

ЛОТ №1

№ п/п	Наименование	Рыночная стоимость в рублях без НДС (в соотв. с подп. 15 п.2 ст. 146 НК РФ)
1	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 0 (инв.№158, 1986 г.в)	79 100
2	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 0 (инв.№7028, 2001 г.в)	17 700
3	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 0 (инв.№7029, 2001 г.в)	17 700
4	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 0 (инв.№7046, 2001 г.в)	4 200
5	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 0 (инв.№7047, 2001 г.в)	4 200
6	НОЖНИЦЫ КРИВОШИПНЫЕ НА-3221 1 0 (инв.№10069, 1997 г.в)	156 700
7	КОМПРЕССОР ПК-3.5 А 42 0 (инв.№10071, 1997 г.в)	11 400
8	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 0 (инв.№12798, 2006 г.в)	18 900
9	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 0 (инв.№12903, 2006 г.в)	23 500
10	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303-3 С ПДГ-312- 0 (инв.№13077, 2006 г.в)	14 800
11	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312-5 С ВДГ 303 0 (инв.№13094, 2006 г.в)	14 800
12	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 0 (инв.№13112, 2001 г.в)	4 200
13	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 ГАБАРИТ 605X735X750 ВЕС 140 0 (инв.№13275, 2002 г.в)	4 400
14	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ 312-5 С ВДГ 303 0 (инв.№13302, 2006 г.в)	8 100
15	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ 312-5 С ВДГ 303 (инв.№13331, 2006 г.в)	14 800
16	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312-5 С ВДГ-303 (инв.№13354, 2006 г.в)	14 800
17	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ 312-5 С ВДГ 303 (инв.№13371, 2006 г.в)	14 800
18	КРАН ЭЛ.МОСТОВОЙ Г/П 20ТН 1 (инв.№15023, 1997 г.в)	210 000
19	КРАН ЭЛ.МОСТОВОЙ Г/П 20ТН 1 (инв.№15024, 1997 г.в)	210 000
20	КРАН ЭЛ.МОСТОВОЙ Г/П 20ТН 1 (инв.№15025, 1997 г.в)	210 000
21	КРАН ЭЛ.МОСТОВОЙ Г/П 20ТН 1 (инв.№15026, 1997 г.в)	210 000
22	КРАН ЭЛ.МОСТОВОЙ Г/П12.5ТН 1 (инв.№16621, 1997 г.в)	161 200
23	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57442, 1996 г.в)	11 800
24	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57446, 1996 г.в)	11 800
25	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57447, 1996 г.в)	11 800
26	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57448, 1996 г.в)	11 800
27	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57449, 1996 г.в)	11 800
28	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57450, 1996 г.в)	11 800
29	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57451, 1996 г.в)	11 800
30	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57452, 1996 г.в)	11 800
31	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303 1 (инв.№57453, 1996 г.в)	11 800
32	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57454, 1996 г.в)	4 100
33	АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57455, 1996 г.в)	4 100
34	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57456, 1997 г.в)	11 800
35	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57457, 1997 г.в)	11 800
36	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57458, 1997 г.в)	11 800
37	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57459, 1997 г.в)	11 800
38	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57460, 1997 г.в)	700

39	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57461, 1997 г.в)	11 800
40	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57462, 1997 г.в)	4 000
41	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57463, 1997 г.в)	11 800
42	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57464, 1997 г.в)	11 800
43	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 С ИСТОЧНИКОМ ВДГ-303 (инв.№57465, 1997 г.в)	11 800
44	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ (инв.№57467, 1997 г.в)	3 600
45	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57470, 1997 г.в)	4 000
46	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57471, 1997 г.в)	4 000
47	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57472, 1997 г.в)	4 000
48	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 1 (инв.№57473, 1997 г.в)	4 000
49	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57476, 1997 г.в)	11 800
50	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57477, 1997 г.в)	11 800
51	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57478, 1997 г.в)	11 800
52	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 ВС300 (инв.№57479, 1997 г.в)	9 700
53	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57480, 1997 г.в)	11 800
54	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57481, 1997 г.в)	11 800
55	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-4 С ВЫПРЯМ.ВДГ-303 1 (инв.№57482, 1997 г.в)	5 100
56	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ А-547УМ С ВЫПРЯМ.ВС-300Б 1 (инв.№57484, 1997 г.в)	16 900
57	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ А-547УМ С ВЫПРЯМ.ВС-300Б 1 (инв.№57485, 1997 г.в)	16 900
58	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303-3 1 (инв.№57486, 1997 г.в)	20 700
59	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312 ВДГ-303-3 1 (инв.№57488, 1997 г.в)	20 700
60	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ А-547С ВС-300 1 (инв.№57490, 1997 г.в)	600
61	П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ А-547С ВС-300 1 (инв.№57491, 1997 г.в)	9 700
62	МОЕЧНАЯ КАМЕРА Ч072 К.00.00.000 (инв.№94683, 2009 г.в)	1 588 100
63	Пресс листогибочный ИГ1330Б 1 (инв.№94706, 1998 г.в)	331 500
64	Сварочный п/автомат ПДГ-312 ВДГ-303 ПДГ-312 с ВДГ-303 Напр.16-32 (инв.№94758, 2000 г.в)	12 000
65	Сварочный п.автомат ПДГ-312 ВДГ-303 ПДГ-312 с ВДГ-303 Напр.16-32 (инв.№94760, 2000 г.в)	12 000
66	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№94761, 2000 г.в)	4 100
67	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№94765, 2000 г.в)	4 100
68	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№94766, 2000 г.в)	4 100
69	РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК 300 (инв.№94774, 2000 г.в)	67 000
70	ТРУБОГИБОЧНАЯ МАШИНА ИВ-3428 (инв.№94818, 2000 г.в)	65 300
71	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312-4 (инв.№94828, 2000 г.в)	3 700
72	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312-4 (инв.№94829, 2000 г.в)	4 100
73	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312-4 (инв.№94830, 2000 г.в)	4 100
74	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312-4 (инв.№94831, 2000 г.в)	3 700
75	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ ПДГ-312-4 (инв.№94832, 2000 г.в)	4 100
76	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94837, 2000 г.в)	7 500
77	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94838, 2000 г.в)	7 500
78	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94839, 2000 г.в)	7 500

79	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94851, 2001 г.в)	9 900
80	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№95088, 2001 г.в)	4 200
81	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№95089, 2001 г.в)	4 200
82	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№95090, 2001 г.в)	4 200
83	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№95091, 2001 г.в)	4 200
84	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 (инв.№95092, 2001 г.в)	4 200
85	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95094, 2001 г.в)	9 900
86	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ (инв.№95095, 2001 г.в)	4 200
87	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВД-313 (инв.№95101, 2001 г.в)	3 500
88	НОЖНИЦЫ КРИВОШИПНЫЕ ЛИСТОВЫЕ РВ3221 (инв.№95202, 2001 г.в)	185 300
89	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95419, 2002 г.в)	10 500
90	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 (инв.№95429, 2002 г.в)	4 400
91	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 (инв.№95430, 2002 г.в)	4 400
92	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750Х ВЕС 140 КГ (инв.№95431, 2002 г.в)	4 400
93	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750 ВЕС 140 КГ (инв.№95433, 2002 г.в)	600
94	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750 ВЕС 140 КГ (инв.№95434, 2002 г.в)	600
95	НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ НГ-5222 1900Х1650Х2270 (инв.№95501, 2002 г.в)	59 800
96	ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК "СИРИУС" (инв.№95509, 2002 г.в)	33 400
97	ПДГ-312-5 С ВС-4200-ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96116, 2008 г.в)	5 700
98	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96117, 2008 г.в)	5 700
99	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96118, 2008 г.в)	5 700
100	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96119, 2008 г.в)	5 700
101	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96120, 2008 г.в)	5 700
102	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96122, 2008 г.в)	5 700
103	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96124, 2008 г.в)	5 700
104	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96125, 2008 г.в)	5 700
105	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96126, 2008 г.в)	5 700
106	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96127, 2008 г.в)	5 700
107	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96128, 2008 г.в)	5 700
108	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96129, 2008 г.в)	5 700
109	КАМЕРА ДЛЯ ОКРАСКИ 4072К (инв.№96164, 2008 г.в)	716 200
110	РАСПЫЛИТЕЛЬ "MERCUR" G 30 С 85 SERIES С11А (инв.№96770, 2011 г.в)	25 600
111	РАСПЫЛИТЕЛЬ "MERCUR" G 30С 85 SERIES С11А (инв.№96771, 2011 г.в)	25 600
112	АВТОМАТ ОТРЕЗНОЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ 8Г663 (инв.№6845, 1995 г.в)	6 900
113	АВТОМАТ ОТРЕЗНОЙ КРУГЛОПИЛЬНЫЙ 8Г663 (инв.№6846, 1995 г.в)	23 700
114	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7020, 2001 г.в)	17 700
115	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7021, 2001 г.в)	17 700
116	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7022, 2001 г.в)	17 700
117	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7053, 2001 г.в)	4 200
118	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7054, 2001 г.в)	4 200

119	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7056, 2001 г.в)	4 200
120	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7057, 2001 г.в)	4 200
121	КАЛОРИФЕР СТД-300 (инв.№7101, 2002 г.в)	11 400
122	КАЛОРИФЕР СТД-300 (инв.№7103, 2002 г.в)	11 400
123	КАЛОРИФЕР СТД-300 (инв.№7104, 2002 г.в)	11 400
124	КАЛОРИФЕР СТД-300 (инв.№7106, 2002 г.в)	11 400
125	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12834, 2006 г.в)	23 500
126	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12869, 2006 г.в)	23 500
127	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12886, 2006 г.в)	23 500
128	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12927, 2006 г.в)	23 500
129	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12995, 2006 г.в)	23 500
130	НАСОС ХМ-32-20-125 (инв.№23399, 1997 г.в)	3 600
131	НАСОС ХМ-32-20-125 (инв.№23400, 1997 г.в)	3 600
132	НАСОС КХМ-8/18 5.5/3000 (инв.№94708, 1997 г.в)	1 900
133	НАСОС КХМ-8/18 5.5/3000 (инв.№94709, 1997 г.в)	1 900
134	НАСОС ХМ32-20-1250-К 1.1/3000 (инв.№94710, 1997 г.в)	4 300
135	НАСОС 2ХМ-8/18 2.2/3000 (инв.№94711, 1997 г.в)	1 400
136	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127 (инв.№94796, 2000 г.в)	272 500
137	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Т13Ф3 (инв.№94808, 2000 г.в)	354 000
138	АВТОМАТ ОТРЕЗНОЙ МОД. 8Г682 (инв.№94841, 2000 г.в)	272 700
139	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Т13Ф3 (инв.№95013, 2001 г.в)	358 600
140	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ГС-526У (инв.№95038, 2001 г.в)	310 100
141	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127 (инв.№95040, 2001 г.в)	296 400
142	ТВЕРДОМЕР-ТБ 5004 (инв.№95048, 2001 г.в)	14 700
143	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63Н-1 (инв.№95071, 2001 г.в)	97 500
144	ОБДИРОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК (инв.№95287, 2001 г.в)	6 900
145	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№95372, 2001 г.в)	7 600
146	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ (инв.№95373, 2001 г.в)	7 600
147	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95425, 2002 г.в)	10 500
148	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 600Х650Х2600 ВЕС 80 КГ (инв.№95446, 2002 г.в)	9 500
149	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 600Х650Х2600 ВЕС 80 КГ (инв.№95450, 2002 г.в)	9 500
150	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 600Х650Х2600 ВЕС 80 КГ (инв.№95451, 2002 г.в)	9 500
151	УСТАНОВКА ОЧИСТКИ МАСЛА СОГ.933КТ1 (инв.№95465, 2002 г.в)	14 400
152	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СА562С100 ГАБАРИТЫ 2800Х1265Х (инв.№95475, 2002 г.в)	22 100
153	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СИ325/750 1800Х750Х1450 ВЕС 9 (инв.№95478, 2002 г.в)	92 300
154	СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗНЫЙ СА562С100 2800Х1265Х1295 ВЕС 3 Т (инв.№95508, 2002 г.в)	22 100
155	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16М30Ф31 5490Х3600Х2130 ВЕС 8 ТН (инв.№95520, 2002 г.в)	36 800
156	ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-1.8/1250 ВЕС - 5.81 Т ГАБАРИТЫ 6700Х22 (инв.№95533, 2002 г.в)	126 500
157	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320 (инв.№95643, 2006 г.в)	16 400
158	ПИЛА ЛЕНТОЧНО-ОТРЕЗНАЯ "МИТЬ 1-03М" (инв.№95644, 2006 г.в)	132 800
159	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ФЕКАЛЬНЫЙ ИРТЫШ (инв.№95654, 2006 г.в)	17 800
160	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ 312-5 С ВДГ-303 (инв.№95663, 2006 г.в)	23 600
161	ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР МОДЕЛИ ИС 500 ПМФ4 (инв.№96084, 2008 г.в)	2 067 600
162	ГРАДИРНЯ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ КОМПАКТНАЯ ГРД-12Н-2 (инв.№96085, 2008 г.в)	22 400

163	АГРЕГАТ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ТВР-1-6300/12Т-ОУХЛ4 (инв.№96086, 2008 г.в)	250 300
164	КОМПРЕССОР К-3 СТАЦИОНАРНЫЙ 380В (инв.№96093, 2008 г.в)	29 800
165	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД 300 (инв.№96170, 2008 г.в)	25 600
166	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД 300 (инв.№96171, 2008 г.в)	25 600
167	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД 300 (инв.№96172, 2008 г.в)	25 600
168	АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА И УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ АОУМ-1500 (инв.№96174, 2008 г.в)	29 600
169	П/АВТОМАТ ПДГ-421 С ВЫПРЯМИТЕЛЕМ ВС-3006 ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ (инв.№96803, 2011 г.в)	20 300
170	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127 (инв.№94795, 2000 г.в)	272 500
171	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320 (инв.№94843, 2006 г.в)	11 100
172	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94847, 2001 г.в)	9 900
173	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ТШ-3 (инв.№95031, 2001 г.в)	16 300
174	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ТШ-3 (инв.№95032, 2001 г.в)	16 300
175	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА АПР-12-- (инв.№95034, 2001 г.в)	7 600
176	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА АПР-1200 (инв.№95035, 2001 г.в)	7 600
177	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК УТ-16ПМ (инв.№95036, 2001 г.в)	16 700
178	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ГС-526У (инв.№95037, 2001 г.в)	310 100
179	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127 (инв.№95039, 2001 г.в)	296 400
180	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ПАТРОННО-ЦЕНТРОВОЙ РТ755Ф3-3 (инв.№95041, 2001 г.в)	682 600
181	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16А20Ф3С43 (инв.№95054, 2001 г.в)	99 000
182	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16А20Ф3С43 (инв.№95055, 2001 г.в)	135 600
183	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ГС-526 (инв.№95056, 2001 г.в)	310 100
184	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1Н65Н-5 (инв.№95066, 2001 г.в)	205 800
185	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63Р-1 (инв.№95069, 2001 г.в)	148 100
186	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95096, 2001 г.в)	9 900
187	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320 (инв.№95271, 2006 г.в)	11 100
188	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16К40 5780Х1850Х1625 ВЕС 7120 (инв.№95413, 2002 г.в)	305 300
189	СТАНОК СПЕЦ.СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНОЙ РТ-2941 14400Х2500Х2020 ВЕС 22.7 (инв.№95444, 2002 г.в)	157 400
190	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СА562С100 2800Х1265Х1295 ВЕС- (инв.№95476, 2002 г.в)	17 500
191	ЗУБОДОЛБЕЖНЫЙ СТАНОК 5М161С 3260Х1850Х4280 ВЕС 12 ТН (инв.№95483, 2002 г.в)	148 200
192	СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗНЫЙ СА562С100 2800Х1265Х1295 ВЕС 3 Т (инв.№95507, 2002 г.в)	22 100
193	АВТОМАТ ТОКАРНЫЙ 1Б240-6К 4500Х1700Х2010 ВЕС 11250 КГ (инв.№95511, 2002 г.в)	260 800
194	СТОЙКА СЧС-4.5-2523-380 (инв.№95603, 2006 г.в)	18 100
195	СТОЙКА СЧС-4.5-2523-380 (инв.№95604, 2006 г.в)	18 100
196	СТОЙКА СЧС 4.5-2523-380 (инв.№95605, 2006 г.в)	18 100
197	СТОЙКА СЧС-4.5-2523-380 (инв.№95606, 2006 г.в)	18 100
198	СТОЙКА СЧС-4.5-2523-380 (инв.№95607, 2006 г.в)	18 100
199	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303-3 С ПДГ-312 (инв.№95659, 2006 г.в)	14 800
200	КАМЕРА ДЛЯ ОКРАСКИ 4072К (инв.№96163, 2008 г.в)	716 200
201	МОЕЧНАЯ КАМЕРА Ч072 К.00.00.000 (инв.№96184, 2009 г.в)	1 705 800
202	КАМЕРА ИСПЫТАНИЙ ДЮА 9954/195.00.00.000 (инв.№96186, 2009 г.в)	191 100
203	ОТРЕЗНОЙ СТ-К 8Г663-100 Д.-80 ММ (инв.№96757, 1988 г.в)	118 100
204	РАСПЫЛИТЕЛЬ "MERCUR" G 30 С 85 SERIES С11А (инв.№96772, 2011 г.в)	25 600
205	РАСПЫЛИТЕЛЬ "MERCUR" G 30 С 85 SERIES С11А (инв.№96773, 2011 г.в)	25 600
206	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7037, 2001 г.в)	4 200

207	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7038, 2001 г.в)	4 200
208	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7039, 2001 г.в)	4 200
209	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7040, 2001 г.в)	4 200
210	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7041, 2001 г.в)	4 200
211	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7042, 2001 г.в)	4 200
212	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7043, 2001 г.в)	4 200
213	КАЛОРИФЕР КСК-3-11 (инв.№7044, 2001 г.в)	4 200
214	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303-3 С ПДГ-312- (инв.№13217, 2006 г.в)	14 800
215	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94850, 2001 г.в)	9 900
216	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ТШ-3 (инв.№95030, 2001 г.в)	16 300
217	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА АПР-1200 (инв.№95033, 2001 г.в)	7 600
218	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК ГС526У (инв.№95057, 2001 г.в)	310 100
219	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М63Н-1 (инв.№95068, 2001 г.в)	97 500
220	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 1М65Н-3 (инв.№95268, 2001 г.в)	180 700
221	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№95371, 2001 г.в)	7 600
222	П/АВТОМА СВАРОЧНЫЙ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750 ВЕС 140 КГ (инв.№95439, 2002 г.в)	4 400
223	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 600Х650Х2600 ВЕС 80 КГ (инв.№95449, 2002 г.в)	9 500
224	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН.С ЧПУ 16М30Ф31 5490Х3600Х2130 ВЕС 8 ТН (инв.№95527, 2002 г.в)	36 800
225	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16М30ФЧ 5290Х2420Х2150 ВЕС 6.2 Т (инв.№95534, 2002 г.в)	33 800
226	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16М30Ф4 5290Х2420Х2150 ВЕС-6.2 Т (инв.№95535, 2002 г.в)	33 800
227	СТОЙКА СЧС 4.5-2523-380 (инв.№95596, 2006 г.в)	18 100
228	СТОЙКА СЧС 4.5-2523-380 (инв.№95597, 2006 г.в)	18 100
229	СТОЙКА СЧС 4.5-2523-380 (инв.№95598, 2006 г.в)	18 100
230	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ППЧ-250-2,4 (инв.№96182, 2009 г.в)	243 800
231	РАСПЫЛИТЕЛЬ "MERCUR" G 30 С 85 SERIES С11А (инв.№96774, 2011 г.в)	16 600
232	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ-421 (инв.№96785, 2011 г.в)	15 800
233	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ-421 (инв.№96787, 2011 г.в)	15 800
234	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96789, 2011 г.в)	15 800
235	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ. ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96790, 2011 г.в)	15 800
236	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ. ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96791, 2011 г.в)	15 800
237	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96792, 2011 г.в)	15 800
238	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ. ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96794, 2011 г.в)	15 800
239	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96795, 2011 г.в)	15 800
240	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96796, 2011 г.в)	15 800
241	ИСТОЧНИК ВС-300Б С МЕХ.ПОДАЧЕЙ ПДГ 421 (инв.№96798, 2011 г.в)	15 800
242	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7030, 2001 г.в)	17 700
243	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7031, 2001 г.в)	17 700
244	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7032, 2001 г.в)	17 700
245	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7033, 2001 г.в)	17 700
246	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7034, 2001 г.в)	17 700
247	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7035, 2001 г.в)	17 700
248	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7036, 2001 г.в)	17 700
249	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№7067, 2006 г.в)	23 500
250	КАЛОРИФЕР СТД-300 (инв.№7105, 2002 г.в)	11 400
251	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ УСТАНОВОК БУР. (инв.№12331, 2003 г.в)	103 700
252	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12851, 2006 г.в)	23 500
253	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303-3 С ПДГ0312- (инв.№13158, 2006 г.в)	14 800
254	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303-3 С ПДГ-312 (инв.№13175, 2006 г.в)	14 800
255	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312-5 С ВДГ 303 (инв.№13439, 2006 г.в)	14 800

256	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТНS=4.5М (инв.№16850, 1992 г.в)	20 300
257	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№16854, 1992 г.в)	20 300
258	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94788, 2000 г.в)	9 800
259	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94789, 2000 г.в)	9 800
260	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94790, 2000 г.в)	9 800
261	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94791, 2000 г.в)	9 800
262	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94792, 2000 г.в)	9 800
263	СВАРОЧНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ ТИПА А-547УМ (инв.№94793, 2000 г.в)	9 800
264	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ А-547 (инв.№94820, 2000 г.в)	9 800
265	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ А-547 (инв.№94821, 2000 г.в)	9 800
266	СВАРОЧНЫЙ П.АВТОМАТ А-547 (инв.№94822, 2000 г.в)	9 800
267	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94834, 2000 г.в)	5 500
268	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94835, 2000 г.в)	7 500
269	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№94836, 2000 г.в)	7 500
270	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94849, 2001 г.в)	9 900
271	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94852, 2001 г.в)	9 900
272	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№94853, 2001 г.в)	9 800
273	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ТЛ-1,5 (инв.№94906, 2001 г.в)	2 234 600
274	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95019, 2001 г.в)	9 900
275	СТЕНД ДЛЯ ОЧИСТКИ ЖИДКОСТИ СОГ-933К (инв.№95042, 2001 г.в)	115 900
276	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95093, 2001 г.в)	9 900
277	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95098, 2001 г.в)	9 900
278	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95280, 2001 г.в)	9 900
279	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95281, 2001 г.в)	9 900
280	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95282, 2001 г.в)	9 900
281	ГАЗОРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА "КРИСТАЛЛ" (инв.№95330, 2001 г.в)	207 300
282	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95414, 2002 г.в)	10 500
283	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95415, 2002 г.в)	10 500
284	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95417, 2002 г.в)	10 500
285	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95418, 2002 г.в)	10 500
286	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95420, 2002 г.в)	10 500
287	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95421, 2002 г.в)	10 500
288	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95424, 2002 г.в)	10 500
289	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750 ВЕС 140 КГ (инв.№95426, 2002 г.в)	12 900
290	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 605Х735Х750 ВЕС 140 КГ (инв.№95427, 2002 г.в)	12 900
291	СВАРОЧНЫЙ ПАВТОМАТ ТИПА ПДГ-312 (инв.№95428, 2002 г.в)	4 400
292	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ-312 ГАБАРИТ 605Х735Х750 ВЕС 140 (инв.№95435, 2002 г.в)	4 400
293	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ АПР-1200 (инв.№95488, 2002 г.в)	9 500
294	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ АПР-1200 (инв.№95489, 2002 г.в)	9 500
295	НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ НГ-5223 1800Х1700Х1865 (инв.№95502, 2002 г.в)	61 400
296	СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ А-1416 (инв.№96071, 2007 г.в)	66 500
297	СВАРОЧНЫЙ ВРАЩАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ М11070А (инв.№96073, 2008 г.в)	136 800
298	АВТОМАТ А-1416 БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ (инв.№96092, 2008 г.в)	30 500

299	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96136, 2008 г.в)	13 600
300	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96137, 2008 г.в)	13 600
301	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96138, 2008 г.в)	13 600
302	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96139, 2008 г.в)	13 600
303	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96140, 2008 г.в)	13 600
304	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96141, 2008 г.в)	13 600
305	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96142, 2008 г.в)	13 600
306	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96143, 2008 г.в)	13 600
307	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96145, 2008 г.в)	13 600
308	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96146, 2008 г.в)	13 600
309	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96147, 2008 г.в)	13 600
310	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96148, 2008 г.в)	13 600
311	А-547 С ВС-300Б - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96149, 2008 г.в)	13 600
312	ТС 16-1 ТРАКТОР СВАРОЧНЫЙ (инв.№96166, 2008 г.в)	26 300
313	ВДУ-1001 ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96167, 2008 г.в)	35 500
314	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТЕ МФ-51 (инв.№96758, 2011 г.в)	16 000
315	БЛОК-КОНТЕЙНЕР ТИПА "ВОЛГА" (инв.№95510, 2002 г.в)	10 800
316	ВАГОН-БЫТОВКА НА ОСНОВЕ БК 3000Х6000 (инв.№95521, 2002 г.в)	10 800
317	ВАГОН-БЫТОВКА НА ОСНОВЕ БК (инв.№95522, 2002 г.в)	10 800
318	ТВЕРДОМЕР УЗ 54-459М (инв.№95665, 2006 г.в)	8 000
319	ТВЕРДОМЕР УЗ 54-459М (инв.№95666, 2006 г.в)	8 000
320	ДИФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УДЗ-71 (инв.№96090, 2008 г.в)	23 400
321	НЕГАТОСКОП Н 85/220 (инв.№96257, 2009 г.в)	5 800
322	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ПУ-250 (инв.№12356, 2006 г.в)	34 800
323	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-501 ЗАВ.502 (инв.№12923, 2004 г.в)	3 300
324	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-501 ЗАВ.516 (инв.№12940, 2004 г.в)	3 300
325	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВД-306 (инв.№13188, 2000 г.в)	3 600
326	РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ СТАНОК 300 (инв.№94773, 2000 г.в)	58 600
327	ТРУБОГИБОЧНАЯ МАШИНА ИВ-3428 (инв.№94819, 2000 г.в)	68 100
328	Сварочный аппарат А-547 (инв.№94854, 2000 г.в)	17 700
329	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВД-313 (инв.№95099, 2001 г.в)	3 200
330	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВД-313 (инв.№95100, 2001 г.в)	3 200
331	КОМПРЕССОР 4ВМ10-120/9 (инв.№95365, 2001 г.в)	342 200
332	ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩИЙ АГРЕГАТ АПР-1200 (инв.№95370, 2001 г.в)	7 600
333	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТИПА ВД-306 785Х625Х810 ВЕС 150 КГ (инв.№95440, 2002 г.в)	3 900
334	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 (инв.№95448, 2002 г.в)	9 500
335	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ТИПА АПР-1200 (инв.№95452, 2002 г.в)	9 500
336	БЛОК-КОНТЕЙНЕР ГАБАРИТЫ 3Х6 М (инв.№95470, 2002 г.в)	10 800
337	БИДИСТИЛЛЯТОР БС (инв.№96284, 2002 г.в)	11 400
338	МАШИНА ПРОВОЛОКОШВЕЙНАЯ AURORA 102 (инв.№13012, 2006 г.в)	18 700
339	МФУ RICON MP5001 (инв.№96764, 2011 г.в)	64 700
340	СЕРВЕР INPRO ARCHER (инв.№96765, 2011 г.в)	79 900
341	УСТРОЙСТВО ХРАНЕНИЯ VESSJVD (инв.№96766, 2011 г.в)	82 900
342	СИСТЕМА ОСЕ TDS750 (инв.№96767, 2011 г.в)	365 900
343	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К40Ф101 Д-800 ДЛ.-3000 (инв.№133, 1989 г.в)	213 300
344	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№2025, 2001 г.в)	17 700
345	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№2026, 2001 г.в)	17 700
346	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№2027, 2001 г.в)	17 700
347	СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗД711ВФ-11 (инв.№4135, 1997 г.в)	69 800

348	ПРОДОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТ-К УНИК. 6М610Ф11-23 1000Х3150 (инв.№5177, 1986 г.в)	1 734 700
349	КОМПРЕССОР ПК-3.5 (инв.№12350, 2004 г.в)	18 800
350	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№12461, 2006 г.в)	23 500
351	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12611, 2006 г.в)	14 800
352	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12628, 2006 г.в)	14 800
353	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12647, 2006 г.в)	14 800
354	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12664, 2006 г.в)	14 800
355	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12681, 2006 г.в)	14 800
356	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12715, 2006 г.в)	14 800
357	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12732, 2006 г.в)	14 800
358	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ВДГ-303 С ПДГ-312-5 (инв.№12766, 2006 г.в)	14 800
359	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-501 ЗАВ.502 (инв.№12974, 2004 г.в)	3 300
360	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-501 ЗАВ.516 (инв.№12991, 2004 г.в)	3 300
361	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-501 ЗАВ.516 (инв.№13008, 2004 г.в)	3 300
362	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ПДГ 312-5 С ВДГ 303 (инв.№13405, 2006 г.в)	14 800
363	ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3Л722В (инв.№94794, 2000 г.в)	92 500
364	ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3К229А (инв.№94803, 2000 г.в)	599 000
365	Круглошлифовальный ст-к ЗУ12АФ1 (инв.№94844, 2000 г.в)	172 000
366	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК FSS-450R (инв.№95025, 2001 г.в)	385 100
367	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК FU-450R (инв.№95026, 2001 г.в)	384 200
368	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2К52-2 (инв.№95027, 2001 г.в)	170 000
369	ОПТИКО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК 3951ВФ1 (инв.№95067, 2001 г.в)	79 500
370	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТАНОК 16Р25П-2 (инв.№95072, 2001 г.в)	22 100
371	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ COLDS-700 (инв.№95273, 2001 г.в)	48 200
372	КОМПРЕССОР С-415М (инв.№95279, 2001 г.в)	14 000
373	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ ТИПА А-547УМ 610Х685Х915 ВЕС 200 КГ (инв.№95422, 2002 г.в)	10 500
374	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ АПР-1200 (инв.№95490, 2002 г.в)	9 500
375	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ АПР-1200 (инв.№95491, 2002 г.в)	9 500
376	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СА562С100 2800Х1265Х1295 ВЕС 3 ТН (инв.№95506, 2002 г.в)	16 500
377	ФРЕЗЕРНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ РАСТОЧНОЙ СТАНОК ВФГ-110 3650Х3450Х2700 (инв.№95513, 2002 г.в)	772 200
378	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД-300 (инв.№95996, 2009 г.в)	22 900
379	ПДГ-312-5 С ВС-4200 - ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ (инв.№96131, 2008 г.в)	5 700
380	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306 (инв.№96712, 1985 г.в)	3 600
381	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306 1 (инв.№96713, 1985 г.в)	3 600
382	ЭЛ.ЛЕБЕДКА ТЛ-9 (инв.№96714, 1988 г.в)	15 300
383	ЭЛ.ЛЕБЕДКА ТЛ-9 (инв.№96715, 1988 г.в)	8 700
384	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВД-306 (инв.№94772, 2000 г.в)	3 600
385	ОДНОШПИДЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ФСШ-1Р (инв.№94804, 2000 г.в)	76 000
386	СВАРОЧНЫЙ П/АВТОМАТ А-547 (инв.№95097, 2001 г.в)	9 900
387	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-150/380 (инв.№95403, 2001 г.в)	300
388	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТИПА ВД-306 785Х625Х810 ВЕС 150 КГ (инв.№95441, 2002 г.в)	3 900
389	ФРЕЗЕРУЮЩАЯ МАШИНА ВЕФ 201 (инв.№96108, 2008 г.в)	25 200
390	КОМПЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ "СКАТТ" (инв.№96813, 2011 г.в)	103 000
391	КОМПРЕССОР С-415М (инв.№11146, 2001 г.в)	11 800

392	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-403УЗ (инв.№13105, 2003 г.в)	4 700
393	МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HD 6\13 С (инв.№13305, 2006 г.в)	2 600
394	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№15083, 1990 г.в)	18 600
395	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№16847, 1991 г.в)	19 400
396	Трасформатор сварочный ВД-403 (инв.№94996, 2000 г.в)	4 200
397	ВАГОН-БЫТОВКА (инв.№95351, 2001 г.в)	10 400
398	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ АПР-1200 600X650X2600 ВЕС 80 КГ (инв.№95447, 2002 г.в)	9 500
399	КРАН КОЗЛОВОЙ ККГЗ-25-32 Г/П 25Т 45470X14885X15095 (инв.№95486, 2002 г.в)	2 164 000
400	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ТИПА ВК-5 300X750X850 ВЕС 65 КГ (инв.№95516, 2002 г.в)	4 000
401	МОЙКА FAIF FOCUS 140/8 С НАГРЕВОМ ВОДЫ (инв.№96115, 2008 г.в)	7 900
402	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-501 (инв.№96157, 2008 г.в)	6 500
403	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СТД 300 (инв.№96175, 2008 г.в)	25 600
404	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ 20Т (инв.№96799, 2011 г.в)	21 400
405	СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ 8725М (инв.№95479, 2002 г.в)	46 500
406	ПРОЕКТОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЈ-Н30А3017В (инв.№96814, 2011 г.в)	153 900
407	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К40 Д-800 ДЛ.-3000 4 (инв.№41, 1985 г.в)	164 700
408	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К40Ф101 Д-800 ДЛ.-3000 4 (инв.№81, 1987 г.в)	172 000
409	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К20М Д-400 ДЛ.-1000 4 (инв.№113, 1980 г.в)	17 500
410	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К40Ф101 Д-800 ДЛ.-3000 (инв.№133, 1989 г.в)	213 300
411	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1817, 1984 г.в)	438 100
412	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1818, 1984 г.в)	438 100
413	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1819, 1984 г.в)	438 100
414	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1820, 1984 г.в)	438 100
415	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1821, 1984 г.в)	438 100
416	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К С ЧПУ 16К30Ф333 Д-630 ДЛ.-1400 1 (инв.№1822, 1984 г.в)	438 100
417	ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТ-К ЗК229А Д.-500 ММ 4 (инв.№3992, 1986 г.в)	385 500
418	ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТ-К ЗК229А Д.-500 ММ (инв.№3998, 1986 г.в)	385 500
419	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5107, 1983 г.в)	165 300
420	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5120, 1984 г.в)	168 400
421	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5122, 1984 г.в)	8 300
422	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5149, 1986 г.в)	175 300
423	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5151, 1986 г.в)	175 300
424	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5158, 1986 г.в)	175 300
425	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5159, 1986 г.в)	175 300
426	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5160, 1986 г.в)	167 300

427	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5161, 1986 г.в)	167 300
428	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5164, 1986 г.в)	175 300
429	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5165, 1986 г.в)	15 300
430	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5166, 1986 г.в)	175 300
431	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СПЕЦ.СТ-К ВМ-127 400X1600 (инв.№5167, 1986 г.в)	175 300
432	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ПРОСТ.ДЕЙСТВИЯ ФРИКЦ. К2130БС Q=100ТН 4 (инв.№14961, 1977 г.в)	137 700
433	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ОТКР. К2114 Q=2.5ТН 4 (инв.№14982, 1979 г.в)	55 500
434	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЕРТ. Q=2.5ТН (инв.№14647, 1952 г.в)	78 800
435	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЕРТ. Q=2.5ТН (инв.№14681, 1962 г.в)	79 100
436	ПРЕСС 1-СТОЕЧН.МОНТ.ЗАПР.ШТАМП.РИХТ.ПР. П6326 Q=40 ТН (инв.№1801, 1982 г.в)	92 300
437	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ОТКР. КД2322 Q=16 ТН 1 (инв.№10025, 1984 г.в)	47 500
438	ПРЕСС КРИВОШИПНЫЙ КМ2134А 1 (инв.№10049, 1988 г.в)	110 600
439	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ5222 Т.Л.-10 (инв.№10050, 1988 г.в)	58 700
440	ПРЕСС КРИВОШИПНЫЙ КМ2132 Q=160ТН (инв.№10051, 1988 г.в)	260 900
441	ПРЕСС КРИВОШИПНЫЙ КМ2132 Q=160ТН 1 (инв.№10052, 1988 г.в)	260 900
442	МАШИНА ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2144П Т.Л.-4.5ММ (инв.№10056, 1988 г.в)	65 800
443	ПРЕСС С ДУГОСТАТОРН.ПРИВОДОМ Ф-1734А Q=250ТН (инв.№10061, 1989 г.в)	163 800
444	ПРЕСС КРОМКОГИБОЧНЫЙ (инв.№10062, 1993 г.в)	64 600
445	ПРЕСС КРОМКОГИБОЧНЫЙ (инв.№10063, 1993 г.в)	64 600
446	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЕРТ. Q=2.5ТН (инв.№14621, 1964 г.в)	79 200
447	ПРЕСС 2-ОПЕРАЦ.ГИДРАВЛ.ЛИСТОШТАМП. П313 Q=250ТН (инв.№14663, 1963 г.в)	143 100
448	ПРЕСС Д/ВДАВЛ.РЕЛЬЕФА ШТАМПОВ ПО443 Q=2000ТН (инв.№14806, 1977 г.в)	121 900
449	ПРЕСС ВИНТ.МЕХАН.ФРИКЦИОН. ФБ1732 Q=160ТН (инв.№14937, 1975 г.в)	160 400
450	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ПРОСТ.ДЕЙСТВИЯ ФРИКЦ. К2130БС Q=100ТН (инв.№14953, 1977 г.в)	137 700
451	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ЗАКР. К2542 Q=1600ТН (инв.№14954, 1977 г.в)	330 700
452	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ПРОСТ.ДЕЙСТВИЯ ФРИКЦ. К2130БС Q=100ТН 1 (инв.№14955, 1977 г.в)	137 700
453	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ОТКР. КД2124 Q=25ТН (инв.№14958, 1977 г.в)	55 100
454	ПРЕСС 1-КРИВОШ.ПРОСТ.ДЕЙСТВИЯ ФРИКЦ. К2130БС Q=100ТН (инв.№14962, 1977 г.в)	137 700
455	ПРЕСС 2-КРИВОШ.ФРИКЦ.ШТАМП.Д/ХОЛОД. К3535А Q=315ТН (инв.№14968, 1977 г.в)	193 600
456	ПРЕСС 2-КРИВОШ.'ЭРФУРТР' КZZ-250 Q=250ТН (инв.№14972, 1979 г.в)	350 100
457	ПРЕСС 2-КРИВОШ.ОТКР.ФРИКЦ.КРОМКОГИБ. РКХА-250 Q=255ТН (инв.№15027, 1964 г.в)	107 200
458	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НБ5224 Т.Л.-25 (инв.№15271, 1978 г.в)	132 200
459	ПРЕСС ГИДР.ЗАПРЕСС.ШТАМП.УНИВ. П6320 Q=10ТН (инв.№10027, 1984 г.в)	62 600
460	ПРЕСС ЛИСТОГИБ.ЗАПРЕСС.ПРАВ.МОНТАЖ. П6324 Q=25 ТН (инв.№14811, 1978 г.в)	112 800
461	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15639, 1986 г.в)	5 000
462	КРАН-БАЛКА Г/П-3.2ТН (инв.№15642, 1986 г.в)	7 600
463	КРАН-БАЛКА Г/П-5ТН (инв.№15643, 1987 г.в)	9 800
464	КРАН-БАЛКА Г/П-2ТН (инв.№15645, 1986 г.в)	6 400

465	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15648, 1986 г.в)	5 000
466	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15649, 1986 г.в)	5 000
467	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15652, 1986 г.в)	5 000
468	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15653, 1986 г.в)	5 000
469	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15661, 1986 г.в)	5 000
470	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15662, 1990 г.в)	5 800
471	КРАН-БАЛКА Г/П-1ТН (инв.№15663, 1990 г.в)	5 800
472	КРАН-БАЛКА Г/П-0.5ТН (инв.№15665, 1986 г.в)	4 700
473	КРАН-БАЛКА Г/П-5ТН (инв.№15668, 1989 г.в)	10 700
474	КРАН-БАЛКА Г/П-2ТН (инв.№15674, 1990 г.в)	7 500
475	КРАН-БАЛКА Г/П-2ТН (инв.№15678, 1990 г.в)	7 500
476	КРАН-БАЛКА Г/П-5ТН (инв.№15691, 1990 г.в)	11 100
477	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16040, 1984 г.в)	13 700
478	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16041, 1984 г.в)	13 700
479	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16042, 1984 г.в)	13 700
480	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№16052, 1984 г.в)	14 700
481	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16093, 1985 г.в)	14 200
482	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№16098, 1985 г.в)	15 300
483	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16107, 1986 г.в)	14 700
484	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16109, 1986 г.в)	14 700
485	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16110, 1986 г.в)	14 700
486	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16111, 1986 г.в)	14 700
487	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16112, 1986 г.в)	14 700
488	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М 1 (инв.№16113, 1989 г.в)	17 800
489	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-1ТН S=4.5М (инв.№16115, 1989 г.в)	17 800
490	КРАН КОНСОЛЬНО-ПОВОРОТ. Г/П-0.5ТН S=4.5М (инв.№16118, 1989 г.в)	16 600
491	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1А625 Д-500 ДЛ.-1500 1 (инв.№8452, 1973 г.в)	7 900
492	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К (инв.№8547, 1973 г.в)	5 400
493	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К . 165 Д-1000 ДЛ.-2800 2 (инв.№8865, 1978 г.в)	17 000
494	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1М63 Д-630 ДЛ.-2800 4 (инв.№8878, 1978 г.в)	44 000
495	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1М63 Д-630 ДЛ.-2800 1 (инв.№8879, 1978 г.в)	44 000
496	ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ СТ-К 1525 Д-2500 ДЛ-1600 1 (инв.№8932, 1978 г.в)	224 800
497	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1М63 Д-630 ДЛ.-2800 5 (инв.№8984, 1979 г.в)	44 600
498	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16Б25ПСП Д-500 ДЛ.-1000 4 (инв.№8991, 1979 г.в)	25 400
499	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1А64 Д-800 ДЛ.-2800 5 (инв.№9010, 1979 г.в)	103 000
500	ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ СТ-К 1512Ф1.041 Д-1000 ДЛ.-1250 5 (инв.№9024, 1979 г.в)	103 700
501	ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ СТ-К 1525Ф1 Д-2500 ДЛ.-1600 (инв.№9025, 1980 г.в)	138 400
502	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 165 Д-1000 ДЛ.-5000 5 (инв.№9026, 1979 г.в)	2 900
503	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 4 (инв.№9081, 1980 г.в)	17 500
504	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 4 (инв.№9082, 1980 г.в)	17 500
505	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 4 (инв.№9121, 1980 г.в)	17 500

506	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 5 (инв.№9124, 1980 г.в)	17 500
507	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 4 (инв.№9125, 1980 г.в)	17 500
508	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 1М63БФ101 Д-630 ДЛ.-2800 4 (инв.№9140, 1981 г.в)	92 500
509	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ СТ-К 16К2ОМ Д-400 ДЛ.-1000 5 (инв.№9151, 1981 г.в)	17 800
510	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М57 Д.СВ.-75 ММ 1 (инв.№11034, 1972 г.в)	55 000
511	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М57 Д.СВ.-75 ММ 5 (инв.№11224, 1974 г.в)	56 600
512	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М58 Д.СВ.-100 ММ 4 (инв.№11227, 1975 г.в)	29 200
513	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К УНИВ. 2Н135 Д.СВ.-35 ММ 2 (инв.№11232, 1975 г.в)	7 600
514	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2Л53У Д.СВ.-35 ММ 5 (инв.№11372, 1979 г.в)	15 200
515	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2Н125 Д.СВ.-25 ММ 4 (инв.№11374, 1980 г.в)	29 900
516	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2Н125 Д.СВ.-25 ММ 5 (инв.№11376, 1979 г.в)	29 500
517	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 4 (инв.№11389, 1979 г.в)	25 700
518	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11391, 1980 г.в)	26 000
519	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11392, 1980 г.в)	26 000
520	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11393, 1980 г.в)	10 100
521	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 4 (инв.№11397, 1979 г.в)	9 700
522	П/А ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г175 Д.СВ.-75 ММ 5 (инв.№11398, 1979 г.в)	19 100
523	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М58-1 Д.СВ.-100 ММ 4 (инв.№11411, 1980 г.в)	31 800
524	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2Н125 Д.СВ.-25 ММ 5 (инв.№11417, 1980 г.в)	29 900
525	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К УНИВ. 2Н135 Д.СВ.-35 ММ 5 (инв.№11423, 1980 г.в)	8 100
526	ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К УНИВ. 2Н135 Д.СВ.-35 ММ 4 (инв.№11427, 1980 г.в)	8 100
527	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11439, 1980 г.в)	26 000
528	П/А ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2Г175 Д.СВ.-75 ММ 1 (инв.№11443, 1980 г.в)	51 300
529	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11445, 1981 г.в)	26 400
530	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ-К 2М55 Д.СВ.-50 ММ 5 (инв.№11467, 1981 г.в)	26 400
531	буровая установка БУ-4000/250 ЭЧК БМ-2 Зав. номер 1108, степень производственной готовности комплекта составляет 95%;	147 679 200
532	буровая установка БУ-4000/250 ЭЧК БМ-2 Зав. номер 1201, степень производственной готовности комплекта составляет 90 %	138 732 900
533	буровая установка БУ-4000/250 ЭЧК БМ-2 Зав. номер 1202, степень производственной готовности комплекта составляет 86 %	131 589 300

534	буровая установка БУ-4000/250 ЭЧК БМ-2 Зав. номер 1203, степень производственной готовности комплекта составляет 83 %	126 226 000
535	буровая установка БУ-4000/250 ЭЧК БМ-2 Зав. номер 1204, степень производственной готовности комплекта составляет 69 %.	101 212 300
	Итого	687 960 700