

**ЛОТ №1**  
**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА ДОЛЖНИКА АО «ИНГА»**

Начальная цена продажи имущества, реализуемого в составе единого лота составляет 2 934 792 175 (два миллиарда девятьсот тридцать четыре миллиона семьсот девяносто две тысячи сто семьдесят пять) руб. 73 коп. (НДС не облагается на основании пп. 15. п. 2. ст. 146 НК РФ).

**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА,  
НАХОДЯЩИХСЯ В ЗАЛОГЕ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Основное средство</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Рыночная стоимость, руб., без НДС</b>
1.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001882	36 745,69
2.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001835	22 965,01
3.	Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)	н00002066	2 828 075,28
4.	Земельный участок под индив. жилой дом п. Талинка, мкр. 3, дом 29	10080109	1 092 379,00
5.	Пункт автоматического регулирования напряжения (ПАРН) типа ВДТ/VR-32-У 1(6кВ 100А) (ДНУ)	н00002338	1 655 176,20
6.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.241	н00001683	64 362,79
7.	Труба НК 73,02х5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(15,943) (Кол. 0,739)	н00002529	9 953,76
8.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001960	41 770,55
9.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001722	22 965,01
10.	Арматура устьевая для ГРП АУ-70-114	н00001943	69 534,81
11.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.223	н00001606	37 709,58
12.	КТПН-6/04 (ПИлу)	10080144	185 083,27
13.	Горизонтальная насосная система производительностью 350м3/сут напор 3250 м при 69 Гц	н00002256	786 711,34
14.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)	н00001937	55 939,31
15.	Горизонтальная насосная система производительностью 350м3/сут напор 3250 м при 69 Гц	н00002257	786 711,34
16.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001823	47 528,43
17.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001833	22 965,01
18.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001930	36 745,69
19.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001729	22 965,01
20.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001776	22 965,01
21.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001959	41 770,55
22.	Труба насосно-компрессорная 60,3х4,83N-80 (21,982тн) (Кол. 7,358)	н00002017	118 819,34
23.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002360	45 048,62
24.	Труба НК 73,02х5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(16,492) (Кол. 14,081)	н00002538	189 659,96
25.	Труба НКТ-2,5 «К» (14,00тн) Скв.223 (Кол. 7,027)	10080178	145 257,03
26.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001813	47 528,43
27.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 236)	н00002377	301 731,38
28.	Здание ктпн (дну)	10080049	1 133,16
29.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)	н00001962	70 503,33
30.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)	н00001964	70 503,33
31.	Земельный участок площадью 1200 кв.м.по адресу: пгт Талинка микрорайон 4, дом 61	м00000348	1 351 185,00

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
32.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.239	н00001656	72 455,55
33.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (403,376тн) (Кол.5,398 тн) (Кол. 1,46)	н00001868	20 433,22
34.	Труба НК 73,02х5,51, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(15,943) (Кол. 5,377)	н00002529	72 423,96
35.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 0,185)	н00002296	2 268,74
36.	Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП	н00001735	47 528,43
37.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.234	н00001646	41 538,86
38.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001727	22 965,01
39.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.238	н00001684	76 198,66
40.	Емкость водяная V=25м3 (котельная) (дну)	10080087	25 614,76
41.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)	н00002533	20 137,73
42.	КТПН-6/04 кВ Скв. Р-5 (ПИЛу)	10060015	36 555,33
43.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 5,073)	н00001869	70 998,42
44.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.2521	н00001665	64 181,33
45.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001824	47 528,43
46.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001832	22 965,01
47.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001906	36 745,69
48.	Сепаратор газовый струнный модернизированный ГС-1V=4м3 Ру=1,6Мпа	н00002438	427 085,25
49.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ	н00001950	45 048,62
50.	Автомобиль Автогрейдер ДЗ-98.В00112 № 5789	н00001855	1 305 084,04
51.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.224	н00001607	37 568,56
52.	Труба насосно-компрессорная 73х5,5,N-80, тип Q (Кол-во 67,89т) (Кол. 35,37)	н00001872	490 679,48
53.	Обвязка ОКК2-35-178х245х324 ОТТМ (2задв.)	н00001763	152 370,36
54.	Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)	н00002067	2 828 075,28
55.	Подстанция КТПН -Т/В-400/6/0,4	н00001659	128 378,63
56.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001834	22 965,01
57.	Пункт автоматического регулирования напряжения (ПАРН) типа ВДТ/VR-32 У-1(6кВ, 300А), с устр-вом фонд	н00002337	2 408 101,19
58.	Труба насосно-компрессорная 73х5,5,N-80, тип Q (68,131тн)	н00001873	991 684,01
59.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.1033	н00001642	41 428,35
60.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002402	22 965,01
61.	Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП	н00001743	47 528,43
62.	Фонтанная арматура АФЭН 21-65	10080108	29 601,08
63.	Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды модернизированный V=25м3 Ру=1,0Мпа	н00002437	662 095,11
64.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.1035	н00001643	33 528,45
65.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.235	н00001651	64 291,84
66.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001777	22 965,01
67.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001957	41 770,55
68.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)	н00001936	55 939,31
69.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.2520	н00001609	41 428,35
70.	Дизель марки В 12 «Воля» (дну)	10080079	33 724,39
71.	Труба насосно-компрессорная 60,3х4,83N-80 (21,982тн) (Кол. 7)	н00002017	113 038,25
72.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002361	45 048,62
73.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001822	47 528,43
74.	Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП	н00001736	47 528,43

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
75.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002401	18 709,52
76.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 22)	н00002498	204 630,99
77.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 17,43)	м00000305	243 938,99
78.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001819	47 528,43
79.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80,тип Q,NUE скв.234 (Кол. 24,111тн)	н00001660	327 639,72
80.	КТПН-6/04 кВ К-25 (НУ)	00000641	36 555,33
81.	Распределительное устройство 6,3 КВ (ДНУ)	н00002069	710 998,28
82.	Здание насосного блока (дну)	10080048	930,27
83.	Труба НК 73,02х5,51, N-80, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(18,885) (Кол. 5,109)	н00002537	68 817,85
84.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.227	н00001614	33 528,45
85.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.230	н00001608	41 428,35
86.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001820	47 528,43
87.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.233	н00001647	41 428,35
88.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002364	45 048,62
89.	Арматура устьевая для ГРП АУ-70-114	н00001942	69 534,81
90.	Автомобиль Автогрейдер ГС-14.03	н00001871	1 041 801,42
91.	КТПН-6/04 кВ Скв. Р-435 (НУ)	00000642	87 548,20
92.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002363	45 048,62
93.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.231	н00001644	41 428,35
94.	Арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-1шт,манифольд)	н00002004	70 503,33
95.	Распределительное устройство 6,3 КВ (ДНУ)	н00002070	710 998,28
96.	Путевой подогреватель ПП-1,6 А	н00002235	1 613 075,49
97.	Здание операторной (дну) (переоборудовано в Спортзал на кусте 23)	10080053	9 450,52
98.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002507	17 530,46
99.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.232	н00001645	41 428,35
100.	Площадка для складирования материалов (ДНУ) (НУ)	00000203	60 958,04
101.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002534	12 271,31
102.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001838	22 965,01
103.	КТП В/К 40/6/0,4 шкафного типа (КПП №1)	10080148	104 862,44
104.	Емкость V = 7м3 (диз.эл.станция)(дну)	10080084	24 225,23
105.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002362	45 048,62
106.	Арматура АФКЭ 2 -80х35 ХЛ	н00002245	294 045,31
107.	Система телемеханики и связи объектов нефтедобычи	н00002227	7 614 731,78
108.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт. ШД-1шт.)	н00001938	55 939,31
109.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт. ШД-1шт.)	н00001939	55 939,31
110.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 19)	н00002376	301 731,38
111.	Сепаратор нефтегазовый модернизированный автоматизированный КСУ V=12,5м3 Ру=1,0Мпа	н00002439	418 046,40
112.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.221	н00001599	37 709,58
113.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001839	22 965,01
114.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (сТМГ, в к-ции)	н00002221	368 782,81
115.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001817	47 528,43
116.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001818	47 528,43
117.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002403	22 965,01
118.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт. ШД-1шт.)	н00001935	55 939,31

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
119.	Автомобиль Погрузчик ковшовый Volvo L60F VIN VCE0L60FE00006665	н00001866	1 367 966,80
120.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001956	41 770,55
121.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001955	41 770,55
122.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002404	22 965,01
123.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001814	47 528,43
124.	Арматура АФКЭ 2 -80х35 ХЛ	н00002243	294 045,31
125.	Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)	н00002068	2 828 075,28
126.	Нефтегазосепаратор НГС II-6.3-1200-2 на раме	н00001870	1 336 349,10
127.	Горизонтальная насосная система (блок-бокс с насосами с част. преобраз.REDA)	н00001864	4 736 186,04
128.	Арматура устьевая для ГРП АУ-70-114	н00001944	69 534,81
129.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00001728	22 965,01
130.	Автомобиль Экскаватор Volvo EC140BLC PRIME VIN VCEC140BC00016201	н00001768	948 527,13
131.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 21)	н00002434	225 243,11
132.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (403,376тн) (Кол.5,398 тн) (Кол. 3,938)	н00001868	55 113,71
133.	КРУ-АПС(Э)-ПАПВ2-10-20-У-УХЛ1 (КПП №1)	10080143	330 800,20
134.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)	н00002520	25 891,36
135.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001929	36 745,69
136.	Автомобиль Снегоболотоход «Мамонтенок» № 0020	н00001854	513 829,38
137.	Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП	н00001737	47 528,43
138.	Арматура АФКЭ 2-65х35 ХЛ (9зав., 1дрос.рег.)	н00001773	120 756,12
139.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.225	н00001612	33 528,45
140.	Труба НК 73,02х5,51, N-80, ГОСТ Р 53366-2009, N-80 NU PSL-1 R3(18,885) (Кол. 13,776)	н00002537	185 561,67
141.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)	н00001966	70 503,33
142.	Нефтегазосепаратор V=50 м3 (дну)	10080059	683 030,46
143.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)	н00001965	70 503,33
144.	Автомобиль Caterpillar 247В II Мини-погрузчик CAT0247BJMTL06369	н00001754	447 147,35
145.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.226	н00001613	33 528,45
146.	Автоматизированная система налива АСН-12В Ду100мм в компл. с насосом	н00002009	673 986,72
147.	Арматура АФЭН 21-65 М-05 ХЛ с ЗИП	н00001720	47 528,43
148.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШДР-1шт.)	н00001961	70 503,33
149.	Здание противопожарного блока (дну) (переоборудован в Склад для инструментов на кусте 41)	10080051	579,63
150.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002365	45 048,62
151.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001931	36 745,69
152.	Автомобиль Самосвал VOLVO FM-TRUCK 6х6 VIN:X9PJSGOE8CW106329	н00001851	1 254 320,33
153.	КТП-6,3/0,4 (ДНУ)	н00002451	1 976 538,88
154.	Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды модернизированный V=25м3 Ру=1,6Мпа	н00002436	831 573,38
155.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5ш. ШД-1шт.)	н00001934	55 939,31
156.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001836	22 965,01
157.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.240	н00001641	41 428,35
158.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001831	22 965,01
159.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001821	47 528,43
160.	Емкость V = 75м3 сталь марки 20 (противопож)(дну)	10080086	26 461,97

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
161.	Здание закрытого склада (дну)	10080056	7 282,43
162.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001958	41 770,55
163.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.222	н00001605	37 604,34
164.	Труба НК 73,02х5,51 ГОСТР 53366-2009, гр.пр N-80тип Q, НКТ, исп. PSL-1(15,158 (Кол. 9,55)	н00002530	128 630,98
165.	Подстанция КТПН-Т/В-400/6/0,4	10080130	129 662,41
166.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 (куст 21)	н00002441	225 243,11
167.	Фонтанная арматурав АФЭН 21-65 ХЛ Скв.236	н00001655	64 362,79
168.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001816	47 528,43
169.	Земельный участок площадью 780 кв.м.по адресу: пгт Талинка микрорайон 3, дом 50	м00000387	713 153,00
170.	Емкость V = 75м3 сталь марки 20 (противопож)(дну)	10080085	26 461,97
171.	Автомобиль Caterpillar 299С Мини-погрузчик гусеничный САТ0299СРJSP01475	н00001844	754 994,81
172.	Арматура АФКЭ 1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт. ШДР-1шт.)	н00001963	70 503,33
173.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 14,011)	н00002296	171 822,09
174.	Оборудование для измерения газа	н00002367	100 535,48
175.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001830	22 965,01
176.	Полнокомплектная газопоршневая установка Caterpillar G3516/1030кВт (ДНУ)	н00002065	2 828 075,28
177.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002406	22 965,01
178.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ	н00001883	36 745,69
179.	Кабельная эстакада Р-21 (ПИлу)	10060020	12 288,74
180.	Арматура АФЭН 21-65 ХЛ с ЗИП	н00001815	47 528,43
181.	Емкость V=5м3 (арт.скваж.)(дну)	10080072	4 923,90
182.	Арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-1шт,манифольд)	н00002005	70 503,33
183.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (220,944тн) (Кол. 2,125)	н00002296	26 059,67
184.	Обвязка ОКО 21-245х168 БТС с ЗИП	н00002405	22 965,01
185.	Обвязка ОКО 21-245х146 БТС с ЗИП	н00001721	22 965,01
186.	Арматура АФКЭ 2 -80х35 ХЛ	н00002244	294 045,31
187.	Обвязка ОКО 21-245х178 ОТТМ с ЗИП	н00001837	22 965,01
188.	Обвязка ОКК1-35-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубок НКТ60)	н00002359	45 048,62
189.	Емкость нефтяная V=20м3 (котельная) (дну)	10080088	23 913,34
<b>Итого стоимость объектов движимого имущества, находящихся в залоге</b>			<b>62 146 644,75</b>

**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА,  
НЕ НАХОДЯЩИХСЯ В ЗАЛОГЕ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Основное средство</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Рыночная стоимость, руб., без НДС</b>
1.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002058	103 500,73
2.	Насос ЦНС 60*80	00000440	18 099,44
3.	АДД-4004МВ Урал,сварочный агрегат (Д-242)	н00001629	66 843,35
4.	Сервер HP ProLiant ML 350 (Ханты-Мансийск)	ЦБ-000289	123 413,11
5.	Сервер HP ProLiant ML 350 (Талинка)	ЦБ-000290	123 413,11
6.	ИБП (UPS) 3000ВА APC Smart-UPS RT 3000	ЦБ-000291	36 937,21
7.	Манометр-термометр глубинный	н00001586	16 067,51
8.	Здание мобильное «BURAN-3» на полозьях, инструментальная мастерская (2,45*8 м) )зав. номер 018-16	ЦБ-000241	134 481,65
9.	КТП-ЭП В/К-1000/6/0,4 с трансформатором ТМГ 1000/6/0,4	ЦБ-000247	246 760,15
10.	Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-1 V=16м3	ЦБ-000251	308 169,24
11.	Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-5 V=16м3	ЦБ-000252	308 169,24
12.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 22, скв. 223)	н00002183	31 875,76
13.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002034	50 055,36
14.	Труборез с хомутной защелкой(модель 468-S)	н00002535	14 823,20
15.	Кабельная линия УЭЦН (ЦДНГ)	10040014	54 055,86
16.	Расходомер-Счетчик электромагнитный «Взлет-ППД»	н00001676	29 119,19
17.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 233)	н00002165	39 946,99
18.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002044	50 055,36
19.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002203	31 875,76
20.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001916	116 475,64
21.	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной марки «Италмас» на шасси, размер 9000*2450(для обучения)	н00002526	189 410,78
22.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол-во 22,867 тн) (Кол. 8,998)	м00000289	243 654,18
23.	Контейнер 40-футовый высокий	н00001986	28 205,36
24.	Прицеп-вагон дом передвижной модели «Кедр» К.14.1.1	10080167	154 351,44
25.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001693	46 300,50
26.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 22,145)	м00000295	309 927,09
27.	Эхолот ГЕОСТАР -111.Э	м00000350	20 561,39
28.	Промышленный ковш с захватом	н00002010	96 915,18
29.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-120-60-350-T150-K3-02	н00001932	27 894,63
30.	Процессор с 1 вентилятором HPE ML350 Gen9 Intel Xeon E5-2609v3 (1.9GHz/6-core/15MB/85W)Processor Kit	ЦБ-000971	9 976,28
31.	Вагон-дом сауна с душем на полозьях №3894	ЦБ-000972	119 960,16
32.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-T100-K3-03	ЦБ-000973	35 244,20
33.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-T100-K3-03	ЦБ-000974	34 233,48
34.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-T100-K3-03	ЦБ-000975	29 079,20
35.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-T100-K3-03	ЦБ-000976	35 244,20
36.	Модем MOXA OnCell G3150-HSPA	ЦБ-000977	12 407,80
37.	Модем MOXA OnCell G3150-HSPA	ЦБ-000978	12 407,80
38.	Модем MOXA OnCell G3150-HSPA	ЦБ-000979	12 407,80
39.	Модем MOXA OnCell G3150-HSPA	ЦБ-000980	12 407,80
40.	Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 Д/Ун-11У1	ЦБ-000981	17 336,23

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
41.	Система видеонаблюдения (офис пгт. Талинка, Центральный мкр. д.45, КПП, Куст 23, РММ)	ЦБ-000985	157 179,44
42.	Система контроля и управления доступом на ДНУ	ЦБ-000986	62 174,04
43.	Уровнемер скважинный Судос-автомат 2Т ИЗМ 2.787.062	ЦБ-000987	53 814,97
44.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 28,006)	м00000284	391 953,85
45.	Комплекс «Автоп Уровень профи»	н00001991	22 511,89
46.	Выключатель вакуумный ВВП-10-20/1600 яч. ST-7	н00002129	51 691,04
47.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002083	87 181,71
48.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 28,88)	м00000301	404 185,78
49.	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной марки «Италмас» на шасси, размер 9000*2450, жилой на 2-х чел	н00002528	197 829,05
50.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002045	50 055,36
51.	Автомобиль УАЗ - 390995 VIN : ХТТ390995D0489884	н00002236	114 291,70
52.	Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ	н00002063	149 718,61
53.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002172	39 946,99
54.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002105	29 890,34
55.	Навигацион. оборуд. GPS (Прием-к Stonekx S9GNSS III База, Прием-к S9GNSS Ровер, Контроллер GETACPS23	н00002288	140 332,35
56.	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯГЗ(М)-122-59-1000-Т100-К3-02	н00002510	30 463,69
57.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (13,880тн)	м00000360	200 097,76
58.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 24,035)	м00000285	336 378,30
59.	Измерительная установка « Мера ММ 40-10-500»	ЦБ-000091	1 924 624,06
60.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000092	63 581,63
61.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000093	63 581,63
62.	Устройство для вырезки прокладок JOPA P 124-300	ЦБ-000094	15 153,27
63.	Прицеп тракторный(здание мобильное) BURAN-4 офис-культбудка(2500*9000мм)	ЦБ-000098	155 737,76
64.	Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная	ЦБ-000102	15 318,94
65.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,621 тн) (Кол. 9,621)	м00000362	138 698,91
66.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (7,184) (Кол. 7,184)	м00000362	103 566,47
67.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (6,831) (Кол. 6,831)	м00000362	96 394,75
68.	Усилитель сотовой связи	н00002571	11 729,03
69.	Колонная головка (обвязка устья) ОКК1-21-178*245	м00000427	37 881,96
70.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (12,630 тн)	н00002576	143 535,48
71.	Автомобиль Ниссан NP300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006653	н00001707	244 592,47
72.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002107	29 890,34
73.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002194	31 875,76
74.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 9,269)	ЦБ-000077	130 503,23
75.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE	м00000290	319 891,76

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	(Кол. 22,857)		
76.	Труборез с хомутной защелкой(модель 466-S(4-6)	н00002536	11 215,21
77.	Контейнер 40-футовый высокий	н00001987	28 205,36
78.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11 (ПИлу, куст 22, скв. 2401)	н00002155	76 329,36
79.	Тепловизор testo 675 1i(низкотемпературная версия;0563 0875 V1	м00000396	40 618,11
80.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв. 232)	н00002188	31 875,76
81.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002086	86 074,61
82.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002096	87 181,71
83.	Труборез с хомутной защелкой(модель 468-S)	н00002239	12 090,64
84.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв. 241)	н00002164	39 946,99
85.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002100	93 827,99
86.	Трансформатор ТМГ 630/6/0,4	н00001992	80 710,05
87.	Насос 5НК 9х1 с двигателем взр. 22/3000	н00002358	33 696,46
88.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002113	86 628,15
89.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0	н00002178	25 418,96
90.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006309	н00001715	244 592,47
91.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPUD22U0011765	м00000342	248 549,04
92.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002050	103 500,73
93.	РГС-75 сталь толщ.6мм, 09Г2С-14 в комп-те с пароподогревателем площадкой обслуживания, патрубками	н00001769	213 126,26
94.	Кухонный гарнитур (ЛОРЕНА)	н00002544	100 659,00
95.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002110	29 890,34
96.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51,сталь 37Г2Ф(Н80 типQ)длина 10000-10500 ОД (21,092 тн) (Кол. 1,958)	ЦБ-001062	34 037,30
97.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51,сталь 37Г2Ф(Н80 типQ)длина 10000-10500 ОД (20,739 тн) (Кол. 13,984)	ЦБ-001063	243 093,69
98.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(Н80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,330тн) (Кол.19,32)	ЦБ-001005	386 031,16
99.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03	ЦБ-001070	27 050,27
100.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001071	34 052,19
101.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001072	31 844,46
102.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001073	31 844,46
103.	Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) на участке пгт. Талинка - куст 23	ЦБ-001074	993 379,31
104.	Автомобиль NISSAN X-TRAIL MC 2.0L P 4WD CVT SE (VIN Z8NTANT32ES102037)	ЦБ-001076	1 426 667,00
105.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002111	92 189,96
106.	Коммутатор Catalyst 2960S 48 GigE, 4 x SFP LAN Base	н00002133	35 499,20
107.	Массомер promass 83F-AD6SAA41AFAA	н00002030	194 612,25
108.	ИБП (АПС) Smart-UPS SRT RM 5000VA/4500W	ЦБ-000696	51 031,68
109.	Резервный переключатель ИБП RACK ATS 230V	ЦБ-000697	17 656,67
110.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0»FHD	ЦБ-000698	15 931,38
111.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0»FHD	ЦБ-000699	15 931,38
112.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0»FHD	ЦБ-000700	15 931,38



№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
113.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0»FHD	ЦБ-000701	15 931,38
114.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S Core i5-6200U/8Gb/DDR4/256Gb/SSD 14.0»FHD	ЦБ-000702	15 931,38
115.	Генератор AMG H6000E	ЦБ-000703	27 317,25
116.	Устройство перемешивающее ПЭ-8300 без штатива 1.75.45.0080	ЦБ-000704	14 521,49
117.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000705	68 931,36
118.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000706	68 931,36
119.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000707	68 931,36
120.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000708	68 931,36
121.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000709	68 931,36
122.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000710	68 931,36
123.	Установка дозированной подачи реагента УДРВП-02-1-2НДР2,5/100-1/6-Б-Ц	ЦБ-000711	560 596,84
124.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T540p, 15,6FHD(1920*1080)	м00000333	24 290,45
125.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0	м00000420	16 348,69
126.	Стационарная измерительная установка ИЗМЕРОН с трехходовым шар-кранами	ЦБ-000223	1 471 406,15
127.	Дизельная генераторная установка FG Wilson P65, контейнерного исполнения «Квант-4Е»	ЦБ-000224	382 483,52
128.	Газоанализатор Оптик ИК-10-А	ЦБ-000228	12 627,39
129.	Газоанализатор Оптик ИК-10-А	ЦБ-000229	12 627,39
130.	Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,790тн) (Кол. 12,251)	ЦБ-000116	172 488,40
131.	Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная	ЦБ-000234	15 298,28
132.	Станция управления Электрон-05АФ2-630-А2В2С0	ЦБ-000235	501 702,87
133.	Станция управления Электрон-05АФ2-630-А2В2С0	ЦБ-000236	501 702,87
134.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ВИлу, куст 25, скв. 2736)	н00002192	31 875,76
135.	Автомобиль NISSAN X-TRAIL MC 2.0L P 4WD CVT SE (гос. номер В138ЕО186)	ЦБ-001045	1 426 667,00
136.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002085	86 628,15
137.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002081	93 827,99
138.	Фильтродержатель ДуаФло 1DF21LGC.SS3004.ANSI 50мм	н00002581	38 492,48
139.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002036	50 055,36
140.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002089	87 181,71
141.	Трансформаторная подстанция КТП 250/6 (НУ) (Р-1)	00000048	23 350,03
142.	Долото буровое 220,7 (8 11/16)	н00001899	42 217,56
143.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002109	29 890,34
144.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (7,07 тн)	ЦБ-001301	117 635,51
145.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (20,619 тн)	ЦБ-001302	343 073,05
146.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51,	ЦБ-001303	327 715,54

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (19,696 тн)		
147.	Датчик расхода газа ДРГ.М-2500 с КМЧ DN100	ЦБ-001304	36 769,02
148.	Датчик расхода газа ДРГ.М-160 с КМЧ DN80	ЦБ-001305	26 634,32
149.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф(N80 типQ) длина 10000-10500 ОД (20,209 тн) (Кол. 0,966)	ЦБ-001080	16 792,64
150.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (21,092 тн) (Кол. 19,134)	ЦБ-001062	332 619,74
151.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф (N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (21,152 тн) (Кол. 9,389)	ЦБ-001081	163 215,56
152.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 30Г2 (N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,622 тн) (Кол. 3,136)	ЦБ-001210	61 654,19
153.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (3,553тн) (Кол. 1,8)	ЦБ-001056	31 290,66
154.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002093	86 628,15
155.	Здание мобильное «Кедр-6»(врем.жил 18)	10010018	79 542,39
156.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63 Ун/Ун-0	н00002174	39 946,99
157.	Стиральная машина с сушкой Hotpoint-Ariston AVDK 7129 (CIS)	м00000397	12 835,81
158.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-120-60-350-Т150-К3-02	н00001933	27 894,63
159.	Микроимпульсный уровнемер L-12,560(кабельный ввод)	ЦБ-000644	17 005,49
160.	Микроимпульсный уровнемер L-2,210(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000645	11 275,36
161.	Микроимпульсный уровнемер L-2,210(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000646	11 275,36
162.	Микроимпульсный уровнемер L-2,210(преобразователь+элем.управления)	ЦБ-000647	11 244,53
163.	Микроимпульсный уровнемер L-2,550(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000648	11 315,74
164.	Микроимпульсный уровнемер L-2,550(кабельный ввод)	ЦБ-000649	22 961,81
165.	Микроимпульсный уровнемер L-2,550(преобразователь+элем.управления)	ЦБ-000650	13 318,46
166.	Микроимпульсный уровнемер L-2,610(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000651	11 329,23
167.	Микроимпульсный уровнемер L-2,610(кабельный ввод)	ЦБ-000652	23 046,52
168.	Микроимпульсный уровнемер L-2,610(преобразователь+элем.управления)	ЦБ-000653	13 331,95
169.	Микроимпульсный уровнемер L-3,560(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000654	10 776,63
170.	Микроимпульсный уровнемер L-4,400(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000655	10 277,14
171.	Микроимпульсный уровнемер L-4,400(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000656	10 277,14
172.	Микроимпульсный уровнемер L-8,300(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000657	11 693,02
173.	Микроимпульсный уровнемер L-8,300(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000658	11 693,02
174.	Микроимпульсный уровнемер L-9,500(кабельный ввод)	ЦБ-000659	13 285,53
175.	Микроимпульсный уровнемер L-9,720(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000660	11 052,07

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
176.	Микроимпульсный уровнемер L-9,720(кабельный ввод, бобышка резьбовая)	ЦБ-000661	11 052,07
177.	Ноутбук ThinkStation T460s 14,0»FHD (1920x1080) IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD	ЦБ-000672	19 237,84
178.	Ноутбук ThinkStation T460s 14,0»FHD (1920x1080) IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD	ЦБ-000673	19 237,84
179.	Ноутбук ThinkStation T460s 14,0»FHD (1920x1080) IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD	ЦБ-000674	19 237,84
180.	Ноутбук ThinkStation T460s 14,0»FHD (1920x1080) IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD	ЦБ-000675	19 237,84
181.	Ноутбук ThinkStation T460s 14,0»FHD (1920x1080) IPS.i5-6200U(2.3GHz).8GB DDR4. 256Gb SSD.HD	ЦБ-000676	19 237,84
182.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000677	12 014,95
183.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000678	12 014,95
184.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000679	12 014,95
185.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000680	12 014,95
186.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000682	12 014,95
187.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000683	12 014,95
188.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000684	12 014,95
189.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000685	12 014,95
190.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000686	12 014,95
191.	Видеографический регистратор ЭлМетро-ВиЭР-104К 4АП-4АП-4АП-16Р-ГП	ЦБ-000687	38 554,56
192.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35(47)/3 НБ	ЦБ-000688	15 777,09
193.	Снегоуборщик Gardenpro KC13334MT	ЦБ-000689	20 233,96
194.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000690	12 253,62
195.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000691	12 253,62
196.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000692	12 253,62
197.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000693	12 253,62
198.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation P310 TWR 250W. Intel Core i5-6500 (3.2GHz)	ЦБ-000694	12 253,62
199.	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80»СПУ» с охлаждением	ЦБ-000752	13 396,12
200.	Подстанция трансформаторная комплектная киоскового типа наружн. установки утеплённая напряж.6/0,4 кВ мощ.1000кВА типа КТПКу(т) - 1000/6/0,4 в/к -11-У1	ЦБ-000746	702 714,03
201.	Подстанция трансформаторная комплектная киоскового типа наружн. установки утеплённая напряж.6/0,4 кВ мощ.1000кВА типа КТПКу(т) - 1000/6/0,4 в/к -11-У1	ЦБ-000747	702 714,03
202.	Накопительная емкость для канализационных стоков 5 м3 стальная	ЦБ-000748	13 006,22
203.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	м00000459	28 411,60

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
204.	Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A 36kA	м00000400	15 857,93
205.	Емкость технологическая ЕТ25-01 ПН «УНИКОМ» на шасси	н00001765	280 959,34
206.	Универсальная станция управления АК 06-800-28АФ	н00002118	217 609,25
207.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11	н00002156	76 329,36
208.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002103	29 890,34
209.	Прицеп-вагон дом передвижной модели «Кедр» К.04.1.2	10080170	204 019,16
210.	ИБП (APC) Smart-UPS SRT RM, 2000VA/1980W, On-Line, Extended-run, Tower, user repl. batt, LCD, USB	ЦБ-000898	21 418,14
211.	Шкаф вытяжной В-208	ЦБ-000899	14 740,85
212.	Вагон-дом «SPUTNIK-24» на санном основании, станция водоочистки	н00001887	290 429,87
213.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002048	103 500,73
214.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002038	50 055,36
215.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002088	87 181,71
216.	Тренажер гребной Консерт модель D с монитором РМ5	м00000445	22 586,62
217.	Контейнер 40-футовый высокий	н00001988	28 205,36
218.	Влагомер нефти УВДН-1ПМ	н00001891	166 386,87
219.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 18,508)	ЦБ-000081	261 173,17
220.	Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-02-1-2,0-2,0-Ом 1,5(поплавок тип IV)	м00000431	18 609,83
221.	Контейнер 40-футовый высокий	н00001984	28 205,36
222.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001689	46 300,50
223.	Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-7-50	ЦБ-001000	18 306,81
224.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,480тн)	ЦБ-001001	409 209,01
225.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (9,410тн)	ЦБ-001002	188 020,36
226.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (9,410тн) (Кол. 4,65 тн)	ЦБ-001003	92 911,23
227.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,740тн)	ЦБ-001004	394 423,13
228.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,330тн) (Кол. 1,010тн)	ЦБ-001005	20 180,73
229.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,470тн)	ЦБ-001006	389 028,29
230.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,560тн)	ЦБ-001007	370 845,65
231.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,970тн)	ЦБ-001020	379 037,81
232.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,450 тн) (Кол. 5,925)	ЦБ-001021	118 386,88
233.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 4,039)	ЦБ-001022	131 557,07
234.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0	н00002179	25 418,96
235.	Долото 8 11/16» VM416DGX	н00002019	210 653,20
236.	Насос НВД50/80 глуб. погружения 4,5м, двигатель 30кВт, с датч. дистанц. контр. утечки затв. жидкости	н00002503	161 132,46
237.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 25,09)	м00000286	351 143,41

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
238.	Навигатор Garmin Monterra	м00000410	14 311,03
239.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,880тн)	м00000367	70 351,37
240.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002196	31 875,76
241.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (вилу, куст 27, скв. 435)	н00002191	31 875,76
242.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв. 239)	н00002200	31 875,76
243.	Счетчик СКЖ 30-40М2-12-1 с КМЧ	ЦБ-001047	47 184,34
244.	Счетчик СКЖ 30-40М2-12-1 с КМЧ	ЦБ-001048	47 184,34
245.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (28,909т) (Кол. 21,505)	м00000298	300 970,07
246.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (18,061тн)	ЦБ-001054	313 967,03
247.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (20,351тн) (Кол. 19,194)	ЦБ-001055	333 662,76
248.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (3,553тн) (Кол. 1,753)	ЦБ-001056	30 473,64
249.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,730тн) (Кол. 4,4)	м00000358	63 431,56
250.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (9,410тн) (Кол.4,76)	ЦБ-001003	95 109,13
251.	Фильтродержатель ДуаФло 1DF21LGC.SS3004.ANSI 50мм	н00002580	38 492,48
252.	Кухонный гарнитур	н00002150	24 804,00
253.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 ОД (20,739 тн) (Кол. 6,755)	ЦБ-001063	117 426,91
254.	Подвеска клиньевая ОКК1-21-168	н00001941	12 007,18
255.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,690тн)	м00000369	67 612,29
256.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002084	80 723,66
257.	Вагон-дом «SPUTNIK-19» на полозьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой	н00001911	112 952,59
258.	Фонтанная арматура АФЛЭ1-65*21	м00000425	65 346,58
259.	Долото буровое 220,7 (8 11/16)	н00001971	42 217,56
260.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001690	46 300,50
261.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00002021	263 238,90
262.	Автомобиль Форд Транзит Комби VIN:Z6FSXXESFSBM03788	н00001706	301 584,08
263.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 236)	н00002166	39 946,99
264.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002077	93 827,99
265.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002033	50 055,36
266.	Агрегат электронасосный НД 1П1.6/100Д13В	н00001989	23 870,32
267.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,650тн)	м00000366	67 035,63
268.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00001909	269 447,36
269.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0	м00000422	16 348,69
270.	Автомобиль Соренто KIA	н00002011	390 833,00
271.	Долото 8 11/16» VM416DGX	н00001857	210 653,20
272.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1	н00002202	31 875,76

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 245)		
273.	Сварочный агрегат дизельный Denyo DLW-400LSW	н00001982	161 840,99
274.	Прицеп-вагон дом передвижной (тракторный) модели «Полярис 06-01»	10080166	90 980,01
275.	Здание аварийно-дизельной( дну)	10080050	3 402,25
276.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002117	103 500,73
277.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002207	31 875,76
278.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002168	39 946,99
279.	Пакер 3ПОМ-У-140-500	10080162	13 679,65
280.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002204	31 875,76
281.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002037	50 055,36
282.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 234)	н00002159	39 946,99
283.	Мобильное здание для размещения автоматики и связи	н00002132	160 178,40
284.	Мобильная замерная установка УИСН-П-400	ЦБ-000128	3 946 050,52
285.	Прицеп 2ПТС 7 КМК	ЦБ-000129	62 650,08
286.	Контейнер СЕВЕР ПБК-6	ЦБ-000130	90 143,99
287.	Витрина стеклянная 2000*750*350	ЦБ-000131	17 031,67
288.	Шкаф для карт 920*1050*1050	ЦБ-000132	12 492,45
289.	Шкаф с распашной дверью 1700*960*457	ЦБ-000133	23 923,00
290.	Шкаф со скользящими дверьми Slide	ЦБ-000134	15 052,28
291.	Доска Panasonic	ЦБ-000135	19 492,31
292.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000136	63 581,63
293.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000137	63 581,63
294.	Шкаф с распашной дверью 1700*960*457	ЦБ-000138	23 923,00
295.	Доска Panasonic	ЦБ-000139	19 492,31
296.	Витрина стеклянная 2000*750*350	ЦБ-000140	17 031,67
297.	Витрина стеклянная 2000*750*350	ЦБ-000141	17 031,67
298.	Насос НМШ 8-25-6,3/2,5 с дв ВЗИ 2,2/1500	н00002518	10 101,91
299.	НАРТкоммуникатор 375(прошивка 475)	м00000436	76 135,66
300.	Расходомер-Счетчик электромагнитный «Взлет-ППД»	н00001663	29 119,19
301.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001694	46 300,50
302.	Емкость метал.круглая V=25м3 (НУ)	00000469	6 208,47
303.	Разгонщик фланцевых соединений гидравлический автономный РФА 14	н00002532	20 115,42
304.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002094	87 181,71
305.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (Кол. 3,498)	м00000355	56 995,21
306.	Пакер ПРО-ЯДЖ-140-62-350-Т150-К3-02	н00001903	34 402,34
307.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002035	50 055,36
308.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002032	50 055,36
309.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 426/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.51/1.99Ун/D-11	н00002162	48 514,43
310.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 24,69)	м00000292	345 545,26

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
311.	Система приточно-вытяжной вентиляции в здании РММ	ЦБ-000061	505 722,16
312.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001843	116 475,64
313.	Прожекторная мачта ДНУ Вилу	н00002432	278 675,91
314.	Устройство подвески глубинных приборов (ЦДНГ)	10080045	13 037,78
315.	Подвесной лодочный мотор Yamaha 40XWL с дистанционным управлением	м00000385	91 655,00
316.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (13,960тн)	м00000368	201 251,08
317.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001970	116 475,64
318.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-02	н00002509	35 285,19
319.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001998	50 055,36
320.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв.253)	н00002201	31 875,76
321.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002097	86 628,15
322.	Счетчик СКЖ 30-40 М2-2-0	ЦБ-000786	48 426,03
323.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002115	87 181,71
324.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-02	н00002508	28 777,49
325.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002171	39 946,99
326.	Измерительный комплекс ИК СВГ.МЗ-200 на раме	н00001920	198 422,53
327.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,090 тн)	н00002572	103 304,64
328.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002039	50 055,36
329.	Трансформатор ТМГ 630-6-0,4(У/Ун-0) УХЛ1	н00002250	89 401,90
330.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 19, скв. 262)	н00002180	31 875,76
331.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002193	31 875,76
332.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (12,940тн)	ЦБ-000106	182 189,21
333.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (5,410тн)	ЦБ-000107	76 170,30
334.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (12,940тн)	ЦБ-000108	64 343,47
335.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,670тн)	ЦБ-000110	65 751,44
336.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,620тн)	ЦБ-000111	65 047,45
337.	Автомобиль Ниссан НР300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006561	н00001709	244 592,47
338.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00002020	275 655,83
339.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00002125	275 655,83
340.	Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37) ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП	ЦБ-000741	168 621,89
341.	Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37) ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП	ЦБ-000742	168 621,89
342.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002059	109 958,78
343.	Снегоболотоход ARGO 8X8 ХТІ, цвет «хаки»	м00000440	768 426,95
344.	Трансформатор нагрузочный НТ-4 до 4кА	ЦБ-000955	13 567,98
345.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-000958	35 244,20
346.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002101	29 890,34
347.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP черный Т-31, Z33№б/н	м00000338	248 549,04

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	VIN : ADNCPUD22U0011151		
348.	Шлагбаум автоматический	н00001596	20 712,07
349.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPUD22U0011680	м00000339	248 549,04
350.	Уровнемер скважинный «СУДОС-мини 2»	н00001805	22 102,14
351.	Погружной насос НВД 50/80 для дренажной емкости ЕП 8-2000-1800-3 с допол. ЗИП	н00002502	159 683,80
352.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002074	93 827,99
353.	Маршрутизатор Cisco1941/K9	ЦБ-000773	14 564,75
354.	Маршрутизатор Cisco1941/K9	ЦБ-000774	14 564,75
355.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4,256Gb SSD,HD	ЦБ-000775	18 816,39
356.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4,256Gb SSD,HD	ЦБ-000776	18 816,39
357.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4,256Gb SSD,HD	ЦБ-000777	18 816,39
358.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4,256Gb SSD,HD	ЦБ-000778	18 816,39
359.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4,256Gb SSD,HD	ЦБ-000779	18 816,39
360.	ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB	ЦБ-000780	13 546,92
361.	ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB	ЦБ-000781	13 546,92
362.	ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB	ЦБ-000782	13 546,92
363.	ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB	ЦБ-000783	13 546,92
364.	ПК Lenovo ThinkStation P310. TW250W, INTER CORE I5_6500 3.2GHZ,1x8GB NON_ECC 2133MHZ UDIMM, 1x35_1TB	ЦБ-000784	13 546,92
365.	Пакер 3 ПМС 151-52-100 ЯГ	н00002028	24 401,74
366.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002091	86 628,15
367.	Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ	н00002064	150 272,17
368.	Контейнер 40 тн	н00002354	2 508,23
369.	Долото 8 11/16» VM416DGX	н00001786	210 653,20
370.	Стеллаж под трубы на кусту №23 бис ПИлу	н00002413	24 740,43
371.	Стеллаж под трубы на кусту №23 бис ПИлу	н00002414	24 740,43
372.	Пакер ПС-146/118/60-В-70МЯ-К1-73/73	н00001924	23 840,50
373.	Массомер promass 83F-AD6SAA41AFAA	н00002031	194 612,25
374.	Вагон-дом «SPUTNIK-2» на полозьях, для подсушивания одежды на 14 боксов	н00001917	116 064,62
375.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002056	109 405,24
376.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006460	н00001711	244 592,47
377.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0.70Ун/Ун-0	н00002195	31 875,76
378.	Холодильник Liebherr	н00002519	15 571,66
379.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001691	46 300,50
380.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый VIN :	м00000337	248 549,04



№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	ADNCPUD22U0011691		
381.	Прожекторная мачта ПМС-29.3 на КПП 1	н00002291	173 365,67
382.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-000893	35 244,20
383.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-000894	35 244,20
384.	Труба НК 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 17,798)	м00000277	249 089,28
385.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0007097	н00001718	244 592,47
386.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (27,075 тн) (Кол. 27,075)	м00000283	378 924,16
387.	Емкость V 16м3 (ДТ)	10030122	2 980,05
388.	Универсальная станция управления АК 06-800-28АФ	н00002119	203 276,38
389.	Насосный агрегат ЦНСН60-66 с дв.30 кВт 3000 об/мин ВЗИ с сальником	н00002000	30 297,30
390.	Инкубатор микробиологический ИМС18 18 л, с принудительной вентиляцией, +17-+40 С	ЦБ-001242	14 470,85
391.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 37Г2Ф(N80 типQ)длина 10000-10500 мм ОД (20,351тн) (Кол. 1,157)	ЦБ-001055	20 112,95
392.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51, сталь 37Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (19,93 тн) (Кол. 10,016)	ЦБ-001083	101 965,50
393.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (20,450 тн) (Кол. 14,525)	ЦБ-001021	290 222,70
394.	Аппарат KonicaMinolta bizhub C280 (ЦБ-001257)	ЦБ-001257	16 762,86
395.	Коммутатор Catalyst 4500-X 10G IP Base Front-to-Back No P/S (ЦБ-001258)	ЦБ-001258	65 188,89
396.	Коммутатор Catalyst 4500-X 10G IP Base Front-to-Back No P/S (ЦБ-001259)	ЦБ-001259	65 188,89
397.	Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port Data IP Base (ЦБ-001260)	ЦБ-001260	22 397,05
398.	Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port Data LAN Base WS-C3850-48T-L (ЦБ-001261)	ЦБ-001261	22 397,05
399.	Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (ЦБ-001262)	ЦБ-001262	12 672,10
400.	Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (ЦБ-001263)	ЦБ-001263	12 672,10
401.	Межсетевой экран Cisco ASA 5515-X with SW, 6 GE Data (ЦБ-001264)	ЦБ-001264	11 244,15
402.	Межсетевой экран Cisco ASA 5515-X with SW, 6 GE Data (ЦБ-001265)	ЦБ-001265	11 244,15
403.	Межсетевой экран Cisco ASA 5525-X with SW, 8 GE Data (ЦБ-001266)	ЦБ-001266	18 004,55
404.	МФУ Konica Minolta bizhub C284 Ханты-Мансийск (ЦБ-001267)	ЦБ-001267	16 762,86
405.	МФУ Konica Minolta bizhub C308 (ЦБ-001268)	ЦБ-001268	16 762,86
406.	Набор кухонной мебели «Айс» (ЦБ-001269)	ЦБ-001269	28 334,00
407.	Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-001271)	ЦБ-001271	16 230,59
408.	Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-001272)	ЦБ-001272	16 230,59
409.	Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-001273)	ЦБ-001273	16 230,59
410.	Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-001274)	ЦБ-001274	15 521,16
411.	Ноутбук Lenovo ThinkPad P50 (спец сборка) (ЦБ-001275)	ЦБ-001275	15 521,16
412.	Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 «FHD (1920x1080) IPS 300N, I5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-001277)	ЦБ-001277	17 805,49
413.	Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 «FHD (1920x1080) IPS 300N, I5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-001278)	ЦБ-001278	17 805,49
414.	Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 «FHD (1920x1080) IPS	ЦБ-001279	17 805,49

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	300N, I5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-001279)		
415.	Ноутбук Lenovo ThinkPad X390 13.3 «FHD (1920x1080) IPS 300N, I5-8265U, 16GB DDR4 2400 (ЦБ-001280)	ЦБ-001280	17 805,49
416.	Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS, AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001281)	ЦБ-001281	14 734,33
417.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,715 тн)	ЦБ-001298	294 754,30
418.	Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS, AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001282)	ЦБ-001282	14 734,33
419.	Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS, AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001284)	ЦБ-001284	14 734,33
420.	ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS P700 (ЦБ-001285)	ЦБ-001285	18 779,16
421.	ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS P700_38527 (ЦБ-001286)	ЦБ-001286	18 779,16
422.	ПК Lenovo SpecBuild 38526 Workstation TS P700_38527 (ЦБ-001287)	ЦБ-001287	18 779,16
423.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001289)	ЦБ-001289	10 511,34
424.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001290)	ЦБ-001290	10 511,34
425.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation C20x Xeon E5606 (2.13 GHz) (ЦБ-001291)	ЦБ-001291	10 511,34
426.	Рабочая станция Lenovo ThinkStation D20 2x Xeon E5645 (2.40 GHz) (ЦБ-001292)	ЦБ-001292	9 961,06
427.	Сервер BE6000 UCS C200M2+VMW (ЦБ-001293)	ЦБ-001293	45 122,10
428.	Сервер Cisco Business Edition 6000M Svr (M4) (ЦБ-001294)	ЦБ-001294	45 122,10
429.	Сервер HP ProLiant ML350 Gen9 (ЦБ-001295)	ЦБ-001295	23 983,71
430.	Сервер HPE ProLiant ML350 Gen9 E5-2609v4 Tower(5U) (ЦБ-001296)	ЦБ-001296	23 983,71
431.	Система хранения данных в составе: FAS2554A-001-R6(КОМП)/FAS2554 High Availability System (ЦБ-001297)	ЦБ-001297	79 072,05
432.	Ноутбук ThinkPad T490s 14" FHD (1920x1080) IPS, AG 400N, i5-8265U, 16GB DDR4 (ЦБ-001283)	ЦБ-001283	14 734,33
433.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,832 тн)	ЦБ-001300	296 701,05
434.	Труба насосно-компрессорная, размер 73,02x5,51, горячедеформированная, сталь 37Г2Ф, группа прочности N80, типQ, длина 10000-10500 ОД (17,803 тн)	ЦБ-001299	296 218,52
435.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИЛу, куст 2Р)	н00002190	31 875,76
436.	Насос ЦНС 60*80	00000006	18 099,44
437.	Контейнер 40 тн	н00002355	2 508,23
438.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006842	н00001762	234 911,48
439.	Труба насосно-компрессорная 73,02x5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 26,495)	м00000294	370 806,88
440.	Узел нагрева «Титан-300»	10080082	214 062,69
441.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006655	н00001756	234 911,48
442.	А/в Ниссан PATROL 5.6 ,белый металлик J11. № б/н VIN JN1TANY62U0065039	м00000344	795 547,41
443.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002079	87 181,71
444.	Контроллер ARGOSY	н00002546	55 173,40

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
445.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001692	46 300,50
446.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP черный Y61. Z51.C11.D22.Z50, №б/н VIN : ADNCPUD22U0011147	м00000343	248 549,04
447.	Центрифуга Sigma 6-16HS в комплекте	ЦБ-000515	254 001,77
448.	Агрегат ЦГ 6.3/32-2.2-5 в комплекте с ЗИП	ЦБ-000523	50 276,55
449.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000524	52 175,95
450.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000525	52 175,95
451.	Превентор плащечный сдвоенный ППС -2Ф-180*35	ЦБ-000526	165 294,17
452.	Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 «УНИКОМ» зав.№ 1583/16969	ЦБ-000527	613 901,41
453.	Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 «УНИКОМ» зав.№ 1584/16970	ЦБ-000528	613 901,41
454.	Емкость ЕТ 70. ГРП.Ш-02 «УНИКОМ» зав.№ 1585/16971	ЦБ-000529	613 901,41
455.	Модульное здание «КПП базе блок-контейнера размерами 3000*5000*2900 мм	ЦБ-000542	249 917,01
456.	Модульное здание «Блок хранения пенообразователя на базе блок-контейнера размерами 3300*6300*3550 мм	ЦБ-000543	281 643,25
457.	Уровнемер скважинный « СУДОС-мини2»	ЦБ-000561	23 020,98
458.	Уровнемер скважинный « СУДОС-мини2»	ЦБ-000562	23 020,98
459.	Насос КМ80-50-200 с эл.двигателем 15х300	н00002356	3 335,23
460.	Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды НГСВ-50-1,6-И-П-ХЛ1	ЦБ-000296	680 721,32
461.	Дренажная емкость ЕД-4 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000306	208 388,91
462.	Дренажная емкость ЕК-3 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000307	202 611,66
463.	Дренажная емкость поз. ЕП-3	ЦБ-000309	55 350,05
464.	Дренажная емкость поз. ЕП-4	ЦБ-000310	55 350,05
465.	Моноблочный ламинированный насос ОНЛ 50-50-150КЗА (1,5*3000)	ЦБ-000311	37 652,77
466.	Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-6 V=16м3	ЦБ-000312	306 719,22
467.	Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-2 V=16м3	ЦБ-000313	306 719,22
468.	Емкость производственно-дождевых стоков ЕП-7 V=16м3	ЦБ-000315	651 629,47
469.	Коммутатор Cisco Catalyst 2960-X 48	ЦБ-000317	64 607,80
470.	Коммутатор Cisco Catalyst 2960-X 48	ЦБ-000318	64 607,80
471.	МФУ Konica Minolta bizhub C308, A3	ЦБ-000319	43 896,00
472.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000320	19 379,47
473.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000321	19 379,47
474.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000322	19 379,47
475.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000323	19 379,47
476.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000324	19 379,47
477.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000325	19 379,47
478.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000326	19 379,47
479.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000327	19 379,47
480.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000328	19 379,47
481.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i5-4210M/8Gb/16Gb 14» FHD	ЦБ-000329	19 379,47
482.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80	м00000361	109 347,38

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	типQ)длина 9350-10360 ОД (18,550тн) (Кол. 7,585)		
483.	Телевизор LED Samsung 65»UE65H6400AK 6 blk FULL HD 3D WiFi	ЦБ-000335	40 412,00
484.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 26,771)	м00000287	374 669,58
485.	Прожекторная мачта ПМС-29.3 куст № 23 «бис»	н00002294	173 365,67
486.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T540p, 15,6FHD(1920*1080)	м00000332	24 290,45
487.	Спутник АМ40 -14-400	10080134	54 498,97
488.	Установка вакуумная УВМ-1 разгрузка под давлением	м00000388	67 506,96
489.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002098	87 181,71
490.	Прожекторная мачта ДНУ ВИЛу	н00002430	278 675,91
491.	Здание мобильное «Ермак 828» (санузел, жил.городок, куст 23)	н00001744	192 083,80
492.	Универсальная станция управления АК 01-400	н00002147	19 027,93
493.	Манометр ММХ-6 (толщиномер ультразвуковой)	н00002123	14 767,79
494.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002090	80 723,66
495.	Насосный агрегат НВД 50/80.3404 111 (4,3)(37) ТДФА 062621 100ТУ в комплекте с ЗИП	ЦБ-000721	170 566,52
496.	Насос КМ 80-50-200Е(б)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь	ЦБ-000722	40 494,97
497.	Насос КМ 80-50-200Е(б)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь	ЦБ-000723	40 494,97
498.	Насос КМ 80-50-200Е(б)-м (50 куб м/ч, 30м, 11 кВт) 1Е с бачком охлаждения, стальная проч. сталь	ЦБ-000724	40 494,97
499.	Вагон-дом конференц-зал на полосьях № 2779	ЦБ-000725	110 489,62
500.	Вагон-дом сауна с душем на полосьях № 2815	ЦБ-000726	149 844,97
501.	Подстанция КТП ВС 25/6/0,4 (стандартная комплектация) (КПП около куста 41)	ЦБ-000727	18 389,69
502.	Трансформатор ТМГ 25/6/0,4 (Y/Y-обмотка звезда-звезда)	ЦБ-000728	17 614,38
503.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,970 тн) (Кол. 6,4)	ЦБ-000147	90 109,02
504.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,970 тн) (Кол. 6,79)	ЦБ-000147	95 600,04
505.	Блок визуального контроля БВК-04	ЦБ-000158	17 135,37
506.	Блок визуального контроля БВК-04	ЦБ-000159	17 135,37
507.	Манометр - термометр устьевой УМТ-01-25 МПа	ЦБ-000160	24 809,02
508.	Манометр - термометр устьевой УМТ-01-25 МПа	ЦБ-000161	24 809,02
509.	Манометр - термометр устьевой УМТ-01-25 МПа	ЦБ-000162	24 809,02
510.	Монтаж системы контроля доступа (СКД)	ЦБ-000163	73 766,50
511.	Монтаж системы видео наблюдения (СВН)	ЦБ-000164	75 015,64
512.	Мобильная замерная установка УИСН-П-400	ЦБ-000165	3 946 050,52
513.	Емкость для хранения пенообразователя V=5м3 БЗП-5000	ЦБ-000757	155 020,90
514.	Емкость для хранения пенообразователя V=5м3 БЗП-5000	ЦБ-000758	155 020,90
515.	Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)	ЦБ-000759	40 383,10
516.	Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)	ЦБ-000760	40 383,10
517.	Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)	ЦБ-000761	40 383,10
518.	Накопительная емкость FloTenk для сточных вод в усиленном корпусе (4 захвата)	ЦБ-000762	40 383,10
519.	Расходомер ультразвуковой Fluxus ADM F601	ЦБ-000763	111 007,35
520.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 28,177)	м00000300	394 347,06

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
521.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	м00000460	28 411,60
522.	Колонная головка (обвязка устья) ОКК1-21-178*245	м00000428	37 881,96
523.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002060	109 958,78
524.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002075	93 827,99
525.	Массомер для жидкости F200S419WEZEAZZZZ	н00002548	59 243,65
526.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002099	87 181,71
527.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,990тн)	ЦБ-000959	368 913,94
528.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (14,310тн)	ЦБ-000960	264 089,98
529.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (5,650тн)	ЦБ-000961	104 270,33
530.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,050тн)	ЦБ-000962	351 566,31
531.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,110тн)	ЦБ-000963	352 673,61
532.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2((N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (4,800тн)	ЦБ-000964	88 583,63
533.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,940тн)	ЦБ-000965	367 991,21
534.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (14,510тн)	ЦБ-000966	267 780,97
535.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (8,170тн)	ЦБ-000967	150 776,72
536.	Преобразователь давления EJX 430A YOKOGAWA 0-25 кг/см2	н00001800	13 584,13
537.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 22, скв. 227)	н00002184	31 875,76
538.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00001947	269 447,36
539.	Прицеп 83403Т S25	н00001946	381 978,42
540.	Лодка Салют 430 с дополнительными опциями	м00000384	73 701,00
541.	Мягкая мебель	н00002130	15 893,68
542.	Пакер 3 ПМС 151-52-100 ЯГ	н00001996	24 401,74
543.	Выключатель вакуумный ВВП-10-20/1600 яч. ST-7	н00002128	51 691,04
544.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001695	46 300,50
545.	Датчик расхода газа ДРГ М-800(конденсатоустойчивый)	ЦБ-000513	17 358,86
546.	Основание БКНС-1 для системы ППд ВИлу	н00002449	609 670,88
547.	Пожарная сигнализация на территории сдачи нефти в районе НПС «Красноленинская»	ЦБ-001033	42 665,21
548.	Генератор бензиновый DAEWOO GDA 8500E 7500Вт 220В 445см3	ЦБ-001043	13 351,30
549.	Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ	н00001670	15 496,32
550.	Пакер ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)-142-59-1000-Т100-К3-02	н00002511	31 087,04
551.	Вагон-дом «SPUTNIK-19» на полозьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой	н00001914	112 952,59
552.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002092	80 723,66
553.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 248)	н00002163	39 946,99
554.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002114	87 181,71
555.	Весы крановые ВЭК 10000	м00000455	14 751,32
556.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002040	50 055,36
557.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1	н00002186	31 875,76

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 237)		
558.	Комплектная трансформат подстанция ТДВ6/04250 (ПИлу) (Р-2)	10060011	25 315,23
559.	Прицеп-вагон дом передвижной модели «Кедр» К.14.1.1	10080169	157 255,74
560.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001696	46 300,50
561.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв.244)	н00002189	31 875,76
562.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-02	м00000378	28 777,49
563.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(Н80 типQ)длина 9350-10360 ОД (9,240 тн)	н00002574	105 009,34
564.	Насос НМШ 8-25-6,3/10 с эл. двигателем 4/1500	н00001927	11 740,32
565.	Долото 8 11/16» VM613DGX с насадками	н00001785	233 879,08
566.	Долото 8 11/16» VM416DGX	н00001895	210 653,20
567.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002169	39 946,99
568.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0	м00000421	16 348,69
569.	Датчик давления Метран-150 0-25 Мпа	н00001666	13 161,96
570.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11 (ПИлу, куст 21, скв. 242)	н00002157	76 329,36
571.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002054	103 500,73
572.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002116	116 605,06
573.	Прожекторная мачта ПМС-29.3 куст № 22	н00002293	173 365,67
574.	Пункт распределительный ПР11-7123-54У1	н00002131	12 690,60
575.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 23,560)	м00000296	329 730,51
576.	Фонтанная арматура АФЛЭ1-65*21	м00000426	65 346,58
577.	Вагон-дом «SPUTNIK-11-2» на полозьях, душевая на 2 кабинки+сауна и санузел	н00001912	126 966,47
578.	Манометр-термометр устьевый «УМТ-01-40» ИЗМ 3.211.004	10080165	14 254,63
579.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002057	109 958,78
580.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001825	116 475,64
581.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002051	107 375,56
582.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-02	м00000379	38 594,30
583.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 630/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.8/1.2Ун/Д-11	н00002158	76 329,36
584.	Четырех стоечный платформенный подъемник F4D-4 (4тн.)	н00002289	46 315,16
585.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001099	55 227,42
586.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001100	55 227,42
587.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001101	55 227,42
588.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001102	55 227,42
589.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001103	55 227,42
590.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»х31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001104	55 227,42

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
591.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001105	55 227,42
592.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001106	55 227,42
593.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001107	55 227,42
594.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001108	55 227,42
595.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001109	55 227,42
596.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/8», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-3/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001110	55 227,42
597.	Воронка ловителя 4-1/2» (100тон)	ЦБ-001111	99 651,03
598.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001112	55 227,42
599.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001113	55 227,42
600.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001114	55 227,42
601.	Труба утяжеленная буровая внеш d=3-1/2», внутр d=1-1/4»x31, материал 4145, стандартное нипельное соединение 2-7/8» с защитными резьбовыми протекторами	ЦБ-001115	55 227,42
602.	Гидравлический ловильный ясс Логан внеш d=3-1/8» внутр d=1» стандарт 2-3/8»	ЦБ-001116	342 295,35
603.	Кабельный адаптер с нижн муфтовым соединением 2-3/8» верх нипель соедин 3/4	ЦБ-001117	11 805,92
604.	Магнитный ловитель 4» с соединением нипель 2-3/8» с подъемной скобой	ЦБ-001118	68 042,75
605.	Муфта предохранительная с сегментами от 2-7/8» до 5-1/2» с ключом (пред хомут 2-1/8» до 3-1/4»)	ЦБ-001119	32 119,90
606.	Муфта предохранительная с сегментами от 2-7/8» до 5-1/2» с ключом (пред хомут 4-1/2» до 5-5/8»)	ЦБ-001120	38 406,58
607.	Овершот Логан серии 150 внеш d=3-1/8»	ЦБ-001121	38 277,90
608.	Освобождающая труболовка Логан в сборе с шпинделем 3-1/8» с верх муфтовым соединением 2-3/8 без захвата	ЦБ-001122	28 997,78
609.	Переводник ударный внеш d=3-3/4» внутр d=1-1/4» длина хода 20»	ЦБ-001123	106 987,16
610.	Плашки 4-1/2» в сборе	ЦБ-001124	77 676,44
611.	Ударный освобождающийся ловильный переводник внеш d=3-5/32» внутр d=1» длина хода 36» станд соедин	ЦБ-001125	106 987,16
612.	Усилитель ловильного ясса Логан внеш d=3-1/8» внутр d=1 стандарт верх и нижн нипельное соедин 2-3/8»	ЦБ-001126	400 396,44
613.	Усилитель яссовый внеш d=3-3/4» внутр d=1-1/4»	ЦБ-001127	400 396,44
614.	Элеватор трубный 73мм для труб с высадкой, 100 тон (тип ВJ двойной замок) с ремкомплект	ЦБ-001128	38 869,48
615.	Элеватор трубный 73мм для труб с высадкой, 100 тон (тип ВJ	ЦБ-001129	38 869,48

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	двойной замок) с ремкомплект		
616.	Магнитный ловитель 4» с соединением нипель 2-3/8» с подъемной скобой	ЦБ-001130	68 042,75
617.	Освобождающая труболовка Логан в сборе с шпинделем 3-1/8» с верх муфтовым соединением 2-3/8 без захвата	ЦБ-001131	28 997,78
618.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001134	20 789,73
619.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001135	20 789,73
620.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001136	20 789,73
621.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001137	20 789,73
622.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001138	20 789,73
623.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001139	20 789,73
624.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001140	20 789,73
625.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001141	20 789,73
626.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001142	20 789,73
627.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001143	20 789,73
628.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001144	20 789,73
629.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001145	20 789,73
630.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001146	20 789,73
631.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001147	20 789,73
632.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001148	20 789,73
633.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001149	20 789,73
634.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой,	ЦБ-001150	20 789,73







№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)		
672.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001188	20 789,73
673.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001189	20 789,73
674.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001190	20 789,73
675.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001191	20 789,73
676.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001192	20 789,73
677.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001193	20 789,73
678.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001194	20 789,73
679.	Мат буровой (10 000*2440*160) по ГОСТу 16350-80 с антикоррозийной окраской и огнезащитной обработкой, выдерживающий нагрузку до 42,18(kgf/cv2)(4137КПа)	ЦБ-001195	20 789,73
680.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 37Г2Ф(Н80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 4,655)	ЦБ-001082	91 517,95
681.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 37Г2Ф(Н80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 7,096)	ЦБ-001082	139 508,34
682.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(Н80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 10,293)	ЦБ-001022	205 663,48
683.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(Н80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,580тн) (Кол. 0,833)	м00000365	12 008,75
684.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 1 (Куст 23Б)	ЦБ-001201	40 677,85
685.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 2 (Куст 21)	ЦБ-001202	40 677,85
686.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 3 (СНУ Куст 41)	ЦБ-001203	40 677,85
687.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 4 (Куст 22Б)	ЦБ-001204	40 677,85
688.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 5	ЦБ-001205	27 019,23
689.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 6	ЦБ-001206	27 019,23
690.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 7 (ДНУ)	ЦБ-001207	40 677,85
691.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 8 (ДНУ)	ЦБ-001208	40 677,85
692.	Устройство мониторинГА коррозии (УМК) № 9 (СИКН)	ЦБ-001209	40 677,85
693.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 30Г2 (Н80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,622 тн) (Кол. 17,486)	ЦБ-001210	343 777,21
694.	Автомобиль Chevrolet Niva Светло-серебристый VIN X9L212300L0698431 B264MH186	ЦБ-001214	575 000,00
695.	Стол сварщика СС-1200 с вытяжным устройством КУА-М-2SP	ЦБ-001215	30 421,48
696.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001910	116 475,64

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
697.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002053	109 405,24
698.	Долото 8 11/16» VM416DGX	н00001858	210 653,20
699.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,560тн)	м00000357	267 565,92
700.	Вагон-дом «SPUTNIK-19» на полозьях, офис на 6 рабочих мест	н00001913	110 858,35
701.	Долото 8 5/8»(219.1мм) VM613DGX	н00001897	113 242,40
702.	Кондиционер Samsung SH09 ZW 8 сплит-система	10080075	3 985,54
703.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	ЦБ-000065	27 359,34
704.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	ЦБ-000066	27 359,34
705.	Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21	ЦБ-000067	51 035,69
706.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	ЦБ-000068	27 359,34
707.	Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21	ЦБ-000069	51 035,69
708.	Фонтанная арматура АФКЭ1-65*21	ЦБ-000070	51 035,69
709.	Емкость ГРП V=70 М3	ЦБ-000071	433 540,25
710.	Емкость ГРП V=70 М3	ЦБ-000072	433 540,25
711.	Емкость ГРП V=70 М3	ЦБ-000073	433 540,25
712.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (Кол. 11,729тн	ЦБ-000074	165 512,22
713.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,550тн)	ЦБ-000075	261 175,41
714.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,590тн) (Кол. 7,232)	ЦБ-000077	101 823,19
715.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,610тн)	ЦБ-000079	262 020,19
716.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,580тн)	ЦБ-000080	262 189,19
717.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,500тн) (Кол. 7,191)	ЦБ-000082	101 474,82
718.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (18,460тн) (Кол. 6,976)	ЦБ-000083	98 440,90
719.	Пресс переносной ПУМ -60 М с подставкой и трех.рыч.ручкой	ЦБ-000086	11 357,65
720.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (Кол. 17,677)	ЦБ-000088	248 883,97
721.	Прожекторная мачта ПМС-29.3 куст № 21	н00002292	173 365,67
722.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000204	52 172,14
723.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000205	52 172,14
724.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000206	52 172,14
725.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000207	52 172,14
726.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000208	52 172,14
727.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000209	52 172,14
728.	Влагомер нефти поточный УДВН-1ПМ	ЦБ-000210	161 420,10
729.	Насос ЦНСН 105-392 с сальниковым уплотнением в комплекте с ЗИП на раме с винта для центровки	ЦБ-000211	223 083,80
730.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000212	25 465,24
731.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000213	25 465,24
732.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000214	25 465,24
733.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000215	25 465,24
734.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000216	25 465,24
735.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000217	25 465,24
736.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-426/6-11 УХЛ1	ЦБ-000218	104 243,28
737.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-426/6-11 УХЛ1	ЦБ-000219	104 243,28
738.	Емкость метал.круглая V=25м3 (НУ)	00000468	6 208,47

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
739.	Стеллаж под трубы (4шт) куст № 23 бис	м00000434	35 031,39
740.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0	м00000419	16 348,69
741.	Пакер 3 ПМС 122-52-50 ЯГ	н00002008	21 148,52
742.	Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A 36kA	м00000399	15 857,93
743.	Микропроцессорный регистратор напряжения и тока ПАРМА РК 6.05	н00002046	31 663,17
744.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002042	50 055,36
745.	Долото 8 11/16» VM613DGNX с насадками	н00001948	263 238,90
746.	Пункт распределительный ПР11-7123	н00001907	9 933,54
747.	Насосный агрегат ЦНЧН60-66 с дв.30 кВт 3000 об/мин ВЗИ с сальником	н00002001	30 297,30
748.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006388	н00001713	244 592,47
749.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, офис на 5 чел.	н00001841	110 858,35
750.	Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ	н00002062	150 272,17
751.	Сварочный агрегат дизельный Denyo DLW-400LSW	н00001983	170 469,71
752.	Труборез с хомутной защелкой(модель 472-S 8-12)	н00002240	14 999,74
753.	Насос НМШ 5-25-4,0/4Б с эл. двигателем 2,2/1500	н00001702	11 826,74
754.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002052	109 405,24
755.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0(ПИлу, куст 21, скв.231)	н00002187	31 875,76
756.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002095	87 181,71
757.	Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ	н00001672	15 496,32
758.	Стеллаж под трубы на кусту №23 бис ПИлу	н00002416	24 740,43
759.	Арматура АФКЭ1-65х21 ХЛ (ЗМС-5шт, ШДР-1шт, манифольд)	н00002594	2 876,81
760.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002073	86 628,15
761.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст21, скв.230)	н00002160	39 946,99
762.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002205	31 875,76
763.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006571	н00001759	234 911,48
764.	Уровнемер скважинный «СУДОС-мини 2»	н00001804	22 102,14
765.	Резистивиметр цифровой 88 С	м00000334	53 641,13
766.	Здание мобильное «Кедр-8»(врем.жил 19)	10010019	79 467,60
767.	Обвязка ОКК1-21-178х245 ОТТМ (Фвнутр=229 БРС2 дюйма патрубков НКТ60)	н00002595	1 753,05
768.	Манометр МХ-3 (толщиномер ультразвуковой)	н00002124	11 985,45
769.	Емкость технологическая ЕТ25-01 ШН «УНИКОМ» на шасси	н00001766	280 959,34
770.	Грейфер общего назначения на гидрозамки WLA82192	н00002072	19 782,91
771.	Система очистки воды производительностью 1м3/час	н00002218	65 923,38
772.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 257)	н00002185	31 875,76
773.	Универсальная станция управления АК 06-630-28АФ	н00002061	158 146,97
774.	Спутниковое оборудование для связи	н00001618	27 006,81
775.	Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-02-1-2,0-2,0-Ом 1,5(поплавок тип V, плотность поплавок 9802 кг/м3)	м00000430	18 609,83
776.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002082	95 056,51
777.	Плита электрическая ЭП-6ЖШ	н00001999	13 920,54
778.	Кухня «Альфа» голубой металл глянцев/алюминевая рябь	н00001921	12 931,00
779.	Стеллаж под трубы на кусту №23 бис ПИлу	н00002418	24 740,43
780.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002102	29 890,34

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
781.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002049	103 500,73
782.	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70М	ЦБ-000393	42 891,03
783.	Аппарат для испытания маслом АИМ-90А	ЦБ-000394	50 509,56
784.	Приставка измерительная для испытания средств защит от поражения электротоком СКАТ - 70П	ЦБ-000395	29 611,23
785.	Блок дозирования реагента БДР-2 блочный полной заводской готовности в соотв-вии с опрос. листом зав.	ЦБ-000396	673 755,00
786.	Вольтамперфазометр ВФМ-3	ЦБ-000397	12 665,26
787.	Высотометр КС-СНМ-600Е	ЦБ-000398	12 913,60
788.	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1621	ЦБ-000399	10 695,39
789.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000400	11 113,77
790.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000401	11 113,77
791.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000402	11 113,77
792.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000403	11 113,77
793.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000404	11 113,77
794.	Насосная подтоварной воды подпора ПН-1/1,2 блочная, в соотв-ии с опросным листом	ЦБ-000405	2 209 905,32
795.	Обвязка колонная ОКК1-70-178*245 ОТТМ К2 ХЛ	ЦБ-000406	81 951,74
796.	Обвязка колонная ОКК1-70-178*245 ОТТМ К2 ХЛ	ЦБ-000407	81 951,74
797.	ШУ-ТЕРМ-1*11-2000*3(шкаф управления термокабелями)	ЦБ-000408	10 656,32
798.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	ЦБ-000409	78 243,71
799.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	ЦБ-000410	78 243,71
800.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел. 1	ЦБ-000411	72 917,66
801.	Вагон-дом «SPUTNIK-19» на полозьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой	ЦБ-000412	69 769,24
802.	Вагон-дом «SPUTNIK-19» на полозьях, офис на 2 рабочих места с жилой комнатой	ЦБ-000413	69 769,24
803.	Вагон-дом «SPUTNIK-2-3» на полозьях, для подсушивания одежды на 12 боксов со слесарным блоком	ЦБ-000414	73 504,91
804.	Вагон-дом «SPUTNIK-22У» на полозьях, продуктовая кладовая	ЦБ-000415	76 406,48
805.	Вагон-дом «SPUTNIK-9П» на полозьях, столовая на 8 чел. с комн. отдыха повара	ЦБ-000416	81 895,08
806.	Комплектная трансформаторная подстанция КТП - Т-В/К 630/6/0,4 (куст 20)	ЦБ-000417	143 580,80
807.	КТПН-6/0,4 250 КВА (пункт пуска скребка)	ЦБ-000418	33 090,77
808.	Нефтегазосепаратор НГС I-1.0-2000-2-Т-И V=25 м3	ЦБ-000419	139 710,05
809.	Подстанция КТП В/К-630/6/0,4 (узел учета нефти СИКН 13)	ЦБ-000422	143 580,89
810.	Установка пробной эксплуатации скважин УПЭС	ЦБ-000428	3 921 771,07
811.	Стеллаж под трубы КП-3	ЦБ-000433	44 578,19
812.	Стеллаж под трубы КП-3	ЦБ-000434	44 578,22
813.	Насосная станция внешнего транспорта и внутренней перекачки Н-1/1, 2,3, Н-2/1, 2,3, зав. № 932	ЦБ-000436	13 750 444,13
814.	Набор Жулева №1 (с диаметром)	ЦБ-000437	21 989,07
815.	Шкаф навесного исполнения, с трехфазными автомат. Выключ.	ЦБ-000438	15 936,21
816.	Устройство испытательное РЕТОМ-21	ЦБ-000439	120 035,93
817.	Установка замерная мобильная (УЗМ) мод.857401	ЦБ-000440	386 079,59
818.	Прибор для диагностики подшипников качения методом	н00001775	14 836,96

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	ударных импульсов Baltech VP-3450		
819.	Кориолисовый расходомер Элметро-Фломак-Ех-S080-LAU-601-I-LU-G-CZX, кабельная система CD22X000S-24,	ЦБ-000339	188 705,55
820.	Кориолисовый расходомер Элметро-Фломак-Ех-S080-LAU-601-I-LU-G-CZX, кабельная система CD22X000S-24,	ЦБ-000340	188 705,55
821.	Портативный спектрофотометр в комплекте с USB 96248-00DR 1900	ЦБ-000347	56 258,68
822.	Модульное здание «РММ» на базе блок-контейнера размерами 3000*9000*2900 мм (номер здания РО 15511)	ЦБ-000348	411 337,11
823.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000351	52 175,95
824.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000352	52 175,95
825.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000353	27 949,26
826.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000354	27 949,26
827.	Модульное здание «Блок обогрева персонала на базе блок-контейнера размерами 3000*4000*2900 мм (номер	ЦБ-000359	151 865,35
828.	Стояк наливной АСН-4В Хмия НОРД Ду 100 2/2(0-0-1-0) ХЛ2	ЦБ-000360	682 222,46
829.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(Н80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,510тн) (Кол. 1,218)	м00000356	17 559,02
830.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000370	11 122,70
831.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000371	11 122,70
832.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000372	11 122,70
833.	Компьютер Lenovo ThinkStation P300 TWR Intel Core I5-4590 3.3GHZ 8Gd No RAID Controller	ЦБ-000373	11 122,70
834.	Консоль APC AR7707 для укладки кабелей, для шкафов NetShelter SX шириной 750мм	ЦБ-000375	25 723,75
835.	Монтажный шкаф APC AR2480 NetSheltwr SV 42U 800mm*1060mm	ЦБ-000376	21 242,50
836.	Монтажный шкаф APC AR2480 NetSheltwr SV 42U 800mm*1060mm	ЦБ-000377	21 242,50
837.	Плита промышленная электрическая 4-х комфорочная с жарочным шкафом ПЭ-0,48 ШБ	ЦБ-000378	16 857,57
838.	Установка парогенераторная на шасси КАМАЗ 43118-3017-46	ЦБ-000381	926 526,48
839.	Электронасосный агрегат 1К80-50-200-т УЗ.1 с торцевым уплотнителем при Q=50м3/ч Н=50 м	ЦБ-000382	27 795,00
840.	Электронасосный агрегат 1К80-50-200-т УЗ.1 с торцевым уплотнителем при Q=50м3/ч Н=50 м	ЦБ-000383	27 795,00
841.	Монтаж и пуско-наладка структурированной кабельной сети (СКС)	ЦБ-000384	12 083,92
842.	Контейнер 40-футовый	ЦБ-000790	40 956,15
843.	Агрегат электросварочный АДДУ -2х400 Урал (Д-242) 2 термопелала, генератор 7 кВт	н00002018	103 818,15
844.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 31,027)	м00000282	434 233,81
845.	Датчик расхода счетчика ДРС . М -50	н00001653	10 462,50
846.	Универсальная станция управления АК 01-400	н00002148	19 027,93
847.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002167	39 946,99
848.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002104	29 890,34
849.	Автомобиль Бетоносмеситель на базе а/м	н00001894	236 026,90
850.	Вилочный захват прямой WLA 80108	н00002071	210 456,44
851.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002047	103 500,73
852.	Уровнемер VEGAFLEX 61 FX61.DXAGB2HDMXX,	н00002539	10 512,97

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	L=4000mm		
853.	Бетоносмеситель	н00001893	61 432,24
854.	Геодезическое оборудование Javad Triumph-1M	ЦБ-001030	279 380,91
855.	Станция управления «Электон» базовое исполнение Тип СУ Электон-05	ЦБ-001032	560 686,46
856.	Кран автомобильный КС-55733, грузоподъемностью 32 тн с длиной стрелы 26,7м на шасси КАМАЗ-43118(6*6	м00000391	1 720 481,33
857.	Установка факельная совмещенная УФМС-500/400-300/100-20 в соотв. с опросным листом	ЦБ-000451	832 279,43
858.	Дренажные емкости поз. ЕД-7 с насосным агрегатом	ЦБ-000452	256 472,74
859.	Емкость подземная дренажная ЕП 8-2000-1300-3	ЦБ-000453	99 440,66
860.	Здание мобильное «BURAN-1» на полюзьях, жилой на 2 человека повыш. комфортности 2,5*8 зав. 054-16	ЦБ-000454	141 847,62
861.	Здание мобильное «BURAN-1» на полюзьях, жилой на 2 человека повышенной комфортности 2,5*8 №052-16	ЦБ-000455	141 847,62
862.	Здание мобильное «BURAN-1» на полюзьях, жилой на 2 человека повышенной комфортности 2,5*8 № 053-16	ЦБ-000456	141 847,62
863.	Подогреватель путевой ПП-1,6 АМ в комплекте с системой автоматизации СА-ПНГ.М зав. № 93	ЦБ-000457	2 851 368,97
864.	Подогреватель путевой ПП-1,6 АМ в комплекте с системой автоматизации СА-ПНГ.М зав. № 94	ЦБ-000458	2 851 368,97
865.	Пункт распределительный 1ШЩ ШМР-2051994	ЦБ-000459	80 138,28
866.	Спайдер СПГ 80.00.00( в комплекте с ЗИП)	ЦБ-000460	42 856,30
867.	Снегоуборочная машина PATRIOT PRO951	ЦБ-000461	24 833,86
868.	Траверса линейная с подвеской за центр (тип 1А-20,0/3,0) г/п 20т	ЦБ-000462	27 607,88
869.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000463	94 871,65
870.	Уровнемер VEGAFLEX81 FX81.RDATBFHXDDXX, L=10000mm	ЦБ-000464	13 875,86
871.	Уровнемер VEGAFLEX81 FX81.RDATBFHXDDXX, L=10000mm	ЦБ-000465	13 875,86
872.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000466	94 871,65
873.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000467	94 871,65
874.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000468	94 871,65
875.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000469	94 871,65
876.	Трансформатор ТМПНГ-СЭЩ-250/3-11 УХЛ1	ЦБ-000470	94 871,65
877.	Датчик расхода газа ДРГ М-160	ЦБ-000471	14 602,30
878.	Уровнемер скважинный « СУДОС-мини2»	ЦБ-000472	23 020,98
879.	Уровнемер скважинный « СУДОС-мини2»	ЦБ-000473	23 020,98
880.	Уровнемер скважинный « СУДОС-мини2»	ЦБ-000474	23 020,98
881.	Устройство защит микропроцессорное СИРИУС 2В-220 5А	ЦБ-000475	20 612,12
882.	Устройство защит микропроцессорное СИРИУС 2В-220 5А	ЦБ-000476	20 612,12
883.	Шкаф телемеханики и оборудование связи куст № 41	ЦБ-000477	322 663,10
884.	Щит-ЩС 018-16-ЭС.ОЛ1 0,4кВ(Корпус SM 1800*1000*400 с 2 дверями IP55, рубильники, автоматы, блок АВР,	ЦБ-000478	55 552,43
885.	Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-К-Е-УХЛЗ.1 п=2900 об/мин, с одинарным торцовым уплотнителем	ЦБ-000479	180 406,08
886.	Электронасосный агрегат 1Д315-71-т-К-Е-УХЛЗ.1 п=2900 об/мин, с одинарным торцовым уплотнителем	ЦБ-000480	180 406,08
887.	Бензопила Хускварна 365 (Швеция)	ЦБ-000481	12 407,74
888.	Система очистки воды	ЦБ-000483	26 311,26
889.	Плунжер-лифт УПЛ-73	ЦБ-000484	32 952,57
890.	Плунжер-лифт УПЛ-73	ЦБ-000485	32 952,57
891.	Газосепаратор ГС2-4,0-1200-2	ЦБ-000486	76 068,49



№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
892.	Газосепаратор ГС2-4,0-1200-2	ЦБ-000487	76 068,49
893.	Водозаборный узел в блочно-модульном исполнении(гаранитными размерами блока 4,0*2,5*2,6м) системы «К	ЦБ-000496	470 370,12
894.	Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN MMCJJKL10GHZ14868 пикап	ЦБ-000497	376 698,07
895.	Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN MMCJJKL10GHZ15113 пикап	ЦБ-000498	376 698,07
896.	Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN MMCJJKL10GHZ15052 пикап	ЦБ-000499	376 698,07
897.	Автомобиль MITSUBISHI L-200-V Diesel HP 2.4 VIN MMCJJKL10GHZ14991 пикап	ЦБ-000500	376 698,07
898.	Водозаборный узел в блочно-модульном исполнении(гаранитными размерами блока 4,0*2,5*2,6м) системы «К	ЦБ-000501	470 370,12
899.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000502	422 647,43
900.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000503	422 647,43
901.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000504	422 647,43
902.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000505	422 647,43
903.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000506	422 647,43
904.	Станция управления Электрон-05АФ2-400-А2В2С0	ЦБ-000507	422 647,43
905.	Элеватор КМ-114-140	ЦБ-000509	15 993,02
906.	Электронасос КМ80-50-200Е(50 куб.м/ч.50м; 15 кВт) 686.00.00.00-03	ЦБ-000510	22 834,52
907.	Устройство врезки БУРЯ Р 150Р( в комплекте с режущим инструм, с ловителем, с кондуктором)	ЦБ-000512	105 047,21
908.	Долото буровое 220,7 (8 11/16)	н00001900	42 217,56
909.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 19, скв. 247)	н00002182	31 875,76
910.	Эхолот ГЕОСТАР -111.Э	м00000351	20 561,39
911.	Стеллаж под трубы (4шт) куст № 23 бис	м00000435	35 031,39
912.	Септик АСО макси 3,5 (жил.городок, куст 23)	н00001685	12 080,20
913.	Датчик расхода счетчика ДРС . М -50	н00001600	10 462,50
914.	Универсальная станция управления АК 01-400	н00002149	25 485,98
915.	Измерительная установка «ИЗМЕРОН»	м00000383	1 015 198,51
916.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0	н00002175	25 418,96
917.	Долото 8 5/8»(219.1мм) VM613DGX с насадками	н00001898	203 836,31
918.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, офис на 2 рабочих места	н00001849	112 952,59
919.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 25,65)	м00000297	358 980,80
920.	Дизельная электростанция ADDo-250 1 степени автоматизации (дизель ДУСАН)	ЦБ-000563	414 559,47
921.	Контейнер СЕВЕР ПБК-5 (для ДЭС)	ЦБ-000564	115 155,41
922.	Прицеп 2ПТС 5 КМК (для ДЭС)	ЦБ-000565	80 608,79
923.	Кондиционер Mitsubishi Electric MS-GF25VA Белый Тип:сплит-система, Неинверторный, 25кв.м.	ЦБ-001078	12 168,39
924.	Насос ЦНСн 105-392 (материал прочной части насоса СЧ-20, сальниковое уплотнение вала насоса) без двигателя на раме, в комплекте с муфтой типа МУВП	ЦБ-001079	59 684,05
925.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51 горячедеформированная, сталь 37Г2Ф(N80 типQ) длина 10000-10500 ОД (20,209 тн) (Кол. 19,243)	ЦБ-001080	334 514,57
926.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51	ЦБ-001081	204 484,47

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	горячедеформированная, сталь 37Г2Ф (N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (21,152 тн) (Кол. 11,763)		
927.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 2,681)	ЦБ-001082	52 708,83
928.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51, сталь 37Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (19,93 тн) (Кол. 0,304)	ЦБ-001083	100 927,14
929.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03	ЦБ-001092	27 050,27
930.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-152-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001093	34 052,19
931.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001094	31 844,46
932.	Станок трубогибочный гидравлический RIDGID модель HB383	ЦБ-001095	41 224,20
933.	Генератор бензиновый DAEWOO GDA 8500E 7500	ЦБ-001096	15 148,65
934.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0.63 Ун/Ун-0	н00002177	25 418,96
935.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,930тн) (Кол. 1,372)	ЦБ-000146	19 317,13
936.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 25,365)	м00000302	354 992,12
937.	Подстанция КТП В/К-630/6/0,4 (куст 22)	н00002229	181 203,00
938.	Датчик расхода ДРС М-25-20-Н-2,5 в к-те с КМЧ	н00001671	15 496,32
939.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (135,519тн) (Кол. 8,535)	м00000299	119 450,34
940.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPU22U0011760	м00000340	248 549,04
941.	Выключатель автоматический NSX630F 3P3D 630A 36kA	м00000398	15 857,93
942.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002087	87 181,71
943.	Насос центробежный многоступенчатый ЦНС(Н) 60-330, 160кВт	н00001764	120 381,07
944.	Дизельная электростанция ADDo-360 с АВР	ЦБ-000198	687 348,00
945.	Прицеп автомобильный ЛАВ-81013А	ЦБ-000199	27 885,47
946.	Колонная обвязка ОКК1-21-245*178 ХЛ	м00000458	28 411,60
947.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (15,370 тн)	н00002578	174 674,62
948.	Система для центровки валов «КВАНТ-Л-П» лазерная	н00001774	37 987,18
949.	Здание мобильное «Кедр-4»(ппп 17)	10010017	67 045,69
950.	Универсальная станция управления АК 06-400-28АФ	н00002055	103 500,73
951.	Здание мобильное «Кедр-4»(врем.жил 16)	10010016	67 125,46
952.	Подвеска клиньевая ОКК1-21-168	н00001940	12 007,18
953.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,630 тн)	м00000352	268 575,04
954.	Блок непрерывного дозирования реагентов БНДР-Р-П 4/250 КЗ (ТУ 3632-001-46949837-2009)	ЦБ-000279	162 785,94
955.	Концевой сепаратор по типу КСУ-1-1,0-2000-2-И-ХЛ1	ЦБ-000281	446 904,23
956.	Прицеп спец. тракт. мод 830927-10(зав.номер 026840 с установ.зданием мобильн.»BURAN-1»зав№019-16	ЦБ-000282	174 047,46
957.	Прицеп специальный тракторный мод.830927-13 зав. 02768 с установленным зданием мобильным типа «BURAN	ЦБ-000283	216 770,12
958.	Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды НГСВ-50-1,0-И-П-ХЛ1	ЦБ-000284	500 465,39
959.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000285	63 581,63
960.	Установка дозированной подачи реагента УДР-01.01-1-1НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	ЦБ-000286	63 581,63

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
961.	Факельный сепаратор ФС-1800-0,6-2	ЦБ-000287	295 186,18
962.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,730тн) (Кол. 14,33)	м00000358	206 585,10
963.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002106	29 890,34
964.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002041	50 055,36
965.	Прицеп тракторный вагон-дом передвижной марки «Италмас» на шасси, размер 9000*2450, жилой на 2-х чел	н00002527	197 829,05
966.	Манометр-термометр глубинный	н00001585	16 067,51
967.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006736	н00001758	234 911,48
968.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00002043	50 055,36
969.	Пункт распределительный ПР11-7123	н00001980	9 933,54
970.	АГЗУ АМ-40-10-400	10080111	62 084,65
971.	Ворота гаражные (ЦДНГ)	10040005	2 648,55
972.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,550тн)	м00000354	267 421,75
973.	Комплекс «Автоп Уровень профи»	н00001990	22 511,89
974.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006867	н00001716	244 592,47
975.	РГС-75 сталь толщ.6мм, 09Г2С-14 в комп-те с пароподогревателем площадкой обслуживания, патрубками	н00001905	213 126,26
976.	Насос 5 НК 9х1 с двигателем взр. 22/3000	н00002357	33 696,46
977.	Массомер для газа модель F300S356CWEZEAZZZZ	н00002547	152 298,60
978.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (Кол. 0,973)	м00000443	14 027,04
979.	Стеллаж под трубы на кусту №23 бис ПИлу	н00002417	24 740,43
980.	Прицеп-вагон дом передвижной модели «Кедр» К.14.1.1	10080168	166 768,37
981.	Расходомер -Счетчик электромагнитный «Взлет-ППД»	н00001630	29 119,19
982.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0007059	н00001717	244 592,47
983.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001688	46 300,50
984.	Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)	ЦБ-001216	23 089,57
985.	Интерфейсный модуль 4G LTE CAT6 LTE Advanced NIM for Europe and North America	ЦБ-001217	10 670,14
986.	Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia	ЦБ-001218	180 587,01
987.	Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia	ЦБ-001219	180 587,01
988.	Коммутатор Cisco Catalyst 3850 48 Port UPOE IP Service, mfg in Russia	ЦБ-001220	180 587,01
989.	Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module	ЦБ-001221	20 570,55
990.	Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module	ЦБ-001222	20 570,55
991.	Модуль Cisco Catalyst 3850 2 x 10GE Network Module	ЦБ-001223	20 570,55
992.	Трансивер 10GBASE-ER SFP Module	ЦБ-001224	69 967,89
993.	Трансивер 10GBASE-ER SFP Module	ЦБ-001225	69 967,89
994.	Трансивер 10GBASE-ER SFP Module	ЦБ-001226	69 967,89
995.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами 73,02х5,51 Сталь 37Г2Ф(N80 типQ) Длина 10000-10500 ОД (20,042 тн) (Кол. 5,61)	ЦБ-001082	110 293,39
996.	Труба насосно-компрессорная с высаженными концами	ЦБ-001083	188 933,93

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	73,02x5,51, сталь 37Г2Ф(N80 тип Q) длина 10000-10500 ОД (19,93 тн) (Кол. 9,61)		
997.	Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51 горячедеформ.,сталь 30Г2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (19,040 тн) (Кол. 4,708)	ЦБ-001022	43 215,93
998.	Долото буровое 220,7 (8 11/16)	н00001901	42 217,56
999.	Автомобиль Ниссан NP300 PICK-UP серебристый E11,K12,Y61,J10.T31.D22J11, VIN : ADNCPUD22U0011761	м00000341	248 549,04
1000.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000610	48 505,88
1001.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000611	48 505,88
1002.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000612	48 505,88
1003.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000613	48 505,88
1004.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000614	48 505,88
1005.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000615	48 505,88
1006.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000616	48 505,88
1007.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000617	48 505,88
1008.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000618	48 505,88
1009.	Арматура фонтанная АФКЭ1-65х21 ХЛ	ЦБ-000619	48 505,88
1010.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000620	25 995,70
1011.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000621	25 995,70
1012.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000622	25 995,70
1013.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000623	25 995,70
1014.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000624	25 995,70
1015.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000625	25 995,70
1016.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000626	25 995,70
1017.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000627	25 995,70
1018.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000628	25 995,70
1019.	Обвязка колонная ОКК1-21-178*245 ОТТМ ХЛ	ЦБ-000629	25 995,70
1020.	Установка измерительная «ОЗНА-Массомер-ЕС»-1500-10 зав. № 4516	ЦБ-000630	1 159 214,16
1021.	Вагон-дом «Сибирь-2» Жилой на 4 человека (2,5*8) на раме № 997	ЦБ-000633	137 848,96
1022.	Вагон-дом «Сибирь-2» Жилой на 4 человека (2,5*8) на раме № 998	ЦБ-000634	137 848,96
1023.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000635	13 674,48
1024.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000636	13 674,48
1025.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000637	13 674,48
1026.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000638	13 674,48
1027.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000639	13 674,48
1028.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000640	13 674,48
1029.	Бесконтактный радарный уровнемер(кабельный ввод)	ЦБ-000641	13 674,48
1030.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002076	86 628,15
1031.	Труба насосно-компр-ная 73,02x5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (Кол. 1,015 тн)	м00000359	14 632,52
1032.	Влагомер сырой нефти ВСН- 2 -50	н00002545	61 779,19
1033.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 238)	н00002198	31 875,76
1034.	Силовой тренажер 7715-600-К Kinetic F3	м00000461	19 677,46
1035.	Выключатель автоматический Электрон Э25СУ3 2500А ЭП-220В НР-220В	м00000402	29 465,38
1036.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002112	95 056,51
1037.	Емкость ЕПП 63-3000-1650-2 с внутренним антикорроз. покрытием усиленного типа, наружн. покрытием МБР	н00002012	236 729,69
1038.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	н00001840	116 475,64
1039.	Расходомер-Счетчик электромагнитный «Взлет-ППД»	н00001674	29 119,19

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1040.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P 14.0	м00000423	16 348,69
1041.	Прожекторная мачта ДНУ ВЛЛу	н00002431	278 675,91
1042.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,680 т) (Кол. 4,125)	м00000353	48 006,62
1043.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,680 т) (Кол. 9,26)	м00000353	107 767,62
1044.	Установка для дозированной подачи реагента УДР-01-01-НДГ1,6/250-1/0,4-А-П	н00001697	46 300,50
1045.	Датчик давления Метран-150 0-25 Мпа	н00001667	13 161,96
1046.	Долото 8 11/16» VM613DGX	н00001896	140 327,46
1047.	Вагон-дом «SPUTNIK-22У» на полозьях, продуктовая кладовая	н00001915	119 783,38
1048.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, столовая на 12 чел.	н00001842	128 532,28
1049.	Контейнер 40-футовый высокий	н00002108	29 890,34
1050.	Датчик уровня ультразвуковой ДУУ2М-10-1-4,4-2,1-Ом 1,5(поплавок тип IV)	м00000429	23 170,61
1051.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002080	86 628,15
1052.	Установка «Мера ММ 40-2-400»	н00002217	2 128 045,65
1053.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 21, скв. 249)	н00002199	31 875,76
1054.	Установка БИУС-40-50 (ЦДНГ)	10040040	5 163,59
1055.	Труба насосно-компрессорная 73,02х5,51, N-80, тип Q , NUE (Кол. 21,109)	м00000303	295 427,91
1056.	Портативный цифровой Рефлектометр РЕЙС 105М1	н00002531	10 522,83
1057.	Здание мобильное «Кедр-4К»	ЦБ-000904	7 698,49
1058.	Вагон-дом «SPUTNIK-21НД» на полозьях, санузел+душевая	ЦБ-000905	55 180,41
1059.	Влагомер УДВН-1ПМ	ЦБ-000906	16 638,68
1060.	Трансформатор ТМГ 630/10/0,4	ЦБ-000907	54 855,13
1061.	Установка подогрева нефтепродуктов «СПН-250/0,38»(исполнение в блок-контейнере) ТУ 3442-007-5038701	ЦБ-000908	356 415,85
1062.	Маршрутизатор Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)	ЦБ-000916	25 761,31
1063.	Маршрутизатор Cisco C819 M2M 4G LTE for Global, 800/900/1800/2100/2600 MHz,HSPA+	ЦБ-000917	15 612,50
1064.	Вагон-дом «SPUTNIK-1» на полозьях, жилой на 4 чел.	ЦБ-000923	54 579,98
1065.	Здание мобильное «Кедр-4К»	ЦБ-000924	11 582,98
1066.	КТПН -10/0,4кВ, 400кВА	ЦБ-000925	12 098,52
1067.	Трансформаторная подстанция КТПН-400-10/0,4 (УУН)	ЦБ-000926	136 511,71
1068.	Мультиметр FLUKE 8808А	ЦБ-000930	19 237,52
1069.	Микроомметр цифровой МКИ-200	ЦБ-000931	16 894,48
1070.	Измеритель MRP-201	ЦБ-000932	11 802,28
1071.	Комплектное устройство для проверки авт.выкл. «Сатурн М1»	ЦБ-000933	36 426,29
1072.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03	ЦБ-000934	29 079,20
1073.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03	ЦБ-000935	29 079,20
1074.	Спектрофотометр В-1100	ЦБ-000936	16 731,29
1075.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (4,660тн) (Кол. 0,109)	м00000364	1 571,36
1076.	Пожарная сигнализация в коттедже	н00001852	40 612,00
1077.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002173	39 946,99
1078.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 8530-10360 ОД (13,930тн) (Кол. 7,698)	ЦБ-000146	108 384,28
1079.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80	ЦБ-000149	196 972,70

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	типQ)длина 8530-10360 ОД (13,990тн)		
1080.	Универсальная станция управления АК 06-250-28АФ	н00002078	93 827,99
1081.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (17,060тн)	м00000371	245 941,50
1082.	Емкость метал.круглая V=50м3 (НУ)	00000467	11 175,24
1083.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 22бис, скв.226)	н00002181	31 875,76
1084.	Контейнер 40-футовый высокий	н00001985	28 205,36
1085.	Насос НВД50/80 глуб. погружения 4,5м, двигатель 30кВт, с датч. дистанц. контр. утечки затв. жидкости	н00002013	161 132,46
1086.	Автомобиль 21310 Lada 4x4 (гос. номер А920УВ186)	ЦБ-000988	129 822,14
1087.	Автомобиль 21310 Lada 4x4 (гос. номер А853УВ186)	ЦБ-000989	129 325,48
1088.	Шлагбаум ASB6000R	ЦБ-000990	11 413,27
1089.	Уровнемер скважинный Судос-автомат 2Т ИЗМ 2.787.062	ЦБ-000991	53 814,97
1090.	Труба насосно-компр-ная 73,02х5,51,сталь 30Г2-2(N80 типQ)длина 9350-10360 ОД (18,550тн) (Кол. 9,417)	м00000361	135 757,98
1091.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0	н00002206	31 875,76
1092.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 426/6-11 УХЛ1 2.99/0.38 4.51/1.99Ун/D-11(ПИлу, куст 22бис, скв. 222)	н00002161	48 514,43
1093.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 100/3-11 УХЛ1 1.30/0.38 2.4/0,63Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 23, скв. 240)	н00002176	25 418,96
1094.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 160/3-11 УХЛ1 1.38/0.38 2.50/0,70Ун/Ун-0 (ПИлу, куст 1Р)	н00002197	31 875,76
1095.	Автомобиль Ниссан НП300 Пикап VIN:ADNCPUD22U0006974	н00001712	244 592,47
1096.	Силовой трансформатор ТМПНГ-СЭЩ 250/3-11 УХЛ1 2.00/0.38 3.10/0,63Ун/Ун-0	н00002170	39 946,99
1097.	Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R Rack(1U)/Xeon16C, 2.9GHz(22MB)/HPHS/16x32GbR2D_2933/S100i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x	ЦБ-001246	304 085,79
1098.	Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R Rack(1U)/Xeon16C, 2.9GHz(22MB)/HPHS/16x32GbR2D_2933/S100i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x	ЦБ-001245	304 085,79
1099.	МФУ Brother DCP-L5500DN A4, лазерный, принтер+сканер+копир, ЖК, черный (USB2.0, LAN)	ЦБ-001336	13 527,98
1100.	АРМ оператора (ПК Оператора Dell OptiPlex 7050-4846, Монитор DELL U2414H, Клавиатура DELL KB216 USB, Мышь DELL MS116, Компьютерная акустика DELL AE215	ЦБ-001326	26 167,94
1101.	Источник бесперебойного питания Liebert GXT4 3000RT230E	ЦБ-001327	21 783,30
1102.	Геодинамический полигон на Восточно-Ингинском и Поттымско-Ингинском лицензионных участках	ЦБ-001379	2 880 727,62
1103.	Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 A M5 EM 2F 4	ЦБ-001350	17 391,64
1104.	Заземление антенно- мачтового сооружения куст 23	ЦБ-001348	179 784,71
1105.	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ	ЦБ-001351	21 832,84
1106.	Кабина душевая со стальным поддоном DOMANI-SPA Elegance, размер 800х800х1975 мм	ЦБ-001406	25 058,60
1107.	Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 A M5 EM 2F 4	ЦБ-001380	18 596,22
1108.	Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 A M5 EM 2F 4	ЦБ-001381	18 596,22

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1109.	Датчик давления Метран-150TG4(0-25МПа) 2G 2 1 А М5 ЕМ 2F 4	ЦБ-001384	18 596,22
1110.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-122-50-350-Т100-К3-03	ЦБ-001330	33 038,47
1111.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001332	39 110,34
1112.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001331	39 110,34
1113.	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ	ЦБ-001383	21 664,44
1114.	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ	ЦБ-001382	21 664,44
1115.	Преобразователь расхода вихреакустический Метран-305ПР-100/50-25-И-1.0-С-ХНТ	ЦБ-001385	21 664,44
1116.	Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-М100В	ЦБ-001405	58 359,57
1117.	Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 У1 У/Дн-11	ЦБ-001324	20 214,76
1118.	Трансформатор ТМГ-25/6-0,4 У1 У/Дн-11	ЦБ-001325	20 214,76
1119.	Дренажная подземная емкость ЕП-40 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001395	68 487,08
1120.	Внешний пожарный водовод опорной базы промысла (куст 23)	ЦБ-001335	173 262,17
1121.	Стеллаж металлический для складирования труб № 06	ЦБ-001369	39 805,04
1122.	Стеллаж металлический для складирования труб № 07	ЦБ-001370	39 419,87
1123.	Стеллаж металлический для складирования труб № 08	ЦБ-001371	39 699,62
1124.	Стеллаж металлический для складирования труб № 09	ЦБ-001372	39 660,93
1125.	Стеллаж металлический для складирования труб № 10	ЦБ-001373	40 424,08
1126.	Стеллаж металлический для складирования труб № 11	ЦБ-001374	40 341,27
1127.	Стеллаж металлический для складирования труб № 12	ЦБ-001375	40 386,79
1128.	Стеллаж металлический для складирования труб № 13	ЦБ-001376	40 386,79
1129.	Стеллаж металлический для складирования труб № 34	ЦБ-001377	37 632,44
1130.	Труба НКТ 73,02х5,51, ГОСТ 31446-2017, N80Q,PSL-2, резьб.соед.NU (невыважен.концы), S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (19,752 тн)	ЦБ-001353	488 065,80
1131.	Труба НКТ 73,02х5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q, PSL-2, резьб.соед. с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (9,768 тн)	ЦБ-001361	274 112,16
1132.	Труба НКТ 73,02х5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q, PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-201 (17,728 тн)	ЦБ-001363	497 487,79
1133.	Труба НКТ 73,02х5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q,PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (6,496 тн)	ЦБ-001365	182 292,44
1134.	Труба НКТ 73,02х5,51, ГОСТ31446-2017, N80Q,PSL-2, резьбовое соединение с высажен. концами EU, S,RC, длина R2 до10,36м, ЕТТ6.0 и ПР220-2016 (17,817 тн)	ЦБ-001364	499 985,31
1135.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001334	39 110,34
1136.	Пакер ПРО-ЯДЖ-О-142-62-350-Т100-К3-03	ЦБ-001333	39 110,34
1137.	Задвижка ЗМС 65*210 с КОФ и крепижом	ЦБ-00006419	31 811,18
1138.	Кабель силовой марки СТТФ 3*16mm2	н0000004122	171 725,02
1139.	Металлолом	ЦБ-00004938	61 606,95
1140.	Переход фланца 100*70-65*35 (по эскизу заказчика)	ЦБ-00000250	49 015,31
1141.	Задвижка ЗМ 65х21 ХЛ	ЦБ-00004310	80 960,97
1142.	Плита дорожная ПДН - АтV 6,0х2,0х0,14	ЦБ-00002762	445 494,17
1143.	Замок АТ.687412.004	ЦБ-00006940	26 021,97
1144.	контроллер УМКА-03 АТ.654226.265	ЦБ-00001232	27 461,27
1145.	Микропроцессорный контроллер УМКА-03 АТ.654226.256 с версией ПО 31.63.001	ЦБ-00006027	44 301,12

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1146.	Модуль Semikron SEMIX303GB12E4s	м0000003678	46 355,59
1147.	Модуль Semikron SKKH570/16E	м0000003677	38 615,65
1148.	Кабель КГТП-ХЛ 5х25	ЦБ-00007267	27 863,77
1149.	Нагреватель индукционный	ЦБ-00006879	30 461,83
1150.	Плита дорожная ПДН - АтV 6,0х2,0х0,14	ЦБ-00002762	63 642,02
1151.	Накопитель SSD 2,5» SATA 3 512Gb Samsung 860 PRO	ЦБ-00007807	27 481,13
1152.	Док. станция для ThinkPad Ultra Dock	м0000002395	95 308,71
1153.	ЖК - монитор 24 Samsung	ЦБ-00000905	62 060,45
1154.	ЖК-монитор 24,0 « Samsung S24E650DWLS24E65UDWA 1920*1200 4mc	ЦБ-00001268	142 731,99
1155.	Комплект VEGATEL VT1-900E-kit	м0000002505	30 944,94
1156.	Многофункциональное устройство Brother MFC-L2720DWR A4, лазерный, принтер+сканер+копир+факс, ЖК, черны	ЦБ-00006558	25 288,32
1157.	Монитор 24»Samsung S24E650DW (65DWA) Black PLS, 1920x1200, 4ms, 250cd/m2	ЦБ-00003364	67 142,33
1158.	МФУ Kyocera M2035dn A4, лазерный, принтер+сканер+копир. ЖК, бело-черный	ЦБ-00002270	50 984,32
1159.	Телефон Cisco Unified IP	м0000001867	30 668,36
1160.	Воронка направляющая для овершота серии 150 внеш d=4-11/16»	ЦБ-00007102	26 221,78
1161.	Воронка фрезерующая направляющая для овершота серии 150 внеш d=3-1/8» тип В	ЦБ-00007086	26 621,64
1162.	Воронка фрезерующая направляющая для овершота серии 150 внеш d=3-1/8» тип С	ЦБ-00007090	29 381,37
1163.	Захват механизма труболовки 2.933 для захвата НКТ 3-1/2», 9.20-10.2	ЦБ-00007110	59 263,25
1164.	Переводник 2-7/8» ниппель-гладкий конец без резьбы 2-7/8»	ЦБ-00007091	29 804,56
1165.	Переводник внеш d=3-1/8» внутр d=1» для овершота серии 150	ЦБ-00007094	33 144,36
1166.	Переводник внешний внеш d=4-11/16» с соединителем 3-1/2»	ЦБ-00007096	29 332,10
1167.	Переводник забойный, муфта 2-7/8» на муфту 2-3/8»	ЦБ-00007097	29 804,56
1168.	Переводник забойный, муфта 2-7/8» на муфту 2-7/8»	ЦБ-00007098	29 804,56
1169.	Переводник подъемный внеш d=3-1/2» внутр d=1-1/4»*36 стандарт ниппельное соединение с защитой резьбы от протекания	ЦБ-00007099	119 274,85
1170.	Переводник с муфты 2-7/8» на ниппель 2-7/8»	ЦБ-00007100	29 804,56
1171.	Переводник с резьбы 2-3/8» на ниппель 2-7/8» муфта 2-3/8»	ЦБ-00007103	29 804,56
1172.	Переводник удлинитель внеш d=4-11/16» длина 36» внутр d=3,66» для овершота серии Логан 150 4-11/16	ЦБ-00007105	26 874,31
1173.	Протектор ПП-73	н0000001841	139 995,90
1174.	Увеличенная направляющая для овершота серии Логан 150 d=4-11/16»	ЦБ-00007108	30 838,33
1175.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T440P i7-4710MQ/12Gb/1Tb/16Gb 14»FHD	ЦБ-00007828	44 700,95
1176.	Ноутбук ThinkPad X250 12.5»HD (1366x768)IPS, i7-5600U(2,6GHz)/8Gb/1Tb/16Gb	ЦБ-00007822	71 280,44
1177.	Ноутбук Lenovo ThinkPad T460S 14,0»FHD(1920x1080)IPS,i5-6200U (2.3GHz),8GB DDR4	ЦБ-00007849	33 417,07
1178.	Металлолом	ЦБ-00004938	135 094,96
1179.	Труба бесшовная нефтегазопроводная 219*8 сталь 09Г2С	н0000005338	29 316,36
1180.	Труба НКТ- 73*5,5 гр.К б/у	н0000000297	550 720,60
1181.	Труба 159*8 ст 09Г2С	ЦБ-00002909	27 968,58
1182.	Труба 159*8 ст13ХФА	ТМ10000553	43 685,71
1183.	Труба 177.8 x 8,05 N-80Q SBC группа 3	н0000003115	467 059,03
1184.	Труба 324*9,5 ОТТМ гр. Д L=7.720mm	ЦБ-00000275	25 997,74



№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1185.	Труба 325 х 14 ст.09Г2С	ЦБ-00002720	58 108,83
1186.	Труба 426 * 16 ст. 09Г2С	ЦБ-00002716	208 572,09
1187.	Труба 720*8,0 восстановленная	ЦБ-00003037	61 613,35
1188.	Труба 89 *8,0	ЦБ-00002636	48 248,03
1189.	Труба 89*6 ГОСТ 8732-78	н0000002011	84 014,01
1190.	Труба 89*9 ст. 13ХФА ТУ 1317-006.1-593377520-2003 с двухслойным полиэтиленовым покрытием 2ПЭ-У ТУ	ЦБ-00003583	56 909,34
1191.	Труба бесшовная горячедеформированная 159*8 ст 13ХФА ТУ	м0000003749	407 696,27
1192.	Труба НКТ-2 «П»-105 гр.К б/у	ЦБ-00006804	47 165,46
1193.	Трубы бесшовные нефтегазопроводные 219*8 мм ст.20 С,ТУ 14-162-14-96,с 2-х слойным покрытием ВУС типа	н0000001671	92 566,75
1194.	Трубы обсадные 244,48*8,94 ГОСТ 53366-2009 гр.пр.№80 тип Q ОТТМ	м0000003761	1 664 865,89
1195.	Трубы обсадные 244,48х8,94 ГОСТ Р 53366-2009, гр.пр. №80 тип Q ОТТМ, исп. PSL1. R3	ЦБ-00002232	7 400 167,13
1196.	Трубы обсадные API spec5 CT (177.8 х 8,05 N-80Q) Б/У	ЦБ-00002274	39 731,71
1197.	Трубы обсадные API spec5 CT 114,3*7,37 Q125Тип1 ТМК UP CWB PSL1 гр дл3	ЦБ-00000294	2 655 114,36
1198.	Трубы обсадные API spec5 CT 177.8 х 9,19 Q125 тип1,ТМК UP CWB,PSL1 групп дл3	ЦБ-00000488	3 769 940,92
1199.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 114,3*7,37 сталь 37Г2Ф	н0000005548	5 220 467,97
1200.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 18ХМФБ(Е)	ЦБ-00000482	192 320,61
1201.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 37Г2Ф (Е)	м0000003748	13 500 594,72
1202.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 178*9,2 сталь 37Г2Ф (Е) Б/У	ЦБ-00002224	26 813,11
1203.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 324*9,5 Сталь Д	м0000003891	87 970,20
1204.	Трубы сталь. безш.горячедеформированные обсадные 324*9,5 Сталь Е	н0000006063	393 877,89
1205.	Трубы стальная с антикоррозийным покрытием 325х8-К48. Антикоррозинное наружное 3-х слойное покрытие	ЦБ-00002641	261 663,64
1206.	Аппарат 1-0,16-1,6-И-УХЛ1 в соответствии с техническим предложением ТП 01-4144- приложение №3)	ЦБ-00006991	89 960,64
1207.	Блок предохранительных клапанов БПКР-ВАРК-100-16-01-11/11.П DN 100мм PN 1,6МПа в компл СППКР 100-16	ЦБ-00003011	50 571,92
1208.	Блок предохранительных клапанов БПКР-ВАРК-150-16-01-11/11.П DN 150мм PN 1,6МПа в компл СППКР 150-16	ЦБ-00003012	72 533,48
1209.	Блок предохранительных клапанов СППК4Р-50-16ХЛ1	ЦБ-00001263	92 195,69
1210.	Блок предохранительных клапанов СППК5Р-100-16ХЛ1	ЦБ-00001262	87 168,42
1211.	Блок СППК4Р 150-16ХЛ1 17лсбнж (ПУ 150-16-07хл1, ПУ 200-6-03хл1)	ЦБ-00002811	137 827,93
1212.	Блок СППК4Р 80-16ХЛ1 17лс17нж (ПУ 80-16-07хл1, ПУ 100-6-03хл1)	ЦБ-00002809	66 803,09
1213.	Блок СППК5Р 100-16ХЛ1 17лсбнж (ПУ 100-16-07хл1, ПУ 150-16-06хл1)	ЦБ-00002810	93 126,98
1214.	Бон нефтезаграждающий плоский БНп-10/500	м0000003043	36 244,14
1215.	Ботинки кожаные с высоким берцем зимние MTS Kinley Svercar Flex S3 тинсулейт	ЦБ-00002088	34 702,68
1216.	Вентилятор DFE 146-S2 ErP	ЦБ-00000735	54 847,57
1217.	Вентилятор охлаждения Ostberg DFE 146-S2	м0000003516	25 893,17
1218.	Геотекстиль 350-Эко Текс	ЦБ-00003156	30 871,60

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1219.	Головка трубная ГТ -180*70-280*70-80*70 К2 ХЛ	ЦБ-00001512	213 571,18
1220.	Жесткий центратор с лопастями для жидкости	н0000006049	318 483,68
1221.	Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду200 ХЛ1 «А» исполнение 2с М.К.Ру16 Ду200 ХЛ1 Фл.	ЦБ-00001860	116 008,15
1222.	Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду200 ХЛ1 «А» исполнение 3с М.К.Ру16 Ду200 ХЛ1 Фл.	ЦБ-00002763	135 192,55
1223.	Задвижка 30лс41нж Ру16 Ду250 ХЛ1 «А» исполнение 3с М.К.Ру16 Ду250ХЛ1 Фл.	ЦБ-00002765	305 361,11
1224.	Задвижка 31лс515нж ХЛ 300*40 в комплекте с ответ.фланцами и крепежом	н0000003370	177 562,08
1225.	Задвижка 31лс576нж ХЛ 300*63 редукторная в комплекте с ответ.фланцами и крепежом	н0000003245	64 568,04
1226.	Задвижка 31лс915нж Ру40 ДУ200 ХЛ1 «А» тип Б исполнение 2с М.К. Ру40 ДУ 200 ХЛ1 с эл./приводом	ЦБ-00002226	85 194,79
1227.	Задвижка ЗКЛ 31лс576нж ХЛ 300*63 редукторная в комплекте с ответ.фланцами и крепежом	н0000003355	133 109,49
1228.	Задвижка 30лс15нж Ру 40 ДУ 50 ХЛ1 «А» исполнение 2с М.К. Ру 40 Ду 50 ХЛ1 Фл.	ЦБ-00002633	55 480,69
1229.	Задвижка Ду300, Ру-40(тип 30лс15нж, герметичность затвора»А», исп.фланцев F из Ст09Г2С) с КОФ(исп.Е)	ЦБ-00002951	160 999,18
1230.	Задвижка ЗКЛ 31лс 576нж ХЛ 300*63 редукторная б/у	ЦБ-00001882	216 551,26
1231.	Задвижка ЗКЛП 150-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-А100-48-Е2М00-2	ЦБ-00001960	318 598,55
1232.	Задвижка ЗКЛП 200-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2	ЦБ-00001959	63 223,28
1233.	Задвижка ЗКЛП 200-40 ХЛ1 30лс915нж с эл/приводом ПЭМ-Б630-50-Е2М00-2	ЦБ-00001963	86 149,40
1234.	Задвижка ЗКЛП 250-16 30лс941 нжс эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2	ЦБ-00001953	151 379,77
1235.	Задвижка ЗКЛП 300-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-В630-50-Е2М00-2	ЦБ-00001956	748 924,61
1236.	Задвижка ЗКЛП 400-40 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-Б1500-25-Е2М00-2	ЦБ-00001958	200 238,38
1237.	Задвижка ЗКЛП 500-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-В1000-50-Е2М00-2	ЦБ-00001957	316 420,60
1238.	Задвижка ЗКЛП 50-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-А100-48-Е2М00-2	ЦБ-00001961	45 834,87
1239.	Задвижка ЗМ 65х21 ХЛ с КОФ	ЦБ-00004933	88 987,99
1240.	Задвижка ЗМС 65*21,0МПа ХЛ с КОФ и крепежом	ЦБ-00006199	57 736,02
1241.	Задвижка клиновая 31лс45нж ХЛ1 Ду 80 РУ250, фланцевая,	ЦБ-00000610	131 619,46
1242.	Задвижка клиновая литая ЗКЛ 150-250 (31лс551нж, ХЛ1, с КОФ, ст09Г2С)	ЦБ-00001955	111 044,61
1243.	Задвижка клиновая фланцевая с КОФ 30лс41 нж ХЛ1 Ду250 Ру1	ЦБ-00000999	191 220,70
1244.	Задвижка клиноваяфланцевая с КОФ 30лс41 нж ХЛ1 Ду150 Ру1	ЦБ-00000998	184 664,56
1245.	Задвижка стальная клиновая Ду-50, Ру-40 с КОФ, тип30лс15нж(ответные фланцы исп.3, на корпусе3А исп.2	ЦБ-00000830	43 173,14
1246.	Задвижка стальная клиновая Ду-80, Ру-40 с КОФ, тип 30лс15нж(ответные фланцы исполнение 3,на корпусе)	ЦБ-00001784	25 948,90
1247.	Затвор обратный ДУ-100, Ру-250 с КОФ, тип 19нж11нж(ответные фланцы по ASME B16.5 из Ст09Г2С	ЦБ-00000943	54 634,49
1248.	Затвор обратный поворотный (ст.09Г2С) стяжной с КОФ(исп.3-2)19лс11нжХЛ1 Ду250Ру1,6МПа	ЦБ-00002965	29 055,61
1249.	ЗКЛ 200-40 30лс15нж Ф2 с коф	ЦБ-00001281	69 654,02

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1250.	ЗКЛ 400-40 30лс515нж Ф2 с КОФ (ХЛ1, Ст 20ГЛ, Класс А, КОФ ст.09Г2С, исп.Е/Ф, Покраска «стандарт»	ЦБ-00002647	81 063,42
1251.	ЗКЛ DN 100mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж	ЦБ-00001147	98 384,18
1252.	ЗКЛ DN 200mm PN 4,0 Мпа 30лс515нж	ЦБ-00001159	165 632,45
1253.	ЗКЛ DN 50mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж	ЦБ-00001168	52 976,10
1254.	ЗКЛ газ DN 250mm PN 4,0 Мпа 30лс515нж	ЦБ-00001167	27 342,50
1255.	ЗКЛ газ DN 400mm PN 1.6 Мпа 30лс541нж	ЦБ-00001152	319 919,02
1256.	ЗКЛ газ DN 500mm PN 1.6 Мпа 30лс541нж	ЦБ-00001163	308 108,22
1257.	ЗКЛ газ DN 50mm PN 1.6 Мпа 30лс41нж	ЦБ-00001150	35 945,95
1258.	ЗКЛ ДУ 300 РУ 1,6 Мпа ХЛ с редуктором 30ЛС541НЖ	ЦБ-00001482	269 588,97
1259.	Кабель ВБШвнг(А)-LS-0.66 5х35	ЦБ-00006019	89 060,42
1260.	Кабель ВБШвнг(А)-LS-1 5х25 ок	ЦБ-00006017	77 779,65
1261.	Кабель ВБШвнг(А)-LS-1 5х95	ЦБ-00006015	573 662,13
1262.	Кабель ВБШвнг(А)-ХЛ 5*6ок(N, PE)-0,66	ЦБ-00001536	28 493,66
1263.	Кабель КГ-ХЛ 3*70+1*25	н0000003134	306 295,85
1264.	Кабель КПБП 90 3*25	ЦБ-00001203	80 214,72
1265.	кабельКИПвЭБнг(А)-HF 2х2х0,78 (TV 16 K99-025-2005)	н0000004550	56 437,75
1266.	Катушка переходная КП-100*70-10*70 ХЛ с КМЧ	ЦБ-00001508	45 594,97
1267.	Катушка переходная КП-180*21-180*70 ХЛ с КМЧ	ЦБ-00001510	48 475,68
1268.	Клапан запорный фланцевый DN 25mm PN1.6 Мпа 15лс65нж	ЦБ-00001258	40 554,95
1269.	Клапан обратный незамерзающий 210АФ.16.000-01	м0000002941	25 181,53
1270.	Клапан регулирующий ручной фланцевый с ответными фланцами испDN200	ЦБ-00001982	29 289,22
1271.	Клапан СППК4Р 150-16ХЛ1 17лс6нж	ЦБ-00002814	29 303,97
1272.	Клиновая в сборе 178мм для колонной головки типа ОКК-21-178*245	м0000002754	34 030,81
1273.	Кольцо стопорное 114,3 мм со скошенным краем Stop 4-1/2 SO one side BEV STSCR	ЦБ-00002215	92 244,88
1274.	кольцо стопорное 4-1/2 со скошенным краем	ЦБ-00001493	69 483,15
1275.	Компл 1» торц гол искробез-х SCHOLZ DIN 3129 Размеры: 1 1/2: 24,27,30,32,36,41,50,55мм	ЦБ-00003865	34 145,77
1276.	Конденсатор К50-35-400В-4700 мкф	м0000003577	25 627,26
1277.	Корпус лубрикатора Н05.715.000.00	ЦБ-00006003	24 996,15
1278.	Костюм «БАРЕЛЬ ПЛЮС» для нефтяников зимний с логотипом	ЦБ-00004805	31 995,75
1279.	Крестовина 7-1/16» 10К(поставляется в установочным комплектом крепежа 56 резьбовых шпилек, 56 гаек	ЦБ-00000646	107 764,91
1280.	КТП -ЭП В/К-1000/6/0,4	н0000000140	301 731,38
1281.	Монтажный комплект внешних коммуникаций УПГ	н0000004410	86 076,68
1282.	Муфта для многостадийного гидроразрыва пласта	м0000002656	2 803 089,87
1283.	Муфта НКТ114-Е ГОСТ 633-80	н0000003268	31 134,22
1284.	Переводник н ООТМ219/н ОТТМ245 Н08.226.00-03	ЦБ-00000485	38 736,34
1285.	Плита дорожная ПДН - АтV 6,0х2,0х0,14	ЦБ-00002762	169 712,06
1286.	Плита монтажная ст.3пс по эскизу заказчика	м0000003718	26 096,59
1287.	Подвеска хвостовика ПХЦЗ 102/146-89/122 с пробкой ПЦВ 102-64/57	н0000000560	73 307,86
1288.	Подвесной фланец из нержавеющей стали для магистр. и трубопроводных конструкции	ЦБ-00000611	87 971,54
1289.	Подъемный фланец 103,2мм*700 АТМ, для местных распределительных трубопроводов	ЦБ-00000641	33 756,30
1290.	Превентор плащечный сдвоенный ППС-2Ф-180*35	м0000003763	661 176,65
1291.	Преобразователь давления СДВ-SMART-Exd-И-1151-02-ЭП-t15-050-1,000МПа 42+HART-K21	ЦБ-00001531	51 772,83
1292.	Преобразователь давления СДВ-SMART-Exd-И-1161-02-ЭП-	ЦБ-00001533	104 787,16

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
	t15-050-6,00МПа 42+HART-K21		
1293.	Прорабатывающий Башмак FASTREAM 114,3*139,7 мм с резьбой CWB с двумя обратными клапанами с ограничителем попадания шара	ЦБ-00001838	390 636,59
1294.	Саморегулирующая электр. нагрев. лента 40VC2-F	ЦБ-00001349	55 421,99
1295.	Саморегулирующая электр. нагрев. лента 60VC2-F	ЦБ-00001556	35 003,38
1296.	Сгон стальной длина 1,2 м, с резьбой с присоединенной муфтой	ЦБ-00000644	35 451,78
1297.	Силовой шкаф управления двумя электрозадвижками ВПВ 1.1кВт, 380В, управление=24В, исполнение3	ЦБ-00002649	34 429,65
1298.	Стальной игольчатый клапан 700АТМ*1/2 NPT	ЦБ-00000643	28 784,76
1299.	Терминал Trailer tracker GPS/GSM	н0000004112	145 603,16
1300.	ТПУ0304Exd/M1-H/AG14Exd+KBM-16Вн/t5570(C2)/0...+100/А/ТС1088/1БГ/Pt100/500мм/10мм/ГП со свидетельством	ЦБ-00001217	26 096,59
1301.	трехходовый шаровый кран Samson Ду80 Ру 4,0 МПа с электроприводом Auma Manic	н0000003301	1 921 095,68
1302.	Тройник АФК 80х35	н0000004335	98 022,57
1303.	Труба б/ш 114х12 ст.13ХФА	ЦБ-00005936	39 304,50
1304.	Труба гофрированная ЛМГ-20.30 (диам. 2000мм длина 910мм)	м0000003279	119 740,24
1305.	Труба ТУ 14-3р-1128-2007 114*10 ст.09Г2с	ЦБ-00007475	31 442,71
1306.	Установка подготовки газа УПГ	н0000004117	9 958 798,34
1307.	Фильтр ФС-У-200-40-02-09Г2С-УХЛ1 с КОФ	ЦБ-00000942	57 117,88
1308.	Фланец 4-1/16» 10 К(поставляется в комплекте 20резьбовых шпилек,40 гаек, 2 прокладки	ЦБ-00000645	111 813,26
1309.	Фланец 4-1/16» 10К (поставляется в установочным комплектом крепежа 8 резьбовых шпилек, 16 гаек, 1	ЦБ-00000647	149 135,84
1310.	Фланец 4-1/16» 10К (поставляется в установочным комплектом крепежа 8 резьбовых шпилек, 16 гаек, 1	ЦБ-00000649	83 103,81
1311.	Шкаф электрический низковольтный ША3 (ША-ТМ-09881-0003) Н.Д1-1000.01	ЦБ-00007438	86 178,46
1312.	Шкаф электрический низковольтный ША5 (ША-ТМ-09881-0005) Н.Д1-1000.03	ЦБ-00007440	204 072,22
1313.	тест-набор Sani Check AB Kit#110, Aerobic Bacteria Кат..№180-65	ЦБ-00007065	50 851,30
1314.	Плита ПДН 2*6	м0000003691	41 038,99
1315.	АРМ оператора, с предустановленным системным ПО	ЦБ-00006185	26 167,94
1316.	Газоанализатор оптический стационарный	ЦБ-00000693	69 240,17
1317.	Задвижка ЗКЛП 200-16 30лс941 нж с эл/приводом ПЭМ-Б250-48-Е2М00-2	ЦБ-00001959	63 223,28
1318.	Кабель ВБШвнг(А)-LS-0.66 5х16	ЦБ-00006022	68 541,45
1319.	Кабель Метролан-Пс-ИлЭлзнг(А)-LS 2х2х1.0-ХЛ	ЦБ-00006684	117 291,56
1320.	Кабель монтажный, КВнг 3х2х1,0эв-ХЛ	ЦБ-00006112	54 905,92
1321.	Кабель парной скрутки с медными жилами, для прокладки во взрывоопасных зонах, с холодостойкой ПВХ	ЦБ-00006110	57 540,98
1322.	Комплект базового программного обеспечения для АРМ оператора.	ЦБ-00006314	48 052,26
1323.	ГЛОНАСС/GPS/GSM терминал FM-Pro3	н0000003593	31 473,89
1324.	Навигационный терминал FORT-112М	ЦБ-00007056	65 064,70
1325.	Система спутниково мониторинГА автотранспорта	ЦБ-00004632	43 485,09
1326.	Кабель КИПвЭБнг 2*2*0,78	м0000003371	86 536,05
1327.	Агрегат электронасосный 1,1ПТ-1,2/16Д-1МТ-А3-У3	н0000000337	317 322,53
1328.	Дезмульгатор ДИН 4А	н0000005967	49 608,12
1329.	Металлолом	ЦБ-00004938	31 459,52

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1330.	Пенообразователь ПО-6% (тн.)	ЦБ-00004936	86 101,46
1331.	Плита дорожная ПДН - АтV 6,0х2,0х0,14	ЦБ-00002762	31 821,01
1332.	Балон кислородный 40л.	ТМ00000284	37 988,14
1333.	Процессор с 2 вентиляторами HPE DL360 Gen10 Intel Xeon-Gold 6226R (2.9GHz/16-core/150W) Processor Kit	ЦБ-00007716	69 599,65
1334.	Сервер HPE Proliant DL360 Gen10 Gold 6226R Rack(1U)/Xeon16C,2.9GHz(22MB)/HPS/16x32GbR2D_2933/S 100i(ZM/RAID 0/1/10/5)/2x480Gb SSD/noDVD/iLOstd/Lan 2x1 Gb + 2x10GbFLR-T/EasyRK/2x800wPlat	ЦБ-00007715	506 391,58
1335.	Нефтегазосепаратор НГС I-4.0-2000-2-Т-И (СПТГ,куст41)	ЦБ-000420	189 254,28
1336.	Нефтегазосепаратор НГС I-4.0-2000-2-Т-И	ЦБ-000421	184 853,03
1337.	Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ	ЦБ-000423	232 583,16
1338.	Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ	ЦБ-000424	232 583,16
1339.	Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ	ЦБ-000425	232 583,16
1340.	Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ	ЦБ-000426	232 583,16
1341.	Резервуар горизонтальный РГСН-100 УПСВ с УПГ	ЦБ-000427	232 583,16
<b>Итого стоимость объектов движимого имущества, не находящихся в залоге</b>			<b>229 439 325,07</b>

**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА,  
НАХОДЯЩИХСЯ В ЗАЛОГЕ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Основное средство</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Рыночная стоимость, руб., без НДС</b>
1.	Скважина Р-165 (НУ) Ликвидационная	00000573	4 729,41
2.	Скважина № 217 куст № 23 ПИлу	ЦБ-000027	88 471 371,14
3.	Скважина 2736 куст 25	00000516	154 062,79
4.	Скважина 257 куст 21 (ПИлу)	н00002330	24 018 129,13
5.	Скважина 233 куст 21 (ПИлу)	н00002304	8 897 364,55
6.	Установка подготовки газа(УПГ)	н00002298	10 086 918,74
7.	КТПН-6/04 кВ Р-27 (ПИлу)	10060014	66 886,17
8.	Скважина 242 «Б» куст 21 (ПИлу)	н00002323	14 927 090,19
9.	Скважина 238 куст 21 (ПИлу)	н00002320	13 313 263,92
10.	Скважина № 222	н00001602	12 562 981,49
11.	Скважина 21 Р (ПИлу)	10060022	382 424,04
12.	Пункт сдачи нефти в районе НПС «Красноленинская» инв.№71:121:002:000035230	ЦБ-000857	3 166 317,03
13.	Эстакада инженерно-технического обеспечения(ДНУ)	н00002412	331 158,51
14.	Скважина разведочная № 1035 куст 31 (ВИлу)	н00002422	28 127 332,64
15.	Здание РММ(нежилое для производственных целей общ. пл.1217м2 ул.Коммунальная,д.5, корп.4)	н00002501	1 414 716,64
16.	Скважина Р-4 (ПИлу)	10060031	303 942,44
17.	Скважина № 2637 куст 25 (ВИЛУ)	00000513	141 732,55
18.	Скважина 234 куст 21 (ПИлу)	н00002305	8 287 413,34
19.	КТПН-6/04 кВ К-27 (НУ)	00000632	37 829,78
20.	Скважина 231 куст 21 (ПИлу)	н00002319	8 730 557,14
21.	Скважина 23 Р куст 22 (ПИлу)	10060021	394 725,25
22.	Скважина 242 куст 21 (ПИлу)	н00002310	1 793 926,77
23.	Квартира 3х комнатная, 2 мкр., д.1, кв.59 п. Талинка	10080078	2 450 799,00
24.	Скважина 245 куст 21 (ПИлу)	н00002326	18 437 838,00
25.	Скважина № 251 куст 23 «бис» (ПИлу)	м00000252	125 828 220,56
26.	Площадка под нефтегазовые сепараторы (ДНУ ВИлу)	н00002435	7 440 684,21
27.	Скважина 261 куст 19 (ПИлу)	н00002314	14 754 441,13
28.	Скважина 260 куст 19 (ПИлу)	н00002331	16 318 979,41
29.	Скважина 246 куст 21 (ПИлу)	н00002311	11 423 416,83
30.	Скважина 241 куст 21 (ПИлу)	н00002322	11 984 142,48
31.	Автодорога к кусту 22(от примыкания к существующей автодороге на пос.Талинский)	н00001598	869 127,11
32.	Скважина № 2703	10080112	12 595 178,01
33.	Скважина Р-48 Ликвидационная	00000579	6 953,49
34.	Коттедж дом 29, мкр.3 п. Талинка, площ. 78,6 кв.м., этажность 3, инв. №5043-12	10080077	3 657 093,00
35.	Скважина Р-49 (ВИЛУ)	00000580	336 914,76
36.	Кабельная эстакада на кустовой площадке № 23 бис ПИлу	н00002445	311 905,09
37.	Скважина 232 куст 21 (ПИлу)	н00002303	8 928 981,85
38.	Скважина 221 куст 22 (ПИлу)	н00001601	10 492 832,67
39.	Вл-6 кВ «Ф-8- Р-27 (ПИлу)	10060017	30 010,42
40.	Скважина № 225	н00001615	15 380 566,82
41.	Скважина 239 куст 21 (ПИлу)	н00002321	11 905 979,64
42.	Скважина 253 куст 21 (ПИлу)	н00002328	17 119 012,05
43.	Скважина разведочная № 212 куст 23 «бис» (ПИлу)	м00000335	113 455 536,97
44.	Резервуар РВС-2000 с теплоизоляцией, обогревом и автоматикой	н00002420	10 818 736,40
45.	Скважина № 2520 куст 31 (ВИлу)	н00002424	17 765 959,24
46.	Скважина 263 куст 19 (ПИлу)	н00002332	18 071 494,97

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
47.	Скважина 240 куст 23 (ПИлу)	н00002309	12 495 194,12
48.	Жилой дом пл.195,7 кв.м по адресу пгт.Талинка мкр-4, дом 61	н00002234	4 523 533,00
49.	Жилой дом пл.138,9 кв.м по адресу пгт.Талинка мкр-3, дом 50	м00000386	2 387 512,00
50.	Скважина 247 куст 19 (ПИлу)	н00002327	15 124 705,82
51.	Скважина 2638 куст 25	00000515	196 352,64
52.	Скважина 243 куст 21 (ПИлу)	н00002324	13 349 538,86
53.	Скважина 265 куст 19 (ПИлу)	н00002316	11 819 370,95
54.	Скважина 230 куст 21 (ПИлу)	н00002318	13 230 230,82
55.	Скважина № 210 куст 23 «бис» (ПИлу)	м00000381	81 484 184,06
56.	Скважина 248 куст 21 (ПИлу)	н00002312	12 631 202,09
57.	Скважина Р-76 (ВИЛУ)	00000582	10 378,98
58.	Скважина Р-41 (ВИЛУ)	00000577	8 459,58
59.	Скважина № 224	н00001604	11 568 145,75
60.	Скважина № 223	н00001603	13 261 713,00
61.	Скважина Р-5 (ПИлу)	10060034	3 105 466,04
62.	Скважина Р-25 (ВИЛУ)	00000569	7 911,48
63.	Скважина 262 куст 19 (ПИлу)	н00002315	17 233 585,16
64.	Скважина 3232 куст 27	00000517	152 049,51
65.	Скважина № 2521 куст 31 (ВИлу)	н00002425	16 586 661,13
66.	Скважина Р-422 (НУ) Ликвидационная	00000636	4 729,41
67.	Скважина 1033 куст 23 (ПИлу)	н00002333	26 343 042,53
68.	Скважина № 218 куст 23 «бис» (ПИлу)	м00000382	38 099 202,09
69.	Резервуар РВС-2000 с теплоэзоляцией, обогревом и автоматикой	н00002419	10 734 553,04
70.	Коттедж (жилой дом 3-х этажный) с земельным участком пгт Талинка, мкр-н 4,д.44	н00001979	5 864 951,00
71.	Скважина 2401 куст 22 (ПИлу)	10060023	139 312,22
72.	Скважина Р-435 (НУ)	00000589	1 136 407,69
73.	Скважина 3133 куст 27	00000075	609 765,36
74.	КТПН-6/04 кВ (куст 23 ОБП ПИлу)	1006014	74 511,91
75.	Скважина 237 куст 21 (ПИлу)	н00002308	13 403 314,21
76.	Скважина 235 куст 21 (ПИлу)	н00002306	8 544 438,07
77.	Скважина 249 куст 21 (ПИлу)	н00002313	18 839 577,77
78.	ВЛ-6 кВ п/с 35/6 п.Талинский - скв.435, ДНУ, к.25, скв.404 - 19 км	00000058	169 584,91
79.	Скважина № 226	н00001616	18 073 518,23
80.	Скважина 267 куст 19 (ПИлу)	н00002317	14 360 567,05
81.	Резервуар РВС-700 (ДНУ ВИлу)	н00002421	3 884 015,35
82.	Скважина 2737 куст 25	00000205	402 624,46
83.	Скважина 244 куст 21 (ПИлу)	н00002325	12 989 761,92
84.	Скважина 22 Р куст 22 (ПИлу)	10060026	446 876,36
85.	Квартира Центральный мкр., д.13, кв.4 п. Талинка	10010010	1 481 519,00
86.	Скважина разведочная № 1036 куст 31 (ВИлу)	н00002423	25 960 923,20
87.	Скважина № 214 куст 23 «бис» (ПИлу)	н00002543	84 112 774,66
88.	Скважина № 227	н00001617	14 967 872,65
89.	Скважина 236 куст 21 (ПИлу)	н00002307	12 001 525,02
90.	Скважина Р-448 (ВИЛУ)	00000591	402 256,25
91.	Скважина Р-27 (ПИлу)	10060027	8 240 812,27
92.	Скважина 24 Р куст 22 (ПИлу)	10060025	414 822,55
93.	право аренды земельного участка по дог.№213 от 15.04.2013	н00002564	1 551 712,82
94.	право аренды лесного участка по дог.№0015/17-09-ДА от 21.04.2017г.Ендырское лесничество 2,8500 га	ЦБ-000881	3 034,22
95.	право аренды лесного участка по дог.№0086/16-09--ДА от 15.12.2016 Ендырское лесничество 3,8619га	ЦБ-000865	4 814,55

<b>№ п/п</b>	<b>Основное средство</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Рыночная стоимость, руб., без НДС</b>
96.	право аренды земельного участка по дог.№21 от 12.12.2014г.	м00000308	569 764,73
97.	право аренды земельного участка по дог.№384 от 25.10.2005	н00002567	3 377 404,82
98.	право аренды земельного участка по дог.№6 от 29.03.2017 пл.19,7064 га	ЦБ-000891	34 817,44
99.	право аренды земельного участка по дог.№7 от 29.03.2017 пл.4,0110 га	ЦБ-000890	7 086,66
100.	право аренды земельного участка по дог.№8 от 29.03.2017 пл.4,0000 га	ЦБ-000889	9 652,25
101.	право аренды земельного участка по дог.№9 от 29.03.2017 пл.0,6030 га	ЦБ-000888	1 065,38
<b>Итого стоимость объектов недвижимого имущества, находящихся в залоге</b>			<b>1 232 438 484,81</b>



**СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА,  
НЕ НАХОДЯЩИХСЯ В ЗАЛОГЕ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Основное средство</b>	<b>Инвентарн ый номер</b>	<b>Рыночная стоимость, руб., без НДС</b>
1.	ВЛ-6кВ от П/С 35/6кВ «Талинская» до ДНУ ВИЛУ, 14 400м	н00002336	21 350 311,14
2.	Двухцепная ВЛ-35 кВ и подстанция 35/6 кВ «ДНУ-ИНГА» для электроснабжения ПИЛУ и ВИЛУ	ЦБ-000004	72 596 194,34
3.	Кустовая площадка № 20 ПИЛУ	ЦБ-000038	16 937 750,44
4.	ВЛ 6 кВ на кусту 41	ЦБ-000257	2 691 886,72
5.	Нефтепровод от К-31 до ДНУ на ВИЛУ	н00002429	22 340 647,57
6.	Нефтесборные сети ДНУ-К 25-Р 404, ДНУ-К27-Р435 (НУ (Кол. 1)	00000071	112 507,12
7.	Скважина № 411 куст № 41 ПИЛУ	ЦБ-000188	25 536 400,28
8.	Скважина Р-430 ПИЛУ	10060035	8 803,38
9.	Ворота распашные 2000х4000 мм со столбами с фланцем	н00001778	13 142,12
10.	Площадка под КТПН на кустовой площадке № 22 ПИЛУ	н00002497	181 557,07
11.	Трубопровод ДНУ ВИЛУ	н00002484	404 310,63
12.	Автодорога (ДНУ-1) 3875 м	10040010	233 098,56
13.	Автомобильная дорога от ДНУ до кустовой площадки № 24 ВИЛУ	н00002496	2 821 586,11
14.	Скважина № 4220 куст № 422 ПИЛУ (КОНСЕРВАЦИЯ) с 24.05.2016	ЦБ-000237	26 504 915,54
15.	Кустовая площадка № 80 ПИЛУ	ЦБ-000238	9 624 378,34
16.	Скважина Р-433 ВИЛУ	00000588	8 388,16
17.	Кустовая площадка № 25 ВИЛУ	н00002444	1 483 905,49
18.	Скважина Р-408 ВИЛУ	00000575	9 671,22
19.	Скважина № 419 куст № 41 ПИЛУ	ЦБ-000668	96 465 584,64
20.	Устройство кабельной эстакады кустовой площадки, куст № 23 бис ПИЛУ	м00000424	1 572 562,92
21.	Кустовая площадка № 31 ВИЛУ	н00002483	1 711 520,69
22.	Площадка под Энергоцентр ДНУ ВИЛУ	н00002482	7 525 534,99
23.	Скважина Р-3 (ПИЛУ)	10060030	16 419,64
24.	Компрессорные линии скв.2,3 (ПИЛУ)	10060018	187 392,30
25.	Скважина Р-460 ВИЛУ	00000593	9 696,56
26.	Скважина(водозаборная) на кустовой площадке № 23 бис ПИЛУ	н00002447	101 335,55
27.	Нефтесборный коллектор на кустовой площадке № 21	н00002494	2 932 813,57
28.	Скважина Р-47 ВИЛУ	00000578	7 759,99
29.	Трубопровод	00000078	885,32
30.	Операторная (Модернизация ДНУ ВИЛУ)	н00002454	3 348 622,62
31.	Скважина Р-15 (НУ) Ликвидационная	00000637	4 729,41
32.	Автомобильная дорога от кустовой площадки № 25 до кустовой площадки № 31	н00002452	13 065 481,95
33.	Наружные сети (ДНУ ВИЛУ)	н00002495	11 507 216,54
34.	Автодорога к разведочной скважине Р-3	10080147	4 151 796,55
35.	Кустовая площадка № 22 ПИЛУ	н00002499	3 183 306,08
36.	Нефтесборный коллектор на кустовой площадке № 19	н00002493	985 089,09
37.	Нефтепровод от скважины Р-2 до точки врезки № 24	10080152	971 751,29
38.	Скважина № 2740 куст № 25 ВИЛУ	ЦБ-000271	43 752 783,23
39.	Автомобильная дорога на куст № 41 ПИЛУ	ЦБ-000273	3 023 624,54
40.	Нефтепровод внешнего транспорта УПН ВИЛУ- ПСП СИКН №113	н00002335	39 283 858,51
41.	Факел (ДНУ ВИЛУ)	н00002428	3 638 096,01
42.	Скважина Р-429 (НУ) Ликвидационная	00000586	4 729,41
43.	Площадка под КТПН на кустовой площадке № 31 ВИЛУ	н00002433	224 813,73

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
44.	Нефтепровод К-22-ДНУ-1	00000562	2 009 222,43
45.	Скважина № 414 куст № 41 ПИлу	ЦБ-000519	82 973 930,10
46.	Прожекторная мачта ПМС-24 куст № 19	н00002295	155 992,47
47.	Резервуар очистных сооружений V=700 м3 РОС-2 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000301	760 477,10
48.	Резервуары противопожарного запаса воды Р-1/1, Р-1/2 V=700м3 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000302	609 519,85
49.	Резервуары противопожарного запаса воды Р-1/1, Р-1/2 V=700м3 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000303	609 519,82
50.	Пожарный резервуар Р-2/1, Р-2/2 V=300м3 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000304	350 584,50
51.	Пожарный резервуар Р-2/1, Р-2/2 V=300м3 в соответствии с опросным листом	ЦБ-000305	350 584,50
52.	Компрессорная линия скв. 1 (ПИлу)	10060019	62 084,65
53.	ВЛ-6 кВ «Ф-8-АБЗ-Р-5-ДНУ-1 (ПИлу)	10060016	1 239 727,92
54.	Нефтегазосборный трубопровод от куста № 41	ЦБ-000717	18 407 646,52
55.	Скважина № 192 куст № 19 ПИлу	ЦБ-000166	71 804 600,68
56.	Скважина Р-436 (НУ) Ликвидационная	00000584	4 313,32
57.	Ограждение территории (ДНУ ВИлу)	н00002453	1 922 170,34
58.	Высоковольтная линия ВЛ-6 (4,450 км) п.Тал-Р5 (НУ)	00000059	33 708,89
59.	Газопровод (Система утилизации попутного нефтяного газа 1-я очередь)	ЦБ-000828	19 282 959,29
60.	ВЛ-6кВ на площадку УЗ 2 (Система утилизации попутного нефтяного газа) (0,418 км)	ЦБ-000829	2 708 051,77
61.	Внутрипромысловая автотомобильная дорога к узлу задвижек № 2 в составе Системы утилизации ПНГ (0,710 км)	ЦБ-000830	1 923 335,45
62.	Площадка под КТПН на кустовой площадке № 41 ПИлу	ЦБ-000851	2 360 923,48
63.	Скважина Р-1 (ПИлу)	10060028	21 846,74
64.	Скважина № 801 куст № 80 ПИлу	ЦБ-000275	49 184 527,92
65.	Скважина № 311 куст № 31 ВИлу	ЦБ-000276	56 358 933,55
66.	Нефтесборные сети 2850 м (НУ)	00000073	155 198,25
67.	Автомобильная дорога к карьере № 4 ПИЛУ(протяженность 1162 м)	м00000414	2 984 665,41
68.	Устройство свайного основания под замерную установку на кусту № 23 «бис» ПИЛУ	м00000412	111 943,78
69.	Высоконапорный водовод системы ППД от куста скважин №22 до куста скважин №21 ПИлу	н00002334	3 204 035,68
70.	Скважина № 200 куст № 20 ПИлу (КОНСЕРВАЦИЯ) с 12.04.2016	ЦБ-000062	40 558 049,94
71.	Скважина № 412 куст № 41 ПИлу	ЦБ-000201	66 478 777,09
72.	Высоконапорный водовод ДНУ - т.вр.к.21	ЦБ-000152	17 314 151,07
73.	Площадка опорной базы промысла ПИлу Красноленинского месторождения нефти	н00002448	4 331 430,49
74.	Скважина № 191 куст № 19 ПИлу	ЦБ-000125	101 905 331,17
75.	Скважина № 201 куст № 20 ПИлу	ЦБ-000127	41 321 997,97
76.	Скважина № 254 куст 21 ПИлу	н00002329	19 357 415,14
77.	Скважина № 3135 куст № 27 ВИлу	н00002427	20 519 255,78
78.	ВЛ 6 кВ Ф-8 оп.21 до Р-1 по ПИлу	10080135	487 551,86
79.	Мост через реку Ендырь ВИлу	н00002450	7 161 657,14
80.	Автодорога к разведочной скважине Р-1	10080145	2 874 454,20
81.	М/К вертикально цилиндрического резервуара с конической щитовой крышей РВС-3000(1шт) в комплекте сос	ЦБ-000435	2 672 165,40
82.	Скважина № 413 куст № 41 ПИлу	ЦБ-000367	74 568 518,43
83.	Нефтесборные сети Д219*8 от К-21 ПИлу до ДНУ ВИлу	н00002442	12 391 285,71

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
84.	Скважина № 3134 куст № 27 ВИЛУ	н00002426	20 718 439,54
85.	Скважина Р-428 ВИЛУ	00000585	11 000,56
86.	Скважина Р-2 (ПИЛУ)	10060029	10 283,63
87.	Скважина № 4221 куст № 422 ПИЛУ	ЦБ-000443	56 679 639,14
88.	Кустовая площадка № 21 ПИЛУ	н00002443	12 846 381,34
89.	Нефтепровод от скважины Р-1 до куста № 22	10080151	723 400,55
90.	Скважина Р-400 ВИЛУ	00000583	12 884,97
91.	Кустовая площадка № 27 ВИЛУ	н00002446	2 657 286,64
92.	Нефтеборные сети, ДНУ-К27-Р435 (НУ (Кол. 1)	м00000312	18 599,97
93.	Скважина Р-453 (НУ) Ликвидационная	00000592	4 729,41
94.	Кустовая площадка № 19 ПИЛУ	н00002339	6 340 329,81
95.	Площадка ДНУ ВИЛУ	н00002500	10 262 048,60
96.	Кустовая площадка № 23 «бис» ПИЛУ	н00002411	4 667 374,18
97.	Площадка под КТПН на кустовой площадке № 21 ПИЛУ	н00002440	502 175,45
98.	Скважина Р-442 ВИЛУ	00000590	7 713,56
99.	Автодорога к разведочной скважине Р-2	10080146	3 398 374,81
100.	ВЛ 6 кВ от существующей ВЛ 6 кВ»АБЗ-ДНУ-1»до Р-2	10080149	731 486,54
101.	Скважина Р-40 ВИЛУ	00000576	265 844,63
102.	ВЛ 6 кВ от существующей ВЛ 6 кВ»АБЗ-ДНУ-1»до Р-3	10080150	829 271,57
103.	Нефтепровод от скважины Р-3 до точки врезки № 22	10080153	933 927,65
104.	Скважина № 418 куст № 41 ПИЛУ	ЦБ-000570	67 675 087,87
105.	Горизонтальная факельная установка (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001403	888 296,09
106.	Инженерные коммуникации: Автоматизированная система управления технологическими процессами СНУ (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001400	1 526 947,06
107.	Инженерные коммуникации: Кабельная эстакада от кабельной эстакады по этапу № 2 до СНУ (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001399	590 243,79
108.	Инженерные коммуникации: Электрические сети СНУ (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001398	827 817,82
109.	Мачта ПМ 6 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001397	343 784,68
110.	Площадка обслуживания РГСН (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001396	706 265,07
111.	Площадка обслуживания сепаратора нефтегазового 50 м3 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001393	1 374 343,81
112.	Площадка обслуживания сепаратора газового - 25 м3 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001394	720 880,34
113.	Площадка обслуживания сепаратора нефтегазового 25 м3 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001392	554 270,62
114.	Технологические трубопроводы СНУ (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001401	12 191 724,67
115.	Эстакада нефтеналива (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 4)	ЦБ-001402	1 956 670,57
116.	Инженерные сети : Электрические сети на кустовой площадке № 41 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 2)	ЦБ-001390	196 439,59
117.	Инженерные сети: Автоматизированная система управления технологическими процессами кустовой площадки № 41 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 2)	ЦБ-001389	125 108,59
118.	Инженерные сети: Кабельная эстакада на кустовой площадке № 41 (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 2)	ЦБ-001388	1 457 692,46
119.	Площадка под групповое замерное устройство (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 2)	ЦБ-001391	537 854,36

№ п/п	Основное средство	Инвентарн ый номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
120.	Технологические трубопроводы 41 куст (Обустройство кустовой площадки № 41, Этап 2)	ЦБ-001387	2 367 344,44
121.	право аренды земельного участка по дог. №29 от 24.10.2018	ЦБ-001016	653,54
122.	право аренды земельного участка по дог. №29 от 24.10.2018	ЦБ-001017	15 207,26
123.	право аренды земельного участка по дог. №30 от 24.10.2018	ЦБ-001014	6 642,59
124.	право аренды земельного участка по дог. №30 от 24.10.2018	ЦБ-001015	3 449,87
125.	право аренды земельного участка по дог.№43 от 15.08.2017	ЦБ-000887	233 337,41
126.	право аренды земельного участка по дог.№45 от 16.08.2017	ЦБ-000863	2 414 916,83
127.	право аренды земельного участка по дог.№7 от 11.01.2017 пл.6,8203 га	ЦБ-000892	641 706,13
128.	право аренды земельного участка по дог.№0098/14-09-ДА от 23.09.2014	н00002587	366 783,87
129.	право аренды земельного участка по дог.№0100/14-09-ДА от 25.09.2014	н00002586	915 159,49
130.	право аренды земельного участка по дог.№0127/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)	н00002592	62 516,25
131.	право аренды земельного участка по дог.№0128/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)	н00002589	9 755,49
132.	право аренды земельного участка по дог.№0129/14-09-ДА от 11.11.14(до 24.06.2034)	н00002588	31 094,48
133.	право аренды земельного участка по дог.№0132/14-09-ДА от 12.11.14(до 24.06.2034)	н00002585	1 679 101,64
134.	право аренды земельного участка по дог.№0133/14-09-ДА от 12.11.14(до 24.06.2034)	н00002591	697 007,20
135.	право аренды лесного участка по дог. № 0071/19-09-ДА от 31.05.2019 (до 30.05.2068 г) 3,75 га	ЦБ-001213	0,26
136.	право аренды лесного участка по дог.№ 0157/19-09-ДА от 20.12.2019_Трубопровод внешнего транспорта (до 30.01.2069 г) 51,1040 га	ЦБ-001239	0,26
137.	право аренды лесного участка по дог.№0003/15-09--ДА от 27.01.2015 Ендырское лесничество 14,63га	м00000273	239 427,46
138.	право аренды лесного участка по дог.№0005/17-09-ДА от 13.02.2017г.Ендырское лесничество 31,1085 га	ЦБ-000886	45 462,56
139.	право аренды лесного участка по дог.№0007/17-09-ДА от 13.02.2017г.Ендырское лесничество 23,6681 га	ЦБ-000885	35 715,65
140.	право аренды лесного участка по дог.№0012/17-09-ДА от 22.03.2017г.Ендырское лесничество 46,4846 га	ЦБ-000884	72 693,85
141.	право аренды лесного участка по дог.№0013/17-09-ДА от 06.04.2017г.Ендырское лесничество 9,3500 га	ЦБ-000883	7 059,87
142.	право аренды лесного участка по дог.№0014/17-09-ДА от 21.04.2017г.Ендырское лесничество 2,5500 га	ЦБ-000882	2 775,61
143.	право аренды лесного участка по дог.№0019/17-09-ДА от 15.05.2017г.Ендырское лесничество 8,8661 га	ЦБ-000879	8 403,49
144.	право аренды лесного участка по дог.№0022/17-09-ДА от 19.05.2017г.Ендырское лесничество 2,3200 га	ЦБ-000878	2 327,67
145.	право аренды лесного участка по дог.№0023/17-09-ДА от 19.05.2017г.Ендырское лесничество 8,7868 га	ЦБ-000877	14 022,76
146.	право аренды лесного участка по дог.№0028/17-09-ДА от 01.06.2017г.Ендырское лесничество 47,4888 га	ЦБ-000876	63 649,99
147.	право аренды лесного участка по дог.№0032/17-09-ДА от 19.06.2017г.Ендырское лесничество 5,8030 га	ЦБ-000874	6 020,96
148.	право аренды лесного участка по дог.№0044/17-09-ДА от 07.07.2017г.Ендырское лесничество 95,9812 га	ЦБ-000873	116 913,11
149.	право аренды лесного участка по дог.№0046/17-09-ДА от 04.08.2017г.Ендырское лесничество 7,5600 га	ЦБ-000872	11 703,84

№ п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Рыночная стоимость, руб., без НДС
150.	право аренды лесного участка по дог.№0049/17-09-ДА от 16.08.2017г.Ендырское лесничество 0,3600 га	ЦБ-000871	505,28
151.	право аренды лесного участка по дог.№0052/17-09-ДА от 04.09.2017г.Ендырское лесничество 5,0464 га	ЦБ-000870	9 406,95
152.	право аренды лесного участка по дог.№0057/16-09-ДА от 02.08.2016г. 3,2284 га	ЦБ-000508	52 834,41
153.	право аренды лесного участка по дог.№0067/15-09-ДА от 25.11.2015 69,3904 га	ЦБ-000105	1 135 609,49
154.	право аренды лесного участка по дог.№0075/16-09--ДА от 02.11.2016 Ендырское лесничество 4,6800га	ЦБ-000869	70 649,59
155.	право аренды лесного участка по дог.№0076/16-09--ДА от 02.11.2016 Ендырское лесничество 143,1310га	ЦБ-000868	297 408,23
156.	право аренды лесного участка по дог.№0078/17-09--ДА от 17.11.2017 Ендырское лесничество 0,8400га	ЦБ-000867	1 984,86
157.	право аренды лесного участка по дог.№0080/16-09--ДА от 16.11.2016 Ендырское лесничество 28,6496га	ЦБ-000866	42 737,12
158.	право аренды лесного участка по дог.№0088/16-09--ДА от 23.12.2016 Ендырское лесничество 0,8068га	ЦБ-000864	1 005,81
159.	право аренды лесного участка по дог.№0128/18-09-ДА от 26.12.2018 (до 26.12.2068) 2,5485га	ЦБ-001008	4 842,62
160.	право аренды земельного участка по дог.№23 от 05.06.13	н00002566	518 786,75
161.	право аренды земельного участка по дог.№89 от 05.10.2016 пл.0,04 Га	ЦБ-000632	654,62
162.	Лесной участок по дог.№0131/20-09-ДА от 23.12.2020г. Ендырское лесничество. 10,6480 га		288 832,01
163.	Лесной участок по дог.№0095/21-09-ДА от 17.06.2021г. Ендырское лесничество. 64,8783 га		1 055 705,61
164.	Земельный участок по дог.№1 от 19.01.2021г. (до 18.01.2031г) площадь 7537 кв.м.		13 457,37
165.	Мачта прожекторная ПМС-29,3 куст 41	ЦБ-853	46 672,17
166.	Кустовая площадка № 41 ПИЛУ	ЦБ-000153	11 293 868,65
<b>Итого стоимость объектов недвижимого имущества, не находящихся в залоге</b>			<b>1 410 269 840,47</b>