис. 14).

PMI В СФЕРЕ ЗАНЯТОСТИ (SA)

Рис. 12



Источник: IHS Markit.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

Рис. 13



Источник: Росстат, расчеты Банка России.

РЕАЛЬНЫЕ РАСПОЛАГАЕМЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ

Рис. 14



Источник: Росстат, расчеты Банка России.

Прогноз

Оперативная макроэкономическая статистика за июль-сентябрь указывает на ускорение экономического роста в III квартале 2019 г., что отчасти связано с временными факторами. Прирост ВВП в 2019 г. Банк России в целом оценивает, как и ранее, в диапазоне 0,8 – 1,3%.

Прогноз компонентов ВВП по использованию на 2019 г. несколько изменился¹⁰, что связано прежде всего с выходом фактических данных за II квартал 2019 года.

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.

10.2.2 Краткий анализ российского рынка бурового оборудования¹³

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.

¹³ Источник информации: Аналитический отчет «Буровое оборудование: комплексный анализ рынка РФ, ключевые игроки, прогноз до 2030 года» выпущен компанией RPI. По вопросам, связанным со статьей и отчетом, 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>

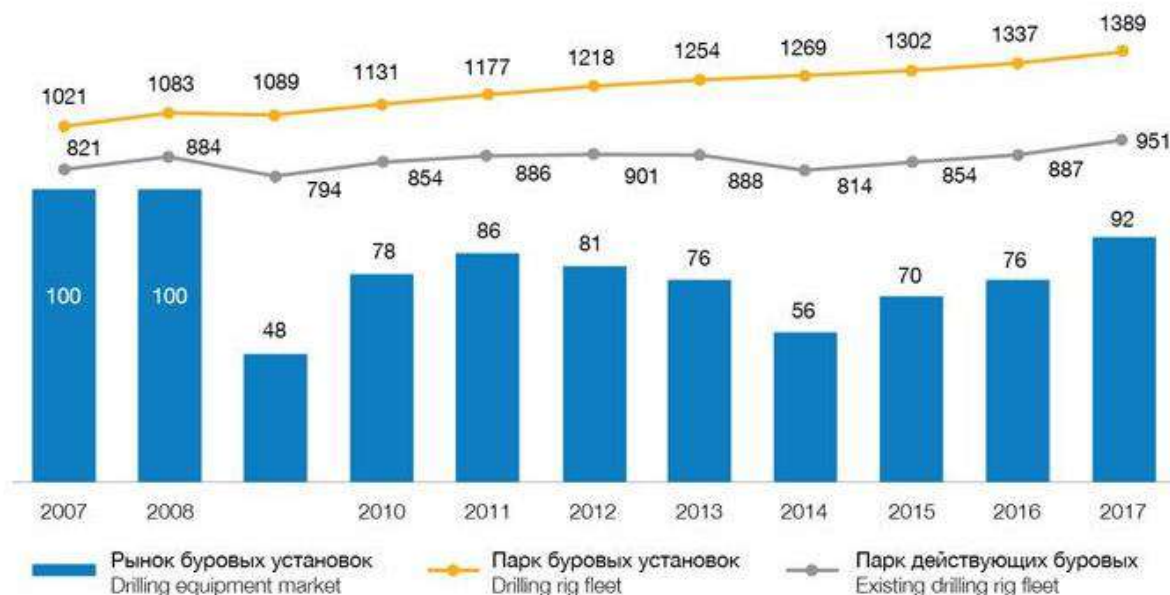


Рис. 1. Рынок и парк буровых установок в России в 2007-2017 гг., ед.

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.

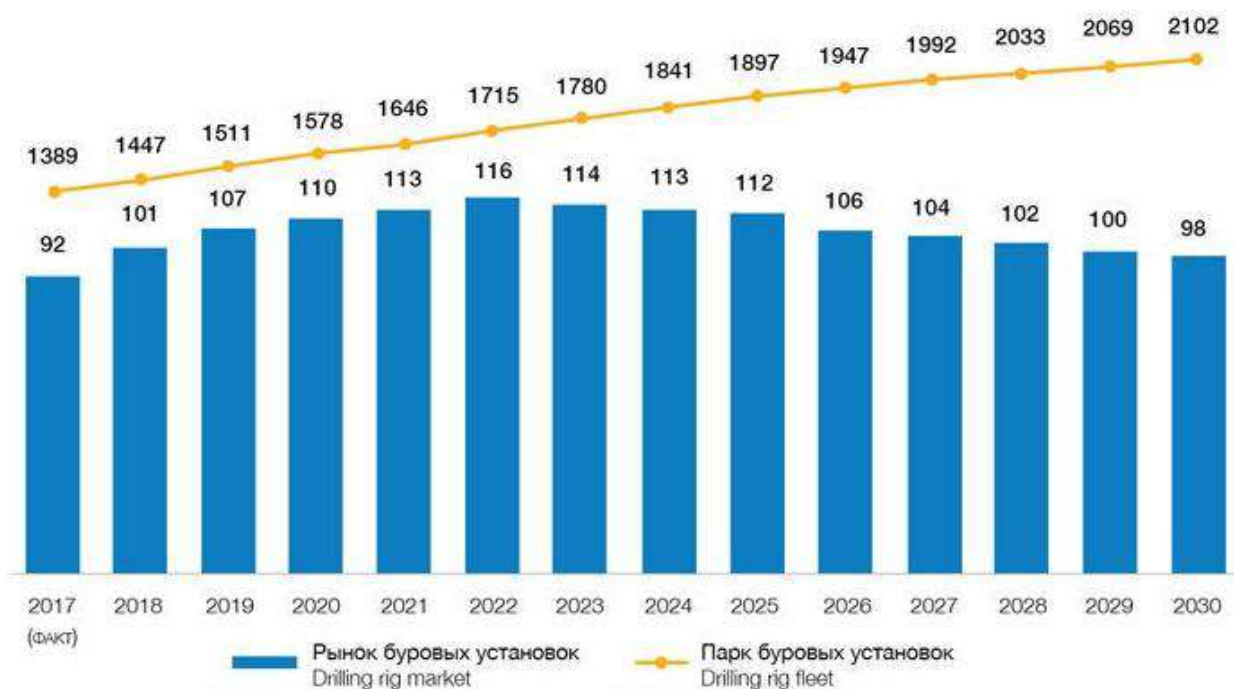


Рис. 3. Прогноз рынка и парка буровых установок в России на 2018-2030 гг., ед.

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.

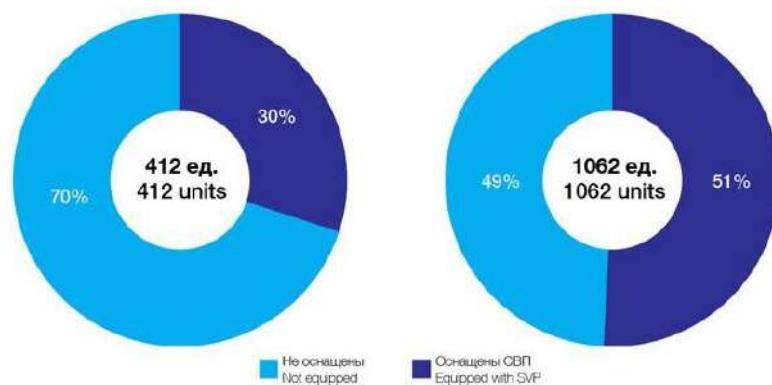


Рис. 6. Парк верхних приводов и доля установок, оснащенных СВП, в России в 2017 и 2030 гг., ед., %
 Fig. 6. The top drive fleet and the portion of rig fleet equipped with TDS, in Russia, for 2017 and 2030, units, %

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 продолжат 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 полиспафта лебедки. Подвижный

блок полиспада – 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 бурового 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.

10.2.3 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 10-2. 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
	МБУ-160	115
ОАО «Кунгурский машзавод» (ГК «КУНГУР»)	МБУ 125	50
	МБУ 140	80
	УПБ-125	100
ОАО «Механический Завод «Калязинский»	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
	УПР-100	65,6
ОАО «ПО ЕлАЗ»	УПРБ-125	50
	УПРБ-140	82
	МБУ-170	300

Источник: AT Consulting

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

Таблица 10-3. 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, AT Consulting

Таблица 10-4. 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
		МБУ-125				278	278
	ZJ30	45				45	

Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co.,Ltd	ZJ40T		159	481		320	
	ZJ40T	42				42	
SJ Petroleum machinery (Sinopec)	БУ г/п 225 т		134			134	
	ZJ30T				104	104	
	ZJ20			46		46	
Streicher Drilling Technology GmbH (Satvia)	ZJ30	81	96			94	
	ZJ40		45			45	
TEFICO Petroleum Machinery	ТВ 1800 V	187				187	
Well Equipments International S.r.l.	МБУ г/п 180 т				76	76	
Yantai Jereh Oilfield Services Group Co., Ltd	WEI DS250		150			150	
	WEI DS205			139	168	153	
	WEI D340-32LT			335		335	
ГК «КУНГУР»	ZJ40			56		56	
ОАО «ПО ЕЛАЗ»	МБУ-125	50	50			50	
	МБУ-140	50	50	50	80	58	
ОАО «Сейсмотехника»	УПР-100	36		33	33	35	
	УПРБ-125	45	46	48	50	48	
	УПРБ-140				82	82	
ООО «БОЭЗ»	АРС-125	50				50	
	АРС-140				214	214	
ООО «ЗБУ «Автократ»	МБК-140	52	52	49	52	51	
	МБК-160		115	115	300	177	
	МБК-200				300	300	
ООО «Идель Нефтемаш»	БАРС 100				30	30	
	Идель-125	50	50	50	50	50	
	Идель-140	70	70	93	70	79	
	Идель-160			115	115	115	
	Идель-100		15			15	
ООО «Механический Завод «Калязинский»	Идель-140				70	70	
	БММ-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	
Sichuan Honghua Petroleum Equipment Co.,Ltd	БУ г/п 320 т				1 006	1 006	
	Г-321 г/п 320	510				510	
	Г-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
ПП «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 влияют 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 10-5 представлены цены предложений объектов-аналогов на первичном рынке.

Таблица 10-5. Цены предложений объектов-аналогов сходных с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме на первичном рынке (для части объекта оценки).

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
2	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	ОРБ007215	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
3	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	000001326	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
4	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	000003520	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
5	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/6)	000001327	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
6	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/8)	000003521	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
7	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/6)	000001328	31.10.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
8	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/8)	000003522	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
9	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/6)	000001329	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
10	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/8)	000003523	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
11	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/6)	000001330	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
12	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/8)	000003524	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
13	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	000001331	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
14	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/8)	000003525	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
15	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (7/8)	000003526	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
16	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (8/8)	000003527	31.12.2012	175 000,00	http://www.nakipistop.ru/volna.htm
				-	-
				-	-
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	ОРБ004842	02.10.2015	689 280,00	https://surgut.melcom-ural.ru/compressors/den-45-sh/
				432 019,00	https://www.chkz.ru/catalog/screw-compressors/electrically-driven/screw-compressors-den/
				740 222,00	https://tyumen.kwt.market/compressors/vintovie/vintovoy_kompresor_chkz_den_45sh_10/
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	ОРБ004124	01.10.2015	689 280,00	https://surgut.melcom-ural.ru/compressors/den-45-sh/
				432 019,00	https://www.chkz.ru/catalog/screw-compressors/electrically-driven/screw-compressors-den/
				740 222,00	https://tyumen.kwt.market/compressors/vintovie/vintovoy_kompresor_chkz_den_45sh_10/
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	ОРБ004841	16.12.2015	1 101 109,34	https://smk-ksk.ru/catalog/kompressoryi/1638
				-	-
				-	-
39	Штроп ШБД 200-2100 1/2	000003528	10.01.2013	68 340,00	http://td-ormz.ru/price
				-	-
				-	-
40	Штроп ШБД 200-2100 2/2	ОРБ007157	16.05.2016	68 340,00	http://td-ormz.ru/price
				-	-
				-	-
41	Штроп ШБД 250 1/4	000002755	10.01.2013	68 340,00	http://td-ormz.ru/price
				-	-
				-	-
42	Штроп ШБД 250 2/4	000002756	10.01.2013	68 340,00	http://td-ormz.ru/price

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
				-	-
				-	-
43	Штроп ШБД 250 3/4	000002757	10.01.2013	68 340,00	http://td-ormz.ru/price
				-	-
				-	-
44	Штроп ШБД 250 4/4	000002758	10.01.2013	68 340,00	http://td-ormz.ru/price
				-	-
				-	-
183	Электроагрегат дизельный ПСМ ADP500С-Т400-1РГТН	000003585	01.01.2012	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	000003947	01.01.2012	1 431 890,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				1 441 200,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				1 465 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	000003948	01.01.2012	1 431 890,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				1 441 200,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				1 465 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400- 1РГТН №6971	000003982	31.01.2014	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400- 1РГТН №6972	000003981	31.01.2014	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400- 1РГТН №6973	000003985	31.01.2014	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400- 1РГТН №6974	000003984	31.01.2014	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400- 1РГТН №6982	000003983	31.01.2014	3 005 000,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 172 534,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
				3 553 515,00	https://www.sklad-generator.ru/catalog
191		ОРБ008343	01.01.2012	422 003,00	https://tiu.ru/p127305335-elektrovigatel-400-kvt.html

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором			311 947,00	https://energo1.com/catalog/elektrodvigateli_postoyannogo_toka/elektrodvigateli_postoyannogo_toka_serii_4p/elektrodvigateli_4pf/12696/
				432 686,00	https://energo1.com/catalog/elektrodvigateli_postoyannogo_toka/elektrodvigateli_postoyannogo_toka_serii_4p/elektrodvigateli_4pf/14128/
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	000002753	01.01.2012	1 007 206,00	https://tiu.ru/p127306794-elektrodvigatel-5000-kvt.html
				-	
				-	
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	000002754	01.01.2012	1 007 206,00	https://tiu.ru/p127306794-elektrodvigatel-5000-kvt.html
				-	-
				-	-
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003298	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	
				-	
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003296	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003297	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003299	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	000003567	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	000003568	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	000003569	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	000003570	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
				-	-
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	000003933	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	000003934	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	000003935	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	000003936	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	000003937	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	000003938	01.01.2012	239 150,00	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html
				-	-
				-	-
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	000004413	06.07.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	000004476	20.11.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	000004468	30.09.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	000004484	20.11.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	000004414	06.07.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	000004469	30.09.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	ОРБ006027	01.01.2016	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	ОРБ006029	01.01.2016	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	ОРБ006028	01.01.2016	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	ОРБ006030	01.01.2016	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	000004479	02.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	000004480	02.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	000004481	02.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	000004482	02.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	000004478	02.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm

№ ОО	Наименование объекта оценки	Инв.№	Дата принятия к бухучету	Стоимость предложения объекта аналога на первичном рынке, руб.	Источник информации
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	000004483	08.12.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	000004471	30.09.2015	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	ОРБ005919	18.01.2016	290 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm
				250 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm
				320 000 000,00	http://moscow.promportal.ru/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm

Вторичный рынок машин и оборудования из сегмента рынка, к которому относится объект оценки, 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.

Проанализировав открытые данные о торгах на площадке <https://bankrot.fedresurs.ru> (Единый Федеральный реестр сведений о банкротстве) оценщику удалось найти данные о состоявшихся торгах по оборудованию имеющего сходство с объектом оценки по функциональному назначению, принципу действия, конструктивной схеме (Источник информации: <https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B> Сообщение №2912032). Согласно Сообщению №2912032, на торги были выставлены Буровые установки в количестве 5 (пяти) штук. Победителем торгов признано ООО «Техногрупп» (ОГРН: 1146658002480, Дата присвоения ОГРН: 04.03.2014, ИНН: 6658451099, КПП: 860101001, Управляющий - индивидуальный предприниматель: Артамонов Сергей Геннадьевич). Цена приобретения имущества составила: 86 939 325 (Восемьдесят шесть миллионов девятьсот тридцать девять тысяч триста двадцать пять) рублей 00 копеек:

Таблица 10-6 Данные о результатах торгов

Номер лота	5
Описание	Буровые установки 5 штук (единым лотом): 1. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район; 2. Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район; 3. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район; 4. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район; 5. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	86 939 325,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Техногрупп"
ОГРН/ОГРНИП	1146658002480
ИНН	6658451099

Для возможного использования данных аналогов для оценки объекта оценки сравнительным подходом к оценке Оценщик связался (методом интервьюирования по телефонной связи) с представителем победителя торгов ООО «Техногрупп» с целью уточнения деталей торгов, а также с целью выявления количественных и качественных характеристик объектов-аналогов. Кроме того было выяснено каким образом победитель торгов распределил общую стоимость лота на 5 буровых установок на каждую единицу отдельно, с целью отражения в бухгалтерском учете предприятия. В результате было выяснено следующее (Таблица 10-7):

Таблица 10-7 Описание, количественные и качественные характеристики объектов-аналогов (вторичный рынок).
Таблица 10-8

№ ОА	Наименование объекта-аналога	Год (дата) изготовле ния	Накопле нный износ, %	Техническое состояние (ТС)	Основные технические характеристики (ОТХ)		Доля в общей стоимости лота, руб.	Цена приобретения с торгов, руб.
					Допускаема нагрузка на крюке, кН (ОТХ1)	Условная глубина бурения, м (ОТХ2)		
1	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	1979	91,79%	Комплектная установка. Техническое состояние: Условно пригодное .Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	1700	3000	0,15	13 040 898,75
2	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	1981	90,76%	Комплектная установка. Техническое состояние: Условно пригодное .Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	2000	4000	0,34	29 559 370,50
3	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоумимской площади, Тюменская область Уватский район	1984	89,97%	Комплектная установка. Техническое состояние: Условно пригодное .Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	1700	3000	0,28	24 343 011,00
4	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р	1979	91,79%	Комплектная установка. Техническое состояние: Условно пригодное .Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: Бывшее в	1700	3000	0,15	13 040 898,75

№ ОА	Наименование объекта-аналога	Год (дата) изготовле ния	Накопле нный износ, %	Техническое состояние (ТС)	Основные технические характеристики (ОТХ)		Доля в общей стоимости лота, руб.	Цена приобретения с торгов, руб.
					Допускаема нагрузка на крюке, кН (ОТХ1)	Условная глубина бурения, м (ОТХ2)		
	Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район			эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей (таких как двигатель и другие ответственные узлы)				
5	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	1982	92,58%	Комплектная установка. Техническое состояние: Условно пригодное. Наличие дефектов: Проверка работоспособности основных узлов и агрегатов не производилась. Требуется диагностика и дефектовка. Характеристика технического состояния: 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)	1700	3000	0,08	6 955 146,00

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

10.3.1 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: [7]:

Таблица 10-9. 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
maxТранспорт 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 10-10. 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
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 10-11. Средние значения и доверительные интервалы затрат на монтаж ($C_{мт}$), 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 10-12. Средние значения и доверительные интервалы затрат на демонтаж ($C_{дм}$), 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, подробности 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 выставлялись 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. На первичном рынке металлообрабатывающего оборудования, аналогичного оцениваемому, скидки к ценам предложения устанавливаются достаточно редко. В настоящем расчете скидка к ценам предложения не применялась.

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.

Для определения скидки на «опт» использовался "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, стр. 64-66.

2.3.1. Коллективные экспертные оценки

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на опт» для партии 3-5 объектов в процентах

Таблица 2.3.1.1

Партия 3-5 объектов	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	4	3,7	4,6
Железнодорожный и водный транспорт	5	4,2	5,2
Серийное оборудование широкого профиля	5	4,2	5,2
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	5	4,2	5,1
Электронное оборудование	5	4,2	5,4
Инструменты, инвентарь, приборы	5	4,1	5,4

Учитывая количество единиц в лоте (5 единиц) Оценщиком принято решение применить вышеуказанную величину скидки на «опт», в рамках сравнительного подхода к оценке.

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 γ

Таблица 4.4.1.1

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

11 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДА (ПОДХОДОВ) К ОЦЕНКЕ ¹⁴

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

¹⁴ 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:

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.

Метод ценовых индексов (индексирования по факту времени).

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

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:

- «Серийное оборудование широкого профиля» - 19 единиц;
- «Узкоспециализированное оборудование» - 245 единиц.

Таблица 11-1. Обоснование выбора подходов к оценке

Наименование объекта	Наименование подходов к оценке		
	Доходный	Затратный	Сравнительный
Часть объектов оценки – Объекты оценки с №2 по №19; с №39 по №44; с №183 по №193; с №195 по №208; с №242 по №259	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 сопоставимые объекты, в период сопоставимый с датой оценки, выявлены только для буровых установок (Объекты оценки с №242 по №259), применение сравнительного подхода для этих объектов оценки возможно.
Часть объектов оценки – Объекты оценки №1, с №20 по №38, с №45 по №182; №194; с №209 по №241; с №260 по №264	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 имущества, на рынке имеется ценовая информация о продаже объектов, аналогичных оцениваемому, применение сравнительного подхода возможно только для части объектов оценки (с №242 по №259).

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 всех объектов оценки, для целей оценки объекта оценки затратный подход является применимым. В рамках подхода будет использован метод сравнения с аналогом (Объекты оценки с №2 по №19; с №39 по №44; с №183 по №193; с №195 по №208; с №242 по №259). Для остальных объектов оценки будет использован индексный метод, так как техническая документация на эти объекты не предоставлена и не возможно идентифицировать данные объекты для адекватного подбора объектов аналогов.

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) и сравнительного (для части объектов оценки) подходов.

При этом в качестве наиболее приемлемых методов расчета определены: (для затратного подхода): метод прямого сравнения с аналогом и индексный метод; (для сравнительного подхода): метод сравнения продаж.

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 новых машин и оборудования 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.10.3.1 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: корректировка на, на различия в технических параметрах, транспортные расходы, монтажные работы, пусконаладочные работы, на переход на вторичный рынок, скидка на «опт» и на наличие НДС в цене.

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

Таблица 12-1. Расчет стоимости воспроизводства объекта оценки по затратному подходу (метод сравнения с аналогами).

Объект оценки №2. Ультразвуковая установка " Волна-М"					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М"	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-1)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №3. Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)

5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцени №4. Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №5. Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			175 000,00		= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,012	1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №6. Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-1))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					

Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		175 000,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,012	1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №7. Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-1))

Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			175 000,00		= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.			161 488,99		175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №8. Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99			175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцени №9. Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistor.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)

КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть	-	-	
Ставка НДС, %		20%	-	-	
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет			Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,012			1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть	нет			Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,244			24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет			Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000			0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет			Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733			26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет			Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000			0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.	161 488,99			175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оценки №10. Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-

Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)^((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.	161 488,99			175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №12. Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7)*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)

5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №13. Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Кэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №14. Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		175 000,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,012	1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №15. Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-1)
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	175 000,00			= СРЗНАЧ(175000;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					

Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		175 000,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,012	1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,244	24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,733	26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		161 488,99	175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №16. Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Волна-М	Волна-М	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	27.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://www.nakipistop.ru/volna.htm	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	17,9	17,9	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Потребляемая мощность, Вт)	100	100	-	-	Объекты не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ Объекта оценки/ОТХ Объекта аналога)^0,7))*((ВТХ Объекта оценки/ВТХ Объекта аналога)^-1))

Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	175 000,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			175 000,00		= СРЗНАЧ(175000;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			175 000,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,012		1,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,244		24,4% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,733		26,7 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.			161 488,99		175000 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №17. Установка компрессорная ДЭН-45Ш					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	Компрессорная установка ДЭН-45 Ш	Винтовые компрессорные установки ДЭН-7,5Ш-ОР	Винтовой компрессор ЧКЗ ДЭН-45Ш-10	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ДЭН-45Ш	ДЭН-45Ш	ДЭН-7,5Ш-ОР	ДЭН-45Ш-10	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	689 280,00	432 019,00	740 222,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://surgut.melcom-ural.ru/compressors/den-45-sh/	https://www.chkz.ru/catalog/screw-compressors/electrically-driven/screw-compressors-den/	https://tyumen.kwt.market/compressors/vintovie/vintovoy_kompressor_chkz_den_45sh_10/	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					

	900	1050	440	1050	
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Объекты отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Мощность двигателя, кВт)	45	45	7,5	45	Объекты не сравнивались по основной технической характеристике №2
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,898	1,650	0,898	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога) ^{0,7})
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	618 775,24	712 944,51	664 506,50	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			665 408,75		= СРЗНАЧ(618775,24;712944,52;664506,51)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			665 408,75		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.			686 458,76		665408,76 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №18. Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	Компрессорная установка ДЭН-45 Ш	Винтовые компрессорные установки ДЭН-7,5Ш-ОР	Винтовой компрессор ЧКЗ ДЭН-45Ш-10	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ДЭН-45Ш-10	ДЭН-45Ш-10	ДЭН-7,5Ш-ОР	ДЭН-45Ш-10	-

Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	10.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	689 280,00	432 019,00	740 222,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://surgut.melcom-ural.ru/compressors/den-45-sh/	https://www.chkz.ru/catalog/screw-compressors/electrically-driven/screw-compressors-den/	https://tyumen.kwt.market/compressors/vintovie/vintovoy_kompressor_chkz_den_45sh_10/	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Масса установки, кг.)	1050	1050	440	1050	Объекты отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Мощность двигателя, кВт)	45	45	7,5	45	Объекты не сравнивались по основной технической характеристике №2
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,838	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога) ^{0,7})
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	689 280,00	794 179,15	740 222,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	741 227,05			= СРЗНАЧ(689280;794179,16;740222)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	741 227,05			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на демонтажные работы	0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	764 675,55	741227,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцени №19. Установка компрессорная КП-270/150на раме					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Установка компрессорная КП-270/150на раме	Компрессор поршневой КП-270/150*, ЧКЗ, 5.5кВт	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	КП 270/150	КП-270/150	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 101 109,34	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://smk-ksk.ru/catalog/kompresso-ryi/1638	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Производительность на выходе, м3/ мин)	0,27	0,27	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Мощность двигателя, кВт)	5,5	5,5	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 101 109,34	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	1 101 109,34			= СРЗНАЧ(1101109,34;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть	-	
Ставка НДС, %			20%	-	
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	1 101 109,34			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					

Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		1 135 942,60	1101109,34 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №39. Штроп ШБД 200-2100 1/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 200-2100 1/2	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 200-2100	ШБД200-2100	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	200	200	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	470	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			68 340,00		= СРЗНАЧ(68340;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			68 340,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка

Поправка на монтажные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		60 475,14	68340 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №40. Штроп ШБД 200-2100 2/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 200-2100 2/2	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 200-2100	ШБД200-2100	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	200	200	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	470	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			68 340,00		= СРЗНАЧ(68340;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			68 340,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,016	1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		60 475,14	68340 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №41. Штроп ШБД 250 1/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 250 1/4	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 250-2100	ШБД200-2100	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	250	200	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	485	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №2, требуется введение корректировки
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,195	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	81 670,03	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				81 670,03	= СРЗНАЧ(81670,03;0)

1. Наличие НДС в цене			
Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		81 670,03	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,016	1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,000	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		1,000	0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		72 271,09	81670,03 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №42. Штроп ШБД 250 2/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 250 2/4	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 250-2100	ШБД200-2100	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	250	200	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	485	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №2, требуется введение корректировки
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])

Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,195	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	81 670,03	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		81 670,03			= СРЗНАЧ(81670,03;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		81 670,03			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		72 271,09			81670,03 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №43. Штроп ШБД 250 3/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 250 3/4	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 250-2100	ШБД200-2100	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
	250	200	-	-	

Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	485	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №2, требуется введение корректировки
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,195	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	81 670,03	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		81 670,03			= СРЗНАЧ(81670,03;0;0)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть	-	
Ставка НДС, %			20%	-	
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		81 670,03			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.			72 271,09		81670,03 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №44. Штроп ШБД 250 4/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Штроп ШБД 250 4/4	Штроп ШБД200-2100	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ШБД 250-2100	ШБД200-2100	-	-	-

Дата предложения	27.03.2020	10.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	68 340,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	http://td-ormz.ru/price	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Грузоподъемность пары штропов, т.)	250	200	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Масса пары штропов, кг.)	485	470	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №2, требуется введение корректировки
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,195	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	81 670,03	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	81 670,03			= СРЗНАЧ(81670,03;0;0)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	81 670,03			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,000		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		0% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			1,000		0 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.	72 271,09			81670,03 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оценки №183. Электроагрегат дизельный ПСМ ADP500C-T400-1PГТН					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADP500C-T400-1PГТН	Дизельный генератор Азимут АД 500-T400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ ADP500C-T400-1PГТН	АД 500-T400	АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере	ТСС АД-500С-Т400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				3 243 683,00	= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				3 243 683,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					

Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		3 134 748,49	3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №184. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	Дизельный генератор Исток АД200С-Т400-РМ25 в контейнере	Дизельный генератор Азимут АД 200-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 200-Т400 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР	Исток АД200С-Т400-РМ25	Азимут АД 200-Т400	АМПЕРОС АД 200-Т400	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 431 890,00	1 441 200,00	1 465 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	200	200	200	200	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 431 890,00	1 441 200,00	1 465 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			1 446 030,00		= СРЗНАЧ(1431890;1441200;1465000)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			1 446 030,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)

3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,340	34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		1 397 467,13	1446030 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцени №185. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	Дизельный генератор Исток АД200С-Т400-РМ25 в контейнере	Дизельный генератор Азимут АД 200-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 200-Т400 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР	Исток АД200С-Т400-РМ25	Азимут АД 200-Т400	АМПЕРОС АД 200-Т400	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 431 890,00	1 441 200,00	1 465 000,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	200	200	200	200	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 431 890,00	1 441 200,00	1 465 000,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			1 446 030,00		= СРЗНАЧ(1431890;1441200;1465000)

1. Наличие НДС в цене			
Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		1 446 030,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,016	1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,340	34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		1 397 467,13	1446030 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №186. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	Дизельный генератор Азимут АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	АД 500-Т400	АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	ТСС АД-500С-Т400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		3 243 683,00			= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		3 243 683,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,815		18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		3 134 748,49			3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №187. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-T400-1PГТН №6972

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-T400-1PГТН №6972	Дизельный генератор Азимут АД 500-T400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-T400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ АДР500С-T400-1PГТН	АД 500-T400	АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере	ТСС АД-500С-T400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется

Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			3 243 683,00		= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			3 243 683,00		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,815		18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.			3 134 748,49		3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный РСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	Дизельный генератор Азимут АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	РСМ АДР500С-Т400-1РГТН	АД 500-Т400	АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	ТСС АД-500С-Т400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))^((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				3 243 683,00	= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				3 243 683,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		3 134 748,49	3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №189. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	Дизельный генератор Азимут АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	АД 500-Т400	АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	ТСС АД-500С-Т400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	3 243 683,00				= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	3 243 683,00				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					

Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,340	34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		3 134 748,49	3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №190. Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	Дизельный генератор Азимут АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	АД 500-Т400	АМПЕРОС АД 500-Т400 в контейнере	ТСС АД-500С-Т400-1РМ16	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	https://www.sklad-generator.ru/catalog	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	500	500	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №1, введение корректировки не требуется
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	400	400	400	400	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	1,000	1,000	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	3 005 000,00	3 172 534,00	3 553 515,00	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	3 243 683,00			= СРЗНАЧ(3005000;3172534;3553515)	
1. Наличие НДС в цене					

Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		3 243 683,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,016	1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,340	34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,070	7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		3 134 748,49	3243683 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №191. Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	Электродвигатель 40,0 кВт 775/3800 об 4ПФ180МБ04 440/220 В IM2101	Электродвигатель 4ПФБ250М 55 кВт 1120 об 440/220 В IM1001	Электродвигатель 4ПФ180СБ О4 65 кВт 1900/3000 об 440/220 В IM2101	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	4ПФ2Б250МГ УХЛ2	4ПФ180МБ04 440/220 В IM2101	4ПФБ250М 55 кВт	4ПФ180СБ О4 65 кВт	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	17.03.2020	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	422 003,00	311 947,00	432 686,00	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p127305335-elektrovdigatel-400-kvt.html	https://energo1.com/catalog/elektrovdigateli_postoyannogo_toka/elektrovdigateli_postoyannogo_toka_serii_4p/elektrovdigateli_4pf/12696/	https://energo1.com/catalog/elektrovdigateli_postoyannogo_toka/elektrovdigateli_postoyannogo_toka_serii_4p/elektrovdigateli_4pf/14128/	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
	55	40	55	65	

Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Напряжение, В)	440	440	440	440	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,250	1,000	0,890	$((\text{ОТХ1 Объекта оценки}/\text{ОТХ1 Объекта аналога})^{0,7}) * ((\text{ОТХ2 Объекта оценки}/\text{ОТХ2 Объекта аналога})^{0,7})$
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	527 384,58	311 947,00	384 934,98	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			408 088,85		= СРЗНАЧ(527384,58;311947;384934,98)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			408 088,85		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,815		18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.			394 383,77		408088,86 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №192. Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	Электродвигатель 500,0 кВт 800 об П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.

Марка (модель)	П2-450-48ЛУХЛЗ	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 007 206,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p127306794-elektrodivigatel-5000-kvt.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Обороты в минуту, шт.)	1000	800	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения Y и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,169	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 177 484,81	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	1 177 484,81			= СРЗНАЧ(1177484,82;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	1 177 484,81			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,070		7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на демонтажные работы	0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	1 137 940,65	1177484,82 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №193. Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	Электродвигатель 500,0 кВт 800 об П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	П2-450-48ЛУХЛЗ	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 007 206,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p127306794-elektrodvigatel-5000-kvt.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность, кВт)	500	500	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Обороты в минуту, шт.)	1000	800	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,169	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	1 177 484,81	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	1 177 484,81			= СРЗНАЧ(1177484,82;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	1 177 484,81			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,016		1,6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,340		34% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка

Поправка на пусконаладочные работы		1,070	7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,815	18,5 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		1 137 940,65	1177484,82 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №195. Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ИНС-220	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	220	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,914	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	218 679,59	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		218 679,59			= СРЗНАЧ(218679,6;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		218 679,59			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		190 653,52	218679,6 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №196. Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ИНС-220	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	220	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,914	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))

Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	218 679,59	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			218 679,59		= СРЗНАЧ(218679,6;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			218 679,59		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.			190 653,52		218679,6 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №197. Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	ИНС-220	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					

Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	220	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,914	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	218 679,59	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	218 679,59			= СРЗНАЧ(218679,6;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	218 679,59			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	190 653,52			218679,6 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оцeni №198. Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.

Марка (модель)	ИНС-220	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	220	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения Y и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,914	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	218 679,59	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	218 679,59			= СРЗНАЧ(218679,6;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	218 679,59			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на демонтажные работы	0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	190 653,52	218679,6 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №199. Электронасосный агрегат СПС -350 1/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00				= СРЗНАЧ(239150;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					

Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №200. Электронасосный агрегат СПС -350 2/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00				= СРЗНАЧ(239150;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-

Откорректированная стоимость Цнов, руб.		239 150,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцени №201. Электронасосный агрегат СПС -350 3/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется

Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		208 500,43			239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №202. Электронасосный агрегат СПС -350 4/4					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	<i>(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)</i>

Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения Y и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	208 500,43			239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оценки №203. Электронасосный агрегат СПС-350 1/6

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
------------	---------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------------

Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка

Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №204. Электронасосный агрегат СПС-350 2/6					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					

Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №205. Электронасосный агрегат СПС-350 3/6					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			239 150,00		= СРЗНАЧ(239150;:-)

1. Наличие НДС в цене			
Наличие НДС в цене	есть	есть	-
Ставка НДС, %		20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		239 150,00	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №206. Электронасосный агрегат СПС-350 4/6					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ГН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.	208 500,43			239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оцени №207. Электронасосный агрегат СПС-350 5/6					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-

Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.	208 500,43			239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оцени №208. Электронасосный агрегат СПС-350 6/6					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	Насос горизонтальный шламовый 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.	-	-	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	СПС-350	П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001	-	-	-
Дата предложения	27.03.2020	17.03.2020	-	-	Цена предложения аналога действительна по состоянию на дату оценки, введение корректировки не требуется
Цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	(с учетом НДС - информация из коммерческого предложения)
Источник информации	Данные Заказчика	https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html	-	-	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Мощность двигателя, кВт)	55	55	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	-	-	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Производительность насоса, м3/ч)	250	250	-	-	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	-	-	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	1,000	-	-	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	239 150,00	-	-	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	239 150,00			= СРЗНАЧ(239150;-;-)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	239 150,00			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					

Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		208 500,43	239150 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №242. Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.			134 713 909,06		= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.			134 713 909,06		Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2

2. Транспортные расходы			
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №243. Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		134 713 909,06			= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		134 713 909,06			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42			134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №244. Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	134 713 909,06				= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	134 713 909,06				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №245. Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				134 713 909,06	= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть				-
Ставка НДС, %				20%	-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				134 713 909,06	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №246. Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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.su/goods/12597998/burovaya-ustanovka-3d-86-1m-2019g-v-nalichii.htm	http://moscow.promportal.su/goods/6880353/burovaya-ustanovka-uralmash-3d-86-1m.htm	http://moscow.promportal.su/goods/8965466/burovaya-ustanovka-bu-3d-86-1m.htm	Коммерческие предложения находящиеся в свободном доступе в сети Интернет (скрин-копии приложены к настоящему Отчету)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		134 713 909,06			= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		134 713 909,06			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42			134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №247. Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	134 713 909,06				= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	134 713 909,06				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №248. Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				134 713 909,06	= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				134 713 909,06	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №249. Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		134 713 909,06			= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		134 713 909,06			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42			134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №250. Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	134 713 909,06				= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	134 713 909,06				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №251. Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				134 713 909,06	= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				134 713 909,06	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №252. Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Буровая установка ЗД-76	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3600	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,621	0,621	0,621	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	180 075 041,38	155 237 104,64	198 703 493,94	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		178 005 213,32			= СРЗНАЧ(180075041,39;155237104,65;198703493,95)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		178 005 213,32			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		155 191 989,80			178005213,33 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №253. Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Буровая установка ЗД-76	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3600	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,621	0,621	0,621	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	180 075 041,38	155 237 104,64	198 703 493,94	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	178 005 213,32				= СРЗНАЧ(180075041,39;155237104,65;198703493,95)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	178 005 213,32				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		155 191 989,80	178005213,33 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №254. Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Буровая установка 3Д-76	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3600	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,621	0,621	0,621	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	180 075 041,38	155 237 104,64	198 703 493,94	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				178 005 213,32	= СРЗНАЧ(180075041,39;155237104,65;198703493,95)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				178 005 213,32	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		155 191 989,80	178005213,33 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №255. Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Буровая установка ЗД-76	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3600	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,621	0,621	0,621	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	180 075 041,38	155 237 104,64	198 703 493,94	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	178 005 213,32			= СРЗНАЧ(180075041,39;155237104,65;198703493,95)	
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть	есть		-	
Ставка НДС, %		20%		-	
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	178 005 213,32			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2	
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет		Анализ рынка	
Поправка на транспортные расходы		1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)	
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет		Анализ рынка	
Поправка на монтажные работы		1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)	
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет		Анализ рынка	
Поправка на пусконаладочные работы		1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)	
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет		Анализ рынка	
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)	
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет		Анализ рынка	
Поправка на демонтажные работы		0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)	
Стоимость производства, руб.	155 191 989,80			178005213,33 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6	

Объект оценки №256. Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №ЭС067

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №ЭС067	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка 3Д-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	Буровая установка 3Д-76	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	Буровая установка 3Д-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3600	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,621	0,621	0,621	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	180 075 041,38	155 237 104,64	198 703 493,94	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	178 005 213,32				= СРЗНАЧ(180075041,39;155237104,65;198703493,95)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	178 005 213,32				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		155 191 989,80	178005213,33 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №257. Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналого.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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-аналого, руб.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналого, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналого, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.				134 713 909,06	= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.				134 713 909,06	Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					

Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы		1,017	1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР			
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на монтажные работы		1,142	14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы			
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет	нет	Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы		1,060	6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок			
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок		0,814	18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж			
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оцeni №258. Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053					
Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-
Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	

Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.		134 713 909,06			= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.		134 713 909,06			Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					
Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы			0,870		13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость производства, руб.		117 448 917,42			134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

Объект оценки №259. Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663

Показатели	Объект оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Необходимость внесения поправок
Наименование и марка машины	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Буровая установка ЗД-86-1М "УРАЛМАШ"	Наименование модификации объекта оценки (согласно документам) не совпадает с наименованием модификации объекта-аналога.
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	Буровая установка ЗД-86-1М	-

Дата предложения	27.03.2020	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.	-	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)
КОРРЕКТИРОВКИ					
1. Основные технические параметры					
Основная техническая характеристика (ОТХ1) (Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	3200	3200	3200	Объект оценки и объекты-аналоги отличаются по основной технической характеристике №1, требуется введение корректировки
	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	Соответствуют данным завода-изготовителя	
Основная техническая характеристика (ОТХ2) (Условная глубина бурения, м)	3200	5000	5000	5000	Объект оценки и объекты-аналоги не отличаются по основной технической характеристике №2, введение корректировки не требуется
Коэффициент торможения	-	0,7	0,7	0,7	(Таблица 4.4.1.1 "Средние значения и расширенные интервалы коэффициента торможения Y", стр. 110, Источник [7])
Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)	-	0,470	0,470	0,470	((ОТХ1 Объекта оценки/ОТХ1 Объекта аналога)^0,7))*((ОТХ2 Объекта оценки/ОТХ2 Объекта аналога)^0,7))
Откорректированная цена предложения объекта-аналога, руб.	-	136 280 349,86	117 483 060,23	150 378 317,09	Цена предложения объекта-аналога, руб. * Поправка на различие в технических параметрах (Ктех)
Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб.	134 713 909,06				= СРЗНАЧ(136280349,87;117483060,23;150378317,09)
1. Наличие НДС в цене					
Наличие НДС в цене	есть		есть		-
Ставка НДС, %			20%		-
Откорректированная стоимость Цнов, руб.	134 713 909,06				Стоимость нового (Средневзвешенная цена предложения) Цнов, руб. / 1,2
2. Транспортные расходы					
Увеличение стоимости за счет наличия транспортных расходов	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на транспортные расходы			1,017		1,7% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
3. Монтажные работы и затраты по главам 8-12 ССР					
Увеличение стоимости за счет наличия монтажных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на монтажные работы			1,142		14,2% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
4. Пусконаладочные работы					
Увеличение стоимости за счет наличия пусконаладочных работ	нет		нет		Анализ рынка
Поправка на пусконаладочные работы			1,060		6% (Источник [15]: Раздел 9.1., стр. 188)
5. Переход на вторичный рынок					
Снижение стоимости за счет перехода на "вторичный рынок"	есть		нет		Анализ рынка
Поправка на переход на вторичный рынок			0,814		18,6 % от цены предложения (Источник [7], стр. 51)
6. Демонтаж					

Снижение стоимости за счет демонтажа (демонтаж выполняется за счет покупателя)	есть	нет	Анализ рынка
Поправка на демонтажные работы		0,870	13 % от цены предложения (Источник [7], стр. 106)
Стоимость воспроизводства, руб.		117 448 917,42	134713909,06 * п.2 * п.3 * п.4 * п.5 * п.6

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 прейскурантных 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 прейскурантных 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 246 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>).



Таблицы инфляции

Таблица уровня инфляции по месяцам в годовом исчислении

Коэффициент инфляции в годовом исчислении, представленный в таблице ниже, рассчитывается как сумма коэффициентов инфляции за 12 месяцев, включая выбранный. Такой способ позволяет оценить динамику изменения уровня инфляции в целом, сглаживая сезонные отклонения.

Год	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего
2020	2.42	2.31											0.73
2019	5.00	5.24	5.27	5.17	5.13	4.66	4.59	4.33	3.99	3.77	3.54	3.05	3.05
2018	2.21	2.20	2.36	2.41	2.42	2.30	2.50	3.07	3.39	3.55	3.83	4.27	4.27
2017	5.02	4.59	4.25	4.13	4.09	4.35	3.86	3.29	2.96	2.73	2.50	2.52	2.52
2016	9.77	8.06	7.26	7.24	7.30	7.48	7.21	6.84	6.42	6.09	5.76	5.38	5.38
2015	14.97	16.71	16.93	16.42	15.78	15.29	15.64	15.77	15.68	15.59	14.98	12.91	12.91
2014	6.05	6.20	6.92	7.33	7.59	7.80	7.45	7.56	8.03	8.30	9.07	11.36	11.36
2013	7.07	7.28	7.02	7.23	7.38	6.88	6.45	6.49	6.13	6.25	6.48	6.45	6.45
2012	4.16	3.74	3.70	3.57	3.61	4.30	5.59	5.95	6.58	6.55	6.47	6.58	6.58
2011	9.56	9.47	9.46	9.61	9.59	9.42	9.01	8.16	7.21	7.19	6.78	6.10	6.10
2010	8.02	7.18	6.46	6.04	5.97	5.74	5.46	6.04	6.96	7.50	8.06	8.78	8.78
2009	13.35	13.85	13.98	13.16	12.28	11.87	12.01	11.60	10.69	9.69	9.10	8.80	8.80
2008	12.56	12.66	13.35	14.30	15.12	15.14	14.73	15.04	15.05	14.23	13.78	13.28	13.28
2007	8.20	7.61	7.37	7.60	7.76	8.48	8.70	8.59	9.35	10.83	11.49	11.87	11.87
2006	10.71	11.18	10.61	9.77	9.42	9.03	9.26	9.62	9.44	9.15	9.03	9.00	9.00
2005	12.70	12.96	13.63	13.77	13.84	13.68	13.16	12.53	12.33	11.68	11.27	10.91	10.91
2004	11.28	10.58	10.25	10.22	10.15	10.13	10.36	11.28	11.38	11.53	11.70	11.74	11.74
2003	14.29	14.82	14.78	14.62	13.62	13.93	13.91	13.35	13.28	13.20	12.48	11.99	11.99
2002	18.96	17.66	16.76	16.04	15.94	14.69	15.00	15.09	14.86	14.84	15.12	15.06	15.06
2001	20.71	22.19	23.67	24.77	24.81	23.68	22.05	20.88	20.02	18.82	18.63	18.58	18.58
2000	28.93	25.11	22.49	19.95	19.40	20.15	18.94	18.73	18.54	19.41	19.75	20.20	20.20
1999	96.92	103.24	107.58	113.06	116.71	120.67	126.51	121.03	62.03	57.12	50.52	36.56	36.56
1998	10.13	9.43	8.57	7.95	7.48	6.40	5.59	9.62	52.21	58.85	66.84	84.44	84.44
1997	19.74	18.28	16.71	15.34	14.59	14.51	14.75	14.83	14.11	12.95	11.54	11.03	11.03
1996	104.50	89.34	78.66	68.27	58.40	50.25	43.60	37.05	31.63	27.21	23.95	21.81	21.81
1995	214.68	215.24	219.73	219.68	222.73	224.73	224.89	224.70	214.18	186.09	161.00	131.33	131.33
1994	780.85	682.80	600.09	539.87	479.24	412.09	340.71	265.93	221.19	209.09	204.36	215.02	215.02
1993	850.46	758.85	694.06	674.49	717.40	722.89	810.61	956.51	1065.47	1033.23	945.97	839.87	839.87
1992	746.67	1014.89	1262.41	914.10	1001.73	1196.60	1325.49	1440.38	1598.83	1917.26	2235.88	2508.85	2508.85
1991												160.40	160.40

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

Дата, на которую производится оценка объекта оценки 27.03.2020 г., поэтому февраль 2020 г. принимается как базовый период. Индекс перехода цен на дату рассчитывается как сумма предшествующих индексов от базового периода до искомого включительно. Для расчета индекса перехода цен от даты принятия к бухгалтерскому учета до даты оценки Оценщик воспользовался встроенным он-лайн инфляционным калькулятором на сайте <http://уровень-инфляции.рф>.

Таблица 12-2. Расчет стоимости воспроизводства для части Объектов оценки (индексный метод).

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт. / компл.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства (индексный метод), руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	000002026	23.08.2013	1	4 237 288,14	49,76	6 345 762,72
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	000001045	31.10.2012	1	1 711 864,40	57,88	2 702 691,51
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	000001046	30.11.2012	1	1 711 864,41	57,35	2 693 618,65
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	000003540	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	000001044	31.10.2012	1	1 711 864,41	57,88	2 702 691,53
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	000001047	30.11.2012	1	1 711 864,41	57,35	2 693 618,65
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	000003541	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	000001048	30.11.2012	1	1 711 864,41	57,35	2 693 618,65
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	000003542	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	000003543	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	000003544	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	000003545	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	000003546	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	000003547	30.11.2013	1	1 310 000,00	47,77	1 935 787,00
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	103249057	30.06.2015	1	2 550 613,31	21,66	3 103 076,15
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	ОРБ007216	31.05.2016	1	2 550 613,31	13,59	2 897 241,66
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	000004088	18.04.2015	1	2 550 613,32	22,88	3 134 193,65
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	000000852	01.07.2012	1	182 203,39	61,60	294 440,68
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	ОРБ004141	01.10.2015	1	2 713 500,00	19,59	3 245 074,65
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	ОРБ004142	03.12.2015	1	2 713 500,00	17,83	3 197 317,05
45	Эlevator 114*250 под 18 гр. 1/3	000003272	31.10.2013	1	219 067,80	48,60	325 534,75
46	Эlevator 114*250 под 18 гр. 2/3	000003273	31.10.2013	1	219 067,80	48,60	325 534,75
47	Эlevator 114*250 под 18 гр. 3/3	000003274	31.10.2013	1	219 067,79	48,60	325 534,74
48	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	000003275	31.10.2013	1	181 355,93	48,60	269 494,91
49	Эlevator 127, заплечник 18 градусов	000000853	31.08.2012	1	220 338,98	59,48	351 396,61
50	Эlevator 127*250 под 90 гр.	000001856	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
51	Эlevator 127*250 под 90 гр.	000001857	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
52	Эlevator 127*250 под 90 гр.	000001858	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
53	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/2	000000525	01.06.2012	1	55 000,00	63,04	89 672,00
54	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	000001820	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
55	Эlevator 127*250 (90 градусные) 1/3	000001817	30.04.2013	1	58 750,00	52,83	89 787,63
56	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/2	000000526	01.06.2012	1	55 000,00	63,04	89 672,00
57	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	000001821	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
58	Эlevator 127*250 (90 градусные) 2/3	000001818	30.04.2013	1	58 750,00	52,83	89 787,63
59	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	000001822	31.05.2013	1	56 750,00	51,83	86 163,53
60	Эlevator 127*250 (90 градусные) 3/3	000001819	30.04.2013	1	58 750,00	52,83	89 787,63
61	Эlevator 127*250 17 гр. 1/3	000001826	31.05.2013	1	154 800,00	51,83	235 032,84
62	Эlevator 146*170 (1/3)	000003537	01.01.2014	1	54 661,02	47,02	80 362,63
63	Эlevator 146*170 (2/3)	000003538	01.01.2014	1	54 661,02	47,02	80 362,63
64	Эlevator 146*170 (3/3)	000003539	01.01.2014	1	54 661,01	47,02	80 362,62
65	Эlevator 146*170 1/2	000003270	04.10.2013	1	54 661,02	49,44	81 685,43

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт. / компл.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства (индексный метод), руб.
66	Элеватор 146*170 1/3	000001835	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
67	Элеватор 146*170 1/3	000001829	30.04.2013	1	61 930,00	52,83	94 647,62
68	Элеватор 146*170 1/3	000001832	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
69	Элеватор 146*170 2/2	000003271	04.10.2013	1	54 661,01	49,44	81 685,41
70	Элеватор 146*170 2/3	000001836	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
71	Элеватор 146*170 2/3	000001833	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
72	Элеватор 146*170 2/3	000001830	30.04.2013	1	61 930,00	52,83	94 647,62
73	Элеватор 146*170 3/3	000001837	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
74	Элеватор 146*170 3/3	000001834	31.05.2013	1	61 930,00	51,83	94 028,32
75	Элеватор 146*170 3/3	000001831	30.04.2013	1	61 930,00	52,83	94 647,62
76	Элеватор 168*320 1/2	000003588	22.03.2014	1	73 305,08	45,14	106 394,99
77	Элеватор 168*320 1/3	000001838	31.05.2013	1	103 225,00	51,83	156 726,52
78	Элеватор 168*320 2/2	000003589	22.03.2014	1	73 305,09	45,14	106 395,01
79	Элеватор 168*320 3/3	000001839	31.05.2013	1	103 225,00	51,83	156 726,52
80	Элеватор 168*320 3/3	000001840	31.05.2013	1	103 225,00	51,83	156 726,52
81	Элеватор 178*170 1/2	000002772	04.10.2013	1	55 508,48	49,44	82 951,87
82	Элеватор 178*170 1/3	000001841	30.04.2013	1	63 950,00	52,83	97 734,79
83	Элеватор 178*170 1/3	000001844	30.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
84	Элеватор 178*170 1/3	000001847	31.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
85	Элеватор 178*170 2/2	000002773	04.10.2013	1	55 508,47	49,44	82 951,86
86	Элеватор 178*170 2/3	000001842	30.04.2013	1	63 950,00	52,83	97 734,79
87	Элеватор 178*170 2/3	000001845	30.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
88	Элеватор 178*170 2/3	000001848	31.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
89	Элеватор 178*170 3/3	000001846	30.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
90	Элеватор 178*170 3/3	000001849	31.05.2013	1	63 950,00	51,83	97 095,29
91	Элеватор 178*170 3/3	000001843	30.04.2013	1	63 950,00	52,83	97 734,79
92	Элеватор 245*320	000003874	04.05.2014	1	139 830,51	42,39	199 104,66
93	Элеватор 245*320 1/3	000001850	31.05.2013	1	135 000,00	51,83	204 970,50
94	Элеватор 245*320 2/3	000001851	31.05.2013	1	135 000,00	51,83	204 970,50
95	Элеватор 245*320 3/3	000001852	31.05.2013	1	135 000,00	51,83	204 970,50
96	Элеватор 324*125 1/3	000001853	31.05.2013	1	98 600,00	51,83	149 704,38
97	Элеватор 324*125 2/3	000001854	31.05.2013	1	98 600,00	51,83	149 704,38
98	Элеватор 324*125 3/3	000001855	31.05.2013	1	98 600,00	51,83	149 704,38
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	000003269	31.10.2013	1	59 322,03	48,60	88 152,54
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	000003530	01.01.2014	1	59 322,04	47,02	87 215,26
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	000003531	01.01.2014	1	59 322,03	47,02	87 215,25
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	000003532	01.01.2014	1	59 322,04	47,02	87 215,26
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	000003533	01.01.2014	1	59 322,03	47,02	87 215,25
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	ОРБ007158	16.05.2016	1	113 135,59	14,06	129 042,45
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	ОРБ007159	16.05.2016	1	113 135,60	14,06	129 042,47
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	ОРБ007160	16.05.2016	1	113 135,59	14,06	129 042,45
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	000003294	31.12.2013	1	58 474,58	47,02	85 969,33
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	000003300	31.12.2013	1	58 474,58	47,02	85 969,33
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	000003301	31.12.2013	1	58 474,57	47,02	85 969,31
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	000000504	01.06.2012	1	42 000,00	63,04	68 476,80
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	000000505	01.06.2012	1	42 000,00	63,04	68 476,80
112	Элеватор 114 * 250	ОРБ004843	02.10.2015	1	58 898,31	19,59	70 436,49
113	Элеватор 114 * 250 1/2	ОРБ007161	16.05.2016	1	58 898,31	14,06	67 179,41
114	Элеватор 114 * 250 2/2	ОРБ007162	16.05.2016	1	58 898,30	14,06	67 179,40
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	ОРБ007163	16.05.2016	1	59 322,03	14,06	67 662,71
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	ОРБ007164	16.05.2016	1	59 322,03	14,06	67 662,71
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	ОРБ007165	16.05.2016	1	219 067,80	14,06	249 868,73
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	ОРБ007166	16.05.2016	1	219 067,80	14,06	249 868,73
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	ОРБ007167	16.05.2016	1	219 067,79	14,06	249 868,72
120	Элеватор 146 * 170 1/7	ОРБ007168	16.05.2016	1	54 661,02	14,06	62 346,36
121	Элеватор 146 * 170 2/7	ОРБ007169	16.05.2016	1	54 661,02	14,06	62 346,36
122	Элеватор 146 * 170 3/7	ОРБ007170	16.05.2016	1	54 661,01	14,06	62 346,35
123	Элеватор 146 * 170 4/7	ОРБ007171	16.05.2016	1	54 661,02	14,06	62 346,36

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт. / компл.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства (индексный метод), руб.
124	Элеватор 146 * 170 5/7	ОРБ007172	16.05.2016	1	54 661,01	14,06	62 346,35
125	Элеватор 146 * 170 6/7	ОРБ007173	16.05.2016	1	54 661,02	14,06	62 346,36
126	Элеватор 146 * 170 7/7	ОРБ007174	16.05.2016	1	54 661,01	14,06	62 346,35
127	Элеватор 168*320	ОРБ007175	16.05.2016	1	73 305,08	14,06	83 611,77
128	Элеватор 178 * 170 1/10	ОРБ007176	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
129	Элеватор 178 * 170 10/10	ОРБ007185	16.05.2016	1	55 508,48	14,06	63 312,97
130	Элеватор 178 * 170 2/10	ОРБ007177	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
131	Элеватор 178 * 170 3/10	ОРБ007178	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
132	Элеватор 178 * 170 4/10	ОРБ007179	16.05.2016	1	55 508,48	14,06	63 312,97
133	Элеватор 178 * 170 5/10	ОРБ007180	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
134	Элеватор 178 * 170 6/10	ОРБ007181	16.05.2016	1	55 508,48	14,06	63 312,97
135	Элеватор 178 * 170 7/10	ОРБ007182	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
136	Элеватор 178 * 170 8/10	ОРБ007183	16.05.2016	1	55 508,48	14,06	63 312,97
137	Элеватор 178 * 170 9/10	ОРБ007184	16.05.2016	1	55 508,47	14,06	63 312,96
138	Элеватор 89-125 1/3	000003813	01.04.2014	1	51 694,92	45,14	75 030,01
139	Элеватор 89-125 2/3	000003814	01.04.2014	1	51 694,92	45,14	75 030,01
140	Элеватор 89-125 3/3	000003815	01.04.2014	1	51 694,91	45,14	75 029,99
141	Элеватор 89-150 18 гр.	000002752	30.09.2013	1	144 067,80	49,44	215 294,92
142	Элеватор 89-160 18 гр.	000002751	30.09.2013	1	144 067,80	49,44	215 294,92
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	000003295	31.12.2013	1	159 322,03	47,02	234 235,25
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	000003509	31.12.2013	1	159 322,04	47,02	234 235,26
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	000003510	31.12.2013	1	159 322,03	47,02	234 235,25
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	000004072	01.04.2015	1	1 420 487,58	22,88	1 745 495,14
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	000004010	01.10.2014	1	1 737 288,14	38,34	2 403 364,41
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	000000015	01.06.2012	1	262 711,86	63,04	428 325,42
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	000000017	01.06.2012	1	262 711,87	63,04	428 325,43
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	000000516	01.06.2012	1	90 000,00	63,04	146 736,00
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	000000517	01.06.2012	1	90 000,00	63,04	146 736,00
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	000000518	01.06.2012	1	90 000,00	63,04	146 736,00
153	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 4/4	000000519	01.06.2012	1	90 000,00	63,04	146 736,00
154	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 1/2	000000514	01.06.2012	1	168 000,00	63,04	273 907,20
155	Элеватор для обсадных колон ЭК-245мм (170т) 2/2	000000515	01.06.2012	1	168 000,00	13,59	190 831,20
156	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 1/4	000000510	01.06.2012	1	132 000,00	63,04	215 212,80
157	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 2/4	000000511	01.06.2012	1	132 000,00	63,04	215 212,80
158	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 3/4	000000512	01.06.2012	1	132 000,00	63,04	215 212,80
159	Элеватор для обсадных колон ЭК-324мм (170т) 4/4	000000513	01.06.2012	1	132 000,00	63,04	215 212,80
160	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 1/4	000000506	01.06.2012	1	144 000,00	63,04	234 777,60
161	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 2/4	000000507	01.06.2012	1	144 000,00	63,04	234 777,60
162	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 3/4	000000508	01.06.2012	1	144 000,00	63,04	234 777,60
163	Элеватор для обсадных колон ЭК-426мм (170т) 4/4	000000509	01.06.2012	1	144 000,00	63,04	234 777,60
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	000000499	01.06.2012	1	66 000,00	63,04	107 606,40
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	000000500	01.06.2012	1	66 000,00	63,04	107 606,40
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	000000501	01.06.2012	1	66 000,00	63,04	107 606,40
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	000000502	01.06.2012	1	66 000,00	13,59	74 969,40

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт. / компл.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства (индексный метод), руб.
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	00000503	01.06.2012	1	66 000,00	13,59	74 969,40
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	00000520	01.06.2012	1	90 000,00	13,59	102 231,00
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	00000521	01.06.2012	1	90 000,00	13,59	102 231,00
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	00000522	01.06.2012	1	90 000,00	13,59	102 231,00
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	00000523	01.06.2012	1	90 000,00	13,59	102 231,00
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	00000524	01.06.2012	1	90 000,00	13,59	102 231,00
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	000001322	31.12.2012	1	135 593,22	56,50	212 203,39
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	ОРБ007186	16.05.2016	1	219 067,80	14,06	249 868,73
176	Элеватор127*250 под 90 гр. 1/3	ОРБ007187	16.05.2016	1	59 322,03	14,06	67 662,71
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	ОРБ007188	16.05.2016	1	59 322,04	14,06	67 662,72
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	ОРБ007189	16.05.2016	1	59 322,03	14,06	67 662,71
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	ОРБ007190	16.05.2016	1	82 627,12	14,06	94 244,49
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	ОРБ007191	16.05.2016	1	82 627,12	14,06	94 244,49
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	ОРБ007192	16.05.2016	1	82 627,12	14,06	94 244,49
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	000002765	31.07.2013	1	1 271 186,44	51,83	1 930 042,37
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	ОРБ006636	31.03.2016	1	277 311,86	14,56	317 688,47
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	000000857	31.08.2012	1	72 033,90	59,48	114 879,66
210	Труба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	000001775	01.03.2013	1	18 013 558,83	54,14	27 766 099,58
211	Труба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	ОРБ007072	16.05.2016	1	566 442,45	14,06	646 084,26
212	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	000003809	02.05.2014	1	7 120 991,07	42,39	10 139 579,18
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	000003849	30.04.2014	1	1 456 566,48	42,39	2 074 005,01
214	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	ОРБ004168	01.04.2016	1	1 496 970,70	14,56	1 714 929,63
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	ОРБ005594	01.04.2016	1	1 729 832,75	14,56	1 981 696,40
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	ОРБ005629	31.05.2016	1	2 162 291,07	13,59	2 456 146,43
217	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	000002416	31.07.2013	1	4 774 322,03	51,83	7 248 853,14
218	Труба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	000002312	30.08.2013	1	3 151 052,54	49,76	4 719 016,28
219	Труба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9,19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	102401049	30.06.2015	1	1 412 926,89	21,66	1 718 966,85
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	ОРБ004123	11.11.2015	1	1 156 857,23	18,71	1 373 305,22
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	ОРБ004408	29.11.2015	1	8 905 895,22	17,83	10 493 816,34
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	ОРБ004513	24.10.2015	1	4 559 378,48	18,71	5 412 438,19
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	000003191	30.11.2013	1	20 610 012,75	47,77	30 455 415,84
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	000003267	30.11.2013	1	3 816 242,25	47,77	5 639 261,17
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	000001996	31.05.2013	1	5 741 525,42	51,83	8 717 358,05

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт. / компл.	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Индекс перехода, %	Стоимость воспроизводства (индексный метод), руб.
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	000002139	31.07.2013	1	3 966 101,64	51,83	6 021 732,12
227	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	000000496	01.07.2012	1	2 016 000,00	61,60	3 257 856,00
228	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	000000848	21.10.2012	1	2 447 396,26	57,88	3 863 949,22
229	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	000000654	01.08.2012	1	2 620 800,00	59,64	4 183 845,12
230	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	000000836	31.08.2012	1	815 798,76	59,48	1 301 035,86
231	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	000000477	01.06.2012	1	3 648 000,00	13,59	4 143 763,20
232	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	000000486	01.07.2012	1	2 736 000,00	61,60	4 421 376,00
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	000003599	28.02.2014	1	1 090 677,97	46,16	1 594 134,92
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	ОРБ007408	18.07.2016	1	641 894,61	13,59	729 128,09
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	ОРБ004137	01.10.2015	1	504 839,11	19,59	603 737,09
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	000002005	31.05.2013	1	1 883 898,28	51,83	2 860 322,76
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	000003583	10.01.2014	1	707 033,90	47,02	1 039 481,24
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	000002016	31.05.2013	1	1 636 016,95	51,83	2 483 964,54
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	ОРБ004103	01.04.2016	1	616 975,14	14,56	706 806,72
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	ОРБ007138	16.05.2016	1	1 183 046,41	14,06	1 349 382,74
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	ОРБ004091	12.11.2015	1	3 864 770,60	18,71	4 587 869,18
260	Пара колесная 5/8	ОРБ006625	01.01.2016	1	42 372,88	16,93	49 546,61
261	Пара колесная 6/8	ОРБ006626	01.01.2016	1	42 372,88	16,93	49 546,61
262	Пара колесная 7/8	ОРБ006627	01.01.2016	1	42 372,88	16,93	49 546,61
263	Пара колесная 8/8	ОРБ006628	01.01.2016	1	42 372,88	16,93	49 546,61
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	ОРБ007152	16.05.16	1	2 704 106,01	14,06	3 084 303,32
	ИТОГО:				3 211 969 138,18		244 187 806,99

Расчет накопленного износа произведен в Разделе 9.3.1 настоящего Отчета.

Таким образом, рыночная стоимость объектов оценки по затратному подходу составит:

Таблица 12-3. Расчет рыночной стоимости объектов оценки по затратному подходу.

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	000002026	23.08.2013	1	6 345 762,72	80,00%	5 076 610,17	1 270 000
2	Ультрозвуковая установка " Волна-М"	ОРБ007215	31.05.2016	1	161 488,99	60,00%	96 893,39	65 000
3	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	000001326	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
4	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	000003520	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
5	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/6)	000001327	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
6	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/8)	000003521	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
7	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/6)	000001328	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
8	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/8)	000003522	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
9	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/6)	000001329	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
10	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/8)	000003523	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
11	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/6)	000001330	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
12	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/8)	000003524	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
13	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	000001331	31.10.2012	1	161 488,99	80,00%	129 191,19	33 000
14	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/8)	000003525	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
15	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (7/8)	000003526	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
16	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (8/8)	000003527	01.01.2014	1	161 488,99	75,00%	121 116,74	41 000
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	ОРБ004842	02.10.2015	1	686 458,76	65,00%	446 198,19	241 000
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	ОРБ004124	01.10.2015	1	764 675,55	65,00%	497 039,11	268 000
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	ОРБ004841	16.12.2015	1	1 135 942,60	65,00%	738 362,69	398 000
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	000001045	31.10.2012	1	2 702 691,51	80,00%	2 162 153,21	541 000
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	000001046	30.11.2012	1	2 693 618,65	80,00%	2 154 894,92	539 000
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	000003540	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	000001044	31.10.2012	1	2 702 691,53	80,00%	2 162 153,22	541 000
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	000001047	30.11.2012	1	2 693 618,65	80,00%	2 154 894,92	539 000
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	000003541	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	000001048	30.11.2012	1	2 693 618,65	80,00%	2 154 894,92	539 000
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	000003542	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	000003543	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	000003544	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	000003545	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	000003546	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	000003547	30.11.2013	1	1 935 787,00	77,00%	1 490 555,99	446 000
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	103249057	30.06.2015	1	3 103 076,15	60,00%	1 861 845,69	1 242 000
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	ОРБ007216	31.05.2016	1	2 897 241,66	58,00%	1 680 400,16	1 217 000
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	000004088	18.04.2015	1	3 134 193,65	60,00%	1 880 516,19	1 254 000
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	000000852	01.07.2012	1	294 440,68	80,00%	235 552,54	59 000
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	ОРБ004141	01.10.2015	1	3 245 074,65	70,00%	2 271 552,26	974 000
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	ОРБ004142	03.12.2015	1	3 197 317,05	70,00%	2 238 121,94	960 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	000003528	13.02.2014	1	60 475,14	72,00%	43 542,10	17 000
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	ОРБ007157	16.05.2016	1	60 475,14	60,00%	36 285,08	25 000
41	Штруп ШБД 250 1/4	000002755	30.09.2013	1	72 271,09	75,00%	54 203,32	19 000
42	Штруп ШБД 250 2/4	000002756	30.09.2013	1	72 271,09	75,00%	54 203,32	19 000
43	Штруп ШБД 250 3/4	000002757	30.09.2013	1	72 271,09	75,00%	54 203,32	19 000
44	Штруп ШБД 250 4/4	000002758	30.09.2013	1	72 271,09	75,00%	54 203,32	19 000
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	000003272	31.10.2013	1	325 534,75	75,00%	244 151,06	82 000
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	000003273	31.10.2013	1	325 534,75	75,00%	244 151,06	82 000
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	000003274	31.10.2013	1	325 534,74	75,00%	244 151,05	82 000
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	000003275	31.10.2013	1	269 494,91	75,00%	202 121,18	68 000
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	000000853	31.08.2012	1	351 396,61	80,00%	281 117,28	71 000
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001856	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001857	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	000001858	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	000000525	01.06.2012	1	89 672,00	80,00%	71 737,60	18 000
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	000001820	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	000001817	30.04.2013	1	89 787,63	75,00%	67 340,72	23 000
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	000000526	01.06.2012	1	89 672,00	80,00%	71 737,60	18 000
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	000001821	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	000001818	30.04.2013	1	89 787,63	75,00%	67 340,72	23 000
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	000001822	31.05.2013	1	86 163,53	75,00%	64 622,64	22 000
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	000001819	30.04.2013	1	89 787,63	75,00%	67 340,72	23 000
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	000001826	31.05.2013	1	235 032,84	75,00%	176 274,63	59 000
62	Элеватор 146*170 (1/3)	000003537	01.01.2014	1	80 362,63	73,00%	58 664,72	22 000
63	Элеватор 146*170 (2/3)	000003538	01.01.2014	1	80 362,63	73,00%	58 664,72	22 000
64	Элеватор 146*170 (3/3)	000003539	01.01.2014	1	80 362,62	73,00%	58 664,71	22 000
65	Элеватор 146*170 1/2	000003270	04.10.2013	1	81 685,43	75,00%	61 264,07	21 000
66	Элеватор 146*170 1/3	000001835	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
67	Элеватор 146*170 1/3	000001829	30.04.2013	1	94 647,62	75,00%	70 985,71	24 000
68	Элеватор 146*170 1/3	000001832	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
69	Элеватор 146*170 2/2	000003271	04.10.2013	1	81 685,41	75,00%	61 264,06	21 000
70	Элеватор 146*170 2/3	000001836	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
71	Элеватор 146*170 2/3	000001833	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
72	Элеватор 146*170 2/3	000001830	30.04.2013	1	94 647,62	75,00%	70 985,71	24 000
73	Элеватор 146*170 3/3	000001837	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
74	Элеватор 146*170 3/3	000001834	31.05.2013	1	94 028,32	75,00%	70 521,24	24 000
75	Элеватор 146*170 3/3	000001831	30.04.2013	1	94 647,62	75,00%	70 985,71	24 000
76	Элеватор 168*320 1/2	000003588	22.03.2014	1	106 394,99	73,00%	77 668,34	29 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
77	Элеватор 168*320 1/3	000001838	31.05.2013	1	156 726,52	75,00%	117 544,89	40 000
78	Элеватор 168*320 2/2	000003589	22.03.2014	1	106 395,01	72,00%	76 604,41	30 000
79	Элеватор 168*320 3/3	000001839	31.05.2013	1	156 726,52	75,00%	117 544,89	40 000
80	Элеватор 168*320 3/3	000001840	31.05.2013	1	156 726,52	75,00%	117 544,89	40 000
81	Элеватор 178*170 1/2	000002772	04.10.2013	1	82 951,87	75,00%	62 213,90	21 000
82	Элеватор 178*170 1/3	000001841	30.04.2013	1	97 734,79	75,00%	73 301,09	25 000
83	Элеватор 178*170 1/3	000001844	30.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
84	Элеватор 178*170 1/3	000001847	31.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
85	Элеватор 178*170 2/2	000002773	04.10.2013	1	82 951,86	75,00%	62 213,89	21 000
86	Элеватор 178*170 2/3	000001842	30.04.2013	1	97 734,79	75,00%	73 301,09	25 000
87	Элеватор 178*170 2/3	000001845	30.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
88	Элеватор 178*170 2/3	000001848	31.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
89	Элеватор 178*170 3/3	000001846	30.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
90	Элеватор 178*170 3/3	000001849	31.05.2013	1	97 095,29	75,00%	72 821,46	25 000
91	Элеватор 178*170 3/3	000001843	30.04.2013	1	97 734,79	75,00%	73 301,09	25 000
92	Элеватор 245*320	000003874	04.05.2014	1	199 104,66	73,00%	145 346,40	54 000
93	Элеватор 245*320 1/3	000001850	31.05.2013	1	204 970,50	75,00%	153 727,88	52 000
94	Элеватор 245*320 2/3	000001851	31.05.2013	1	204 970,50	75,00%	153 727,88	52 000
95	Элеватор 245*320 3/3	000001852	31.05.2013	1	204 970,50	75,00%	153 727,88	52 000
96	Элеватор 324*125 1/3	000001853	31.05.2013	1	149 704,38	75,00%	112 278,29	38 000
97	Элеватор 324*125 2/3	000001854	31.05.2013	1	149 704,38	75,00%	112 278,29	38 000
98	Элеватор 324*125 3/3	000001855	31.05.2013	1	149 704,38	75,00%	112 278,29	38 000
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	000003269	31.10.2013	1	88 152,54	75,00%	66 114,40	23 000
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	000003530	01.01.2014	1	87 215,26	73,00%	63 667,14	24 000
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	000003531	01.01.2014	1	87 215,25	73,00%	63 667,13	24 000
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	000003532	01.01.2014	1	87 215,26	73,00%	63 667,14	24 000
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	000003533	01.01.2014	1	87 215,25	73,00%	63 667,13	24 000
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	ОРБ007158	16.05.2016	1	129 042,45	60,00%	77 425,47	52 000
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	ОРБ007159	16.05.2016	1	129 042,47	60,00%	77 425,48	52 000
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	ОРБ007160	16.05.2016	1	129 042,45	60,00%	77 425,47	52 000
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	000003294	31.12.2013	1	85 969,33	75,00%	64 477,00	22 000
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	000003300	31.12.2013	1	85 969,33	75,00%	64 477,00	22 000
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	000003301	31.12.2013	1	85 969,31	75,00%	64 476,98	22 000
110	Элеватор под 89 СБГ (1/2)	000000504	01.06.2012	1	68 476,80	80,00%	54 781,44	14 000
111	Элеватор под 89 СБГ (2/2)	000000505	01.06.2012	1	68 476,80	80,00%	54 781,44	14 000
112	Элеватор 114 * 250	ОРБ004843	02.10.2015	1	70 436,49	60,00%	42 261,89	29 000
113	Элеватор 114 * 250 1/2	ОРБ007161	16.05.2016	1	67 179,41	60,00%	40 307,65	27 000
114	Элеватор 114 * 250 2/2	ОРБ007162	16.05.2016	1	67 179,40	60,00%	40 307,64	27 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	ОРБ007163	16.05.2016	1	67 662,71	60,00%	40 597,62	28 000
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	ОРБ007164	16.05.2016	1	67 662,71	60,00%	40 597,62	28 000
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	ОРБ007165	16.05.2016	1	249 868,73	60,00%	149 921,24	100 000
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	ОРБ007166	16.05.2016	1	249 868,73	60,00%	149 921,24	100 000
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	ОРБ007167	16.05.2016	1	249 868,72	60,00%	149 921,23	100 000
120	Элеватор 146 * 170 1/7	ОРБ007168	16.05.2016	1	62 346,36	60,00%	37 407,82	25 000
121	Элеватор 146 * 170 2/7	ОРБ007169	16.05.2016	1	62 346,36	60,00%	37 407,82	25 000
122	Элеватор 146 * 170 3/7	ОРБ007170	16.05.2016	1	62 346,35	60,00%	37 407,81	25 000
123	Элеватор 146 * 170 4/7	ОРБ007171	16.05.2016	1	62 346,36	60,00%	37 407,82	25 000
124	Элеватор 146 * 170 5/7	ОРБ007172	16.05.2016	1	62 346,35	60,00%	37 407,81	25 000
125	Элеватор 146 * 170 6/7	ОРБ007173	16.05.2016	1	62 346,36	60,00%	37 407,82	25 000
126	Элеватор 146 * 170 7/7	ОРБ007174	16.05.2016	1	62 346,35	60,00%	37 407,81	25 000
127	Элеватор 168*320	ОРБ007175	16.05.2016	1	83 611,77	60,00%	50 167,06	34 000
128	Элеватор 178 * 170 1/10	ОРБ007176	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
129	Элеватор 178 * 170 10/10	ОРБ007185	16.05.2016	1	63 312,97	60,00%	37 987,78	26 000
130	Элеватор 178 * 170 2/10	ОРБ007177	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
131	Элеватор 178 * 170 3/10	ОРБ007178	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
132	Элеватор 178 * 170 4/10	ОРБ007179	16.05.2016	1	63 312,97	60,00%	37 987,78	26 000
133	Элеватор 178 * 170 5/10	ОРБ007180	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
134	Элеватор 178 * 170 6/10	ОРБ007181	16.05.2016	1	63 312,97	60,00%	37 987,78	26 000
135	Элеватор 178 * 170 7/10	ОРБ007182	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
136	Элеватор 178 * 170 8/10	ОРБ007183	16.05.2016	1	63 312,97	60,00%	37 987,78	26 000
137	Элеватор 178 * 170 9/10	ОРБ007184	16.05.2016	1	63 312,96	60,00%	37 987,78	26 000
138	Элеватор 89-125 1/3	000003813	01.04.2014	1	75 030,01	72,00%	54 021,60	22 000
139	Элеватор 89-125 2/3	000003814	01.04.2014	1	75 030,01	72,00%	54 021,60	22 000
140	Элеватор 89-125 3/3	000003815	01.04.2014	1	75 029,99	72,00%	54 021,59	22 000
141	Элеватор 89-150 18 гр.	000002752	30.09.2013	1	215 294,92	75,00%	161 471,19	54 000
142	Элеватор 89-160 18 гр.	000002751	30.09.2013	1	215 294,92	75,00%	161 471,19	54 000
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	000003295	31.12.2013	1	234 235,25	75,00%	175 676,44	59 000
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	000003509	31.12.2013	1	234 235,26	75,00%	175 676,45	59 000
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	000003510	31.12.2013	1	234 235,25	75,00%	175 676,44	59 000
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	000004072	01.04.2015	1	1 745 495,14	60,00%	1 047 297,08	699 000
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	000004010	01.10.2014	1	2 403 364,41	72,00%	1 730 422,38	673 000
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	000000015	01.06.2012	1	428 325,42	80,00%	342 660,33	86 000
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	000000017	01.06.2012	1	428 325,43	80,00%	342 660,35	86 000
150	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 1/4	000000516	01.06.2012	1	146 736,00	80,00%	117 388,80	30 000
151	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 2/4	000000517	01.06.2012	1	146 736,00	80,00%	117 388,80	30 000
152	Элеватор для обсадных колон ЭК-168 мм (170т) 3/4	000000518	01.06.2012	1	146 736,00	80,00%	117 388,80	30 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
153	Эlevator для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	000000519	01.06.2012	1	146 736,00	80,00%	117 388,80	30 000
154	Эlevator для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	000000514	01.06.2012	1	273 907,20	80,00%	219 125,76	55 000
155	Эlevator для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	000000515	01.06.2012	1	190 831,20	80,00%	152 664,96	39 000
156	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	000000510	01.06.2012	1	215 212,80	80,00%	172 170,24	44 000
157	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	000000511	01.06.2012	1	215 212,80	80,00%	172 170,24	44 000
158	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	000000512	01.06.2012	1	215 212,80	80,00%	172 170,24	44 000
159	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	000000513	01.06.2012	1	215 212,80	80,00%	172 170,24	44 000
160	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	000000506	01.06.2012	1	234 777,60	80,00%	187 822,08	47 000
161	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	000000507	01.06.2012	1	234 777,60	80,00%	187 822,08	47 000
162	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	000000508	01.06.2012	1	234 777,60	80,00%	187 822,08	47 000
163	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	000000509	01.06.2012	1	234 777,60	80,00%	187 822,08	47 000
164	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (1/5)	000000499	01.06.2012	1	107 606,40	80,00%	86 085,12	22 000
165	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (2/5)	000000500	01.06.2012	1	107 606,40	80,00%	86 085,12	22 000
166	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (3/5)	000000501	01.06.2012	1	107 606,40	80,00%	86 085,12	22 000
167	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (4/5)	000000502	01.06.2012	1	74 969,40	80,00%	59 975,52	15 000
168	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (5/5)	000000503	01.06.2012	1	74 969,40	80,00%	59 975,52	15 000
169	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (1/5)	000000520	01.06.2012	1	102 231,00	80,00%	81 784,80	21 000
170	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (2/5)	000000521	01.06.2012	1	102 231,00	80,00%	81 784,80	21 000
171	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (3/5)	000000522	01.06.2012	1	102 231,00	80,00%	81 784,80	21 000
172	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (4/5)	000000523	01.06.2012	1	102 231,00	80,00%	81 784,80	21 000
173	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (5/5)	000000524	01.06.2012	1	102 231,00	80,00%	81 784,80	21 000
174	Эlevator корпусной 127*250 под 18 гр.	000001322	31.12.2012	1	212 203,39	80,00%	169 762,71	43 000
175	Эlevator корпусной 127*250 под 18 гр.	ОРБ007186	16.05.2016	1	249 868,73	60,00%	149 921,24	100 000
176	Эlevator 127*250 под 90 гр. 1/3	ОРБ007187	16.05.2016	1	67 662,71	60,00%	40 597,62	28 000
177	Эlevator 127*250 под 90 гр. 2/3	ОРБ007188	16.05.2016	1	67 662,72	60,00%	40 597,63	28 000
178	Эlevator 127*250 под 90 гр. 3/3	ОРБ007189	16.05.2016	1	67 662,71	60,00%	40 597,62	28 000
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	ОРБ007190	16.05.2016	1	94 244,49	60,00%	56 546,70	38 000
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	ОРБ007191	16.05.2016	1	94 244,49	60,00%	56 546,70	38 000
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	ОРБ007192	16.05.2016	1	94 244,49	60,00%	56 546,70	38 000
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	000002765	31.07.2013	1	1 930 042,37	75,00%	1 447 531,78	483 000
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	000003585	07.03.2014	1	3 134 748,49	72,00%	2 257 018,92	878 000
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	000003947	01.07.2014	1	1 397 467,13	72,00%	1 006 176,33	392 000
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	000003948	01.07.2014	1	1 397 467,13	70,00%	978 226,99	420 000
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	000003982	01.10.2014	1	3 134 748,49	72,00%	2 257 018,92	878 000
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	000003981	01.10.2014	1	3 134 748,49	71,00%	2 225 671,43	910 000
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	000003985	01.10.2014	1	3 134 748,49	73,00%	2 288 366,40	840 000
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	000003984	01.10.2014	1	3 134 748,49	72,00%	2 257 018,92	878 000
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	000003983	01.10.2014	1	3 134 748,49	70,00%	2 194 323,95	941 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	ОРБ008343	25.08.2016	1	394 383,77	60,00%	236 630,26	158 000
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	000002753	30.09.2013	1	1 137 940,65	75,00%	853 455,49	285 000
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	000002754	30.09.2013	1	1 137 940,65	75,00%	853 455,49	285 000
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	ОРБ006636	31.03.2016	1	317 688,47	60,00%	190 613,08	128 000
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003298	30.11.2013	1	190 653,52	75,00%	142 990,14	48 000
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	000003296	30.11.2013	1	190 653,52	75,00%	142 990,14	48 000
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003297	30.11.2013	1	190 653,52	75,00%	142 990,14	48 000
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	000003299	30.11.2013	1	190 653,52	75,00%	142 990,14	48 000
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	000003567	06.02.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	000003568	06.02.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	000003569	06.02.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	000003570	06.02.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	000003933	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	000003934	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	000003935	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	000003936	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	000003937	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	000003938	01.07.2014	1	208 500,43	73,00%	152 205,32	57 000
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	000000857	31.08.2012	1	114 879,66	73,00%	83 862,15	32 000
210	Труба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7,замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	000001775	01.03.2013	1	27 766 099,58	80,00%	22 212 879,66	5 554 000
211	Труба бурильная СБТ 127 х 9.19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	ОРБ007072	16.05.2016	1	646 084,26	75,00%	484 563,19	162 000
212	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	000003809	02.05.2014	1	10 139 579,18	80,00%	8 111 663,35	2 028 000
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	000003849	30.04.2014	1	2 074 005,01	80,00%	1 659 204,01	415 000
214	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	ОРБ004168	01.04.2016	1	1 714 929,63	75,00%	1 286 197,23	429 000
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	ОРБ005594	01.04.2016	1	1 981 696,40	75,00%	1 486 272,30	496 000
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	ОРБ005629	31.05.2016	1	2 456 146,43	75,00%	1 842 109,82	615 000
217	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	000002416	31.07.2013	1	7 248 853,14	80,00%	5 799 082,51	1 450 000
218	Труба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	000002312	30.08.2013	1	4 719 016,28	80,00%	3 775 213,03	944 000
219	Труба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	102401049	30.06.2015	1	1 718 966,85	77,00%	1 323 604,48	396 000
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	ОРБ004123	11.11.2015	1	1 373 305,22	77,00%	1 057 445,02	316 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	ОРБ004408	29.11.2015	1	10 493 816,34	77,00%	8 080 238,58	2 414 000
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	ОРБ004513	24.10.2015	1	5 412 438,19	77,00%	4 167 577,41	1 245 000
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	000003191	30.11.2013	1	30 455 415,84	80,00%	24 364 332,67	6 092 000
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	000003267	30.11.2013	1	5 639 261,17	80,00%	4 511 408,94	1 128 000
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	000001996	31.05.2013	1	8 717 358,05	80,00%	6 973 886,44	1 744 000
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	000002139	31.07.2013	1	6 021 732,12	80,00%	4 817 385,70	1 205 000
227	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	000000496	01.07.2012	1	3 257 856,00	80,00%	2 606 284,80	652 000
228	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	000000848	21.10.2012	1	3 863 949,22	80,00%	3 091 159,37	773 000
229	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	000000654	01.08.2012	1	4 183 845,12	80,00%	3 347 076,10	837 000
230	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	000000836	31.08.2012	1	1 301 035,86	80,00%	1 040 828,69	261 000
231	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	000000477	01.06.2012	1	4 143 763,20	80,00%	3 315 010,56	829 000
232	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	000000486	01.07.2012	1	4 421 376,00	80,00%	3 537 100,80	885 000
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	000003599	28.02.2014	1	1 594 134,92	80,00%	1 275 307,94	319 000
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	ОРБ007408	18.07.2016	1	729 128,09	73,00%	532 263,50	197 000
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	ОРБ004137	01.10.2015	1	603 737,09	77,00%	464 877,56	139 000
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	000002005	31.05.2013	1	2 860 322,76	80,00%	2 288 258,21	573 000
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	000003583	10.01.2014	1	1 039 481,24	80,00%	831 584,99	208 000
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	000002016	31.05.2013	1	2 483 964,54	80,00%	1 987 171,63	497 000
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	ОРБ004103	01.04.2016	1	706 806,72	73,00%	515 968,91	191 000
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	ОРБ007138	16.05.2016	1	1 349 382,74	73,00%	985 049,40	365 000
241	Грубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	ОРБ004091	12.11.2015	1	4 587 869,18	75,00%	3 440 901,88	1 147 000
242	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	000004413	06.07.2015	1	117 448 917,42	62,00%	72 818 328,80	44 631 000
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	000004476	20.11.2015	1	117 448 917,42	65,00%	76 341 796,33	41 108 000
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	000004468	30.09.2015	1	117 448 917,42	64,00%	75 167 307,15	42 282 000
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	000004484	20.11.2015	1	117 448 917,42	65,00%	76 341 796,33	41 108 000
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	000004414	06.07.2015	1	117 448 917,42	62,00%	72 818 328,80	44 631 000
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	000004469	30.09.2015	1	117 448 917,42	64,00%	75 167 307,15	42 282 000
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	ОРБ006027	01.01.2016	1	117 448 917,42	68,00%	79 865 263,85	37 584 000
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	ОРБ006029	01.01.2016	1	117 448 917,42	69,00%	81 039 753,02	36 410 000
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	ОРБ006028	01.01.2016	1	117 448 917,42	70,00%	82 214 242,20	35 235 000
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	ОРБ006030	01.01.2016	1	117 448 917,42	70,00%	82 214 242,20	35 235 000
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	000004479	02.12.2015	1	155 191 989,80	62,00%	96 219 033,68	58 973 000
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	000004480	02.12.2015	1	155 191 989,80	61,00%	94 667 113,78	60 525 000

№ п/п	Наименование машин и оборудования	Инвентарный номер	Дата принятия к бухгалтеру	Кол-во, шт.	Стоимость воспроизводства, руб.	Накопленный износ, %	Накопленный износ, руб.	Стоимость объекта оценки по затратному подходу (округленно), руб.
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	000004481	02.12.2015	1	155 191 989,80	62,00%	96 219 033,68	58 973 000
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	000004482	02.12.2015	1	155 191 989,80	63,00%	97 770 953,57	57 422 000
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	000004478	02.12.2015	1	155 191 989,80	62,00%	96 219 033,68	58 973 000
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	000004483	08.12.2015	1	117 448 917,42	65,00%	76 341 796,33	41 108 000
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	000004471	30.09.2015	1	117 448 917,42	64,00%	75 167 307,15	42 282 000
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	ОРБ005919	18.01.2016	1	117 448 917,42	73,00%	85 737 709,72	31 712 000
260	Пара колесная 5/8	ОРБ006625	01.01.2016	1	49 546,61	72,00%	35 673,56	14 000
261	Пара колесная 6/8	ОРБ006626	01.01.2016	1	49 546,61	72,00%	35 673,56	14 000
262	Пара колесная 7/8	ОРБ006627	01.01.2016	1	49 546,61	72,00%	35 673,56	14 000
263	Пара колесная 8/8	ОРБ006628	01.01.2016	1	49 546,61	72,00%	35 673,56	14 000
264	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	ОРБ007152	16.05.16	1	3 084 303,32	73,00%	2 251 541,42	833 000
	ИТОГО:			264,00	2 579 524 437,58		1 704 584 895,10	875 072 000,00

Заключение по затратному подходу:

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

852 072 000 (Восемьсот пятьдесят два миллиона семьдесят две тысячи) рублей 00 копеек.

12.2 Определение рыночной стоимости объектов, входящих в состав объекта оценки сравнительным подходом (для Объектов оценки с №242 по №259).

Последовательность определения рыночной стоимости объекта недвижимости методом сравнения продаж:

- Выбор объектов-аналогов;
- Выбор единиц сравнения. Обоснование отказа от использования других единиц сравнения, принятых при проведении оценки;
- Выбор элементов сравнения. Сравнительный анализ объекта оценки и каждого объекта-аналога по всем элементам сравнения;
- Расчет корректировок для каждого объекта-аналога по элементам сравнения. Введение и обоснование шкалы корректировок;
- Корректировка значений единицы сравнения для объектов-аналогов и согласование результатов корректировки;
- Анализ достаточности и достоверности информации;
- Вывод по стоимости, полученной в рамках сравнительного подхода.

Описание расчетов, расчеты и пояснения к расчетам, обеспечивающие проверяемость выводов и результатов расчета рыночной стоимости объекта оценки методом сравнения продаж:

1. Выбор объектов - аналогов

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

Стоимость аналогов на дату оценки установлена путем обзора цен предложения аналогичных объектов в сети Internet и в средствах массовой информации. При этом Оценщик использует принцип замещения, который заключается в том, что расчетливый и осведомленный покупатель не заплатит за объект собственности больше, чем он может заплатить за другую собственность эквивалентного качества и полезности.

Объем доступных Оценщику рыночных данных представлен в приложении к настоящему отчету, в разделе 14.2, далее для проведения расчетов оценщиком отбирались объекты-аналоги из вышеуказанной выборки оборудования, по следующим критериям:

- Наиболее сопоставимые технические характеристики. При отборе объектов-аналогов, учитывалась, по возможности, идентичность технических характеристик объекта оценки (см. раздел 0 настоящего отчета) и объектов-аналогов. При наличии различий в технических характеристиках отбирались объекты-аналоги максимально близкие по своим функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам к оцениваемым. Технические характеристики которых были выявлены по результатам анализа публичных ofert об их продаже;

- Наиболее сопоставимое физическое состояние.

В следующей таблице представлена исходная информация о сопоставимых объектах.



Оценщиком отобрано по 5 объектов аналогов из выявленных в ходе анализа рынка сопоставимых объектов. Стоимость аналогов определялась как рыночная цена предложения на открытом рынке точной копии или максимально близкого аналога в сопоставимый с датой оценки момент времени. Отметим, что Оценщик исходит из того, что благоразумный продавец указывает все отличительные особенности в тексте объявления. Данные приведены в **Таблица 12-4**.

Таблица 12-4. Характеристика подобранных объектов-аналогов для объекта оценки

Показатели	Объект оценки №242	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	62,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов

(ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)							отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №243	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется

							введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	65,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №244	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	73,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №245	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

		номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	65,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	

Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №246	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							

Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	62,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №247	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	64,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №248	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина №	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

		76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	площади, Тюменская область Уватский район	площади, Тюменская область Уватский район	месторождения, Тюменская область Уватский район	месторождения, Тюменская область Уватский район	
Марка (модель)	3000 ЭУК 1	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Регион эксплуатации транспортного средства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	Объект оценки и подобранные объекты аналоги находятся в разных регионах эксплуатации, введение корректировки на местоположение (транспортировку) не требуется
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	68,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-

Источники информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	
Показатели	Объект оценки №249	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	

Физический износ, %	69,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №250	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	70,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №251	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина №	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

		76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	площади, Тюменская область Уватский район	площади, Тюменская область Уватский район	месторождения, Тюменская область Уватский район	месторождения, Тюменская область Уватский район	
Марка (модель)	3000 ЭУК	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	70,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продаж, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-

Показатели	Объект оценки №252	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, заводской номер №13186	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	62,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика	2250	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов

(ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)							отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №253	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, заводской номер №13951	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется

							введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	61,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №254	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, завод №15201	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

Марка (модель)	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	62,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №255	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, завод №15877	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

		номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоимской площади, Тюменская область Уватский район	номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	
Марка (модель)	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Регион эксплуатации транспортного средства	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	Объект оценки и подобранные объекты аналоги находятся в разных регионах эксплуатации, введение корректировок на местоположение (транспортировку) не требуется
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	63,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика	2250	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов

(ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)							отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №256	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, завод №ЭС067	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш ЗД-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется

							введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	62,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №257	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	65,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №258	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется

		номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	Учет данного фактора производится в том случае, если аналоги выставлялись на продажу раньше или позже даты оценки объекта, при этом принято корректировать только те объекты - аналоги, дата продажи которых значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							
Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	64,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	

Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-
Показатели	Объект оценки №259	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5	Необходимость внесения корректировок
Тип объекта	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кирилкинской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Марка (модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, корректировка не требуется
Дата предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	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 значительно отличается от даты проведения оценки на полгода и более. Дата предложения объектов аналогов существенно отличается от даты проведения оценки, в связи, с чем требуется введение корректировки в цену объектов-аналогов
Характер цены	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Объект оценки и объекты аналоги не различаются по данной характеристике. Введение корректировки, учитывающей фактор торга не требуется
Условия рынка (скидки к ценам предложений)	-	-	-	-	-	-	
Физические и технические характеристики							

Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982	Физические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировок.
Физический износ, %	73,00%	91,79%	90,76%	89,97%	91,79%	92,58%	
Физические/технические показатели							
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700	Технические (основные) характеристики объекта оценки и объектов-аналогов отличаются. Требуется введение корректировки. Объект оценки и объекты-аналоги сравнивались только по ОТХ1
Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000	
Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00	-
Источник информации	Документы, предоставленные Заказчиком	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	-

2. Выбор единиц сравнения. Обоснование отказа от использования других единиц сравнения.

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

В качестве единиц сравнения используются типичные для рынка оцениваемых объектов удельные показатели, такие как цена за единицу площади или единицу объема, отношение цены к величине чистого дохода и другие. По каждому объекту-аналогу может быть, по обоснованию оценщика, выбрано несколько единиц сравнения.

Для объектов движимого имущества используется, как правило, цена за единицу изделия.

За единицу сравнения стоимости выбрана цена за единицу оборудования.

3. Выбор элементов сравнения. Сравнительный анализ объекта оценки и каждого объекта-аналога по всем элементам сравнения

Элементами сравнения называют характеристики объектов и сделок, которые вызывают изменения цен на сопоставимые объекты.

К рассмотрению можно принимать объекты, конкурентоспособные с точки зрения типично информированного покупателя. Это означает, что сделка продажи была честной, обе стороны имели соответствующую информацию и поступали экономически целесообразно, условия финансирования были нормальными рыночными. Для определения элементов, от которых зависит стоимость, необходим подробный анализ рыночных условий.

Корректировка цен аналогов выполняется по выбранным единицам сравнения, принимая во внимание выявленные при анализе рынка основные ценообразующие факторы (элементы сравнения). Среди элементов сравнения анализируются, в том числе, следующие:

- Условия финансирования;
- Условия продажи;
- Условия рынка (изменения за период между датами сделки и оценки, фактор торга);
- Физические характеристики объекта;
- Физическое состояние объекта.

При этом корректировки вводятся по тем элементам сравнения, различия которых определяют различие цен сравниваемых объектов.

4. Расчет корректировок для каждого объекта-аналога по элементам сравнения. Введение и обоснование шкалы корректировок

Характер и степень отличий аналога от оцениваемого объекта устанавливаются в разрезе элементов сравнения путем прямого сопоставления каждого аналога с объектом оценки. При этом предполагается, что сделка с объектом оценки будет совершена исходя из сложившихся на рынке характеристик сделок с аналогичными объектами.

Корректировки цен могут рассчитываться в денежном или процентном выражении.

Ниже приведен обзор проанализированных корректировок к каждой из сопоставимых продаж.

Передаваемые права. Объекты оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, величина корректирующего коэффициента принимается в размере 1,00, соответственно, шкала корректировок примет вид:

Шкала корректировки на передаваемые права

Передаваемые права					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Право собственности	Право собственности				
Корректировка на передаваемые права					
Объект оценки №242	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №243	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №244	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №245	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №246	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №247	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №248	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №249	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Передаваемые права					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Объект оценки №251	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №252	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №253	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №254	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №255	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №256	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №257	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №258	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №259	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Условия продажи. Объекты оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, величина корректирующего коэффициента принимается в размере 1,00, соответственно, шкала корректировок примет вид:

Шкала корректировки на условия продажи

Условия продажи					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Рыночные	Рыночные				
Корректировка на условия продажи					
Объект оценки №242	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №243	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №244	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №245	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №246	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №247	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №248	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №249	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №251	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №252	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №253	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №254	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №255	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №256	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №257	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №258	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №259	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Условия финансирования. Объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному элементу сравнения, величина корректирующего коэффициента принимается в размере 1,00, соответственно, шкала корректировок примет вид:

Шкала корректировки на условия финансирования

Условия финансирования					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Типичные	Типичные				
Корректировка на условия финансирования					
Объект оценки №242	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №243	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №244	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №245	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №246	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №247	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №248	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №249	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Условия финансирования					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Объект оценки №251	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №252	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №253	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №254	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №255	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №256	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №257	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №258	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №259	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки). В случаях, когда дата предложения объектов-аналогов отличается от даты оценки необходимо внесение корректировки.

В рамках настоящего Отчета поправка не вносилась, так как дата оценки незначительно отличается от дат публичных оферт подобранных объектов-аналогов.

Таким образом, шкала корректировок примет вид:

Шкала корректировки на условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки)

	Объекты оценки с №242 по №259	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Дата оценки / предложения	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
Корректировка на условия финансирования	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574

Дата, на которую производится оценка объекта оценки 23.03.2020 г., поэтому февраль месяц (конец месяца) 2020 г. принимается как базовый период. Индекс перехода цен на дату рассчитывается как сумма предшествующих индексов от базового периода до искомого включительно. Для расчета индекса перехода от даты продажи объектов-аналогов к дате оценки использовался встроенный калькулятор инфляции реализованный на портале: <http://уровень-инфляции.рф/инфляционные-калькуляторы>. Индекс перехода составил: 1,0574.

Условия рынка (скидки к ценам предложений). Так как использовались данные о совершенной сделке, корректировка на условия рынка (скидка к ценам предложения) не применялась.

Соответственно, шкала корректировок будет выглядеть следующим образом:

Шкала корректировки на рыночные условия (скидки к ценам предложений)

Характер цены					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Цена сделки	Цена сделки				
Корректировка на условия рынка рыночные условия (скидки к ценам предложений)					
Объект оценки №242	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №243	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №244	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №245	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №246	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №247	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №248	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №249	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №251	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №252	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №253	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Характер цены					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Объект оценки №254	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №255	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №256	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №257	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №258	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Объект оценки №259	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Формула расчета	(1 - 0) / 1				

Условия рынка (скидка на «Опт»). Объекты-аналоги реализовывались единым лотом, в количестве 5 (пяти) штук. В данном случае, размер корректировки определен по данным Источника [7] в размере 5% как среднее значение доверительных интервалов для скидки на «опт» для групп оборудования.

Соответственно, шкала корректировок будет выглядеть следующим образом:

Шкала корректировки на рыночные условия (скидки к ценам предложений)

Продажа единым лотом с торгов					
Объекты оценки	Объект – аналог №1	Объект – аналог №2	Объект – аналог №3	Объект – аналог №4	Объект – аналог №5
Величина партии: 1 Объект	Величина партии: 5 Объектов				
Корректировка на условия рынка рыночные условия (скидки к ценам предложений)					
Объект оценки №242	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №243	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №244	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №245	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №246	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №247	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №248	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №249	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №250	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №251	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №252	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №253	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №254	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №255	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №256	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №257	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №258	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
Объект оценки №259	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050

Физические и технические характеристики.

В случае, если физические и технические характеристики объекта оценки и объектов-аналогов различаются, необходимо внесение корректировки.

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».

На основании выше изложенного, шкалы корректировок будут выглядеть следующим образом:

Корректировка на технические характеристики объекта

Параметр	Объект оценки №242	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на ОТХ1		1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №243	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №244	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №245	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №246	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №247	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00

Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №248	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №249	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №250	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №251	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №252	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/2000)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217

Параметр	Объект оценки №253	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/2000)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
Параметр	Объект оценки №254	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/2000)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
Параметр	Объект оценки №255	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/2000)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
Параметр	Объект оценки №256	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/2000)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$	$(2250/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
Параметр	Объект оценки №257	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №258	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00

Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
Параметр	Объект оценки №259	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Наименование (марка / модель)	3000 ЭУК 1М	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700,00	1700,00	2000,00	1700,00	1700,00	1700,00
Формула расчета корректировки на техническую характеристику	-	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/2000)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$	$(1700/1700)^{0,7}$
Корректировка на основную техническую характеристику	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000

Физическое состояние объекта. Единообразно объекту оценки, для определения шкалы корректировок, учитывая год производства объектов-аналогов и информацию, указанную в тексте объявлений, Оценщиком определен размер износа объектов-аналогов. (методологическая база, приведена в разделе 9.3 Отчета). Таким образом, рассчитаем и приведем шкалу корректировок:

Корректировка на физическое состояние

Параметр	Объект оценки №242	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №243	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №244	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №245	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №246	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №247	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №248	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	68,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,025	1,800	1,658	2,025	2,242
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,68)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,68)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,68)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,68)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,68)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №249	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	69,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	1,961	1,744	1,606	1,961	2,172
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,69)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,69)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,69)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,69)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,69)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №250	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	70,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	1,898	1,688	1,554	1,898	2,102
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №251	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	70,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	1,898	1,688	1,554	1,898	2,102
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,7)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №252	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №253	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	61,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,467	2,194	2,020	2,467	2,732
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,61)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,61)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,61)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,61)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,61)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №254	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №255	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	63,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,341	2,081	1,917	2,341	2,592
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,63)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,63)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,63)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,63)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,63)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №256	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
----------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,62)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №257	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,65)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №258	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,64)/(100\% - 0,8573)$

Параметр	Объект оценки №259	Объект - аналог №1	Объект - аналог №2	Объект - аналог №3	Объект - аналог №4	Объект - аналог №5
Накопленный физический износ, %	73,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
Корректировка на физическое состояние	-	1,708	1,519	1,399	1,708	1,891
Расчет корректировки на физическое состояние (формула):		$(100\% - 0,73)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,73)/(100\% - 0,8223)$	$(100\% - 0,73)/(100\% - 0,807)$	$(100\% - 0,73)/(100\% - 0,842)$	$(100\% - 0,73)/(100\% - 0,8573)$

Обоснование весовых коэффициентов. Веса для расчета средневзвешенного значения рассчитываются нормированием к единице общего количества сделанных корректировок, причем стоимости, полученной при помощи наименьшего количества корректировок, соответствует наибольший вес, и наоборот, стоимости, полученной наибольшее количество корректировок, соответствует наименьший вес. Расчет весовых коэффициентов при согласовании результатов, после корректировок каждого аналога производится по формуле:

$$K = \frac{(|S_A| + 1) / (|S_{1..n}| + 1)}{(|S_A| + 1) / (|S_1| + 1) + (|S_A| + 1) / (|S_2| + 1) + \dots + (|S_A| + 1) / (|S_n| + 1)}, \text{ где:}$$

K – искомый весовой коэффициент;

n – номер аналога

S_A - сумма корректировок по всем аналогам;

$S_{1..n}$ - сумма корректировок аналога, для которого производится расчет;

S_1 - сумма корректировок 1-го аналога;

S_2 - сумма корректировок 2-го аналога;

S_n - сумма корректировок n -го аналога.

Данную формулу можно упростить, умножив числитель и знаменатель на $1 / (|S_A| + 1)$, в результате получим:

$$K = \frac{1 / (|S_{1..n}| + 1)}{1 / (|S_1| + 1) + 1 / (|S_2| + 1) + \dots + 1 / (|S_n| + 1)}$$

Известно также, что величины корректировок могут быть как положительные, так и отрицательные, поэтому параметр S берется по модулю, так как значения корректировок, например -1 и $+1$ равнозначны. В случае, когда сумма корректировок (S) равна нулю, в формулу введен минимальный параметр 1 , который дает определять вес при нулевых значениях сумм корректировок и избежать математической ошибки деления на ноль.

Таблица 12-5. Расчет рыночной стоимости объекта оценки (части объектов оценки) по сравнительному подходу

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №242	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК 1М, зав.№ДТ 72 И	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700

	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
	Цена после корректировки, руб.	-	33 151 878,00	59 628 373,31	50 670 785,83	33 151 878,00	19 576 622,10
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	33 151 878,00	59 628 373,31	50 670 785,83	33 151 878,00	19 576 622,10
17	Валовая коррекция	-	20 110 979,25	30 069 002,81	26 327 774,83	20 110 979,25	12 621 476,10
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	154,21	101,72	108,15	154,21	181,47
19	Весовой коэффициент	-	17,27%	26,18%	24,62%	17,27%	14,67%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	42 403 758,98	5 724 003,26	15 608 323,00	12 475 147,47	5 724 003,26	2 872 282,00
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	42 404 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №243	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00

5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	00.01.1900	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
16	Цена после корректировки, руб.	-	30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались

	Корректировка на транспортировку, руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.		30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
17	Валовая коррекция		17 493 725,72	25 361 499,66	22 327 449,63	17 493 725,72	11 075 953,31
18	Валовая коррекция к цене предложения, %		134,15	85,80	91,72	134,15	159,25
19	Весовой коэффициент	-	17,04%	31,03%	29,03%	19,85%	16,72%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	44 870 440,44	5 203 100,01	17 043 593,64	13 548 434,72	6 060 512,27	3 014 799,80
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:		44 871 000,00				
22	Коэффициент вариации		17,19				

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №244	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные

	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
11	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
17	Валовая коррекция	-	18 366 143,57	26 930 667,37	23 660 891,37	18 366 143,57	11 591 127,57
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	140,83	91,11	97,20	140,83	166,66
19	Весовой коэффициент	-	17,12%	26,47%	24,81%	17,12%	14,47%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	40 303 090,88	5 378 141,93	14 952 913,03	11 910 248,22	5 378 141,93	2 683 645,79
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:			40 304 000,00			

22	Коэффициент вариации	17,19
----	-----------------------------	--------------

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №245	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95

14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
16	Цена после корректировки, руб.	-	30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Цена после корректировки, руб.	-	30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
	Валовая коррекция	-	17 493 725,72	25 361 499,66	22 327 449,63	17 493 725,72	11 075 953,31
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	134,15	85,80	91,72	134,15	159,25
19	Весовой коэффициент	-	17,04%	26,64%	24,92%	17,04%	14,35%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	39 258 630,35	5 203 100,01	14 632 567,44	11 631 678,90	5 203 100,01	2 588 183,99
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	39 259 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №246	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B

3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%

	Корректировка на техническое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
	Цена после корректировки, руб.	-	33 151 878,00	59 628 373,31	50 670 785,83	33 151 878,00	19 576 622,10
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.		33 151 878,00	59 628 373,31	50 670 785,83	33 151 878,00	19 576 622,10
17	Валовая коррекция		20 110 979,25	30 069 002,81	26 327 774,83	20 110 979,25	12 621 476,10
18	Валовая коррекция к цене предложения, %		154,21	101,72	108,15	154,21	181,47
19	Весовой коэффициент	-	17,27%	26,18%	24,62%	17,27%	14,67%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	42 403 758,98	5 724 003,26	15 608 323,00	12 475 147,47	5 724 003,26	2 872 282,00
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:		42 404 000,00				
22	Коэффициент вариации		17,19				

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №247	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00

9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаемая нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
17	Валовая коррекция	-	18 366 143,57	26 930 667,37	23 660 891,37	18 366 143,57	11 591 127,57
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	140,83	91,11	97,20	140,83	166,66
19	Весовой коэффициент	-	17,12%	26,47%	24,81%	17,12%	14,47%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	40 303 090,88	5 378 141,93	14 952 913,03	11 910 248,22	5 378 141,93	2 683 645,79

21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	40 304 000,00
22	Коэффициент вариации	17,19

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №248	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	68,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,025	1,800	1,658	2,025	2,242
	Цена после корректировки, руб.	-	27 917 370,95	50 213 367,00	42 670 135,44	27 917 370,95	16 485 576,51
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	27 917 370,95	50 213 367,00	42 670 135,44	27 917 370,95	16 485 576,51
17	Валовая коррекция	-	14 876 472,20	20 653 996,50	18 327 124,44	14 876 472,20	9 530 430,51
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	114,08	69,87	75,29	114,08	137,03
19	Весовой коэффициент	-	16,72%	27,30%	25,34%	16,72%	13,92%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	36 150 741,14	4 668 063,60	13 708 751,32	10 810 905,51	4 668 063,60	2 294 957,11
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	36 151 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №249	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД

2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаемая нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000

	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	69,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
15	Корректировка на техническое состояние	-	1,961	1,744	1,606	1,961	2,172
	Цена после корректировки, руб.	-	27 044 953,11	48 644 199,28	41 336 693,70	27 044 953,11	15 970 402,24
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	27 044 953,11	48 644 199,28	41 336 693,70	27 044 953,11	15 970 402,24
17	Валовая коррекция	-	14 004 054,36	19 084 828,78	16 993 682,70	14 004 054,36	9 015 256,24
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	107,39	64,56	69,81	107,39	129,62
19	Весовой коэффициент	-	16,58%	27,59%	25,51%	16,58%	13,74%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	35 127 395,65	4 484 864,57	13 418 502,37	10 544 990,56	4 484 864,57	2 194 173,56
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:				35 128 000,00		
22	Коэффициент вариации				17,19		

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №250	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020

	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
8	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	70,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	1,898	1,688	1,554	1,898	2,102
	Цена после корректировки, руб.	-	26 172 535,26	47 075 031,56	40 003 251,97	26 172 535,26	15 455 227,98
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	26 172 535,26	47 075 031,56	40 003 251,97	26 172 535,26	15 455 227,98
17	Валовая коррекция	-	13 131 636,51	17 515 661,06	15 660 240,97	13 131 636,51	8 500 081,98

18	Валовая коррекция к цене предложения, %		100,70	59,26	64,33	100,70	122,21
19	Весовой коэффициент	-	16,42%	27,91%	25,71%	16,42%	13,53%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	34 111 717,03	4 298 577,19	13 138 170,56	10 284 836,08	4 298 577,19	2 091 556,00
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	34 112 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №251	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018

	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	70,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	1,898	1,688	1,554	1,898	2,102
	Цена после корректировки, руб.	-	26 172 535,26	47 075 031,56	40 003 251,97	26 172 535,26	15 455 227,98
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	26 172 535,26	47 075 031,56	40 003 251,97	26 172 535,26	15 455 227,98
17	Валовая коррекция	-	13 131 636,51	17 515 661,06	15 660 240,97	13 131 636,51	8 500 081,98
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	100,70	59,26	64,33	100,70	122,21
19	Весовой коэффициент	-	16,42%	27,91%	25,71%	16,42%	13,53%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	34 111 717,03	4 298 577,19	13 138 170,56	10 284 836,08	4 298 577,19	2 091 556,00
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:			34 112 000,00			
22	Коэффициент вариации			17,19			

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №252	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13186	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700

	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
	Цена после корректировки, руб.	-	16 778 778,73	33 942 298,84	31 320 386,96	16 778 778,73	8 948 681,99
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
17	Валовая коррекция	-	27 297 778,51	42 995 484,66	37 312 394,35	27 297 778,51	16 865 376,05
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	209,32	145,45	153,28	209,32	242,49
19	Весовой коэффициент	-	17,64%	25,39%	24,09%	17,64%	15,23%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	51 139 427,81	7 116 952,83	18 422 403,27	14 855 253,36	7 116 952,83	3 627 865,51
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	51 140 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №253	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №13951	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)

4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаемая нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
	Цена после корректировки, руб.	-	16 778 778,73	33 942 298,84	31 320 386,96	16 778 778,73	8 948 681,99
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	61,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,467	2,194	2,020	2,467	2,732
	Цена после корректировки, руб.	-	41 400 221,40	74 464 193,45	63 277 916,02	41 400 221,40	24 447 377,89

	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.		41 400 221,40	74 464 193,45	63 277 916,02	41 400 221,40	24 447 377,89
17	Валовая коррекция		28 359 322,65	44 904 822,95	38 934 905,02	28 359 322,65	17 492 231,89
18	Валовая коррекция к цене предложения, %		217,46	151,91	159,94	217,46	251,50
19	Весовой коэффициент	-	17,68%	25,31%	24,04%	17,68%	15,29%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	52 436 359,80	7 319 973,15	18 846 887,36	15 212 011,01	7 319 973,15	3 737 515,13
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:		52 437 000,00				
22	Коэффициент вариации		17,19				

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №254	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15201	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
	Цена после корректировки, руб.	-	16 778 778,73	33 942 298,84	31 320 386,96	16 778 778,73	8 948 681,99
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
16	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
17	Валовая коррекция	-	27 297 778,51	42 995 484,66	37 312 394,35	27 297 778,51	16 865 376,05
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	209,32	145,45	153,28	209,32	242,49
19	Весовой коэффициент	-	17,64%	25,39%	24,09%	17,64%	15,23%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	51 139 427,81	7 116 952,83	18 422 403,27	14 855 253,36	7 116 952,83	3 627 865,51
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в	51 140 000,00					

	рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	
22	Коэффициент вариации	17,19

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №255	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав №15877	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов

	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
	Цена после корректировки, руб.	-	16 778 778,73	33 942 298,84	31 320 386,96	16 778 778,73	8 948 681,99
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	63,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,341	2,081	1,917	2,341	2,592
16	Цена после корректировки, руб.	-	39 277 133,12	70 645 516,87	60 032 894,68	39 277 133,12	23 193 666,21
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Цена после корректировки, руб.	-	39 277 133,12	70 645 516,87	60 032 894,68	39 277 133,12	23 193 666,21
17	Валовая коррекция	-	26 236 234,37	41 086 146,37	35 689 883,68	26 236 234,37	16 238 520,21
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	201,18	139,00	146,61	201,18	233,47
19	Весовой коэффициент	-	17,60%	25,48%	24,15%	17,60%	15,17%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	49 842 302,23	6 913 560,97	17 997 651,88	14 499 745,05	6 913 560,97	3 517 783,35
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:			49 843 000,00			
22	Коэффициент вариации			17,19			

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №256	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=

			A6A17FE3567806FA14F4 298BF0E5443B	A6A17FE3567806FA14F4 298BF0E5443B	A6A17FE3567806FA14F4 298BF0E5443B	A6A17FE3567806FA14F4 298BF0E5443B	A6A17FE3567806FA14F4 298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	2250	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3600	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,217	1,086	1,217	1,217	1,217
	Цена после корректировки, руб.	-	16 778 778,73	33 942 298,84	31 320 386,96	16 778 778,73	8 948 681,99

	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
15	Накопленный физический износ, %	62,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,404	2,138	1,969	2,404	2,662
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	40 338 677,26	72 554 855,16	61 655 405,35	40 338 677,26	23 820 522,05
17	Валовая коррекция	-	27 297 778,51	42 995 484,66	37 312 394,35	27 297 778,51	16 865 376,05
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	209,32	145,45	153,28	209,32	242,49
19	Весовой коэффициент	-	17,64%	25,39%	24,09%	17,64%	15,23%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	51 139 427,81	7 116 952,83	18 422 403,27	14 855 253,36	7 116 952,83	3 627 865,51
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:		51 140 000,00				
22	Коэффициент вариации		17,19				

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №257	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав №14139	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
9	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
10	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
11	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
12	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
13	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
14	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	65,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
15	Корректировка на техническое состояние	-	2,214	1,969	1,813	2,214	2,452
	Цена после корректировки, руб.	-	30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	30 534 624,47	54 920 870,16	46 670 460,63	30 534 624,47	18 031 099,31
17	Валовая коррекция	-	17 493 725,72	25 361 499,66	22 327 449,63	17 493 725,72	11 075 953,31
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	134,15	85,80	91,72	134,15	159,25

19	Весовой коэффициент	-	17,04%	26,64%	24,92%	17,04%	14,35%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	39 258 630,35	5 203 100,01	14 632 567,44	11 631 678,90	5 203 100,01	2 588 183,99
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:	39 259 000,00					
22	Коэффициент вариации	17,19					

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №258	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
1	Марка, модель	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш 3Д-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
11	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38

	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
12	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
13	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000
	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
15	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	64,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
	Корректировка на техническое состояние	-	2,278	2,025	1,865	2,278	2,522
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	31 407 042,32	56 490 037,87	48 003 902,37	31 407 042,32	18 546 273,57
17	Валовая коррекция	-	18 366 143,57	26 930 667,37	23 660 891,37	18 366 143,57	11 591 127,57
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	140,83	91,11	97,20	140,83	166,66
19	Весовой коэффициент	-	17,12%	26,47%	24,81%	17,12%	14,47%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	40 303 090,88	5 378 141,93	14 952 913,03	11 910 248,22	5 378 141,93	2 683 645,79
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:			40 304 000,00			
22	Коэффициент вариации			17,19			

№ п/п	Характеристика объекта	Объект оценки №259	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4	Объект-аналог №5
-------	------------------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

1	Марка, модель	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	УРАЛМАШ 3000 БД	Уралмаш ЗД-76	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД	УРАЛМАШ 3000 БД
2	Источник информации	данные Заказчика	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B	https://bankrot.fedresurs.ru/MessageWindow.aspx?ID=A6A17FE3567806FA14F4298BF0E5443B
3	Тип оборудования	Установки для глубокого бурения на нефть и газ	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)	Установки для глубокого бурения на нефть и газ (комплектные)
4	Цена продажи, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
5	Год изготовления (дата выпуска) оборудования	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
6	Дата размещения (обновления) объявления	-	-	-	-	-	-
7	Дата оценки	Дата оценки: 27.03.2020г.	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020	27.03.2020
8	Передаваемые права	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
	Корректировка на передаваемые права	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
9	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
10	Условия финансирования	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
	Корректировка на условия финансирования	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 040 898,75	29 559 370,50	24 343 011,00	13 040 898,75	6 955 146,00
11	Условия рынка (дата предложения)	Дата оценки: 27.03.2020г.	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Корректировка на дату продажи	-	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574	1,0574
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
12	Условия рынка (скидка на торг)	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки	Цена сделки
	Корректировка на торг	-	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	31 256 078,37	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
13	Условия рынка (скидка на "ОПТ")	1 Объект	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов	5 Объектов
	Корректировка на "ОПТ"	-	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	Цена после корректировки, руб.	-	14 478 918,66	32 818 882,29	27 027 314,82	14 478 918,66	7 722 089,95
14	Основная техническая характеристика (ОТХ1)(Допускаема нагрузка на крюке, кН)	1700	1700	2000	1700	1700	1700
	Основная техническая характеристика (ОТХ2)Условная глубина бурения, м	3200	3000	4000	3000	3000	3000

	Корректировка на основную техническую характеристику (сравнивались только по ОТХ1)	-	1,000	0,892	1,000	1,000	1,000
	Цена после корректировки, руб.	-	13 789 446,34	27 895 087,95	25 740 299,83	13 789 446,34	7 354 371,38
	Год (дата) выпуска	-	01.07.1979	01.07.1981	01.07.1984	01.07.1979	01.07.1982
	Накопленный физический износ, %	73,00%	84,19%	82,22%	80,70%	84,19%	85,72%
15	Корректировка на техническое состояние	-	1,708	1,519	1,399	1,708	1,891
	Цена после корректировки, руб.	-	23 555 281,74	42 367 528,41	36 002 926,77	23 555 281,74	13 909 705,18
	Расходы на транспортировку (транспортные расходы)	-	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались	не учитывались
16	Корректировка на транспортировку, руб.	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Цена после корректировки, руб.	-	23 555 281,74	42 367 528,41	36 002 926,77	23 555 281,74	13 909 705,18
17	Валовая коррекция	-	10 514 382,99	12 808 157,91	11 659 915,77	10 514 382,99	6 954 559,18
18	Валовая коррекция к цене предложения, %	-	80,63	43,33	47,90	80,63	99,99
19	Весовой коэффициент	-	15,75%	29,30%	26,51%	15,75%	12,70%
20	Итого: стоимость объекта оценки, руб.	31 142 223,74	3 709 250,22	12 414 533,17	9 542 935,77	3 709 250,22	1 766 254,36
21	Итого: рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки, с учетом округления, руб.:				31 143 000,00		
22	Коэффициент вариации				17,19		

Заключение по сравнительному подходу:

Таким образом, в ходе проведенных расчетов в рамках сравнительного подхода, рыночная стоимость объекта оценки (часть объекта оценки), с учетом ограничительных условий и сделанных допущений по состоянию на дату оценки составляет округленно по математическим правилам округления:

755 455 000 (Семьсот пятьдесят пять миллионов четыреста пятьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек.

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

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 246 (Двести сорок шесть) инвентарных единиц, принадлежащего на праве собственности Обществу с ограниченной ответственностью «БУРНЕФТЬ» (ИНН 5610144348, КПП 560901001 ОГРН 1125658004141, дата присвоения ОГРН: 07.02.2012г.), по состоянию на 27.03.2020г. были получены следующие результаты:

1. Стоимость объекта оценки, рассчитанная с использованием затратного подхода (для всех объектов оценки), составляет: **875 072 000 руб.;**
2. Стоимость объекта оценки в рамках доходного подхода не определялась;
3. Стоимость объекта оценки, рассчитанная с использованием сравнительного подхода (для части объекта оценки), составляет: **755 455 000 руб.**

Таким образом, рыночная стоимость оцениваемых объектов определена в рамках затратного и сравнительного подходов.

Результаты использованных в настоящем отчете подходов могут отличаться в зависимости от достоверности объема и качества информации, примененной для каждого подхода.

Для выбора конечной величины рыночной стоимости (наиболее вероятной), основывающейся на факторах нескольких промежуточных результатов, используют, как правило, подход средневзвешенного значения, в соответствии с которым результату, полученному по каждому из примененных подходов, присваивается весовой коэффициент.

Для согласования результатов оценки, выполненных в предыдущих главах, был использован метод анализа иерархий.

Для выбора конечной величины рыночной стоимости, основывающейся на факторах нескольких промежуточных значений, был использован метод иерархий.

Метод иерархий представляет собой метод согласования результатов, полученных с использованием различных подходов к оценке и основанный на декомпозиции проблемы согласования результатов и ее представления в виде иерархий.

Для целей согласования результатов используются трехуровневые иерархии, имеющие следующий вид:

- верхний уровень – цель – оценка рыночной стоимости движимого имущества;
- промежуточный уровень – критерии согласования;
- нижний уровень – альтернативы – результаты оценки, полученные различными подходами.

Для целей оценки используются следующие критерии согласования:

- А. Возможность отразить действительные намерения потенциального инвестора и продавца;
- Б. Тип, качество, обширность данных, на основе которых проводится анализ;
- В. Способность параметров используемых методов учитывать конъюнктурные колебания;
- Г. Способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на его стоимость.

13.1 Обоснование выбора использованных весов

При согласовании результатов и представления их в виде иерархий выполняется следующая последовательность действий:

1. Выявляются приоритеты в критериях, путем их попарного сравнения. Для этого строится обратная симметричная матрица, а для попарного сравнения используется следующая шкала отношений.

Шкала отношений важности критериев оценки:

Важность параметров оценки	«1-9»
Одинаковая важность	1
Незначительное преимущество	3
Значительное преимущество	5
Явное преимущество	7
Абсолютное преимущество	9
2, 4, 6, 8 – промежуточные значения	

Далее для каждого критерия определяется вес по формуле:

$$W_j = \left(\prod_{i=1}^n a_{ij} \right)^{1/n},$$

где a_{ij} – важность критерия (индекса).

2. Полученные веса нормируются:

$$\overline{W}_j = \frac{W_j}{\sum_{j=1}^m W_j}$$

Полученные таким образом величины и представляют собой итоговое значение весов каждого из критериев.

3. Проводится реализация описанной процедуры выявления приоритетов для каждой альтернативы по каждому критерию. Таким образом, определяются значения весов каждой альтернативы.

4. Производится расчет итоговых весов каждой альтернативы, которые равны сумме произведений весов ценообразующих факторов и соответствующих им весов альтернатив по каждому фактору.

5. Производится расчет рыночной стоимости движимого имущества, которая равна сумме произведений значений альтернатив и соответствующих им весов.

Выявляются приоритеты в критериях, путем их попарного сравнения. Для этого строится обратная симметричная матрица, а для попарного сравнения используется шкала отношений.

Определение весов критериев:

	А	Б	В	Г	Вес	Нормированный вес
А	1	1	1/5	1/3	$(1*1*1/5*1/3)^{1/4}=0,507$	0,111

Б	1	1	1/3	1	$(1*1*1/3*1)^{1/4} = 0,758$	0,167
В	5	3,03	1	1	$(5*3*1*1)^{1/4} = 1,973$	0,433
Г	3,03	1	1	1	$(3*1*1*1)^{1/4} = 1,319$	0,289
Сумма:					4,560	1,000

Определение весов подходов по критерию А:

Подходы	Затратный подход	Сравнительный подход	Вес подхода по критерию А	Нормированный вес подхода по критерию А
Затратный подход	1	2	$(1*2)^{1/2} = 1,414$	0,667
Сравнительный подход	0,500	1	$(1/2*1)^{1/2} = 0,707$	0,333
Сумма:			2,121	1,000

Определение весов подходов по критерию Б:

Подходы	Затратный подход	Сравнительный подход	Вес подхода по критерию Б	Нормированный вес подхода по критерию Б
Затратный подход	1	2	$(1*1/2)^{1/2} = 1,414$	0,667
Сравнительный подход	0,5	1	$(1/2*1)^{1/2} = 0,707$	0,333
Сумма:			2,121	1,000

Определение весов подходов по критерию В:

Подходы	Затратный подход	Сравнительный подход	Вес подхода по критерию В	Нормированный вес подхода по критерию В
Затратный подход	1	0,25	$(1*1/4)^{1/2} = 0,500$	0,200
Сравнительный подход	4	1	$(4*1)^{1/2} = 2,000$	0,800
Сумма:			2,5	1,000

Определение весов подходов по критерию Г:

Подходы	Затратный подход	Сравнительный подход	Вес подхода по критерию Г	Нормированный вес подхода по критерию Г
Затратный подход	1	2	$(1*2)^{1/2} = 1,414$	0,667
Сравнительный подход	0,5	1	$(1/2*1)^{1/2} = 0,707$	0,333
Сумма:			2,121	1,000

Веса подходов:

Подходы	А	Б	В	Г	Итоговый вес подхода
Затратный	0,667	0,667	0,200	0,667	0,465
Сравнительный	0,333	0,333	0,800	0,333	0,535
Уд. вес критерия	0,111	0,167	0,433	0,289	1

Выведение итоговой рыночной стоимости по объекту основано на следующей формуле:

$$PC = PC_{затр} \times D_{затр} + PC_{ср} \times D_{ср}$$

где: $PC_{затр}$ – рыночная стоимость объекта по затратному подходу;

$D_{затр}$ – доля затратного подхода;

$PC_{ср}$ – рыночная стоимость объекта по сравнительному подходу; $D_{ср}$ – доля сравнительного подхода.

Таблица 13-1. Согласованная рыночная стоимость объектов оценки

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
1	Гяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	Не определялась	1 270 000,00	1	Не определялась	-	1 270 000
2	Ультрозвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	Не определялась	65 000,00	1	Не определялась	-	65 000
3	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
4	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
5	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
6	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
7	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
8	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
9	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
10	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
11	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
12	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
13	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	Не определялась	33 000,00	1	Не определялась	-	33 000
14	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
15	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
16	Ультрозвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	Не определялась	41 000,00	1	Не определялась	-	41 000
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	Не определялась	241 000,00	1	Не определялась	-	241 000
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	Не определялась	268 000,00	1	Не определялась	-	268 000
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	Не определялась	398 000,00	1	Не определялась	-	398 000
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	Не определялась	541 000,00	1	Не определялась	-	541 000
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	Не определялась	539 000,00	1	Не определялась	-	539 000
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	Не определялась	541 000,00	1	Не определялась	-	541 000
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	Не определялась	539 000,00	1	Не определялась	-	539 000
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	Не определялась	539 000,00	1	Не определялась	-	539 000
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	Не определялась	446 000,00	1	Не определялась	-	446 000
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	Не определялась	1 242 000,00	1	Не определялась	-	1 242 000
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	Не определялась	1 217 000,00	1	Не определялась	-	1 217 000
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	Не определялась	1 254 000,00	1	Не определялась	-	1 254 000
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	Не определялась	59 000,00	1	Не определялась	-	59 000
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	Не определялась	974 000,00	1	Не определялась	-	974 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	Не определялась	960 000,00	1	Не определялась	-	960 000
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	Не определялась	17 000,00	1	Не определялась	-	17 000
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	Не определялась	19 000,00	1	Не определялась	-	19 000
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	Не определялась	19 000,00	1	Не определялась	-	19 000
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	Не определялась	19 000,00	1	Не определялась	-	19 000
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	Не определялась	19 000,00	1	Не определялась	-	19 000
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	Не определялась	82 000,00	1	Не определялась	-	82 000
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	Не определялась	82 000,00	1	Не определялась	-	82 000
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	Не определялась	82 000,00	1	Не определялась	-	82 000
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	Не определялась	68 000,00	1	Не определялась	-	68 000
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	Не определялась	71 000,00	1	Не определялась	-	71 000
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	Не определялась	18 000,00	1	Не определялась	-	18 000
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	Не определялась	23 000,00	1	Не определялась	-	23 000
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	Не определялась	18 000,00	1	Не определялась	-	18 000
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	Не определялась	23 000,00	1	Не определялась	-	23 000
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	Не определялась	23 000,00	1	Не определялась	-	23 000
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	Не определялась	59 000,00	1	Не определялась	-	59 000
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	Не определялась	29 000,00	1	Не определялась	-	29 000
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	Не определялась	40 000,00	1	Не определялась	-	40 000
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	Не определялась	30 000,00	1	Не определялась	-	30 000
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	Не определялась	40 000,00	1	Не определялась	-	40 000
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	Не определялась	40 000,00	1	Не определялась	-	40 000
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	Не определялась	54 000,00	1	Не определялась	-	54 000
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	Не определялась	23 000,00	1	Не определялась	-	23 000
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	Не определялась	24 000,00	1	Не определялась	-	24 000
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	Не определялась	52 000,00	1	Не определялась	-	52 000
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	00000505	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	Не определялась	29 000,00	1	Не определялась	-	29 000
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	Не определялась	27 000,00	1	Не определялась	-	27 000
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	Не определялась	27 000,00	1	Не определялась	-	27 000
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	Не определялась	28 000,00	1	Не определялась	-	28 000
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	Не определялась	28 000,00	1	Не определялась	-	28 000
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	Не определялась	100 000,00	1	Не определялась	-	100 000
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	Не определялась	100 000,00	1	Не определялась	-	100 000
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	Не определялась	100 000,00	1	Не определялась	-	100 000
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	Не определялась	25 000,00	1	Не определялась	-	25 000
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	Не определялась	34 000,00	1	Не определялась	-	34 000
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	Не определялась	26 000,00	1	Не определялась	-	26 000
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	Не определялась	54 000,00	1	Не определялась	-	54 000
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	Не определялась	54 000,00	1	Не определялась	-	54 000
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	Не определялась	59 000,00	1	Не определялась	-	59 000
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	Не определялась	59 000,00	1	Не определялась	-	59 000
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	Не определялась	59 000,00	1	Не определялась	-	59 000
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	Не определялась	699 000,00	1	Не определялась	-	699 000
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	Не определялась	673 000,00	1	Не определялась	-	673 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	Не определялась	86 000,00	1	Не определялась	-	86 000
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	Не определялась	86 000,00	1	Не определялась	-	86 000
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	Не определялась	30 000,00	1	Не определялась	-	30 000
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	Не определялась	30 000,00	1	Не определялась	-	30 000
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	Не определялась	30 000,00	1	Не определялась	-	30 000
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	Не определялась	30 000,00	1	Не определялась	-	30 000
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	Не определялась	55 000,00	1	Не определялась	-	55 000
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	Не определялась	39 000,00	1	Не определялась	-	39 000
156	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	Не определялась	44 000,00	1	Не определялась	-	44 000
157	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	Не определялась	44 000,00	1	Не определялась	-	44 000
158	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	Не определялась	44 000,00	1	Не определялась	-	44 000
159	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	Не определялась	44 000,00	1	Не определялась	-	44 000
160	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	Не определялась	47 000,00	1	Не определялась	-	47 000
161	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	Не определялась	47 000,00	1	Не определялась	-	47 000
162	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	Не определялась	47 000,00	1	Не определялась	-	47 000
163	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	Не определялась	47 000,00	1	Не определялась	-	47 000
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	Не определялась	22 000,00	1	Не определялась	-	22 000
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	Не определялась	15 000,00	1	Не определялась	-	15 000
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	Не определялась	15 000,00	1	Не определялась	-	15 000
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	Не определялась	21 000,00	1	Не определялась	-	21 000
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	Не определялась	43 000,00	1	Не определялась	-	43 000
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	Не определялась	100 000,00	1	Не определялась	-	100 000
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	Не определялась	28 000,00	1	Не определялась	-	28 000
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	Не определялась	28 000,00	1	Не определялась	-	28 000
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	Не определялась	28 000,00	1	Не определялась	-	28 000
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	Не определялась	38 000,00	1	Не определялась	-	38 000
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	Не определялась	483 000,00	1	Не определялась	-	483 000
183	Электроагрегат дизельный РСМ ADP500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	Не определялась	878 000,00	1	Не определялась	-	878 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-T400-1PГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	Не определялась	392 000,00	1	Не определялась	-	392 000
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-T400-1PГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	Не определялась	420 000,00	1	Не определялась	-	420 000
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500C-T400-1PГТН №6971	01.10.2014	000003982	Не определялась	878 000,00	1	Не определялась	-	878 000
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500C-T400-1PГТН №6972	01.10.2014	000003981	Не определялась	910 000,00	1	Не определялась	-	910 000
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500C-T400-1PГТН №6973	01.10.2014	000003985	Не определялась	847 000,00	1	Не определялась	-	847 000
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500C-T400-1PГТН №6974	01.10.2014	000003984	Не определялась	878 000,00	1	Не определялась	-	878 000
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500C-T400-1PГТН №6982	01.10.2014	000003983	Не определялась	941 000,00	1	Не определялась	-	941 000
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	Не определялась	158 000,00	1	Не определялась	-	158 000
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	Не определялась	285 000,00	1	Не определялась	-	285 000
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	Не определялась	285 000,00	1	Не определялась	-	285 000
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	Не определялась	128 000,00	1	Не определялась	-	128 000
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	Не определялась	48 000,00	1	Не определялась	-	48 000
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	Не определялась	48 000,00	1	Не определялась	-	48 000
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	Не определялась	48 000,00	1	Не определялась	-	48 000
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	Не определялась	48 000,00	1	Не определялась	-	48 000
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	Не определялась	57 000,00	1	Не определялась	-	57 000
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	Не определялась	32 000,00	1	Не определялась	-	32 000
210	Груба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	Не определялась	5 554 000,00	1	Не определялась	-	5 554 000
211	Груба бурильная СБТ 127 х 9.19 3-133, ЗП-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	Не определялась	162 000,00	1	Не определялась	-	162 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
212	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	Не определялась	2 028 000,00	1	Не определялась	-	2 028 000
213	Груба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	Не определялась	415 000,00	1	Не определялась	-	415 000
214	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	Не определялась	429 000,00	1	Не определялась	-	429 000
215	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	Не определялась	496 000,00	1	Не определялась	-	496 000
216	Груба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	Не определялась	615 000,00	1	Не определялась	-	615 000
217	Груба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	Не определялась	1 450 000,00	1	Не определялась	-	1 450 000
218	Груба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	Не определялась	944 000,00	1	Не определялась	-	944 000
219	Груба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	Не определялась	396 000,00	1	Не определялась	-	396 000
220	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	Не определялась	316 000,00	1	Не определялась	-	316 000
221	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	Не определялась	2 414 000,00	1	Не определялась	-	2 414 000
222	Груба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	Не определялась	1 245 000,00	1	Не определялась	-	1 245 000
223	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	Не определялась	6 092 000,00	1	Не определялась	-	6 092 000
224	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	Не определялась	1 128 000,00	1	Не определялась	-	1 128 000
225	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	Не определялась	1 744 000,00	1	Не определялась	-	1 744 000
226	Груба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "X-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	Не определялась	1 205 000,00	1	Не определялась	-	1 205 000
227	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	Не определялась	652 000,00	1	Не определялась	-	652 000
228	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	Не определялась	773 000,00	1	Не определялась	-	773 000
229	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	Не определялась	837 000,00	1	Не определялась	-	837 000
230	Груба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	Не определялась	261 000,00	1	Не определялась	-	261 000
231	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	Не определялась	829 000,00	1	Не определялась	-	829 000
232	Груба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	Не определялась	885 000,00	1	Не определялась	-	885 000
233	Груба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	Не определялась	319 000,00	1	Не определялась	-	319 000
234	Груба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	Не определялась	197 000,00	1	Не определялась	-	197 000
235	Груба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	Не определялась	139 000,00	1	Не определялась	-	139 000
236	Груба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	Не определялась	573 000,00	1	Не определялась	-	573 000
237	Груба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	Не определялась	208 000,00	1	Не определялась	-	208 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Стоимость, определенная в рамках доходного подхода, руб.	Стоимость, определенная в рамках затратного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Стоимость, определенная в рамках сравнительного подхода, руб.	Весовой коэффициент	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
238	Груба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	Не определялась	497 000,00	1	Не определялась	-	497 000
239	Груба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	Не определялась	191 000,00	1	Не определялась	-	191 000
240	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	Не определялась	365 000,00	1	Не определялась	-	365 000
241	Трубы бурильные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	Не определялась	1 147 000,00	1	Не определялась	-	1 147 000
242	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	Не определялась	44 631 000,00	0,465	42 404 000,00	0,535	43 440 000
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13460	20.11.2015	000004476	Не определялась	41 108 000,00	0,465	44 871 000,00	0,535	43 122 000
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13775	30.09.2015	000004468	Не определялась	42 282 000,00	0,465	40 304 000,00	0,535	41 224 000
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14333	20.11.2015	000004484	Не определялась	41 108 000,00	0,465	39 259 000,00	0,535	40 119 000
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	Не определялась	44 631 000,00	0,465	42 404 000,00	0,535	43 440 000
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	Не определялась	42 282 000,00	0,465	40 304 000,00	0,535	41 224 000
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	Не определялась	37 584 000,00	0,465	36 151 000,00	0,535	36 818 000
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	Не определялась	36 410 000,00	0,465	35 128 000,00	0,535	35 725 000
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	Не определялась	35 235 000,00	0,465	34 112 000,00	0,535	34 635 000
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	Не определялась	35 235 000,00	0,465	34 112 000,00	0,535	34 635 000
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав.№13186	02.12.2015	000004479	Не определялась	58 973 000,00	0,465	51 140 000,00	0,535	54 783 000
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав.№13951	02.12.2015	000004480	Не определялась	60 525 000,00	0,465	52 437 000,00	0,535	56 198 000
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав.№15201	02.12.2015	000004481	Не определялась	58 973 000,00	0,465	51 140 000,00	0,535	54 783 000
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав.№15877	02.12.2015	000004482	Не определялась	57 422 000,00	0,465	49 843 000,00	0,535	53 368 000
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав.№ЭС067	02.12.2015	000004478	Не определялась	58 973 000,00	0,465	51 140 000,00	0,535	54 783 000
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14139	08.12.2015	000004483	Не определялась	41 108 000,00	0,465	39 259 000,00	0,535	40 119 000
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	Не определялась	42 282 000,00	0,465	40 304 000,00	0,535	41 224 000
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	Не определялась	31 712 000,00	0,465	31 143 000,00	0,535	31 408 000
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	Не определялась	14 000,00	1	Не определялась	-	14 000
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-16шт)	16.05.2016	ОРБ007152	Не определялась	833 000,00	1	Не определялась	-	833 000
	ИТОГО:				875 072 000,00		755 455 000,00		845 646 000,00

13.2 Итоговое заключение о рыночной 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 рыночной¹⁵ стоимости объекта оценки составляет:

845 646 000 (Восемьсот сорок пять миллионов шестьсот сорок шесть тысяч) рублей 00 копеек:

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
1	Тяжеловоз гусеничный ТГП-70	23.08.2013	000002026	1 270 000
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"	31.05.2016	ОРБ007215	65 000
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)	31.10.2012	000001326	33 000
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)	01.01.2014	000003520	41 000
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)	31.10.2012	000001327	33 000
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)	01.01.2014	000003521	41 000
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)	31.10.2012	000001328	33 000
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)	01.01.2014	000003522	41 000
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)	31.10.2012	000001329	33 000
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)	01.01.2014	000003523	41 000
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)	31.10.2012	000001330	33 000
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)	01.01.2014	000003524	41 000
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)	31.10.2012	000001331	33 000
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)	01.01.2014	000003525	41 000
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)	01.01.2014	000003526	41 000
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)	01.01.2014	000003527	41 000
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш	02.10.2015	ОРБ004842	241 000
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.пуск	01.10.2015	ОРБ004124	268 000
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме	16.12.2015	ОРБ004841	398 000
20	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/2)	31.10.2012	000001045	541 000
21	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/3)	30.11.2012	000001046	539 000
22	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (1/8)	30.11.2013	000003540	446 000
23	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/2)	31.10.2012	000001044	541 000
24	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/3)	30.11.2012	000001047	539 000
25	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (2/8)	30.11.2013	000003541	446 000
26	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/3)	30.11.2012	000001048	539 000
27	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (3/8)	30.11.2013	000003542	446 000
28	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (4/8)	30.11.2013	000003543	446 000
29	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (5/8)	30.11.2013	000003544	446 000
30	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (6/8)	30.11.2013	000003545	446 000
31	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (7/8)	30.11.2013	000003546	446 000
32	Установка котельная транспортабельная ПКН-2М (8/8)	30.11.2013	000003547	446 000
33	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	30.06.2015	103249057	1 242 000
34	Устройство зерноприемное УКР-172/100-04	31.05.2016	ОРБ007216	1 217 000
35	Устройство зерноприемное УКР-172/100000-06 № 215	18.04.2015	000004088	1 254 000
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)	01.07.2012	000000852	59 000
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2	01.10.2015	ОРБ004141	974 000
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2	03.12.2015	ОРБ004142	960 000

¹⁵ 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 объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
39	Штруп ШБД 200-2100 1/2	13.02.2014	000003528	17 000
40	Штруп ШБД 200-2100 2/2	16.05.2016	ОРБ007157	25 000
41	Штруп ШБД 250 1/4	30.09.2013	000002755	19 000
42	Штруп ШБД 250 2/4	30.09.2013	000002756	19 000
43	Штруп ШБД 250 3/4	30.09.2013	000002757	19 000
44	Штруп ШБД 250 4/4	30.09.2013	000002758	19 000
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3	31.10.2013	000003272	82 000
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3	31.10.2013	000003273	82 000
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3	31.10.2013	000003274	82 000
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.10.2013	000003275	68 000
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов	31.08.2012	000000853	71 000
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001856	22 000
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001857	22 000
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.	31.05.2013	000001858	22 000
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2	01.06.2012	000000525	18 000
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	31.05.2013	000001820	22 000
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3	30.04.2013	000001817	23 000
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2	01.06.2012	000000526	18 000
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	31.05.2013	000001821	22 000
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3	30.04.2013	000001818	23 000
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	31.05.2013	000001822	22 000
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3	30.04.2013	000001819	23 000
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3	31.05.2013	000001826	59 000
62	Элеватор 146*170 (1/3)	01.01.2014	000003537	22 000
63	Элеватор 146*170 (2/3)	01.01.2014	000003538	22 000
64	Элеватор 146*170 (3/3)	01.01.2014	000003539	22 000
65	Элеватор 146*170 1/2	04.10.2013	000003270	21 000
66	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001835	24 000
67	Элеватор 146*170 1/3	30.04.2013	000001829	24 000
68	Элеватор 146*170 1/3	31.05.2013	000001832	24 000
69	Элеватор 146*170 2/2	04.10.2013	000003271	21 000
70	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001836	24 000
71	Элеватор 146*170 2/3	31.05.2013	000001833	24 000
72	Элеватор 146*170 2/3	30.04.2013	000001830	24 000
73	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001837	24 000
74	Элеватор 146*170 3/3	31.05.2013	000001834	24 000
75	Элеватор 146*170 3/3	30.04.2013	000001831	24 000
76	Элеватор 168*320 1/2	22.03.2014	000003588	29 000
77	Элеватор 168*320 1/3	31.05.2013	000001838	40 000
78	Элеватор 168*320 2/2	22.03.2014	000003589	30 000
79	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001839	40 000
80	Элеватор 168*320 3/3	31.05.2013	000001840	40 000
81	Элеватор 178*170 1/2	04.10.2013	000002772	21 000
82	Элеватор 178*170 1/3	30.04.2013	000001841	25 000
83	Элеватор 178*170 1/3	30.05.2013	000001844	25 000
84	Элеватор 178*170 1/3	31.05.2013	000001847	25 000
85	Элеватор 178*170 2/2	04.10.2013	000002773	21 000
86	Элеватор 178*170 2/3	30.04.2013	000001842	25 000
87	Элеватор 178*170 2/3	30.05.2013	000001845	25 000
88	Элеватор 178*170 2/3	31.05.2013	000001848	25 000
89	Элеватор 178*170 3/3	30.05.2013	000001846	25 000
90	Элеватор 178*170 3/3	31.05.2013	000001849	25 000
91	Элеватор 178*170 3/3	30.04.2013	000001843	25 000
92	Элеватор 245*320	04.05.2014	000003874	54 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
93	Элеватор 245*320 1/3	31.05.2013	000001850	52 000
94	Элеватор 245*320 2/3	31.05.2013	000001851	52 000
95	Элеватор 245*320 3/3	31.05.2013	000001852	52 000
96	Элеватор 324*125 1/3	31.05.2013	000001853	38 000
97	Элеватор 324*125 2/3	31.05.2013	000001854	38 000
98	Элеватор 324*125 3/3	31.05.2013	000001855	38 000
99	Элеватор КМ-217 мм (350тн)	31.10.2013	000003269	23 000
100	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 1/4	01.01.2014	000003530	24 000
101	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 2/4	01.01.2014	000003531	24 000
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4	01.01.2014	000003532	24 000
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4	01.01.2014	000003533	24 000
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3	16.05.2016	ОРБ007158	52 000
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3	16.05.2016	ОРБ007159	52 000
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3	16.05.2016	ОРБ007160	52 000
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)	31.12.2013	000003294	22 000
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)	31.12.2013	000003300	22 000
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)	31.12.2013	000003301	22 000
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)	01.06.2012	000000504	14 000
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)	01.06.2012	000000505	14 000
112	Элеватор 114 * 250	02.10.2015	ОРБ004843	29 000
113	Элеватор 114 * 250 1/2	16.05.2016	ОРБ007161	27 000
114	Элеватор 114 * 250 2/2	16.05.2016	ОРБ007162	27 000
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2	16.05.2016	ОРБ007163	28 000
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2	16.05.2016	ОРБ007164	28 000
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3	16.05.2016	ОРБ007165	100 000
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3	16.05.2016	ОРБ007166	100 000
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3	16.05.2016	ОРБ007167	100 000
120	Элеватор 146 * 170 1/7	16.05.2016	ОРБ007168	25 000
121	Элеватор 146 * 170 2/7	16.05.2016	ОРБ007169	25 000
122	Элеватор 146 * 170 3/7	16.05.2016	ОРБ007170	25 000
123	Элеватор 146 * 170 4/7	16.05.2016	ОРБ007171	25 000
124	Элеватор 146 * 170 5/7	16.05.2016	ОРБ007172	25 000
125	Элеватор 146 * 170 6/7	16.05.2016	ОРБ007173	25 000
126	Элеватор 146 * 170 7/7	16.05.2016	ОРБ007174	25 000
127	Элеватор 168*320	16.05.2016	ОРБ007175	34 000
128	Элеватор 178 * 170 1/10	16.05.2016	ОРБ007176	26 000
129	Элеватор 178 * 170 10/10	16.05.2016	ОРБ007185	26 000
130	Элеватор 178 * 170 2/10	16.05.2016	ОРБ007177	26 000
131	Элеватор 178 * 170 3/10	16.05.2016	ОРБ007178	26 000
132	Элеватор 178 * 170 4/10	16.05.2016	ОРБ007179	26 000
133	Элеватор 178 * 170 5/10	16.05.2016	ОРБ007180	26 000
134	Элеватор 178 * 170 6/10	16.05.2016	ОРБ007181	26 000
135	Элеватор 178 * 170 7/10	16.05.2016	ОРБ007182	26 000
136	Элеватор 178 * 170 8/10	16.05.2016	ОРБ007183	26 000
137	Элеватор 178 * 170 9/10	16.05.2016	ОРБ007184	26 000
138	Элеватор 89-125 1/3	01.04.2014	000003813	22 000
139	Элеватор 89-125 2/3	01.04.2014	000003814	22 000
140	Элеватор 89-125 3/3	01.04.2014	000003815	22 000
141	Элеватор 89-150 18 гр.	30.09.2013	000002752	54 000
142	Элеватор 89-160 18 гр.	30.09.2013	000002751	54 000
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)	31.12.2013	000003295	59 000
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)	31.12.2013	000003509	59 000
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)	31.12.2013	000003510	59 000
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3	01.04.2015	000004072	699 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У	01.10.2014	000004010	673 000
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ01)	01.06.2012	000000015	86 000
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350т) 18 градусов (КМ02)	01.06.2012	000000017	86 000
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000516	30 000
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000517	30 000
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000518	30 000
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000519	30 000
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 1/2	01.06.2012	000000514	55 000
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170т) 2/2	01.06.2012	000000515	39 000
156	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000510	44 000
157	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000511	44 000
158	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000512	44 000
159	Элеватор для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000513	44 000
160	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 1/4	01.06.2012	000000506	47 000
161	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 2/4	01.06.2012	000000507	47 000
162	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 3/4	01.06.2012	000000508	47 000
163	Элеватор для обсадных колонн ЭК-426мм (170т) 4/4	01.06.2012	000000509	47 000
164	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (1/5)	01.06.2012	000000499	22 000
165	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (2/5)	01.06.2012	000000500	22 000
166	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (3/5)	01.06.2012	000000501	22 000
167	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (4/5)	01.06.2012	000000502	15 000
168	Элеватор для УБТС ф.-165 мм (5/5)	01.06.2012	000000503	15 000
169	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (1/5)	01.06.2012	000000520	21 000
170	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (2/5)	01.06.2012	000000521	21 000
171	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (3/5)	01.06.2012	000000522	21 000
172	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (4/5)	01.06.2012	000000523	21 000
173	Элеватор для УБТС ф.-203 мм (5/5)	01.06.2012	000000524	21 000
174	Элеватор корпусной 127*250 под 18 гр.	31.12.2012	000001322	43 000
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.	16.05.2016	ОРБ007186	100 000
176	Элеватор127*250 под 90 гр. 1/3	16.05.2016	ОРБ007187	28 000
177	Элеватор127*250 под 90 гр. 2/3	16.05.2016	ОРБ007188	28 000
178	Элеватор127*250 под 90 гр. 3/3	16.05.2016	ОРБ007189	28 000
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 1/3	16.05.2016	ОРБ007190	38 000
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 2/3	16.05.2016	ОРБ007191	38 000
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170т) 3/3	16.05.2016	ОРБ007192	38 000
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500	31.07.2013	000002765	483 000
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН	07.03.2014	000003585	878 000
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (1/2)	01.07.2014	000003947	392 000
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-Т400-1РГХР (2/2)	01.07.2014	000003948	420 000
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971	01.10.2014	000003982	878 000
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972	01.10.2014	000003981	910 000
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973	01.10.2014	000003985	847 000
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974	01.10.2014	000003984	878 000
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982	01.10.2014	000003983	941 000
191	Электродвигатель пост. тока 4ПФ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин,440В с тахогенератором	25.08.2016	ОРБ008343	158 000
192	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 1/2	30.09.2013	000002753	285 000
193	Электродвигатель постоянного тока П2-450-48ЛУХЛЗ 2/2	30.09.2013	000002754	285 000
194	Электрокомпрессор 4ВУ после капитального ремонта	31.03.2016	ОРБ006636	128 000
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003298	48 000
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2	30.11.2013	000003296	48 000
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003297	48 000
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2	30.11.2013	000003299	48 000
199	Электронасосный агрегат СПС -350 1/4	06.02.2014	000003567	57 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
200	Электронасосный агрегат СПС -350 2/4	06.02.2014	000003568	57 000
201	Электронасосный агрегат СПС -350 3/4	06.02.2014	000003569	57 000
202	Электронасосный агрегат СПС -350 4/4	06.02.2014	000003570	57 000
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6	01.07.2014	000003933	57 000
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6	01.07.2014	000003934	57 000
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6	01.07.2014	000003935	57 000
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6	01.07.2014	000003936	57 000
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6	01.07.2014	000003937	57 000
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6	01.07.2014	000003938	57 000
209	Электротельфер CD 1,380 3,2т/6м	31.08.2012	000000857	32 000
210	Труба бурильная СБТ 127 х 12,7 мм, по ст. API 5D и API7, замок NC-50 (правая резьба)(425/425)	01.03.2013	000001775	5 554 000
211	Труба бурильная СБТ 127 х 9,19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)	16.05.2016	ОРБ007072	162 000
212	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-176шт)	02.05.2014	000003809	2 028 000
213	Труба бурильная СБТ 127*9,19 3-133,3П-165,NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" 212/226	30.04.2014	000003849	415 000
214	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)	01.04.2016	ОРБ004168	429 000
215	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-28шт)	01.04.2016	ОРБ005594	496 000
216	Труба ЛБТПН 129*11 замок ЗЛКБ-159 88/88	31.05.2016	ОРБ005629	615 000
217	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (СБТ 104/104)	31.07.2013	000002416	1 450 000
218	Труба СБТ 127*9,2., 3П-165 NC 50 правая RH90% (СБТ 69/69)	30.08.2013	000002312	944 000
219	Труба бурильная API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м(Комплект-34шт)	30.06.2015	102401049	396 000
220	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50 (Комплект-20шт)	11.11.2015	ОРБ004123	316 000
221	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-157шт)	29.11.2015	ОРБ004408	2 414 000
222	Труба бурильная с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NC 50, РП,(Комплект-86шт)	24.10.2015	ОРБ004513	1 245 000
223	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 413/413)	30.11.2013	000003191	6 092 000
224	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (СБТ 76/76)	30.11.2013	000003267	1 128 000
225	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 135/135)	31.05.2013	000001996	1 744 000
226	Труба бурильная СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(СБТ 90/90)	31.07.2013	000002139	1 205 000
227	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 10/10)	01.07.2012	000000496	652 000
228	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 12/15)	21.10.2012	000000848	773 000
229	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 13/13)	01.08.2012	000000654	837 000
230	Труба бурильная УБТС- 165*71, 3-122 (УБТС 4/4)	31.08.2012	000000836	261 000
231	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 12/12)	01.06.2012	000000477	829 000
232	Труба бурильная УБТС- 203*80, 3-163 (УБТС 9/9)	01.07.2012	000000486	885 000
233	Труба бурильная утяжеленная ТБТ ф.-127мм резьба NC-50 (10/10)	28.02.2014	000003599	319 000
234	Труба ведущая бурильная ВБТ 89*89 L-12,2м	18.07.2016	ОРБ007408	197 000
235	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)	01.10.2015	ОРБ004137	139 000
236	Труба УБТ-ЕН-203*80 (УБТ-ЕН 9/9)	31.05.2013	000002005	573 000
237	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 9,45м (10/10)	10.01.2014	000003583	208 000
238	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор. со спирал. канавками (УБТС 11/11)	31.05.2013	000002016	497 000
239	Труба УБТС-С- 108-51/3 12/12	01.04.2016	ОРБ004103	191 000
240	Труба УБТС-С-165-71/3-122-9450 7/23	16.05.2016	ОРБ007138	365 000

№ п/п	Наименование объекта оценки	Дата принятия к бухгалтеру	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, с учетом округления, руб.
241	Трубы бурительные API Spec 5DP/ISO 11961 127*9.19 S, IEU,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-93шт)	12.11.2015	ОРБ004091	1 147 000
242	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№ДТ 72 И	06.07.2015	000004413	43 440 000
243	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13460	20.11.2015	000004476	43 122 000
244	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №13775	30.09.2015	000004468	41 224 000
245	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав №14333	20.11.2015	000004484	40 119 000
246	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№13750	06.07.2015	000004414	43 440 000
247	Буровая установка 3000 ЭУК-1М, зав.№14463	30.09.2015	000004469	41 224 000
248	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1, зав.№14069	01.01.2016	ОРБ006027	36 818 000
249	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№14140	01.01.2016	ОРБ006029	35 725 000
250	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№13321	01.01.2016	ОРБ006028	34 635 000
251	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК, зав.№14526	01.01.2016	ОРБ006030	34 635 000
252	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13186	02.12.2015	000004479	54 783 000
253	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №13951	02.12.2015	000004480	56 198 000
254	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15201	02.12.2015	000004481	54 783 000
255	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №15877	02.12.2015	000004482	53 368 000
256	Буровая установка Уралмаш ЗД-76, зав №ЭС067	02.12.2015	000004478	54 783 000
257	Буровая установка ЭУК-3000 1М,зав №14139	08.12.2015	000004483	40 119 000
258	Буровая установка ЭУК-3000 1М, зав.№14053	30.09.2015	000004471	41 224 000
259	Буровая установка Уралмаш 3000 ЭУК-1М, зав.№13663	18.01.2016	ОРБ005919	31 408 000
260	Пара колесная 5/8	01.01.2016	ОРБ006625	14 000
261	Пара колесная 6/8	01.01.2016	ОРБ006626	14 000
262	Пара колесная 7/8	01.01.2016	ОРБ006627	14 000
263	Пара колесная 8/8	01.01.2016	ОРБ006628	14 000
264	Груба УБТС-С-165-71/3-122-9450 (Комплект-1бшт)	16.05.2016	ОРБ007152	833 000

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

ГЛАВНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
ПРОДУКЦИЯ
МОНТАЖ
ДОКУМЕНТЫ
ПОТРЕБИТЕЛИ
КОНТАКТЫ



АГРОПРИБОР

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

+7 (841-2) 93-47-40

+7 (841-2) 38-03-98

volna555@mail.ru

«ВОЛНА» — НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ В КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ

ПРОДУКЦИЯ: защита и очистка от накипи

Один из актуальных вопросов при эксплуатации теплотехнического оборудования — это защита от накипеобразования. Об этом свидетельствуют обследования котельных многих регионов. Проблема образования накипи существует как на объектах, где водоподготовка отсутствует, так и во многих котельных, где используется общепринятый способ ионообменной фильтрации. Это связано с неудовлетворительной работой водоподготовительных установок из-за недостатка подготовленного эксплуатирующего персонала или его отсутствия, недостатком химреагентов и переборами в снабжении, что и приводит к интенсивному образованию накипи в теплотехническом оборудовании котельных установок. Накипь обладает низкой теплопередачей и по этой причине приводит к значительному перерасходу топлива, увеличению эксплуатационных расходов, сокращению в 2–3 раза срока службы котлов, большим затратам на приобретение нового оборудования взамен вышедшего из строя.

Всё это привело к широкому применению наиболее простых, но обладающих высокой эффективностью физических (безреагентных) методов защиты от накипи взамен традиционных химических.

Существует большое разнообразие физических методов защиты и очистки от накипиоборудования котельных и приборов для их реализации. Предприятием «АГРОПРИБОР» при участии научно-исследовательских организаций и органов Госгортехнадзора РФ были детально исследованы и опробованы на практике все существующие методы, после чего был сделан выбор в пользу ультразвукового метода, как наиболее простого и результативного. В результате этого предприятием «АГРОПРИБОР» более 20 лет серийно выпускаются ультразвуковые противонакипные установки типа «ВОЛНА» для защиты и очистки от накипи. За истекший период накоплен большой опыт их производства и эксплуатации.

Установки успешно применяются для защиты и очистки от накипи в паровых и водогрейных (водотрубных и жаротрубных) котлах, кожухотрубных и пластинчатых теплообменниках, охладителях компрессоров и многом другом теплотехническом и технологическом оборудовании.

Выпускается несколько модификаций ультразвуковых установок для защиты и очистки от накипи котельных установок. Ниже приведены технические данные некоторых из них.

Ультразвуковая установка «ВОЛНА-М»

Напряжение питания	220В
Частота импульсов	50 Гц
Собственная частота колебаний преобразователя	22 кГц
Количество преобразователей	4шт
Потребляемая мощность	не более 100Вт
Режим работы	постоянный
Габаритные размеры генератора	180×125×250 мм
Размеры преобразователя	диаметр 65 мм длина 315 мм
Масса установки	17,9кг



Установки «ВОЛНА» и «ВОЛНА-М» имеют 2 режима работы, отличающиеся выходной мощностью колебаний.

<http://www.nakipistop.ru/volna.htm>



Рус

Менеджер

+7 (351) 216-50-60

Бесплатный звонок

8 (800) 770 77-25

Поиск по сайту



Отправить заявку

Заказать звонок

[Каталог товаров](#)
[О компании](#)
[Запрос на оборудование](#)
[Партнеры](#)
[Сервис и услуги](#)
[Контакты](#)
[Дилеры](#)
[Главная](#) / [Продукция](#) / [Винтовые компрессоры](#) / [С электрическим приводом](#) / [ДЭН стандартное исполнение](#)
[Винтовые компрессоры](#)
[Поршневые компрессоры](#)
[Безмасляные компрессоры](#)
[Центробежные компрессоры](#)
[Газовые компрессоры и станции](#)
[Блок-контейнеры компрессорные \(БКК\)](#)
[Азотные установки и станции](#)
[Дизель-генераторные установки](#)
[Подготовка сжатого воздуха](#)
[Воздухосборники. Резервуары](#)
[Емкостное оборудование](#)
[Насосные станции](#)

Винтовые компрессорные установки типа ДЭН в стандартном исполнении

Установки компрессорные типа ДЭН представляют собой законченный и готовый к эксплуатации блок, сконструированный на общей раме, не требующий специального фундамента, снабженный шумопоглощающим капотом и системой автоматизации.

Производятся на основе винтового компрессорного блока со сроком наработки 40 000 часов. Автоматическое управление работой компрессорной установки осуществляется микропроцессорным блоком управления; СМС Air Master P1, S1, Q1 и системой дистанционного управления группой компрессоров Metacentre (опция).


[Сертификаты](#)
[Скачать каталог](#)

Фильтр выбора товара

[Свернуть](#)

Мощность привода

Производительность

Давление

[Подобрать](#)
[Сбросить](#)

Технические характеристики

Модель ↑↓	Произв-ть, м ³ /мин ↑↓	Давление номин. изб., МПа ↑↓	Мощность привода, кВт ↑↓	Масса, кг Габариты, мм ↑↓	Расход масла, г/час ↑↓	Стоимость с НДС (руб.) ↑↓	Заказ ↑↓
ДЭН-4	0,58/0,45/0,32	0,7/1,0/1,3	4	580x720x650 (150)	0,12/0,09/0,07	220.222 руб.	ДБ
ДЭН-5,5	0,75/0,6/0,47	0,7/1,0/1,3	5,5	580x720x650 (150)	0,16/0,11/0,06	221.605 руб.	ДБ
ДЭН-5,5Ш	0,75/0,6/0,47	0,7/1,0/1,3	5,5	1100x650x910 (180)	0,16/0,12/0,09	250.589 руб.	ДБ
ДЭН-5,5Ш-Р (250л)	0,75/0,6/0,47	0,7/1,0/1,3	5,5	1183x660x1628 (375)	0,16/0,12/0,09	узнать цену	ДБ
ДЭН-5,5Ш-Р (500л)	0,75/0,6/0,47	0,7/1,0/1,3	5,5	1797x660x1628 (400)	0,16/0,12/0,09	300.589 руб.	ДБ
ДЭН-5,5Ш-ОР (500л)	0,75/0,6/0,47	0,7/1,0/1,3	5,5	1797x660x1628 (420)	0,16/0,12/0,09	363.436 руб.	ДБ
ДЭН-7,5	1,05/0,8/0,65	0,7/1,0/1,3	7,5	580x720x650 (170)	0,18/0,13/0,08	253.323 руб.	ДБ
ДЭН-7,5Ш	1,05/0,8/0,65	0,7/1,0/1,3	7,5	1100x650x910 (220)	0,22/0,16/0,13	301.944 руб.	ДБ
ДЭН-7,5Ш-Р (500л)	1,05/0,8/0,65	0,7/1,0/1,3	7,5	1797x660x1628 (420)	0,22/0,16/0,13	351.944 руб.	ДБ
ДЭН-7,5Ш-ОР (500л)	1,05/0,8/0,65	0,7/1,0/1,3	7,5	1797x660x1628 (440)	0,22/0,16/0,13	432.019 руб.	ДБ

<https://www.chkz.ru/catalog/screw-compressors/electrically-driven/screw-compressors-den/>

МЭЛКОМ
ТРЕЙДИНГ

О компании
Услуги
Оплата и доставка
Контакты

Звонок по России бесплатный:
8 800 777 2518

Заказать звонок

Ближайший склад:
в Сургуте

+7 (3462) 75-82-76
info@melcom-ural.ru

Поиск по товарам, брендам, категориям

Компрессоры Системы подготовки воздуха Запчасти и расходные материалы Маслоочистители Пескоструйное оборудование Окрасочное оборудование Еще ▾

Главная — Компрессоры — ДЭН-45 Ш



Компрессорная установка ДЭН-45 Ш



Челябинский компрессорный завод (ЧКЗ)
— завод изготовитель

Распечатать страницу

Добавить в сравнение

Нам доверяют



от **689 280 Р***

Запросить коммерческое предложение

* Стоимость на продукцию указана от 09.02.2020 года. Точную стоимость уточняйте у менеджера*

Характеристики Подготовка воздуха Варианты исполнения

Технические характеристики компрессора ДЭН-45 Ш

Ближайший склад и сервисный центр:

в Сургуте

+7 (3462) 75-82-76

info@melcom-ural.ru

Ваш номер телефона

Я согласен с политикой конфиденциальности по обработке персональных данных и даю свою согласие


[Заказать звонок](#)

Назначение	Для транспорта, Для цементовозов и муковозов, Для городского и жд транспорта, Для автосервиса, Для СТО, Для шиномонтажа, Промышленный, Для мебели, Для пищевой промышленности, Для химической промышленности, Промышленный винтовой, Для пневмоинструмента, Для гайковерта, Строительный, Для строительных работ, Для продувки
Тип передачи	Ременная передача, Ременные винтовые компрессоры
Двигатель	Электрический двигатель, 380 В
Передвижение	Стационарный
Наличие ресивера	Без ресивера, Винтовые без ресивера, Электрические без ресивера
Давление	Низкого давления
Производитель	Челябинский компрессорный завод (ЧКЗ)
Станция	Автономная станция, Насосно-компрессорное оборудование
Производительность (Литр / Мин.)	7500
Рабочее давление (атм)	8
Мощность двигателя (кВт)	45
Расположение цилиндров в двигателе	45,00
Малозумный	Да
Уровень шума (дБ)	79
Дополнительная информация	
Возможные варианты исполнения	Кожух Подробнее
Страна происхождения	Россия
Тип охлаждения	Воздушный
Габариты	
Длина (мм)	1620
Ширина (мм)	1000
Высота (мм)	1480
Масса (кг)	1050
Гарантия	
Срок гарантии (мес)	12
Гарантия производителя	Да
Приобретение с расширенной гарантией	Да

<https://surgut.melcom-ural.ru/compressors/den-45-sh/>

Тюмень

[Главная](#)
[О компании](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис](#)
[Контакты](#)
Вход / Регистрация



8 (800) 777-12-36
+7 (3452) 57-88-14
[Заказать звонок](#)

График работы
call центра:
Пн-Пт 9:00-18:00

zakaz@kwt.market

Ваша корзина:
В корзине: 0 тов.
На сумму: 0 ₽

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

[Главная страница](#) / [Винтовые компрессоры](#) / [ЧКЗ](#) / [Винтовой компрессор ЧКЗ ДЭН-45Ш-10](#)

Винтовой компрессор ЧКЗ ДЭН-45Ш-10





Основные характеристики:

-  Производительность
6500 л/мин (6.5 м³/мин)
-  Объем ресивера
Без ресивера
-  Рабочее давление
10 атм
-  Мощность двигателя
45 кВт


740 222 ₽

В наличии

 Нашли дешевле? Сделаем скидку!

 **В КОРЗИНУ**

Быстрый заказ

 Бесплатная доставка

Сравнение

Избранное



Документы



Договор поставки КВТ Маркет



Договор на ТО компрессора

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ	АНАЛОГИ	ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ
Основные характеристики		Габариты	
Страна	Российская Федерация	Габаритные размеры (длина)	1620 мм
Производитель	ЧКЗ	Габаритные размеры (ширина)	1200 мм
Вид компрессора	Винтовой	Габаритные размеры (высота)	1480 мм
Производительность	6500 л/мин (6.5 м³/мин)	Масса	1050 кг
Объем ресивера	Без ресивера	Дополнительная информация	
Рабочее давление	10 атм	Частотный привод	Нет
Мощность двигателя	45 кВт	Безмасляный	Нет
питание	380 в	С осушителем	Нет
Тип привода	Ременной	На шасси	Нет
Тип двигателя	Электрический	Тип охлаждения	Воздушное
Трехфазный	Да		
Малозумный	Нет		
Спиральный	Нет		

https://tyumen.kwt.market/compressors/vintovie/vintovoy_kompressor_chkz_den_45sh_10/



Красноярск ул.Калинина, д.106 Д, оф. 1-02
 ПН-ПТ: 9:00 - 18:00 СБ-ВС: выходной
 info@smk-ksk.ru

Поиск по каталогу

8-800-700-24-77

Заказать звонок

Главная Каталог Бренды Сервис Аренда Проекты О компании Акции Контакты

Главная - Каталог промышленного оборудования - Промышленные воздушные компрессоры - Компрессор поршневой КП-270/150*, ЧКЗ, 5.5кВт



Компрессор поршневой КП-270/150*, ЧКЗ, 5.5кВт

Цена: 1 101 109.34 RUB [Оформить заказ](#)

Производитель ЧКЗ
 Модель КП-270/150*
 Производительность, м3/мин 5.5 0.27
 Давление, бар 150
 Мощность (привод, кВт)..... 5.5
 Габаритные размеры, ДхШхВ, мм 167
 Обороты/мин..... 1450

Производитель:



Гарантия: от 12 месяцев

[Отправить тех. задание](#)

Описание Пункты выдачи Доставка и оплата Сервис

Воздушные компрессоры высокого давления - пневматические установки, которые активно используются при оборудовании морских и речных судов, в работе пожарных и подразделений МЧС, для наполнения баллонов водолазного снаряжения, а также во многих отраслях промышленности. Чаще всего такие компрессоры являются поршневыми, так как именно такая конструкция обеспечивает максимальное давление. Так как в таких устройствах между деталями может возникать крайне интенсивное трение, которое способно привести к выходу компрессора из строя, для этого оборудования обязательно используется воздушное или водяное охлаждение. По той же причине детали выполняются из прочных надежных материалов: чугуна, нержавеющей стали и т. д.

<https://smk-ksk.ru/catalog/kompressoryi/1638>



ООО ТД "Октябрьский ремонтный механический завод"

8-(34767)3-00-23
8-927-32-33-666



Адрес: Республика Башкортостан, г.Октябрьский, ул.Трудовая 1/12
e-mail: oooormz@mail.ru, shami33382@mail.ru

Главная О компании Новости Напишите нам Наш адрес

- ▶ Услуги по ремонту оборудования
- ▶ Прайс-лист
- ▶ Вопросы и ответы
- ▶ Статьи
- ▶ Продукция

[Главная](#) » [Прайс-лист](#)

Прайс-лист

Штропа буровые ШБД

Шифр штропа	Тип конструкции	Грузоподъемность пары штропов КН (т), не более	Рабочая длина, мм.	Масса, пары штропов, кг не более	Цена с НДС
ШБД80-850	I	800 (80)	850±15°	140	28275
ШБД80-900			900±15°	145	29285
ШБД80-1200			1200±25°	180	36350
ШБД80-1500			1500±25°	215	43420
ШБД80-1800			1800±35°	250	50490
ШБД125-1050	I	1250 (125)	1050±15°	210	42410
ШБД125-1100			1100±25°	220	44430
ШБД125-1200			1200±25°	235	46920
ШБД125-1500	I		1500±25°	285	49980
ШБД125-1800			1800±35°	335	50550
ШБД200-1100	I	2000 (200)	1100±15°	270	41000
ШБД200-1500			1500±25°	350	49900
ШБД200-1800			1800±35°	410	58500
ШБД200-1850			1850±35°	415	63500
ШБД200-2100			2100±45°	470	68340
ШБД200-2400			2400±45°	525	72215
ШБД320-1800	I	3200 (320)	1800±35°	465	67000
ШБД320-1850			1850±35°	470	68150
ШБД320-2100			2100±45°	530	76000
ШБД320-2400			2400±45°	590	85000
ШБД 320-2700			2700±45°	650	94000



Скидки!

Примерное наполнение блока Скидки!



Спешите! [Подробнее...](#)

Информеры курса валют тенге

11:13 10.03.2020

<http://td-ormz.ru/price>

ЭНЕРГОПРОФ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
ПОСТАВКА, ПРОИЗВОДСТВО,
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Каталог электростанций

- Дизельные генераторы >
- Газовые генераторы >
- Бензиновые генераторы >
- Сварочные генераторы >
- БУ генераторы с гарантией >
- Акции и распродажи >
- Лидеры продаж >

Оборудование

- Контейнеры для генераторов >
- Аппаратные блок-контейнеры >
- Блоки автоматического ввода резерва (АВР) >
- Электрошитовое оборудование >
- Источники бесперебойного питания (ИБП) >
- Стабилизаторы напряжения >

Москва, Мирановская 25

пн-пт с 9:00 до 19:00

zakaz+03719@sklad-generator.ru

+7 (800) 200-82-09

Заказать звонок

О компании > Производство > **Каталог** > Услуги > Проекты > Информация > Дилерам > Контакты

Более 20 000 успешно реализованных проектов

В каждом из 85 субъектов РФ, а также в ближнем зарубежье

Генераторы

Категория: [Выбрать всё](#)

Эконом

Бизнес

Премиум

[Все производители](#)

Топливо: **дизель**

Мощность, кВт: от **500** до **500**

Напряжение, В: **230/400**

Двигатель: **не важно**

Расширенный поиск

Степень автоматизации: **не важно**







Исполнение: **в контейнере**

Функция сварки: **не важно**


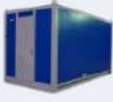

Цена, руб. от до

Подобрать

Отображать по: **30**

Сортировка	Название модели	Топливо	Мощность	Напряжение	Степень автоматизации	Исполнение	Цена
	Дизельный генератор Азимут АД 500-T400 в контейнере	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	3 005 000 руб. Купить
	Дизельный генератор Азимут АД 500-T400 в контейнере с АВР	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	2 - автозапуск	в контейнере	3 145 200 руб. Купить
	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	3 172 534 руб. Купить
	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-T400 в контейнере с АВР	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	2 - автозапуск	в контейнере	3 311 534 руб. Купить
	Дизельный генератор ТСС АД-500С-Т400-1РМ16 в контейнере	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	3 553 513 руб. Купить
	Дизельный генератор АМПЕРОС АД 500-T400 Р (Проф) в контейнере	дизель	500 кВт (525 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	3 666 634 руб. Купить

Отображать по: **30** Найдено моделей: 176 Страницы: **1** 2 ... 6


Сортировка	Название модели	Топливо	Мощность *	Напряжение	Степень автоматизации	Исполнение	Цена
	Дизельный генератор Исток АД200С-Т400-PM25 в контейнере <small>380</small> Добавить к сравнению	дизель	200 кВт (250 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	1 431 890 руб. Купить <input checked="" type="checkbox"/> Получить скидку
	Дизельный генератор Азимут АД 200-Т400 в контейнере <small>380</small> Добавить к сравнению	дизель	200 кВт (250 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	1 441 200 руб. Купить <input checked="" type="checkbox"/> Получить скидку
	Дизельный генератор АМПЕРС АД 200-Т400 в контейнере <small>380</small> Добавить к сравнению	дизель	200 кВт (250 кВА)	230/400 В	1 - ручной пуск	в контейнере	1 465 000 руб. Купить <input checked="" type="checkbox"/> Получить скидку

<https://www.sklad-generator.ru/catalog>

Мобильное приложение Войти Зарегистрироваться

Каталог товаров Я ищу... Россия

[Тiu.ru / Промышленные и бытовые товары / Электрооборудование / электродвигатели / электродвигатели постоянного тока / электродвигатель 40,0кВт 775/3800 об/4ПФ180МБ04 440...](#)



Электродвигатель 40,0 кВт 775/3800 об 4ПФ180МБ04 440/220 В IM2101

Все предложения продавца
В наличии

422 003 руб.

Количество: шт.

[Купить](#)

Ваш телефон Купить в 1 клик

[+7 \(343\) 328-09-78](#)
[Чат с продавцом](#)
[Добавить в избранное](#)

[Сообщить о неверной категории](#)

KOMTEX
торговый дом

ТД КОМТЕХ


Продавец из:
г. Екатеринбург
620109 ул. Токарей 56/1

[Филиалы](#)
[График работы](#)
info@energo1.ru

Рейтинг продавца

★★★★☆
81% положительных из 57 отзывов

Достижения продавца

 5 лет на портале


Способы оплаты

Безналичный расчет

Способы доставки

Самовывоз, Транспортная компания
[Подробнее](#)

[Условия возврата](#)
[Условия гарантии](#)
[Регионы доставки](#)

 Защищаем покупки на 10 000 руб.

<https://tiu.ru/p127305335-elektrodvigatel-400-kvt.html>

Москва • 117588, Москва, ул. Тарусская д. 10, оф. 105
info@energo1.com +7 (495) 241-26-70 [Заказать звонок](#) [Войти](#) [Поиск](#)


РУСЭНЕРГО с 2013 года
Вентиляторы, калориферы, насосы, двигатели - поставка по РФ и СНГ

[Каталог](#) [Компания](#) [Как купить](#) [Контакты](#) [Отзывы](#)

Электродвигатель 4ПФБ250М 55 кВт 1120 об 440/220 В IM1001

Главная - Каталог - Электродвигатели постоянного тока - Электродвигатели 4П - Электродвигатели 4ПФ - Электродвигатель 4ПФБ250М 55 кВт 1120 об 440/220 В IM1001

- Промышленные вентиляторы
- Отопительное оборудование
- Промышленные насосы
- Электродвигатели постоянного тока**
- Генераторы постоянного тока
- Электродвигатели асинхронные
- Электродвигатели синхронные
- Обмотки для электродвигателей постоянного тока
- Секции статорных



311 947 руб./шт
Цена указана с НДС (20%)
Нашли дешевле?

1 [В корзину](#) [Оставить заявку](#)

- Сделано в России
- Работаем от 0% предоплаты
- Экономим от 8% - 34% при закупках оборудования за счет прямых поставок с завода
- Доставка по России и СНГ от 3 до 7 дней. Отгрузка любой ТК или Авиаперевозчиком
- 1 год гарантии. В течение 1 года Вы можете вернуть товар, если будет обнаружен брак

+7 (495) 241-26-70 (Москва)
info@energo1.com (круглосуточная почта для заявок)

[Напишите нам, мы онлайн](#)

https://energo1.com/catalog/elektrodvigateli_postoyannogo_toka/elektrodvigateli_postoyannogo_toka_seri_4p/elektrodvigateli_4pf/12696/

Москва • 117588, Москва, ул. Тарусская д. 10, оф. 105
info@energo1.com +7 (495) 241-26-70 [Заказать звонок](#) [Войти](#) [Поиск](#)


РУСЭНЕРГО с 2013 года
Вентиляторы, калориферы, насосы, двигатели - поставка по РФ и СНГ

[Каталог](#) [Компания](#) [Как купить](#) [Контакты](#) [Отзывы](#)

Электродвигатель 4ПФ180СБ О4 65 кВт 1900/3000 об 440/220 В IM2101

Главная - Каталог - Электродвигатели постоянного тока - Электродвигатели 4П - Электродвигатели 4ПФ - Электродвигатель 4ПФ180СБ О4 65 кВт 1900/3000 об 440/220 В IM2101

- Промышленные вентиляторы
- Отопительное оборудование
- Промышленные насосы
- Электродвигатели постоянного тока**
- Генераторы постоянного тока
- Электродвигатели асинхронные
- Электродвигатели синхронные
- Обмотки для электродвигателей постоянного тока
- Секции статорных



432 686 руб./шт
Цена указана с НДС (20%)
Нашли дешевле?

1 [В корзину](#) [Оставить заявку](#)

- Сделано в России
- Работаем от 0% предоплаты
- Экономим от 8% - 34% при закупках оборудования за счет прямых поставок с завода
- Доставка по России и СНГ от 3 до 7 дней. Отгрузка любой ТК или Авиаперевозчиком
- 1 год гарантии. В течение 1 года Вы можете вернуть товар, если будет обнаружен брак

+7 (495) 241-26-70 (Москва)
info@energo1.com (круглосуточная почта для заявок)


[Напишите нам, мы онлайн](#)

https://energo1.com/catalog/elektrodvigateli_postoyannogo_toka/elektrodvigateli_postoyannogo_toka_seri_4p/elektrodvigateli_4pf/14128/

Мобильное приложение Войти Зарегистрироваться

Каталог товаров Я ищу... Россия

Тюмень / Промышленные и оптовые товары / Электрооборудование / Электродвигатели / Электродвигатели постоянного тока / Электродвигатель 5000 квт 800 об / 400-125-6 440/2...



Электродвигатель 500,0 кВт 800 об П2ПН400-126-6 440/220-110 В IM1001

Все предложения продавца
В наличии


1 007 206 руб.

Количество: 1 шт.

Купить

Ваш телефон Купить в 1 клик

Сообщить о неверной категории



ТД КОМТЕХ

Продавец из: г. Екатеринбург, 620109 ул. Токарей 56/1

Филиалы

График работы

Info@energo1.ru

Рейтинг продавца

★★★★★

81% положительных из 57 отзывов

Достижения продавца

5 лет на портале

Способы оплаты

Безналичный расчет

Способы доставки

Самовывоз, Транспортная компания

[Подробнее](#)

[Условия возврата](#)

[Условия гарантии](#)

[Регионы доставки](#)

Защищаем покупки на 10 000 руб.


Описание Мы рекомендуем

<https://tiu.ru/p127306794-elektrodvigatel-5000-kvt.html>

Каталог товаров Я ищу... Россия

Тюмень / Промышленные и оптовые товары / Промышленное оборудование и станки / промышленные насосы / центробежные промышленные насосы / насос горизонтальный шлам...

В НАЛИЧИИ. ЗВОНИТЕ!



8 (937) 284-41-66
oootdbmz@bk.ru

Сообщить о неверной категории

Насос горизонтальный шламный 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт.

Все предложения продавца
В наличии

Бесплатная доставка

239 150 руб.

Количество: 1 шт.


Купить

Ваш телефон Купить в 1 клик

Контакты продавца

Чат с продавцом

Добавить в избранное



ООО ТД "БМЗ"

Продавец из: г. Казань, ул. Нариманова, д. 62 (склад на территории). Доставка по ...

Филиалы

График работы

oootdbmz@bk.ru

Рейтинг продавца

★★★★★

99% положительных из 116 отзывов

Достижения продавца

5 лет на портале

Быстрое обслуживание

Способы оплаты

Безналичный расчет, На карту СБЕРБАНК

[Подробнее](#)

Способы доставки

Самовывоз, Доставка почтой

[Еще 2 способа](#)

[Условия возврата](#)

[Регионы доставки](#)

Защищаем покупки на 10 000 руб.

Характеристики

Основные

Страна производитель	Россия
Максимальный напор ?	50.0 (м)
Пропускная способность ?	250.0 (куб. м/час)
Потребляемая мощность (W)	90.0 (кВт) Абразивные гидросмеси Техническая вода Вода с примесями Канализационные вещества
Перекачиваемые среды	
Установка насоса	Горизонтальная
Материал корпуса	Сталь
Материал рабочего колеса	Сталь

Дополнительные характеристики

Число оборотов	1500 об/мин.
Рабочее колесо	закрытого типа

Описание

Шламочный насос 6Ш8 (аналог ИНС-220/40) с электродвигателем ВА225М4 55 кВт. Цена, характеристики.

Данный насос предназначен для перекачивания:

- бытовых и промышленных сточных вод;
- абразивных гидросмесей;
- промывочного раствора, применяемого при бурении скважин;
- отработанного промывочного раствора в гидроциклонную установку для очистки от выбуренной породы.

Характеристики перекачиваемой среды:

- плотность гидросмеси до 1300 кг/м³;
- температура от +5 С до +60 С°;
- содержание твердых частиц не более 25%;
- максимальная величина твердых частиц не более 20 мм.

Технические характеристики 6Ш8 (ГШН-250/50):

- Подача 250 м³/ч
- Напор 50 м
- Диаметр рабочего колеса 420 мм
- Электродвигатель — исполнение взрывозащищенное ВА250М4 90,0 кВт
- Число оборотов 1500 об/мин
- Диаметр всасывающего патрубка 150 мм
- Диаметр напорного патрубка 125 мм
- Материал проточной части сталь 40Х
- Габаритные размеры 2200x710x880 мм
- Масса, не более 1065 кг
- Рабочее колесо закрытого типа

<https://tiu.ru/p187280255-nasos-gorizontalnyj-shlamovyj.html>

12.02.2020

Сведения о заключении договора купли-продажи

Сведения о заключении договора купли-продажи

№ сообщения	2912032
Дата публикации	03.08.2018

Должник

Наименование должника	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАВДИНСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ"
Адрес	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Ханты-Мансийский р-н, Горноправдинск п, Ленина ул, 16, А, 26
ОГРН	1048600001405
ИНН	8618005856
№ дела	A75-3386/2015

Кем опубликовано

Арбитражный управляющий	Дмитриев Николай Борисович (ИНН 720300921660, СНИЛС 062-597-879 10)
Адрес для корреспонденции	625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 10/1, кв. 15
СРО АУ	ААУ "СЦЭАУ" - Ассоциация арбитражных управляющих "СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТОВ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ" (ИНН 5406245522, ОГРН 1035402470036)
Адрес СРО АУ	630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, д. 4
Объявление о проведении торгов	№2699549 опубликовано 20.05.2018

Публикуемые сведения

Торговая площадка	ЭТП "ЮГРА"
Номер торгов	0001178

Заключенные договоры

Номер лота	1
Описание	Коммерческая недвижимость - 4 объекта: Камеральное здание, Проходная, Арочное здание, Гараж на 5 автомашин, расположенные на земельном участке (единым лотом): 1. Камеральное здание, назначение: нежилое, общая площадь 498,2 кв.м., инв.№ 71:129:002:000003570:0002, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 8, строение 2, кадастровый (или условный) номер: 86:02:1211004:0003:71:129:002:000003570:0002; 2. Проходная, назначение: нежилое, 1-этажное, общая площадь 22,2 кв.м., инв.№ 71:129:002:000003510:0001, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 8, строение 1, кадастровый (или условный) 86:02:1211004:0003:71:129:002:000003510:0001; 3. Арочное здание, назначение: нежилое, 1-этажный, общая площадь 445,5 кв.м., инв. № 71:129:002:000003570:005, лит. А, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 8, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 86:02:1211004:0003:71:129:002:000003570:0005; 4. Гараж на 5 автомашин, назначение: нежилое, общая площадь 355,1 кв.м., инв. № 71:129:002:000003570:0004, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 8, строение 4, кадастровый (или условный) номер: 86:02:1211004:0003:71:129:002:000003570:0004; 5. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для обслуживания служебных помещений ППГИС, общая площадь 11214 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 8
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	8 073 000,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Техногрупп"
ОГРН/ОГРНИП	1146658002480
ИНН	6658451099

Номер лота	2
Описание	Жилой 2-х квартирный 2-х этажный гостевой дом, расположенный на земельном участке (единым лотом): 1. 2-х квартирный 2-х этажный гостевой дом, назначение: жилое строение для проживания граждан, общая площадь 363,3 кв.м., полезной площадью 192,8 кв.м., инв. № 71:129:002:000003810:0001, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-

12.02.2020

Сведения о заключении договора купли-продажи

	Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Вертолетная, д. 32а, кадастровый (или условный) номер: 86:02:1211007:0008:71:129:002:000003810:0001; 2. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: двухквартирный гостевой дом, общая площадь 816 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Вертолетная, д. 32.
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	7 366 500,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Техногрупп"
ОГРН/ОГРНИП	1146658002480
ИНН	6658451099
Номер лота	3
Описание	Котельная РММ, расположенная на земельном участке (единым лотом): 1. Котельная РММ, назначение: нежилое, общая площадь 251,9 кв.м., инв. № 71:129:002:000003360:0005, адрес объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 1, строение 5, кадастровый (или условный) номер: 86:00:000000:0000:71:129:002:000003360:0005; 2. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: промзона прокатноремонтного цеха (котельная РММ), общая площадь 4 756 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, пос. Горноправдинск, ул. Производственная, д. 1, строение 5, кадастровый (условный) номер: 86:02:1211003:0256.
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	2 562 804,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Техногрупп"
ОГРН/ОГРНИП	1146658002480
ИНН	6658451099
Номер лота	4
Описание	Транспортные средства 7 единиц (единым лотом): 1. Грузовой УАЗ-390945, г.р.н. Х369ХХ 86, ПТС серии 73НМ № 120384 от 29.12.2011, год выпуска 2011, VIN ХТТ390945С0446863; 2. Грузовой фургон УАЗ-390995, г.р.н. Х368ХХ 86, ПТС серии 73НМ № 120730 от 29.12.2011, год выпуска 2011, VIN ХТТ390995С0447045; 3. Грузовой УАЗ-330394, г.р.н. М180ТС 86, ПТС серии 73МО № 932507 от 01.02.2008, год выпуска 2008, VIN ХТТ33039480433028; 4. Автобус ПАЗ 32053, г.р.н. У993РВ 86, ПТС серии 52МК № 795913 от 12.10.2006, год выпуска 2006, VIN Х1Н3205Е060009275; 5. Грузовой УАЗ 390945, г.р.н. У749АУ 86, ПТС серии 73НР № 035486 от 24.09.2013, год выпуска 2013, VIN ХТТ390945D0400243; 6. Машина вакуумная 5675, г.р.н. У992РВ 86, ПТС серии 74КХ № 531852 от 31.10.2006, год выпуска 2006, VIN Х895675G060ВJ6553; 7. Машина вакуумная 5675, г.р.н. С361РО 86, ПТС серии 74КХ № 531851 от 31.10.2006, год выпуска 2006, VIN Х895675G060ВJ6552.
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	1 883 700,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Югра-Авангард"
ОГРН/ОГРНИП	1148601001780
ИНН	8601052907
Номер лота	5
Описание	Буровые установки 5 штук (единым лотом): 1. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 10340, инвентарный номер 00001392, год выпуска 1979, место нахождения: объект буровых работ скважина № 76 Южно-Кириллинской площади, Тюменская область Уватский район; 2. Буровая установка «Уралмаш 3Д-76», заводской номер 10973, инвентарный номер 00001771, год выпуска 1981, место нахождения: скважина № 274 Пикмановской площади, Тюменская область Уватский район; 3. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 12133, инвентарный номер 00002059, год выпуска 1984, место нахождения: скважина № 95 Малоуимской площади, Тюменская область Уватский район; 4. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер

12.02.2020

Сведения о заключении договора купли-продажи

	10398, инвентарный номер 00001405, год выпуска 1979, место нахождения: скважина № 1Р Яхлинского месторождения, Тюменская область Уватский район; 5. Буровая установка «Уралмаш 3000 БД», заводской номер 11345, инвентарный номер 00000624, год выпуска 1982, место нахождения: скважина № 287 Косухинского месторождения, Тюменская область Уватский район
Сведения о заключении договора	заключение договора с единственным участником торгов
Номер договора	б/н
Дата договора	03.08.2018
Цена приобретения имущества, руб.	86 939 325,00
Информация о покупателе, с которым заключен договор	
Наименование покупателя	ООО "Техногрупп"
ОГРН/ОГРНИП	1146658002480
ИНН	6658451099

Текст:

Организатор торгов – конкурсный управляющий ООО «Правдинская геологоразведочная экспедиция» (ОГРН 1048600001405, ИНН 8618005856, СНИЛС 027002013054, место нахождения: 626222, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, п. Горноправдинск, ул. Ленина, д. 16, корп. А, кв. 26) Дмитриев Николай Борисович - адрес: 625046, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, 10/1, кв. 15, адрес электронной почты: dmitriev.nb@yandex.ru; тел./факс: 83452647277; ИНН 720300921660, СНИЛС №062-597-879-10, член Ассоциации арбитражных управляющих «Сибирский центр экспертов антикризисного управления» (юридический адрес: 630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 4; фактический и почтовый адрес: 630132, г. Новосибирск, ул. Советская, 77в, ИНН 5406245522, ОГРН 1035402470036, включено в ЕГРСО АУ 18 июля 2003 г. за №0010)), утвержденный определением Арбитражного суда ХМАО - Югры по делу №А75-3386/2015 от 20.12.2016г. (судебное заседание по рассмотрению отчета конкурсного управляющего о результатах процедуры конкурсного производства состоится 12.11.2018 г. в 09 часов 10 мин.), сообщает о заключении договоров купли продажи с единственными участниками торгов по лотам №1,2,3,4,5.

Заинтересованность единственных участников по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует. В капитале единственного участника конкурсный управляющий, саморегулируемая организация арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий не участвует.

Включение сведений, подлежащих опубликованию в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве, осуществляется с 1 апреля 2011 г. (пункт 2 статьи 4 Федерального закона от 28 декабря 2010 г. № 429-ФЗ)

14.3 Копии документов 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 и 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 12.12.2017г. СЦАО «Ингосстрах» (далее – Правил страхования) Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования и соответствует со статье 340 Гражданского Кодекса РФ

- | | |
|--|---|
| 1. СТРАХОВАТЕЛЬ: | 1.1. Лумпов Игорь Александрович
Паспортные данные: Сер. 7114 №108430 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. 0ф, 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. Пятницкая, д.12, стр.2; Лицензия ЦБ РФ СИ № 0928 от 23.09.2015 г., ит. адрес: info@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.35, стр. 6, 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, возникающим вследствие причинения ущерба имуществу, заключившему договор на проведение оценки, в доли иным третьим лицам.
3.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с исполнением 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 письменного согласия Состраховщика 1 факт причинения ущерба деятельности (бездействию) 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 2019 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, заключенном Страхователем 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, изменив место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность. |
| 7. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ: | 7.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Состраховщиками при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования. |
| 8. ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОСТРАХОВЩИКОВ: | 8.1. Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.3.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей .
8.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.3.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей . |
| 9. ФРАНШИЗА: | 9.1. По настоящему Договору франшиза не установлена. |
| 10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ: | 10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107096, 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. Квитанция по переводу указывается за счет плательщика, комиссию банка-корреспондента – за счет получателя.
10.2. При издании страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет никаких правовых последствий для его сторон. |

СТРАХОВАТЕЛЬ:

Лумпов Игорь Александрович

СОСТРАХОВЩИКИ: СЦАО «Ингосстрах»
От Состраховщика 1
(Местоименный СЦАО, со вступившим в законную силу решением Арбитражного суда Тюменской области от 03.09.2018 № 3785243-3/17 от 20.11.2017г. и №9168/18 от 23.08.2018г. от АО «АльфаСтрахование»)




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 в письменном согласии 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.



14.4 Фотоматериалы (общие обзорные фотографии оцениваемого имущества).











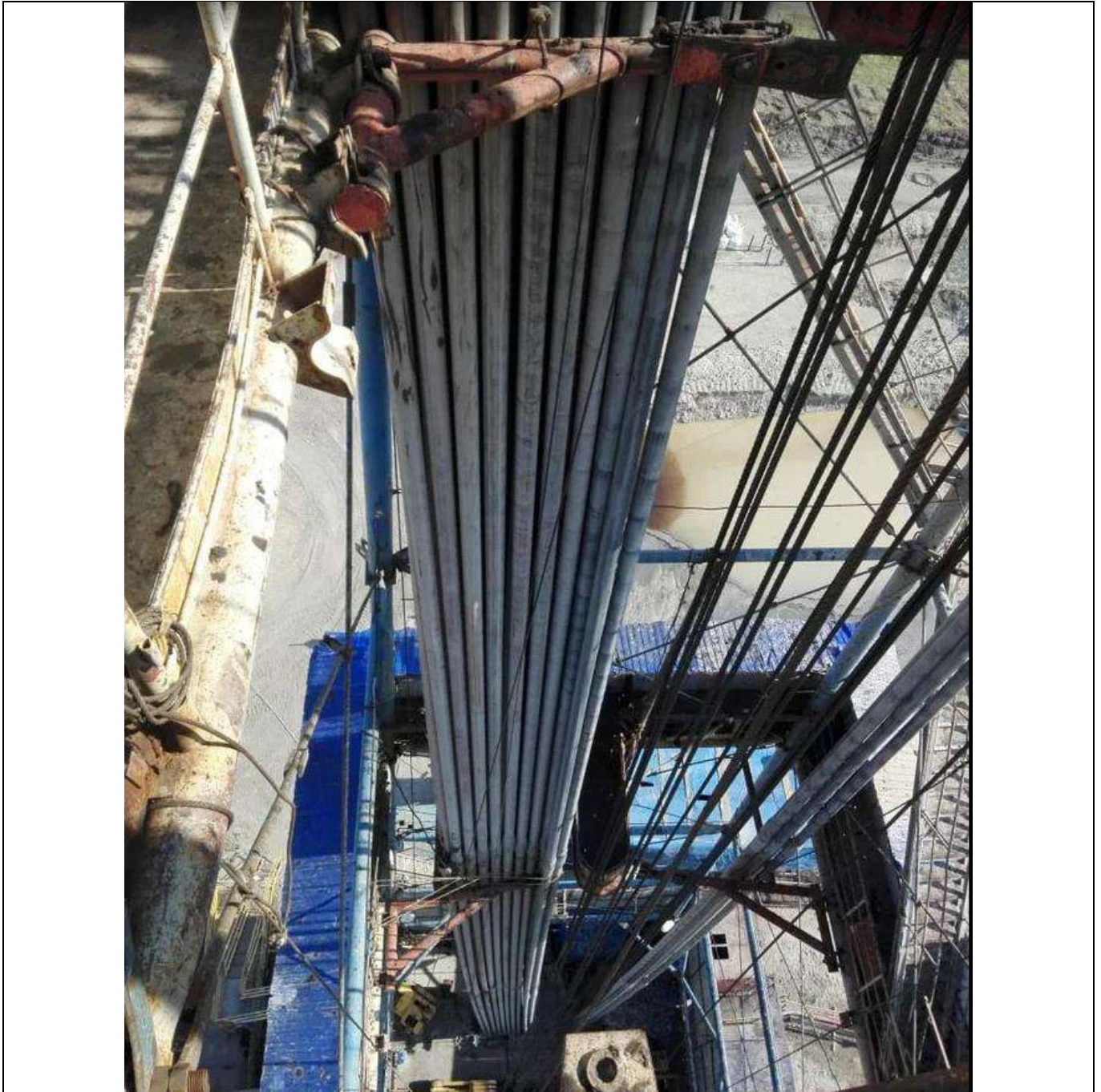
































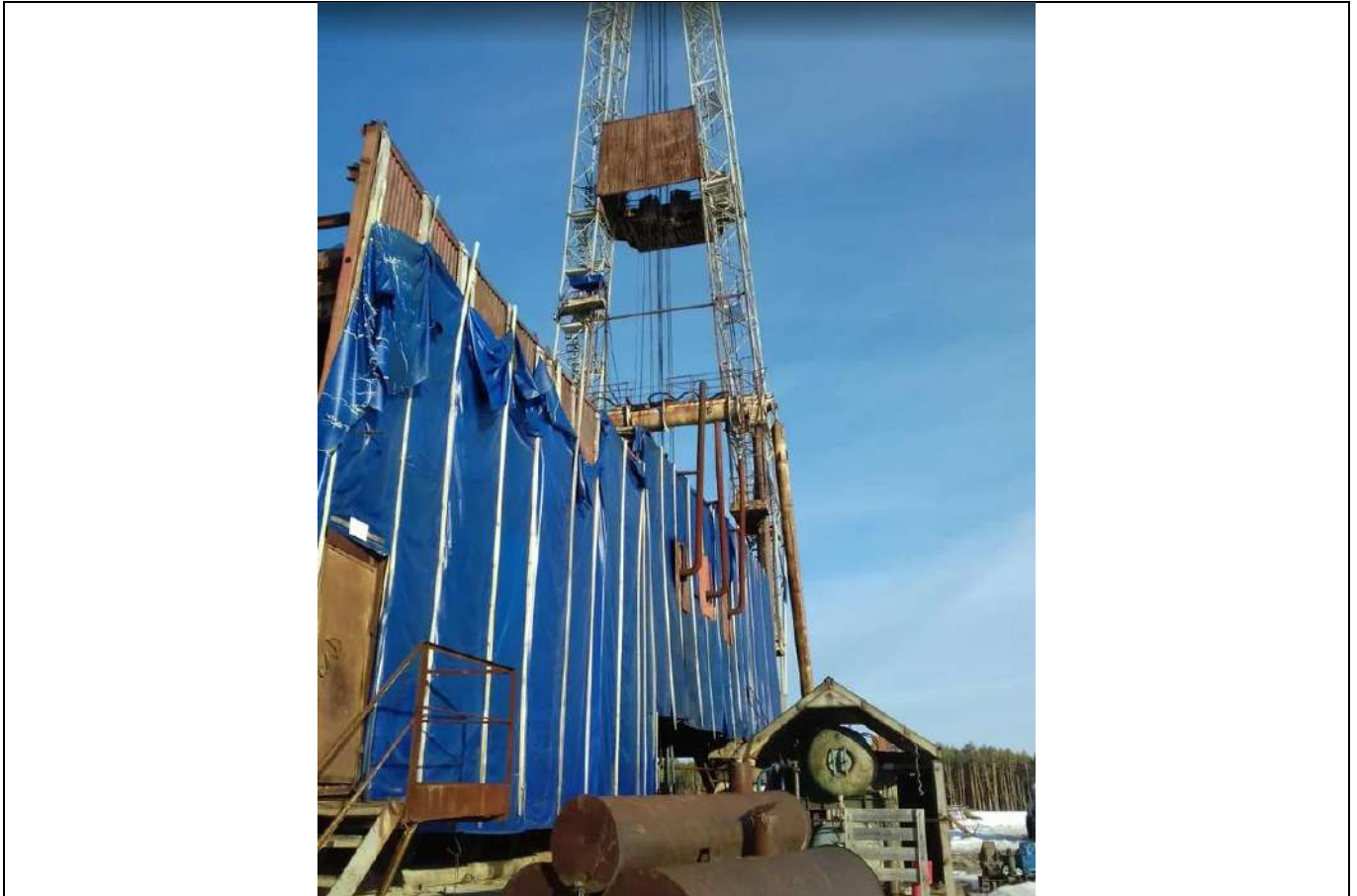








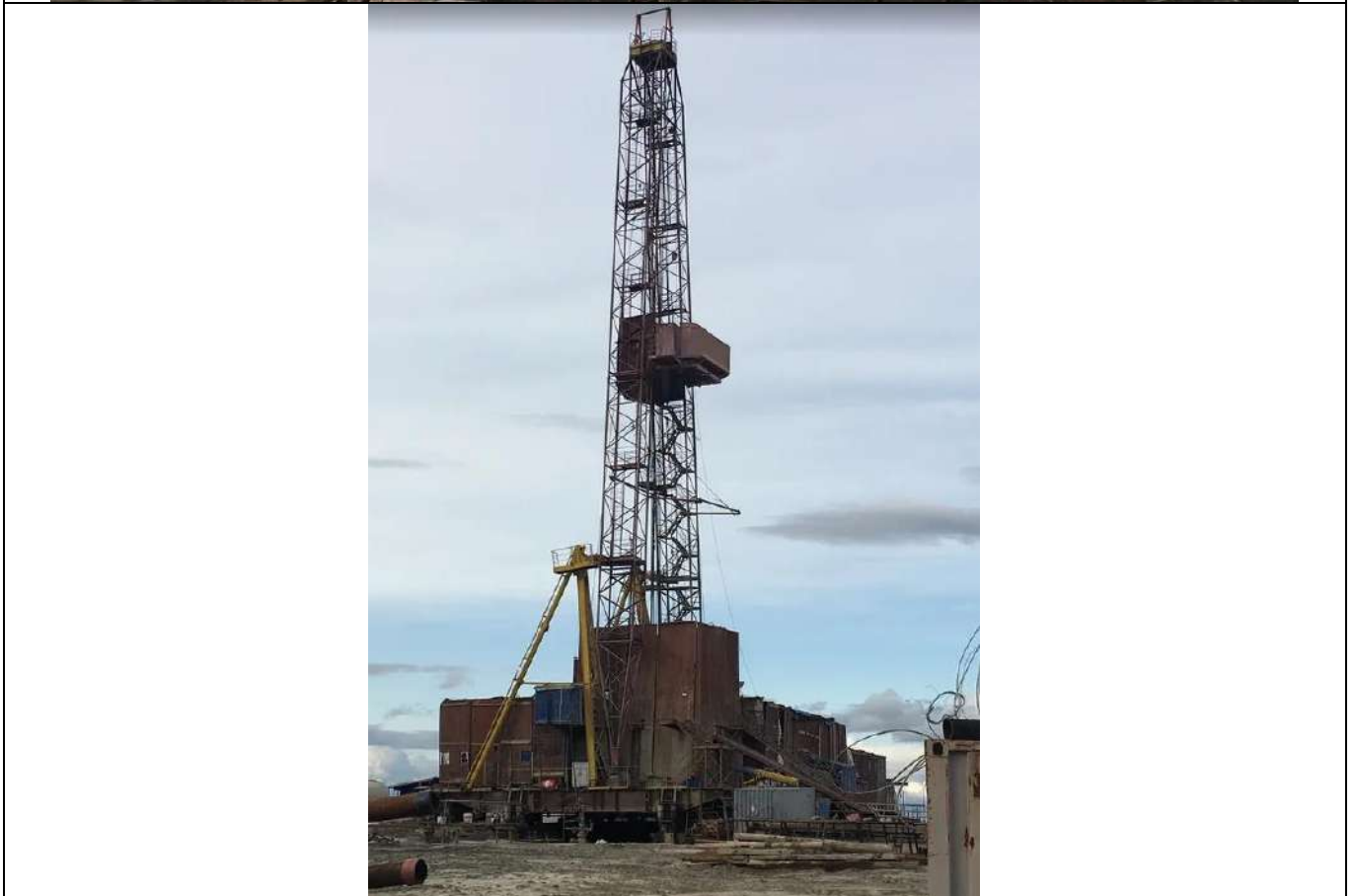








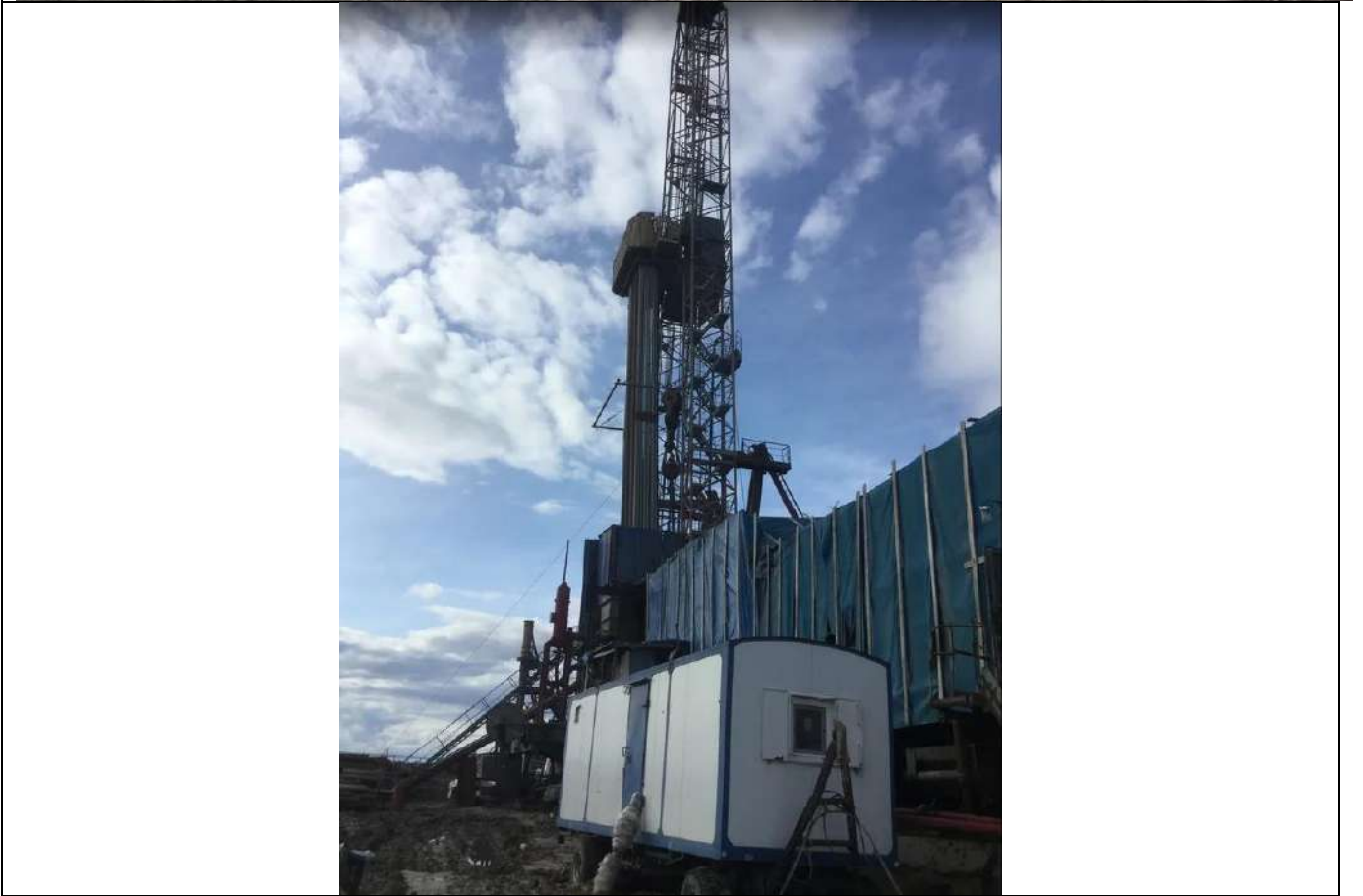


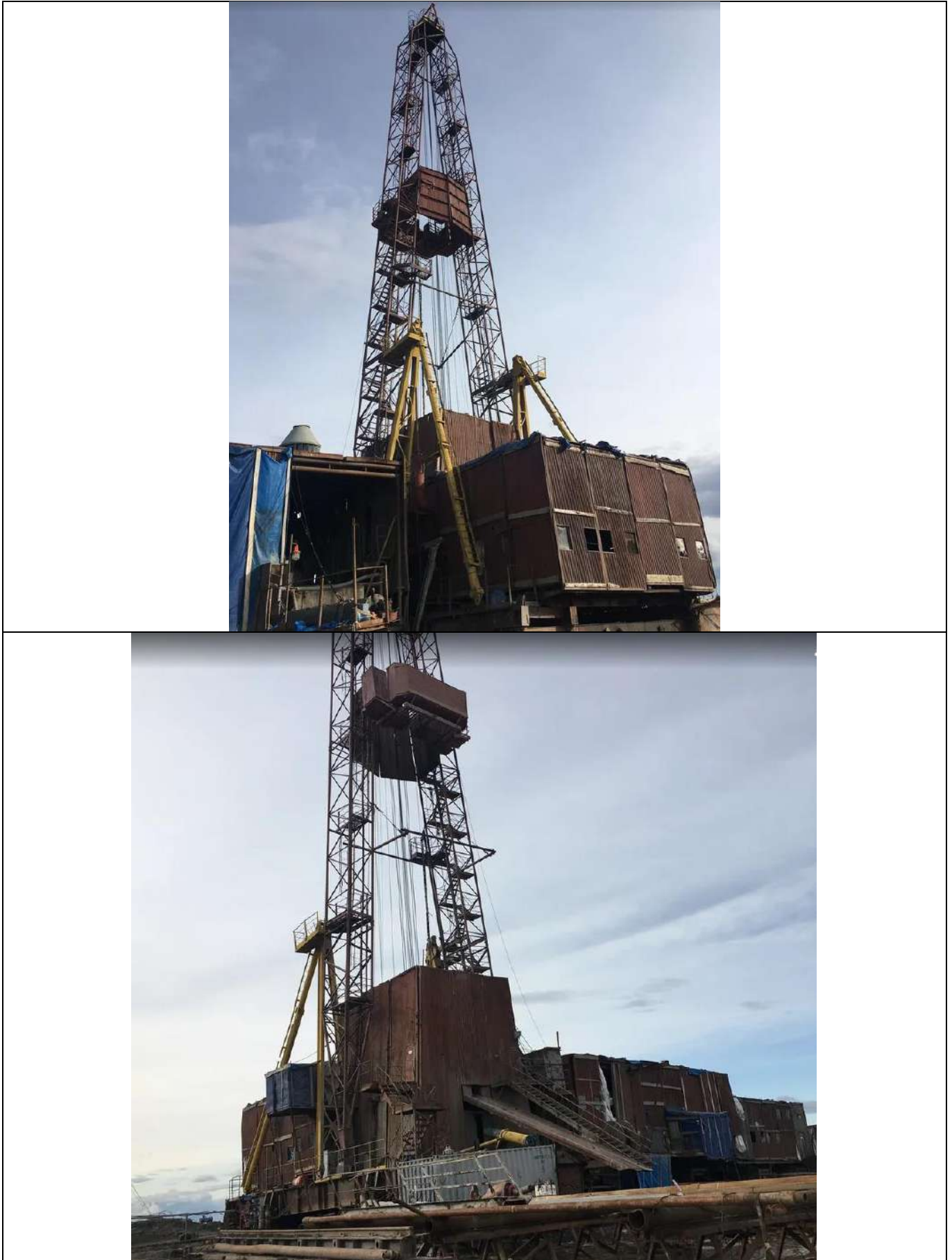


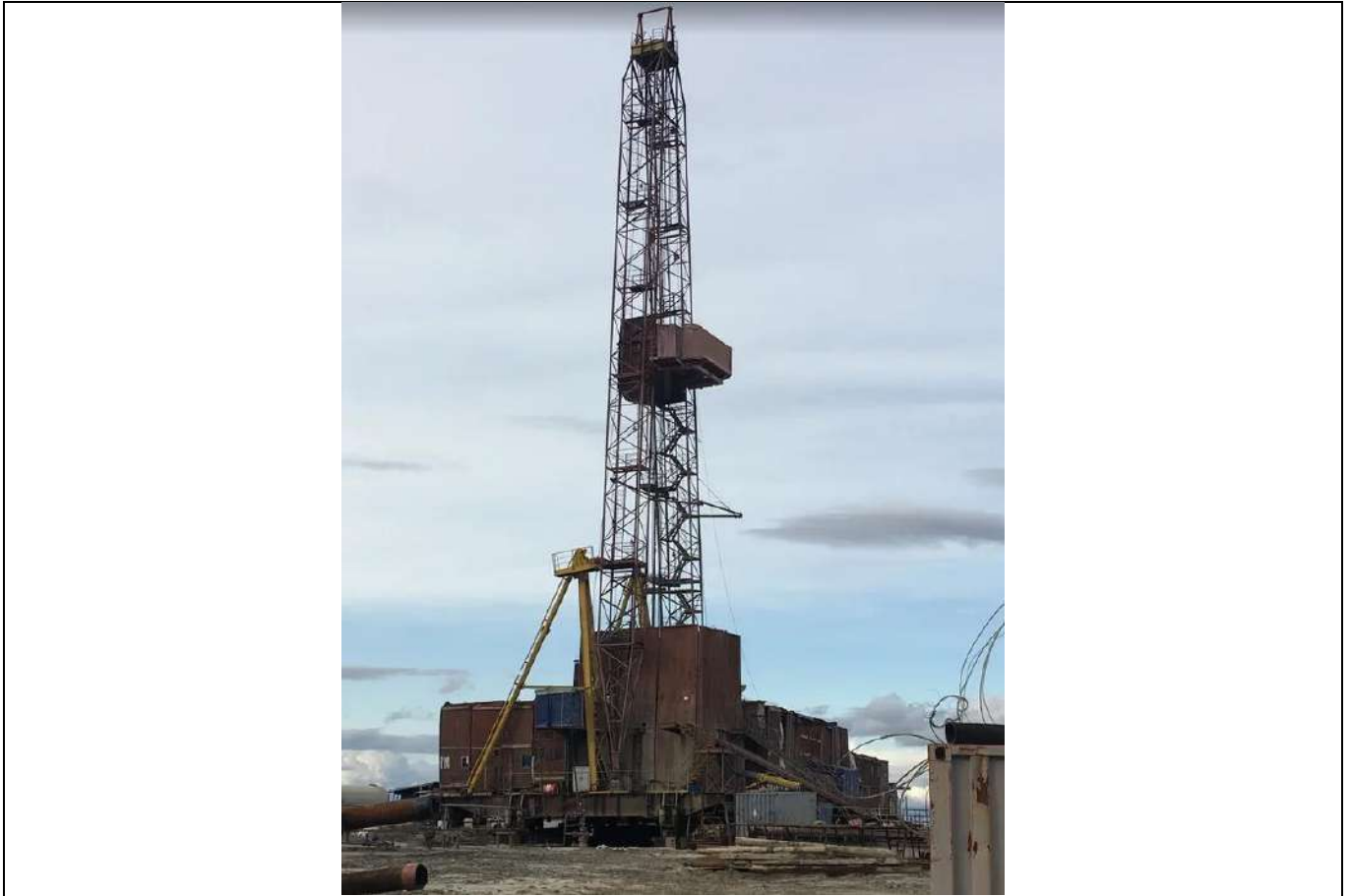












14.5 Документы представленные Заказчиком. Количественные и качественные характеристики объекта оценки.

1я страница формы № ИНВ-1
Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.08.1998 № 88

Код	0317001
форма по ОКД	
Код	53701000
форма по ОКПО	

Вид деятельности	1
номер	
Дата	28.02.2019
Дата начала инвентаризации	28.02.2019
Дата окончания инвентаризации	05.08.2019
Вид операции	

ООО "БУРНЕФТЬ", ИНН 5610144348, 460048, Оренбургская обл, Оренбург г, Транспортная ул, дом № 2, р/с 40702810201300020209, в банке АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 044525593, к/с 30101810200000000593

(организации)

(структурное подразделение)

Основное подразделение

Основание для проведения инвентаризации: Приказ

(неужелое зачеркнуть)

Номер документа	2	Дата составления	05.08.2019
-----------------	---	------------------	------------

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Основные средства _____
находящиеся в собственности _____
(е собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
Местонахождение Основное подразделение _____
Арендодатель * _____

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие описаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

2я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)	паспорта	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Тяжеловоз гусеничный ТПП-70				2004	000002026	Б/Н	ПП-70,00,0000000	1	4 237 288,14	1	0,00	
2	Ультразвуковая установка " Волна-М"				2012	ОРБ007215			1	82 405,74	1	13 363,16	
3	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/6)				2012	000001326	11144		1	46 750,00	1	0,00	
4	Ультразвуковая установка " Волна-М" (1/8)				2012	000003520			1	49 112,50	1	0,00	
5	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/6)				2012	000001327	11145		1	46 750,00	1	0,00	
6	Ультразвуковая установка " Волна-М" (2/8)				2012	000003521			1	49 112,50	1	0,00	
7	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/6)				2012	000001328	11146		1	46 750,00	1	0,00	
8	Ультразвуковая установка " Волна-М" (3/8)				2012	000003522			1	49 112,50	1	0,00	
9	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/6)				2012	000001329	11147		1	46 750,00	1	0,00	
10	Ультразвуковая установка " Волна-М" (4/8)				2012	000003523			1	49 112,50	1	0,00	
11	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/6)				2012	000001330	11148		1	46 750,00	1	0,00	
12	Ультразвуковая установка " Волна-М" (5/8)				2012	000003524			1	49 112,50	1	0,00	
13	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/6)				2012	000001331	11149		1	46 750,00	1	0,00	
14	Ультразвуковая установка " Волна-М" (6/8)				2012	000003525			1	49 112,50	1	0,00	
15	Ультразвуковая установка " Волна-М" (7/8)				2012	000003526			1	49 112,50	1	0,00	
16	Ультразвуковая установка " Волна-М" (8/8)				2012	000003527			1	49 112,50	1	0,00	
17	Установка компрессорная ДЭН-45Ш					ОРБ004842			1	630 445,66	1	361 731,24	
18	Установка компрессорная ДЭН-45Ш (10атм.) ТВЖ пл.лукс					ОРБ004124			1	779 729,05	1	447 385,61	
19	Установка компрессорная КП-270/150на раме					ОРБ004841			1	860 712,97	1	522 071,77	
									Итого	19	7 263 981,56	19	1 344 551,78

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Девятнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Девятнадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Семь миллионов двести шестьдесят три тысячи девятьсот восемьдесят один рубль 56 копеек

(прописью)

За страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.					
		наименование	дата		номер	заводской (паспорта о регистрации)			количество, шт.	стоимость, руб. кол.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20	Установка котельная транспортная ПKN-2M (1/2)				2012	000001045	№ 14476		1	1 711 864,41	1	834 710,72	
21	Установка котельная транспортная ПKN-2M (1/3)				2012	000001046	№ 14478		1	1 711 864,41	1	848 858,37	
22	Установка котельная транспортная ПKN-2M (1/8)				2012	000003540	№ 14496		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
23	Установка котельная транспортная ПKN-2M (2/2)				2012	000001047	№ 14479		1	1 711 864,40	1	834 710,72	
24	Установка котельная транспортная ПKN-2M (2/3)				2012	000003541	№ 14479		1	1 711 864,41	1	848 858,37	
25	Установка котельная транспортная ПKN-2M (2/8)				2012	000003542	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
26	Установка котельная транспортная ПKN-2M (3/3)				2012	000001048	№ 14477		1	1 711 864,41	1	848 858,37	
27	Установка котельная транспортная ПKN-2M (3/8)				2012	000003543	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
28	Установка котельная транспортная ПKN-2M (4/8)				2012	000003544	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
29	Установка котельная транспортная ПKN-2M (5/8)				2012	000003545	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
30	Установка котельная транспортная ПKN-2M (6/8)				2012	000003546	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
31	Установка котельная транспортная ПKN-2M (7/8)				2012	000003547	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
32	Установка котельная транспортная ПKN-2M (8/8)				2012	000003548	№ 14477		1	1 310 000,00	1	779 503,95	
33	Устройство керноприемное УКР-172/100-04				2012	103249057	№ 14477		1	2 550 613,31	1	0,00	
34	Устройство керноприемное УКР-172/100-04				2012	000004088	№ 215	УКР-172/100.000-	1	2 550 613,31	1	612 147,24	
35	Устройство керноприемное УКР-172/100000-06 № 215				2012	000000852	№ 26		1	182 203,39	1	0,00	
36	Фланцевый адаптер 280*35-350*35 (в сборе)				2012	ОРБ0004141	№ 26		1	2 713 500,00	1	1 556 926,14	
37	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 1/2				2012	ОРБ0004142	№ 25		1	2 713 500,00	1	1 645 893,36	
38	Центрифуга ОГШ-450К-01 с питающим насосом 2/2				2012	ОРБ0004142	№ 25		1	2 713 500,00	1	1 645 893,36	
									Итого	19	32 300 365,37	19	14 266 994,89

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Девятнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Девятнадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Тридцать два миллиона триста тысяч шестьдесят пять рублей 37 копеек

(прописью)

4я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата	номер		заводской	паспорта (документа о регистрации)	инвентарный			количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Штроб ШБД 200*2100 1/2				2013	000003528			1	67 796,61	1	0,00
40	Штроб ШБД 200*2100 2/2				2013	000007157			1	67 796,61	1	32 982,15
41	Штроб ШБД 250 1/4				2013	000002755			1	84 559,32	1	0,00
42	Штроб ШБД 250 2/4				2013	000002756			1	84 559,32	1	0,00
43	Штроб ШБД 250 3/4				2013	000002757			1	84 559,32	1	0,00
44	Штроб ШБД 250 4/4				2013	000002758			1	84 559,32	1	0,00
45	Элеватор 114*250 под 18 гр. 1/3				2012	000003272			1	219 067,80	1	0,00
46	Элеватор 114*250 под 18 гр. 2/3				2012	000003273			1	219 067,80	1	0,00
47	Элеватор 114*250 под 18 гр. 3/3				2012	000003274			1	219 067,80	1	0,00
48	Элеватор 127, заплечник 18 градусов				2012	000003275			1	181 355,93	1	0,00
49	Элеватор 127, заплечник 18 градусов				2012	000000853			1	220 338,98	1	0,00
50	Элеватор 127*250 под 90 гр.				2012	000001856			1	56 750,00	1	0,00
51	Элеватор 127*250 под 90 гр.				2012	000001857			1	56 750,00	1	0,00
52	Элеватор 127*250 под 90 гр.				2012	000001858			1	56 750,00	1	0,00
53	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/2				2012	000000525			1	55 000,00	1	0,00
54	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3				2012	000001820			1	56 750,00	1	0,00
55	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3				2012	000001817			1	58 750,00	1	0,00
56	Элеватор 127*250 (90 градусные) 1/3				2012	000000526			1	55 000,00	1	0,00
57	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/2				2012	000001821			1	56 750,00	1	0,00
58	Элеватор 127*250 (90 градусные) 2/3				2012	000001818			1	58 750,00	1	0,00
59	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3				2012	000001822			1	56 750,00	1	0,00
60	Элеватор 127*250 (90 градусные) 3/3				2012	000001819			1	58 750,00	1	0,00
61	Элеватор 127*250 17 гр. 1/3				2012	000001826			1	154 800,00	1	0,00
62	Элеватор 146*170 (1/3)				2012	000003537			1	54 661,02	1	0,00
63	Элеватор 146*170 (2/3)				2012	000003534			1	54 661,02	1	0,00
64	Элеватор 146*170 (3/3)				2012	000003539			1	54 661,02	1	0,00
65	Элеватор 146*170 1/2				2012	000003270			1	54 661,02	1	0,00
Итого									27	2 532 922,89	27	32 982,15

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров Двадцать семь (прописью)
- б) общее количество единиц фактически Двадцать семь (прописью)
- в) на сумму фактически Два миллиона пятьсот тридцать две тысячи девятьсот двадцать два рубля 89 копеек (прописью)

5я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата		номер	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
66	Эlevator 146*170 1/3				2012	000001835			1	61 930,00	1	0,00
67	Эlevator 146*170 1/3				2012	000001829			1	61 930,00	1	0,00
68	Эlevator 146*170 1/3				2012	000001832			1	61 930,00	1	0,00
69	Эlevator 146*170 2/2				2012	000003271			1	54 661,01	1	0,00
70	Эlevator 146*170 2/3				2012	000001836			1	61 930,00	1	0,00
71	Эlevator 146*170 2/3				2012	000001833			1	61 930,00	1	0,00
72	Эlevator 146*170 2/3				2012	000001830			1	61 930,00	1	0,00
73	Эlevator 146*170 3/3				2012	000001837			1	61 930,00	1	0,00
74	Эlevator 146*170 3/3				2012	000001834			1	61 930,00	1	0,00
75	Эlevator 146*170 3/3				2012	000001831			1	61 930,00	1	0,00
76	Эlevator 168*320 1/2				2012	000003588			1	73 305,08	1	0,00
77	Эlevator 168*320 1/3				2012	000003589			1	103 225,00	1	0,00
78	Эlevator 168*320 2/2				2012	000003589			1	73 305,09	1	0,00
79	Эlevator 168*320 3/3				2012	000001840			1	103 225,00	1	0,00
80	Эlevator 168*320 3/3				2012	000002772			1	103 225,00	1	0,00
81	Эlevator 178*170 1/2				2012	000001841			1	55 508,48	1	0,00
82	Эlevator 178*170 1/3				2012	000001841			1	63 950,00	1	0,00
83	Эlevator 178*170 1/3				2012	000001844			1	63 950,00	1	0,00
84	Эlevator 178*170 1/3				2012	000001847			1	63 950,00	1	0,00
85	Эlevator 178*170 2/2				2012	000002773			1	55 508,47	1	0,00
86	Эlevator 178*170 2/3				2012	000001842			1	63 950,00	1	0,00
87	Эlevator 178*170 2/3				2012	000001845			1	63 950,00	1	0,00
88	Эlevator 178*170 2/3				2012	000001848			1	63 950,00	1	0,00
89	Эlevator 178*170 3/3				2012	000001846			1	63 950,00	1	0,00
90	Эlevator 178*170 3/3				2012	000001849			1	63 950,00	1	0,00
91	Эlevator 178*170 3/3				2012	000001843			1	63 950,00	1	0,00
92	Эlevator 245*320				2012	000003874			1	139 830,51	1	0,00
93	Эlevator 245*320 1/3				2012	000001850			1	135 000,00	1	0,00
94	Эlevator 245*320 2/3				2012	000001851			1	135 000,00	1	0,00
95	Эlevator 245*320 3/3				2012	000001852			1	135 000,00	1	0,00
96	Эlevator 324*125 1/3				2012	000001853			1	98 600,00	1	0,00
97	Эlevator 324*125 2/3				2012	000001854			1	98 600,00	1	0,00
98	Эlevator 324*125 3/3				2012	000001855			1	98 600,00	1	0,00
99	Эlevator KM-217 мм (350тн)				2012	000003269			1	59 322,03	1	0,00
100	Эlevator KM-217 мм (350тн) 1/4				2012	000003530			1	59 322,04	1	0,00
101	Эlevator KM-217 мм (350тн) 2/4				2012	000003531			1	59 322,03	1	0,00
Итого									36	2 773 479,74	36	0,00

Итого по странице:

 а) количество порядковых номеров Тридцать шесть (прописью)

 б) общее количество единиц фактически Тридцать шесть (прописью)

 в) на сумму фактически Два миллиона семьсот семьдесят три тысячи четыреста семьдесят девять рублей 74 копейки (прописью)

6я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.			
		наименование	дата		номер	заводской	инвентарный			паспорта о регистрации	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 3/4				2012	000003532			1	59 322,04	1	0,00
103	Элеватор КМ-217 мм (350тн) 4/4				2012	000003533			1	59 322,03	1	0,00
104	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 1/3				2012	ОРБ007158			1	113 135,59	1	0,00
105	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 2/3				2012	ОРБ007159			1	113 135,60	1	0,00
106	Элеватор КМ-245-320 т.Диаметр расточки под трубу 250 мм 3/3				2012	ОРБ007160			1	113 135,60	1	0,00
107	Элеватор КМ-89-200т (1/3)				2012	000003294			1	58 474,58	1	0,00
108	Элеватор КМ-89-200т (2/3)				2012	000003300			1	58 474,58	1	0,00
109	Элеватор КМ-89-200т (3/3)				2012	000003301			1	58 474,57	1	0,00
110	Элеватор под 89 СБТ (1/2)				2012	000000504			1	42 000,00	1	0,00
111	Элеватор под 89 СБТ (2/2)				2012	000000505			1	42 000,00	1	0,00
112	Элеватор 114 * 250				2012	ОРБ004843			1	58 898,31	1	0,00
113	Элеватор 114 * 250 1/2					ОРБ007161			1	58 898,31	1	0,00
114	Элеватор 114 * 250 2/2					ОРБ007162			1	58 898,30	1	0,00
115	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 1/2					ОРБ007163			1	59 322,03	1	0,00
116	Элеватор 127 х 250 (90 градусные) 2/2					ОРБ007164			1	59 322,03	1	0,00
117	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 1/3					ОРБ007165			1	219 067,80	1	0,00
118	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 2/3					ОРБ007166			1	219 067,80	1	0,00
119	Элеватор 127, заплечник 18 градусов 3/3					ОРБ007167			1	219 067,80	1	0,00
120	Элеватор 146 * 170 1/7					ОРБ007168			1	54 661,02	1	0,00
121	Элеватор 146 * 170 2/7					ОРБ007169			1	54 661,02	1	0,00
122	Элеватор 146 * 170 3/7					ОРБ007170			1	54 661,01	1	0,00
123	Элеватор 146 * 170 4/7					ОРБ007171			1	54 661,02	1	0,00
124	Элеватор 146 * 170 5/7					ОРБ007172			1	54 661,01	1	0,00
125	Элеватор 146 * 170 6/7					ОРБ007173			1	54 661,02	1	0,00
126	Элеватор 146 * 170 7/7					ОРБ007174			1	54 661,01	1	0,00
127	Элеватор 168*320					ОРБ007175			1	73 305,08	1	0,00
128	Элеватор 178 * 170 1/10					ОРБ007176			1	55 508,47	1	0,00
129	Элеватор 178 * 170 10/10					ОРБ007185			1	55 508,48	1	0,00
130	Элеватор 178 * 170 2/10					ОРБ007177			1	55 508,47	1	0,00
Итого									29	2 292 474,58	29	0,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать девять

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Двадцать девять

(прописью)

в) на сумму фактически

Два миллиона двести девяносто две тысячи четыреста семьдесят четыре рубля 58 копеек

(прописью)

7я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.	
		наименование	дата		номер	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2										
131	Элеватор 178 * 170 3/10					ОРБ007178		55 508,47	1	0,00	
132	Элеватор 178 * 170 4/10					ОРБ007179		55 508,48	1	0,00	
133	Элеватор 178 * 170 5/10					ОРБ007180		55 508,47	1	0,00	
134	Элеватор 178 * 170 6/10					ОРБ007181		55 508,48	1	0,00	
135	Элеватор 178 * 170 7/10					ОРБ007182		55 508,47	1	0,00	
136	Элеватор 178 * 170 8/10					ОРБ007183		55 508,48	1	0,00	
137	Элеватор 178 * 170 9/10					ОРБ007184		55 508,47	1	0,00	
138	Элеватор 89-125 1/3					000003813		51 694,92	1	0,00	
139	Элеватор 89-125 2/3					000003814		51 694,92	1	0,00	
140	Элеватор 89-125 3/3					000003815		51 694,91	1	0,00	
141	Элеватор 89-150 18 гр.					000002752		144 067,80	1	0,00	
142	Элеватор 89-160 18 гр.					000002751		144 067,80	1	0,00	
143	Элеватор 89-160 18 гр.(1/3)					000003295		159 322,03	1	0,00	
144	Элеватор 89-160 18 гр.(2/3)					000003509		159 322,03	1	0,00	
145	Элеватор 89-160 18 гр.(3/3)					000003510		159 322,03	1	0,00	
146	Элеватор автоматический ЭА-320М зав.№3			2014		000004072	3	1 420 487,58	1	0,00	
147	Элеватор Автоматический ЭА-400У			2012		000004010	1441	1 737 288,14	1	0,00	
148	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350г) 18 градусов (КМ01)			2012		000000015		262 711,86	1	0,00	
149	Элеватор для бурильных труб КМ-127мм (350г) 18 градусов (КМ02)			2012		000000017		262 711,87	1	0,00	
150	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170г) 1/4			2012		0000000516		90 000,00	1	0,00	
151	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170г) 2/4			2012		0000000517		90 000,00	1	0,00	
152	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170г) 3/4			2012		0000000518		90 000,00	1	0,00	
153	Элеватор для обсадных колонн ЭК-168 мм (170г) 4/4			2012		0000000519		90 000,00	1	0,00	
154	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170г) 1/2			2012		0000000514		168 000,00	1	0,00	
155	Элеватор для обсадных колонн ЭК-245мм (170г) 2/2			2012		0000000515		168 000,00	1	0,00	
Итого							Итого	25	5 688 945,22	25	0,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать пять

б) общее количество единиц фактически

Двадцать пять

в) на сумму фактически

Пять миллионов шестьсот восемьдесят восемь тысяч девятьсот сорок пять рублей 22 копейки

(прописью)

(прописью)

(прописью)

8я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.			
		наименование	дата		номер	заводской	инвентарный			паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 1/4				2012	0000000510			1	132 000,00	1	0,00
157	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 2/4				2012	0000000511			1	132 000,00	1	0,00
158	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 3/4				2012	0000000512			1	132 000,00	1	0,00
159	Эlevator для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 4/4				2012	0000000513			1	132 000,00	1	0,00
160	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170г) 1/4				2012	0000000506			1	144 000,00	1	0,00
161	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170г) 2/4				2012	0000000507			1	144 000,00	1	0,00
162	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170г) 3/4				2012	0000000508			1	144 000,00	1	0,00
163	Эlevator для обсадных колонн ЭК-426мм (170г) 4/4				2012	0000000509			1	144 000,00	1	0,00
164	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (1/5)				2012	0000000499			1	66 000,00	1	0,00
165	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (2/5)				2012	0000000500			1	66 000,00	1	0,00
166	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (3/5)				2012	0000000501			1	66 000,00	1	0,00
167	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (4/5)				2012	0000000502			1	66 000,00	1	0,00
168	Эlevator для УБТС ф.-165 мм (5/5)				2012	0000000503			1	66 000,00	1	0,00
169	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (1/5)				2012	0000000520			1	90 000,00	1	0,00
170	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (2/5)				2012	0000000521			1	90 000,00	1	0,00
171	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (3/5)				2012	0000000522			1	90 000,00	1	0,00
172	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (4/5)				2012	0000000523			1	90 000,00	1	0,00
173	Эlevator для УБТС ф.-203 мм (5/5)				2012	0000000524			1	90 000,00	1	0,00
174	Эlevator корпусной 127*250 под 18 гр.					000001322			1	135 593,22	1	0,00
Итого									19	2 019 593,22	19	0,00

Итого по странице:

 а) количество порядковых номеров Девятнадцать (прописью)

 б) общее количество единиц фактически Девятнадцать (прописью)

 в) на сумму фактически Два миллиона девятнадцать тысяч пятьсот девяносто три рубля 22 копейки (прописью)

9я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата		номер	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
175	Элеватор корпусный 127*250 под 18 гр.					ОРБ007186			1	219 067,80	1	0,00
176	Элеватор 127*250 под 90 гр. 1/3					ОРБ007187			1	59 322,03	1	0,00
177	Элеватор 127*250 под 90 гр. 2/3					ОРБ007188			1	59 322,04	1	0,00
178	Элеватор 127*250 под 90 гр. 3/3					ОРБ007189			1	59 322,03	1	0,00
179	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 1/3					ОРБ007190			1	82 627,12	1	0,00
180	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 2/3					ОРБ007191			1	82 627,12	1	0,00
181	Элеваторы для обсадных колонн ЭК-324мм (170г) 3/3					ОРБ007192			1	82 627,12	1	0,00
182	Электро-магнитный тормоз ЭМТ 4500				2012	000002765			1	1 271 186,44	1	0,00
183	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН				2012	000003585			1	2 866 949,15	1	1 331 083,40
184	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-T400-1РГХР (1/2)				2012	000003947			1	1 550 847,46	1	793 886,19
185	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV 200-T400-1РГХР (2/2)				2012	000003948			1	1 550 847,46	1	793 886,19
186	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6971				2014	000003982	6971	АД-100.3902050	1	2 866 949,15	1	1 051 214,53
187	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6972				2014	000003981	6972	АД-100.3902050	1	2 866 949,15	1	1 051 214,53
188	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6973				2014	000003985	6973	АД-100.3902050	1	2 866 949,15	1	1 051 214,53
189	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6974				2014	000003984	6974	АД-100.3902050	1	2 866 949,15	1	1 051 214,53
190	Электроагрегат дизельный ПСМ ADV500С-Т400-1РГТН №6982				2014	000003983	6982	АД-100.3902050	1	2 866 949,15	1	1 051 214,53
191	Электроагрегат дизельный ПСМ АДР500С-Т400-1РГТН №6982				2012	ОРБ008343			1	321 650,00	1	283 058,96
192	4ГФБ2Б250МГ УХЛ2 мощностью 55кВт, 1120об/мин, 440В с тахогенератором				2012	000002753			1	930 508,48	1	538 310,83
193	Тока П2-450-48ЛУХЛ3 1/2				2012	000002754			1	930 508,47	1	538 310,83
									19	24 402 158,47	19	9 544 609,05
Итого												

Итого по странице:

 а) количество порядковых номеров Девятнадцать (прописью)

 б) общее количество единиц фактически Девятнадцать (прописью)

 в) на сумму фактически Двадцать четыре миллиона четыреста две тысячи сто пятьдесят восемь рублей 47 копеек (прописью)

10я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Фактическое наличие по остаточной стоимости по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)			количество, шт.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
194	Электрокомпрессор 4БУ после капитального ремонта.					ОР5006636			1	277 311,86	1	34 664,00
195	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2				2012	000003298			1	335 000,00	1	65 901,80
196	Электронасосный агрегат ИНС-220 1/2				2012	000003296			1	325 400,00	1	64 012,93
197	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2				2012	000003297			1	325 400,00	1	64 012,93
198	Электронасосный агрегат ИНС-220 2/2				2012	000003299			1	335 000,00	1	65 901,80
199	Электронасосный агрегат СПС - 350 1/4				2012	000003567			1	478 000,00	1	216 237,92
200	Электронасосный агрегат СПС - 350 2/4				2012	000003568			1	478 000,00	1	216 237,92
201	Электронасосный агрегат СПС - 350 3/4				2012	000003569			1	478 000,00	1	216 237,92
202	Электронасосный агрегат СПС - 350 4/4				2012	000003570			1	478 000,00	1	216 237,92
203	Электронасосный агрегат СПС-350 1/6				2012	000003933			1	478 000,00	1	244 690,32
204	Электронасосный агрегат СПС-350 2/6				2012	000003934			1	478 000,00	1	244 690,32
205	Электронасосный агрегат СПС-350 3/6				2012	000003935			1	478 000,00	1	244 690,32
206	Электронасосный агрегат СПС-350 4/6				2012	000003936			1	478 000,00	1	244 690,32
207	Электронасосный агрегат СПС-350 5/6				2012	000003937			1	478 000,00	1	244 690,32
208	Электронасосный агрегат СПС-350 6/6				2012	000003938			1	478 000,00	1	244 690,32
209	Электрогальванический элемент CD 1,380 3,2Г6м				2012	000000857			1	72 033,90	1	0,00
Итого									16	6 450 145,76	16	2 627 587,06

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Шестнадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Шестнадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Шесть миллионов четыреста пятьдесят тысяч сто сорок пять рублей 76 копеек




(прописью)

11я страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Двести девять (пропись)
 б) общее количество единиц фактически Двести девять (пропись)
 в) на сумму фактически Восемьдесят пять миллионов семьсот двадцать четыре тысячи шестьдесят шесть рублей 81 копейка (пропись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии		Полушук А. Е. (расшифровка)
Члены комиссии		Расказова Н. М. (расшифровка)
		Иголина В. А. (расшифровка)
		(расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 209, 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, находясь на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

		(подпись)	(расшифровка)
		(подпись)	(расшифровка)
		(подпись)	(расшифровка)

27 мая 2019 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил _____ (подпись)

" _____ " _____ г.

1я страница формы № ИНВ-1

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 13.08.1998 № 88

Форма по ОКУД	Код
0317001	53701000

Вид деятельности	номер
1	28.02.2019
Дата начала инвентаризации	28.02.2019
Дата окончания инвентаризации	05.08.2019
Вид операции	

ООО "БУРНЕФТЬ", ИНН 5610144348, 462048, Оренбургская обл., Оренбург г., Транспортная ул, дом № 2, р/с 40702810201300020209, в банке АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 044525593, и/с _____
30101810200000000593

(организация)

Основное подразделение _____ (структурное подразделение)

Основание для проведения инвентаризации: Приказ _____ (неужное зачеркнуть)

Номер документа	Дата составления
3	05.08.2019

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Основные средства _____
находящиеся в собственности _____
(е собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Место нахождения Основное подразделение _____

Арендодатель * _____

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

2я страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета, руб. коп.	Остаточная стоимость единицы(шт) комплекса труб по состоянию на 01.01.2019г. стоимость, руб. коп.			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской			паспорта (документа о регис-трации)	количество/ шт.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Труба буровая СБТ 127 x 12,7 мм, по ст. API 5D и API 7, замок NS-50 (правая резьба)(Комплект - 42шт)				2013	000001775			1	18 013 559,83	1	0,00
2	Труба буровая СБТ 127 x 9,19 3-133, 3П-165, NS-50 длиной 9,45-9,6м, группа прочности "М"(Комплект-14шт)				2013	000003809		1	566 442,45		1	9 710,39
3	Труба буровая СБТ 127*9,19 3-133, 3П-165, NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-17шт)				2013	000003849		1	7 120 991,07		1	11 463,56
4	Труба буровая СБТ 127*9,19 3-133, 3П-165, NS-50 дл. 9,45-9,6м, гр.прочности "М" (Комплект-36шт)				2013	000003849		1	1 456 566,48		1	10 789,22
5	Труба ЛБТНН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-25шт)					ОРБ004166		1	1 496 970,70		1	27 511,83
6	Труба ЛБТНН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-20шт)					ОРБ005594		1	1 729 832,75		1	28 385,34
7	Труба ЛБТНН 129*11 замок ЗЛКБ-159 (Комплект-35шт)				2012	ОРБ005629		1	2 162 291,07		1	30 055,06
8	Труба СБТ 127*9,2, G-105, 12,20-12,50 мм (Комплект-104шт)				2012	0000032416		1	4 774 322,03		1	0,00
9	Труба СБТ 127*9,2, 3П-165 NS 50 правая RH90% (Комплект-69шт)				2012	000002312		1	3 151 052,54		1	0,00
10	Труба буровая API Spec 5D/ISO 11961 127*9,19 S, IEU/NG 50 длина 12-12,4 м(Комплект-50 шт)					102401049		1	1 412 926,89		1	6 926,17
11	Труба буровая с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NS 50 (Комплект-20шт)					ОРБ004123		1	1 156 857,23		1	18 759,86
12	Труба буровая с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NS 50, РП (Комплект-157шт)					ОРБ004408		1	8 905 895,22		1	18 387,45
13	Труба буровая с приваренными замками 127*9,19, гр.пр. G-105, замок NS 50, РП (Комплект-86шт)					ОРБ004513		1	4 559 378,48		1	15 761,41
Итого									13	56 507 085,74	13	177 760,29

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров Тринадцать (тринадцать)
 б) общее количество единиц фактически Тринадцать (тринадцать)
 в) на сумму фактически Пятьдесят шесть миллионов пятьсот семь тысяч восемьдесят пять рублей 74 копейки (тринадцать)

За страница 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 первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета	Остаточная стоимость каждой единицы(шт) комплекта трубы по состоянию на 01.01.2018г.			
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской			паспорта о регистрациях	количество, руб. коп.	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Труба буровая СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (Комплект-4.13шт)				2012	0000003191			1	20 610 012,75	1	0,00
15	Труба буровая СБТ 127*9,19 гр. G 105 (3-133 NC-50) дл.12м (Комплект-7шт)				2012	0000003267			1	3 816 242,25	1	0,00
16	Труба буровая СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(Комплект-135шт)				2012	0000001996			1	5 741 525,42	1	0,00
17	Труба буровая СБТ 127*9,19 гр. пр. "Х-95" дл.12м (китай)(Комплект-90шт)				2012	0000002139			1	3 966 101,64	1	0,00
18	Труба буровая УБТС- 165*71, 3-122 (Комплект-10шт)				2012	000000496			1	2 016 000,00	1	0,00
19	Труба буровая УБТС- 165*71, 3-122 (Комплект-12шт)				2012	0000000848			1	2 447 396,26	1	0,00
20	Труба буровая УБТС- 165*71, 3-122 (Комплект-13шт)				2012	0000000654			1	2 620 800,00	1	0,00
21	Труба буровая УБТС- 165*71, 3-122 (Комплект-4шт)				2012	0000000836			1	815 798,76	1	0,00
22	Труба буровая УБТС- 203*80, 3-163 (Комплект-12шт)				2012	0000000477			1	3 648 000,00	1	0,00
23	Труба буровая УБТС- 203*80, 3-163 (Комплект-9шт)				2012	0000000486			1	2 736 000,00	1	0,00
24	Труба буровая угловая УБТС ф.-127мм резьба NC-50 (Комплект-10шт)				2012	0000003599			1	1 090 677,97	1	25 449,00
25	Труба воздушная буровая ВБТ 89*59 L-12,2м					ОРБ007406			1	641 894,61	1	338 777,64
26	Труба УБТ 108 (Комплект-7шт)					ОРБ004137			1	504 839,11	1	21 440,93
27	Труба УБТ-ЕН-203*80 (Комплект-9шт)				2012	0000002005			1	1 883 898,28	1	0,00
28	Труба УБТС 108*51 3-86 дл. 3,45м (Комплект-10шт)				2013	0000003583			1	707 033,90	1	15 318,06
29	Труба УБТС 165* 71 3-122 (Комплект-5шт)					ОРБ007129			1	6 464 252,78	1	58 236,54
30	Труба УБТС 165*71 с проточ. под элеватор со спирал. канавками (Комплект-1шт)				2012	0000002016			1	1 636 016,95	1	0,00
Итого по странице:									17	61 346 490,88	17	459 223,17

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Семнадцать (пронесью)

б) общее количество единиц фактически Семнадцать (пронесью)

в) на сумму фактически Шестьдесят один миллион триста сорок шесть тысяч четыреста девяносто рублей 66 копеек (пронесью)

4я страница формы № ИФВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)		Год выпуска (постройки, изготовления)	Номер			Фактическое наличие по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость каждой единицы(шт) комплекта трубы по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской (документа о регистрации)	паспорта	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	Труба УБТС-С-108-513 (Комплект 7шт)					ОРБ004103			1	616 975,14	1	40 496,51
32	Труба УБТС-С-165-713-122-9M50 (Комплект-7шт)					ОРБ007138			1	1 183 046,41	1	82 285,71
33	Трубы буровые API Spec 5D/ISO 11961 127*9.19 S, IEL,NG 50,длина 12-12,4 м (Комплект-83шт)					ОРБ004081			1	3 864 770,60	1	13 477,92
Итого									3	5 664 792,15	3	136 260,14

Итого по странице:

 а) количество порядковых номеров Три

(прописью)

 б) общее количество единиц фактически Три

(прописью)

в) на сумму фактически

Пять миллионов шестьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот девяносто два рубля 15 копеек

(прописью)

5я страница формы № ИФВ-1

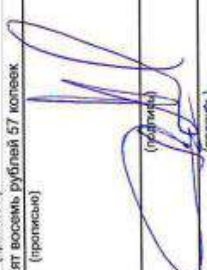

Итого по описк:

а) количество порядковых номеров Тридцать три (прописью)
 б) общее количество единиц фактически Тридцать три (прописью)
 в) на сумму фактически Сто двадцать три миллиона пятьсот восемнадцать тысяч триста шестьдесят восемь рублей 57 копеек (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

Члены комиссии

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)
Бухгалтер (должность)		Полицук А. Е. (расшифровка)
Юрист (должность)		Расказова Н. М. (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	Игонина В. А. (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 33, 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)	_____ (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)
_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка)

27 мая 2019 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

Унифицированная форма №3/ИНВ-11
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.08.1998 № 88

Код	0317001
форма по ОК/УД	
53701000	

номер	1
Дата	28.02.2019
Дата начала инвентаризации	28.02.2019
Дата окончания инвентаризации	01.10.2019
Вид операции	

ООО "БУРНЕФТЬ", ИНН 5610144348, 460048, Оренбургская обл, Оренбург г, Транспортная ул, дом № 2, р/с 40702810201300020209, в банке АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 044525593, к/с 3010181020000000593

Основное подразделение (структурное подразделение) _____

Основание для проведения инвентаризации: Приказ

Номер документа 4 Дата составления 01.10.2019

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Основное подразделение _____

Основание для проведения инвентаризации: Приказ

Основные средства _____
находящиеся в собственности _____
(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Место нахождения Основное подразделение _____

Арендодатель * _____

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

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	Зачтенная стоимость по состоянию на 01.01.2018г.			
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)			количество, шт.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№ДТ 72 И					000004413			1	211 864 406,78	1	41 195 856,89	
2	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№13460					000004476			1	169 491 525,42	1	51 789 077,17	
3	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№13775					000004468			1	177 516 478,34	1	44 379 119,51	
4	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№14333					000004484			1	169 491 525,42	1	51 789 077,17	
5	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№13750					000004414			1	211 864 406,78	1	41 195 856,89	
6	Буровая установка 3000 ЗУК-1М, зав.№14463					000004469			1	177 516 478,34	1	44 379 119,51	
7	Буровая установка Уралмаш 3000 ЗУК-1, зав.№14069					ОРБ006027			1	80 930 763,27	1	29 224 987,79	
8	Буровая установка Уралмаш 3000 ЗУК-1М, зав.№14140					ОРБ006029			1	77 582 075,80	1	28 015 749,62	
9	Буровая установка Уралмаш 3000 ЗУК, зав.№13321					ОРБ006028			1	82 513 559,34	1	29 796 562,98	
10	Буровая установка Уралмаш 3000 ЗУК, зав.№14526					ОРБ006030			1	80 199 151,86	1	28 960 804,80	
11	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав.№13186					000004479			1	237 288 135,59	1	79 096 045,19	
12	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав.№13951					000004480			1	237 288 135,59	1	79 096 045,19	
13	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав.№15201					000004481			1	237 288 135,59	1	79 096 045,19	
14	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав.№15877					000004482			1	237 288 135,59	1	79 096 045,19	
15	Буровая установка Уралмаш 3Д-76, зав.№ЭС067					000004478			1	237 288 135,59	1	79 096 045,19	
16	Буровая установка ЗУК-3000 1М, зав.№14139					000004483			1	169 491 525,42	1	56 497 175,10	
17	Буровая установка ЗУК-3000 1М, зав.№14053					000004471			1	177 516 478,34	1	44 379 119,51	
18	Буровая установка Уралмаш 3000 ЗУК-1М, зав.№13683				2013	ОРБ0065919			1	33 898 305,02	1	12 241 054,68	
19	Пара колесная 5/8				2013	ОРБ006625			1	42 372,88	1	34 251,35	
20	Пара колесная 6/8				2013	ОРБ006626			1	42 372,88	1	34 251,35	
						Итого			20	3 006 402 103,84		20	899 392 300,27

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Двадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

Три миллиарда шесть миллионов четыреста две тысячи сто три рубля 84 копейки

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактического наличия по первоначальной стоимости по данным бухгалтерского учета		Экспертная стоимость на 01.01.2018г.	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской (документа о регистрации)	паспорта (документа о регистрации)	шт.	коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Пара колесная 7/8				2013	ОРБ006627			1	42 372,88	1	34 251,35
22	Пара колесная 8/8				2013	ОРБ006628			1	42 372,88	1	34 251,35
Итого									2	84 745,76	2	68 502,70

Итого по странице:

 а) количество порядковых номеров Два (прописью)

 б) общее количество единиц фактически Две (прописью)

 в) на сумму фактически Восемьдесят четыре тысячи семьсот сорок пять рублей 76 копеек (прописью)

Унифицированная форма №ИИВБ-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.08.1998 № 88

Код	0317001
Форма по ОКУД	53701000

ООО "БУРНЕФТЬ", ИНН 5610144348, 460048, Оренбургская обл, Оренбург г, Транспортная ул, дом № 2, р/с 40702810201300020209, в банке АО "АЛЬФА-БАНК", БИК 044525593, к/с 30101810200000000593

Основное подразделение (организация)

Основание для проведения инвентаризации: Приказ (структурное подразделение)

(ненужное зачеркнуть)

Номер документа	Дата составления
5	01.10.2019

Вид деятельности	1
номер	28.02.2019
Дата	28.02.2019
Дата начала инвентаризации	01.10.2019
Дата окончания инвентаризации	
Вид операции	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Основные средства _____

находящиеся в собственности _____ (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Местонахождение Основное подразделение _____

Арендодатель * _____

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

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	Остаточная стоимость на 01.01.2018г. по состоянию на 01.01.2018г.		
		наименование	дата		номер	инвентарный	заводской			паспорта (документа о регистрации)	количество комплектов
1	2 Труба УБТС-С-165-713-122-9450 (Комплект-16шт)	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
				6	ОРБ007152			1	2 704 106,01	1	82 219,38
Итого по странице:								1	2 704 106,01	1	82 219,38

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Один (прописью)

б) общее количество единиц фактически Одна (прописью)




в) на сумму фактически Два миллиона семьсот четыре тысячи сто шесть рублей 01 копейка (прописью)

За страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Один (прописью)
 б) общее количество единиц фактически Одна (прописью)
 в) на сумму фактически Два миллиона семьсот четыре тысячи сто шесть рублей 01 копейка (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

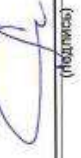
Председатель комиссии	Конкурсный управляющий (должность)		Полщук А. Е. (расшифровка)
Члены комиссии	Бухгалтер (должность)		Расказова Н. М. (расшифровка)
	Юрист (должность)		Иголина В. А. (расшифровка)
	(должность)	(подпись)	(расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 1, 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: _____ (подпись)
 _____ (должность) _____ (подпись)
 _____ (должность) _____ (подпись)
 _____ (должность) _____ (подпись)

01 октября 2019 г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

 (подпись)
Бухметов Игорь (должность)
"01. октября 2019 г.