

Реестр невостребованных МТР, подлежащих продаже.

№ п/п	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Место нахождения (филиал)	Контактная информация
				филиал Воронежская генерация (Воронежская обл.)	Останков Владимир Васильевич тел. (473) 261-93-67 Ostankov_VV@voronezh.quadra.ru
1	Электрический двигатель, тип 5А160S4У3, 50 Гц, 220/380 В, 15 кВт, 1450 об/мин, №4	шт	1,00		
2	Электрический двигатель тип 5АМ112МА6У3, 50 Гц, 220/380 В, 8 кВт, 960 об/мин, №295	шт	1,00		
3	Электрический двигатель, тип 5А160М6У2, 50 Гц, 220/380 В, 15 кВт, 970 об/мин, №17	шт	1,00		
4	Электрический двигатель, тип 5А160М6У2, 50 Гц, 220/380 В, 15 кВт, 970 об/мин, №78	шт	1,00		
5	Припой ПОС 40 ГОСТ 21931-76	кг	18,00		
				филиал Липецкая генерация (Липецкая обл.)	Туркина Екатерина Сергеевна тел. (4742) 30-66-22 Turkina_es@lipetsk.quadra.ru
1	Опора неподвижная 530x8-900x40-1 L=2000 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	2,00		
2	Опора неподвижная 820x9-1300x50-1 L=2000 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	1,00		
3	Ответвление 1020x100-325x6-1 тройниковое ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	2,00		
4	Переход П К 325x8-273x8 сталь 20 ГОСТ 17378-2001	шт	2,00		
5	Труба 200 ПХВ с сопл.	шт	5,00		
6	Мука известняковая	кг	500,00		
7	Карбид кальция	кг	118,00		
				филиал Орловская генерация (Орловская обл.)	Панюшкина Ольга Михайловна, тел. (4862) 55-34-46.
1	Заглушка торцевая термоусаживающаяся Capusa Superstop CSS-50	шт	10,00		
2	Заглушка торцевая термоусаживающаяся Capusa Superstop CSS-70	шт	12,00		
3	Заглушка торцевая термоусаживающаяся Capusa Superstop CSS-80	шт	16,00		
4	Затвор поворотный диск.межфланц. с рукояткой Ду 125 мм Ру 16	шт	1,00		
5	ЗМ 219/315-200	шт	4,00		
6	ЗМ с кабелем вывода Ст(Ц) 630-1-ППУ-ПЭ (ОЦ)/800-625 (ЭМКт.сил.кабель,гильза,трубки термоус.,припой,	шт	2,00		
7	Кабель ТППэл 100x2x0,4-0,2 ГОСТ Р 51311-99	км	0,49		
8	Кабель ТППэлБ 50x2x0,4-0,2 ГОСТ Р 51311-99	км	0,09		
9	Компенсатор ТС-579.00.000-04 серия 5.903-13 выпуск 4	шт	6,00		
10	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей (муж.) р. 40-74 рост 158-212	шт	1,00		
11	Костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур р. 80-148 рост 158-212 муж	шт	1,00		
12	Кран шар.д/воды 3/4" трехходовый VALTEC VT.361	шт	2,00		
13	Манжета стенового ввода для труб диаметром 108мм СВ-180 ГОСТ 30732-2006	шт	7,00		
14	Манжета стенового ввода для труб диаметром 159мм СВ-250 ГОСТ 30732-2006	шт	6,00		
15	Манжета стенового ввода для труб диаметром 219мм СВ-315 ГОСТ 30732-2006	шт	3,00		
16	Манжета стенового ввода для труб диаметром 630мм СВ-800 ГОСТ 30732-2006	шт	2,00		
17	Манжета стенового ввода для труб диаметром 89мм СВ-160 ГОСТ 30732-2006	шт	2,00		
18	Маска сварщика	шт	20,00		
19	Метчик 2621-2657 ГОСТ 3266-81 для нарезания правой метрической резьбы 4x0,7 исполнение 1	шт	15,00		
20	Набивка АГИ 30мм	кг	32,00		
21	Набивка скв.плет. АС 22x22	кг	26,00		
22	Отвод Ст 426x8-90-1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	3,00		
23	Подшлемник 2-х слойный	шт	4,00		
24	Подшлемник для сварщика спилковый	шт	8,00		
25	Полукомбинезон для защиты от ОПЗ и МВ (х/б, муж.)	шт	1,00		
26	Резина кругл.жгут Ф-40	кг	37,00		
27	Строгач 600 А 4.0м 29°0Р600Е40 арт.290Р600Е40	шт	1,00		
28	Толщиномер-карандаш магнитный Константа М1 ГОСТ Р51694	шт	1,00		
29	Тройник 630x10-219x6-1,6 Ст20 079 ОСТ 34.10.764-97	шт	1,00		

30	Тройник 89х4,5-45х3 ГОСТ17376-2001	шт	2,00		
31	Труба 1020х10 эл/св. ГОСТ10706-76	тн	2,60		
32	Цинк гранулированный ч.д.а. ТУ 6-09-5294-86	кг	3,70		
				филиал Смоленская генерация (Смоленская обл.)	Киреев Вадим Валентинович тел. (4812) 20-74-01
1	Вставка плавкая ПР-2 15А 220В ТУ-16-522.091-72	шт	20,00		
2	Вставка плавкая ПР-2 60А 220В ТУ-16-522.091-72	шт	20,00		
3	Вставка плавкая ПР-2 60А 500В	шт	20,00		
4	Выключатель одноклавишный СП ХИТ6А белый ВС 16-133-Б Schneider Electric Хит 0516-351-18	шт	10,00		
5	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗУ-1М	шт	3,00		
6	Изолятор ПС-70Е	шт	7,00		
7	Изолятор ПС-70Е	шт	7,00		
8	Изолятор стеклянный ПС 120Б ГОСТ 1232-93	шт	7,00		
9	Изолятор стеклянный ПС 120Б ГОСТ 1232-93	шт	7,00		
10	Колено 45 820х11-1,6 098 ОСТ 34 10.752-97	шт	2,00		
11	Колено 90град 820х11-2,5 157 ОСТ 34 10.752-97	шт	10,00		
12	Круг 1 250х32х32 25А F40 К 6 V 50м/с 2кл. ГОСТ Р 52781-2007	шт	1,00		
13	Круг 11 150х50х32 64С 25-Н СМ2 6 К 30м/с Б 1кл. ГОСТ 2424-83	шт	2,00		
14	КРУГ ОТРЕЗНОЙ А24 350Х3Х32	шт	4,00		
15	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 250 Х 40 Х 127 25А	шт	2,00		
16	Лампа SON Н 110W E27 1СТ/24 SON Н Philips ГОСТ 24127-80	шт	240,00		
17	Лампа газоразрядная SON Н 220W E40 Philips ГОСТ 24127-80	шт	150,00		
18	Лампа газоразрядная SON Н 220W E40 Philips ГОСТ 24127-80	шт	150,00		
19	Лампа газоразрядная SON Н 220W E40 Philips ГОСТ 24127-80	шт	2,00		
20	Лампа ДРЛ-400	шт	75,00		
21	Лампа ДРЛ-400	шт	408,00		
22	Ограничитель перенапряжений ОПН-Т-3/3,3-УХЛ1 ГОСТ Р 52725-2007	шт	4,00		
23	Подшипник 114 ГОСТ 8338-75	шт	4,00		
24	Подшипник 1218 ГОСТ 28428-90	шт	1,00		
25	Подшипник 1613 ГОСТ 28428-90	шт	2,00		
26	Подшипник 180203 ГОСТ 8882-75	шт	1,00		
27	Подшипник 180203 ГОСТ 8882-75	шт	1,00		
28	Подшипник 180302 ГОСТ 8882-75	шт	1,00		
29	Подшипник 180604 ГОСТ 8882-75	шт	8,00		
30	Подшипник 180604 ГОСТ 8882-75	шт	2,00		
31	Подшипник 180605 ГОСТ 8882-75	шт	6,00		
32	Подшипник 180606 ГОСТ 8882-75	шт	4,00		
33	Подшипник 180606 ГОСТ 8882-75	шт	4,00		
34	Подшипник 180606 ГОСТ 8882-75	шт	4,00		
35	Подшипник 180607 ГОСТ 8882-75	шт	2,00		
36	Подшипник 180607 ГОСТ 8882-75	шт	10,00		
37	Подшипник 180610 ГОСТ 8882-75	шт	1,00		
38	ПОДШИПНИК 20703А2 520-89	шт	1,00		
39	Подшипник 218 ГОСТ 8338-75	шт	1,00		
40	Подшипник 218 ГОСТ 8338-75	шт	1,00		
41	Подшипник 2312 ГОСТ 8328-75	шт	2,00		
42	Подшипник 2315 ГОСТ 8328-75	шт	2,00		
43	Подшипник 2315 ГОСТ 8328-75	шт	2,00		
44	Подшипник 2316 ГОСТ 8328-75	шт	3,00		
45	Подшипник 2319Л ГОСТ 8328-75	шт	1,00		
46	Подшипник 2319Л ГОСТ 8328-75	шт	1,00		
47	Подшипник 25 ГОСТ 8338-75	шт	3,00		
48	Подшипник 306Е ГОСТ 8338-75	шт	5,00		
49	Подшипник 313 ГОСТ 8338-75	шт	20,00		
50	Подшипник 316 ГОСТ 8338-75	шт	1,00		
51	Подшипник 320 ГОСТ 8338-75	шт	3,00		
52	Подшипник 32206 ГОСТ 8328-75	шт	2,00		
53	Подшипник 402715КМ ГОСТ 3325-85	шт	1,00		
54	Подшипник 405 ГОСТ 8338-75	шт	1,00		
55	Подшипник 406 ГОСТ 8338-75	шт	2,00		
56	Подшипник 406 ГОСТ 8338-75	шт	1,00		
57	Подшипник 408 ГОСТ 8338-75	шт	3,00		
58	Подшипник 416 ГОСТ 8338-75	шт	7,00		
59	Подшипник 42208 Л1 ГОСТ 520-89	шт	4,00		
60	Подшипник 46308 ГОСТ 831-75	шт	3,00		
61	Подшипник 46316Л5 ГОСТ 8338-75	шт	3,00		
62	Подшипник 51118 ГОСТ 520-2011	шт	2,00		
63	Подшипник 6-180603К1С9 ГОСТ 8882-75	шт	8,00		
64	Подшипник 6-46308Л ГОСТ 520-2011	шт	5,00		
65	Подшипник 6-50305А2ЕШ1 ГОСТ 520-89	шт	1,00		
66	Подшипник 60-2309КМ ГОСТ 520-2011	шт	1,00		
67	Подшипник 60025 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
68	Подшипник 60025 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
69	Подшипник 60027 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
70	Подшипник 60027 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
71	Подшипник 60029К ГОСТ 520-89	шт	4,00		
72	Подшипник 60200 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
73	Подшипник 60201 ГОСТ 7242-81	шт	4,00		
74	Подшипник 60203 ГОСТ 7242-81	шт	3,00		
75	Подшипник 60305 ГОСТ 7242-81	шт	5,00		
76	Подшипник 6203 Z ГОСТ 3189-75	шт	1,00		
77	Подшипник 66410Л ГОСТ 831-75	шт	1,00		
78	Подшипник 66414А ГОСТ 520-89	шт	2,00		

79	Подшипник 7506А ГОСТ 27365-87	шт	1,00	
80	Подшипник 76-180612КС9Ш1 ГОСТ 520-2011	шт	2,00	
81	Подшипник 7608А ГОСТ 27365-87	шт	1,00	
82	Подшипник 7815К ГОСТ 520-2011	шт	1,00	
83	Подшипник 7909К1 ГОСТ 520-89	шт	3,00	
84	Подшипник 80025 ГОСТ 7242-81	шт	2,00	
85	Подшипник 80027С1 ГОСТ 520-89	шт	4,00	
86	Подшипник 80029 ГОСТ 7242-81	шт	4,00	
87	Подшипник 80029 ГОСТ 7242-81	шт	4,00	
88	Подшипник 80200 ГОСТ 7242-81	шт	2,00	
89	Подшипник 80201АК ГОСТ 520-89	шт	3,00	
90	Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81	шт	2,00	
91	Подшипник 80320 ГОСТ 520-89	шт	2,00	
92	Подшипник 80320 ГОСТ 520-89	шт	1,00	
93	Подшипник 80320 ГОСТ 520-89	шт	2,00	
94	Подшипник 8102 ГОСТ 7872-89	шт	1,00	
95	Подшипник 8102 ГОСТ 7872-89	шт	1,00	
96	Подшипник 8117 ГОСТ 7872-89	шт	2,00	
97	Подшипник 8124 ГОСТ 7872-89	шт	2,00	
98	Подшипник ГПЗ 2313КМ	шт	10,00	
99	Подшипник ГПЗ 2313КМ	шт	13,00	
100	Припой ПОС-30 ГОСТ 1499-54 оловянно-свинцовый	шт	10,00	
101	Провод А-25 7х2,13 ГОСТ 839-80	км	2,58	
102	Провод АППВ 3х2,5-0,45 ГОСТ 6323-79	км	0,80	
103	Провод АППВ 3х4 ГОСТ 6323-79	м	800,00	
104	Провод МГШВ 1х 0,2 ТУ 16-505.437-82	м	1000,00	
105	Провод ПКВ ХА ГОСТ 6323-79	м	200,00	
106	Провод ПКВ ХА ГОСТ 6323-79	м	500,00	
107	Разъем ИЭ 9901 10А 380В ГОСТ 14254-96	шт	13,00	
108	СМАЗКА ГРАФИТНАЯ Ж (0,8 кг)	шт	188,00	
109	Ствол пожарный ручной РС-50	шт	17,00	
110	Ствол пожарный ручной РС-50	шт	2,00	
111	Таль ТРЧ 3,2т 6м ВБИ артикул 1001889 ГОСТ 2848-89	шт	1,00	
112	Трансформатор ТСЗИ-2,5УХЛ2 380-220/12 ИАЯК.671134.038ТУ	шт	1,00	
113	ТРУБКА ТВ-40 6,0ММ	кг	5,40	
114	ТРУБКА ТВ-40 6,0ММ	кг	5,00	
115	ТРУБКА ТВ-40 8,0ММ	кг	10,00	
116	ТРУБКА ТВ-40 8,0ММ	кг	2,90	
117	Трубка 305 ТВ-40Т 5 белая в.с. ГОСТ 19034-82	кг	1,00	
118	Трубка 305 ТВ-40Т 6 белая в.с. ГОСТ 19034-82	кг	1,00	
119	ТРУБКА ВИНИЛОВАЯ 6,0ММ	кг	2,00	
120	Устройство охранной телесигнализации УОТС1-1 ГОСТ 4372-001-11858298-99	шт	7,00	
121	Шкаф РТ30-88 ГОСТ 51321 ТУ 3434-001-13943016-2007	шт	1,00	
122	Гвозди К 6х200 ГОСТ 4028-63	кг	108,00	
123	Гвозди К 6х200 ГОСТ 4028-63	кг	39,00	
124	ЛИСТ ГОСТ 19903-90 (ГК 1,0 СТЗСП)	т	0,95	
125	Лист 0,5х1250х2500 Ст08кп/пс ГОСТ 16523-97	т	0,09	
126	Лист 0,8х1250х2500 ГОСТ 16523-97 08пс 19904-90	т	0,9	
127	Лист 100х1300х6000 ГОСТ 19903-74 Ст3сп3 ГОСТ 14637- 89	т	3,18	
128	Лист 25х500х2000 ГОСТ 19903-2015 Ст12Х18Н10Т ГОСТ 7350-77	т	0,166	
129	Лист Б-ПН-О-1х1250х2500 ГОСТ 19904-90 08сп/пс ГОСТ 9045-93	т	0,85	
130	Лист Б-ПН-О-1х1250х2500 ГОСТ 19904-90 08сп/пс ГОСТ 9045-93	т	0,525	
131	ПЕРЕХОД 720 Х 630 Х9,0 ОСТ 34-10-753-97	шт	2	
132	Провод ПЭТВ-2 0,2 ТУ 16-705.110-79	кг	71,5	
133	Провод ПЭТВ-2 0,56 ТУ 16-705.110-79	кг	59,05	
134	Провод ПЭТВ-2 1,4 ТУ 16-705.110-79	кг	301,15	
135	Провод ПЭТВ-2 ф0,71-130 ТУ 16-705.110-79	кг	20,5	
136	Провод ПЭТВ-2 ф0,75-130 ТУ 16-705.110-79	кг	68,85	
137	Проволока 4,0-1Ц-I ГОСТ 3282-74	кг	217	
138	Проволока циркониевая Э110 1,6мм ТУ 95.166-83	кг	1,095	
139	Профиль алюминиевый общего назначения АМг5 ГОСТ 8617-81	кг	50	
140	Профиль алюминиевый общего назначения АМг5 ГОСТ 8617-81	кг	263	
141	Пружина тарельчатая 15х8,2х0,8 DIN 2093 ГОСТ 3057-90 Тип 1 исп.1	шт	3000	
142	Пружина тарельчатая 20х10,2х0,4 DIN 2093 ГОСТ 3057-90 Тип 1 исп.1	шт	3000	
143	Пружина тарельчатая 25х12,2х0,7 DIN 2093 ГОСТ 3057-90 Тип 1 исп.1	шт	3000	
144	Пружина тарельчатая 31,5х16,3х0,8 DIN 2093 ГОСТ 3057- 90 Тип1 исп.1	шт	3000	
145	Труба 325х28 Ст20 ТУ 14-3Р-55-01	т	1,27	
146	Труба АД31.Т1 100х3х6000 ГОСТ 18482-79	кг	93	
147	Труба ДКРНМ 20х2 НД М2 ГОСТ 617-2006	кг	20,5	
148	ТРУБА МЕДНАЯ 12Х1,5	кг	10	
149	ТРУБА МЕДНАЯ 22Х2	кг	20,5	
150	ТРУБА МЕДНАЯ МЗ Рм 12Х1,5Х3000	кг	21,6	
151	ТРУБА МЕДНАЯ МЗ Рг 22Х2Х3000	кг	54,22	
152	ТРУБА ТЯНУТАЯ КВД СТ.08ПС 40Х1,5 ГОСТ 8734	т	0,825	
153	Труба Х 16х2,5-20-ПВ ТУ 14-3Р-55-2001	м	297	
154	Труба Х 28х4-20 ТУ 14-3Р-55-2001	м	2856,3	
155	Фланец 1-15-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	шт	4	
156	Фланец 1-15-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	шт	5	
157	Фланец 1-20-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	шт	5	

158	Фланец 1-65-10 ст. 20 ГОСТ 12820-80	шт	1		
159	Фланец 1-65-16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	шт	10		
160	Фланец Ду 400 Ру 16	шт	4		
161	Трансформатор ТМ-160/6 ГОСТ 12.2.024-87	шт	1		
162	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ (искусственный мех) БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОДНОСКА	пара	5,00		
163	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР, ИСКР И БРЫЗГ РАСП. МЕТАЛЛА	пара	1,00		
164	Куртка утепленная муж. р. 40-74 рост 158-212	шт	8,00		
165	Куртка утепленная муж. р. 40-74 рост 158-212	шт	21,00		
166	Лампа паяльная БМ 5802 2,0л артикул БМ5802	шт	1,00		
167	Опора неподвижная ст 89х4-295х16-1 L=2500 ППУ-ПЭ/160 ГОСТ 30732-2006	шт	2,00		
168	Пластина наружная защитная к маске сварщика Speedglas 100 10шт/упк	шт	2,00		
169	Сапоги мужские кожаные с защитным подноском размер 33-48	пара	8,00		
170	Сапоги мужские кожаные с защитным подноском размер 33-48	пара	2,00		
171	Смазка Солидол С ГОСТ 4366-76	кг	46,00		
172	Смазка УССА графитная ГОСТ 3333-80	кг	40,00		
173	Тапочки кожаные размер 33-48	пара	1,00		
174	Тройник переходный 820х11-630х12 118 ОСТ 34 10.764-97	шт	1,00		
175	Тройник сварной переходной 720х12-159х5 ст20 L-0,6м Н-0,48м ГОСТ 17376-2001	шт	2,00		
176	Тройник сварной переходной 720х12-219х9 ст20 L-0,6м Н-0,5м ГОСТ 17376-2001	шт	2,00		
177	Труба Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	23,36		
178	Футболка р. 40-74 (XS-6XL) рост 158-212	шт	73,00		
179	Труба Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	7,52		
180	Труба Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1,50		
181	Труба Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	26,66		
				филиал Тамбовская генерация (Тамбовская обл.)	Дробышева Ольга Александровна тел. (4752) 57-53-84
1	Блок клапанный 0104 М ТЗ 2 F 1 1 VC D5 2 L4	шт	1,00		
2	Блок управления и защиты БУП МБО-63/1-0,25 ЮТАГ.421239.001	шт	1,00		
3	Изолятор ИПТ-1/1000-01	шт	12,00		
4	Клапан 20/63 16с26п2 обратный	шт	2,00		
5	Пластина стеллитовая Д-1189035	шт	25,00		
6	Пластина стеллитовая Д-1190883	шт	25,00		
7	Провод ППВХ ф 1,02мм	м	100,00		
8	Провод ТВЭД 2,5	м	2325,00		
9	Электроды ТМЛ-3У ф4мм	кг	65,00		
10	Электроды ЦН-6л 3мм	кг	115,00		
11	Электроды ЦН-6л 4мм	кг	15,00		
12	Электроды ЦТ-10 ф3мм	кг	55,00		
13	Электроды ЦТ-10 ф4мм	кг	90,00		
14	Электроды ЦТ-15 ф3мм	кг	30,00		
15	Электроды ЦТ-15 ф4мм	тн	0,22		
16	Костюм х/б из огнестойкого материала	к-т	24,00		
17	Костюм х/б из огнестойкого материала на утепленной основе	к-т	40,00		
18	Полусапоги МБС (Дуга) зимние	пара	2,00		
19	Полусапоги МБС (летние)	пара	2,00		
20	Сапоги зимние МБС	пара	2,00		
21	Сапоги кож. с з/подноском МБС (летние)	пара	1,00		
22	Халат (х/б)	шт	12,00		
23	Фланцевое соединение ФС-2,5-250-Б-П-ДКС-1	шт	1,00		
24	Камера 219х40 черт.337545	шт	2,00		
25	Камера 219х40 черт.337696	шт	1,00		
26	Камера 219х40 черт.337825	шт	1,00		
27	Камера 219х40 черт.337853	шт	1,00		
28	Камера 219х40 черт.337857	шт	2,00		
29	Камера 219х40 черт.337880	шт	1,00		