

Наименование предприятия АО "РУСАЛ Ачинск"

УТВЕРЖДЕНО
Главный энергетик АО "РУСАЛ
Ачинск"

Чайковский А.В.
(Фамилия, инициалы)
" " " 2022 г.

АКТ
технического состояния ТМЦ
№ РА-РС-03803/22 от 12.10.2022

№ п/п	Наименование	Номенклатурный №	Технические характеристики	ЕИ	Количество	Учетная стоимость за единицу, руб. без НДС	Общая стоимость, руб. без НДС	Финансовый запас, %	Моральный износ*	Дата приема на склад	Место нахождения (№ склада)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Блок Ду 300 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) Блок Т0000102.336-ТМЗ л. 2.44			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
2	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3738 мм			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
3	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3750 мм			ШТ	2			30%	0%	2008	1921	
4	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3500 мм			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
5	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3500 мм			ШТ	4			30%	0%	2008	1921	
6	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3685 мм			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
7	Блок Ду 300 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001)			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
8	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=2050 мм			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	
9	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=1100 мм			ШТ	2			30%	0%	2008	1921	
10	Труба 377х50 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) L=2428 мм			ШТ	1			30%	0%	2008	1921	

11	Труба 377x50 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=3960 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
12	Труба 377x50 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=2150 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
13	Труба 377x50 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001)					М	6					30%	0%	2008	1921	
14	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=500 MM					шт	2					30%	0%	2008	1921	
15	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=4450 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
16	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=3250 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
17	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=5250 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
18	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001) L=3650 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
19	Труба 273x36 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55-2001)					М	6					30%	0%	2008	1921	
20	Труба 108x6 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001) L=2339 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
21	Труба 108x6 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001) L=2250 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
22	Труба 108x6 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001) L=4700 MM					шт	2					30%	0%	2008	1921	
23	Труба 108x6 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001) L=4600 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
24	Труба 108x6 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001) L=4050 MM					шт	1					30%	0%	2008	1921	
25	Труба 76*13 Ст 12X1MФ (ТУ 14-3P-55-2001)					М	130					30%	0%	2008	1921	
26	Отвод гнутый 90°-273x36- 2023x1480x5654-R1370 Ст 15X1M1Ф (ТУ 14-3P-55- 2001)					шт	1					30%	0%	2008	1921	

27	Отвод пультый 90°-273x36-1280x1623x5054-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001) 20 OCT 108.321.20-82							шт	1				30%	0%	2008	1921	
28	Отвод пультый 90°-273x36-1280x1721x5152-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001)							шт	1				30%	0%	2008	1921	
29	Отвод пультый 90°-273x36-1950x525x4626-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001)							шт	1				30%	0%	2008	1921	
30	Отвод пультый 90°-273x36-1430x1744x5325-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001)							шт	1				30%	0%	2008	1921	
31	Отвод пультый 90°-273x36-2630x430x5211-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001) 20 OCT 108.321.20-82							шт	1				30%	0%	2008	1921	
32	Отвод пультый 90°-273x36-930x1550x4631-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001) 20 OCT 108.321.20-82							шт	1				30%	0%	2008	1921	
33	Отвод пультый 90°-377x50-1145x1500x5000-R1370 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001)							шт	1				30%	0%	2008	1921	
34	Отвод пультый 90°-377x50-1500x955x4810-R1500 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001) 25 OCT 108.321.20-82							шт.	1				30%	0%	2008	1921	
35	Отвод пультый 90°-377x50-637x2000x4992-R1500 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001)							шт	1				30%	0%	2008	1921	
36	Отвод пультый 90°-377x50-2000x500x4855-R1500 Ст 15XIM1Ф (ТУ 14-ЗР-55-2001) 25 OCT 108.321.20-82							шт	1				30%	0%	2008	1921	

37	Отвод глухой 90°-377x50-900x1000x4255-R1500 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) 25 ОСТ 108.321.20-82						шт	1				30%	0%	2008	1921	
38	Отвод глухой 45°-108x6-1171x797x2439-R600 Ст 12Х1МФ (ТУ 14-3Р-55-2001) 08 ОСТ 108.321.21-82						шт	1				30%	0%	2008	1921	
39	Отвод глухой 45°-108x6-798x798x2067-R600 Ст 12Х1МФ (ТУ 14-3Р-55-2001) 08 ОСТ 108.321.21-82						шт	1				30%	0%	2008	1921	
40	Отвод глухой 90°-76x13-250x150x871-R300 Ст 12Х1МФ (ТУ 14-3Р-55-2001) 05 ОСТ 108.321.20-82						шт	13				30%	0%	2008	1921	
41	Переход 300x200 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) 05 ОСТ 108.318.21-82						шт	2				30%	0%	2008	1921	
42	Переход 100x100 Ст 12Х1МФ (ТУ 14-3Р-55-2001) 05 ОСТ 108.318.20-82						шт	2				30%	0%	2008	1921	
43	Переход 50x20 Ст 12Х1МФ (УСН 20072-74) 04 ОСТ 108.318.18-82						шт	1				30%	0%	2008	1921	
44	Колесо штампованное 200 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) 01 ОСТ 108.327.02-82						шт	5				30%	0%	2008	1921	
45	Колесо штампованное 300 Ст 15Х1М1Ф (ТУ 14-3Р-55-2001) 02 ОСТ 108.327.02-82						шт	5				30%	0%	2008	1921	
46	Тройник равнопроходный 50 Ст 12Х1МФ (ГОСТ 20072-74) 06 ОСТ 108.720.05-82						шт	2				30%	0%	2008	1921	
47	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=1243 мм						шт	2				30%	0%	2008	1921	
48	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=1080 мм						шт	1				30%	0%	2008	1921	
49	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=980 мм						шт	1				30%	0%	2008	1921	

50	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				М	12				30%	0%	2008	1921	
51	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=6000 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
52	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=1875 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
53	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=3525 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
54	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=4757 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
55	Труба 325x28 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) L=6000 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
56	Труба 219x9 Ст 20 (ТУ 14-3Р-55-2001) L=350 мм				шт	1				30%	0%	2008	1921	
57	Труба 76x9 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				М	103				30%	0%	2008	1921	
58	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-3219x1302x5228-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				шт	1				30%	0%	2008	1921	
59	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-1850x2380x4937-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				шт	1				30%	0%	2008	1921	
60	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-1645x1379x3731-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				шт	1				30%	0%	2008	1921	
61	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-1204x2758x4432-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) 11 OCT 108.321.16-82				шт	1				30%	0%	2008	1921	
62	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-2180x1550x4437-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) 12 OCT 108.321.16-82				шт	1				30%	0%	2008	1921	
63	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-1204x2758x4432-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) 11 OCT 108.321.16-82				шт	1				30%	0%	2008	1921	
64	Отвод крутоизогнутый 90°-325x28-550x3550x4807-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001)				шт	1				30%	0%	2008	1921	

65	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-1500x380x2587-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
66	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-995x2044x3746-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
67	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-2430x650x3787-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001) 12 ОСТ 108.321.16-82									шт	1				30%	0%	2008	1921	
68	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-550x1963x3220-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
69	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-550x3600x4857-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
70	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-2550x902x4159-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
71	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-1550x650x2907-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001) 12 ОСТ 108.321.16-82									шт	1				30%	0%	2008	1921	
72	Отвод круглоизогнутый 90°- 325x28-433x2793x3933-R450 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	
73	Отвод гнутый 90°-76x9- 250x150x871-R300 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001) 05 ОСТ 108.321.13-82									шт	24				30%	0%	2008	1921	
74	Тройник равнопроходный 250 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55- 2001) 05 ОСТ 108.104.08-82									шт	2				30%	0%	2008	1921	
75	Переход 83x11-76x9 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	3				30%	0%	2008	1921	
76	Переход 108x6-76x9 Ст 15ГС (ТУ 14-3P-55-2001)									шт	1				30%	0%	2008	1921	

77	Колоно штампованное 250 Ст 15ГС (ТУ 14-3Р-55-2001) 11 ОСТ 108.327.01-82					шт	1			30%	0%	2008	1921
78	Блок с диафрагмой 350 11 ОСТ 108.839.02-82					шт	1			30%	0%	2008	1921
79	Блок с диафрагмой 250 11 ОСТ 108.839.01-82					шт	2			30%	0%	2008	1921
80	Опора 377 02 ОСТ 108.275.30-80					шт	3			30%	0%	2008	1921
81	Опора 325 08 ОСТ 108.275.30-80					шт	8			30%	0%	2008	1921
82	Опора 273 09 ОСТ 108.275.29-80					шт	3			30%	0%	2008	1921
83	Опора 377 06 ОСТ 108.275.26-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
84	Опора 76 13 ОСТ 108.275.37-80					шт	8			30%	0%	2008	1921
85	Блок пружинный опорный 02 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
86	Блок пружинный опорный 04 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
87	Блок пружинный опорный 05 ОСТ 108.275.60-80					шт	4			30%	0%	2008	1921
88	Блок пружинный опорный 07 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
89	Блок пружинный опорный 08 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
90	Блок пружинный опорный 09 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
91	Блок пружинный опорный 13 ОСТ 108.275.60-80					шт	2			30%	0%	2008	1921
92	Блок пружинный опорный 17 ОСТ 108.275.60-80					шт	4			30%	0%	2008	1921
93	Блок пружинный опорный 18 ОСТ 108.275.60-80					шт	6			30%	0%	2008	1921
94	Блок пружинный 01 ОСТ 108.275.58-80					шт	12			30%	0%	2008	1921
95	Блок пружинный 02 ОСТ 108.275.58-80					шт	15			30%	0%	2008	1921
96	Блок пружинный 03 ОСТ 108.275.58-80					шт	1			30%	0%	2008	1921
97	Блок пружинный 05 ОСТ 108.275.58-80					шт	4			30%	0%	2008	1921
98	Блок пружинный 06 ОСТ 108.275.58-80					шт	4			30%	0%	2008	1921
99	Блок пружинный 07 ОСТ 108.275.58-80					шт	6			30%	0%	2008	1921

100	Блок пружинный 08 ОСТ 108.275.58-80																				30%	0%	2008	1921	
101	Блок пружинный 13 ОСТ 108.275.58-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
102	Блок пружинный 14 ОСТ 108.275.58-80								шт	10												30%	0%	2008	1921
103	Блок пружинный 15 ОСТ 108.275.58-80								шт	1												30%	0%	2008	1921
104	Блок пружинный 18 ОСТ 108.275.58-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
105	Блок пружинный 19 ОСТ 108.275.58-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
106	Блок пружинный 20 ОСТ 108.275.58-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
107	Блок пружинный 21 ОСТ 108.275.58-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
108	Блок пружинный двоясный 02 ОСТ 108.275.59-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
109	Блок пружинный двоясный 15 ОСТ 108.275.59-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
110	Блок пружинный двоясный 16 ОСТ 108.275.59-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
111	Блок пружинный двоясный 17 ОСТ 108.275.59-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
112	Блок пружинный двоясный 19 ОСТ 108.275.59-80								шт	4												30%	0%	2008	1921
113	Блок пружинный 16.34x70 03 ОСТ 108.275.69-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
114	Блок пружинный 26.4x70 05 ОСТ 108.275.69-80								шт	1												30%	0%	2008	1921
115	Блок пружинный 32.6x70 06 ОСТ 108.275.69-80								шт	3												30%	0%	2008	1921
116	Блок пружинный 40.00x70 07 ОСТ 108.275.69-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
117	Блок пружинный 48.6x70 08 ОСТ 108.275.69-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
118	Блок пружинный 58.45x70 09 ОСТ 108.275.69-80								шт	2												30%	0%	2008	1921
119	Блок пружинный 26.34x140 22 ОСТ 108.275.69-80								шт	1												30%	0%	2008	1921
120	Блок пружинный 48.6x140 25 ОСТ 108.275.69-80								шт	1												30%	0%	2008	1921

121	Тяга шарнирная 10 ОСТ 108.632.06-80							шт	8				30%	0%	2008	1921	
122	Тяга шарнирная 15 ОСТ 108.632.06-80							шт	2				30%	0%	2008	1921	
123	Тяга с серьгой 02 ОСТ 108.632.02-80							шт	55				30%	0%	2008	1921	
124	Тяга с серьгой 05 ОСТ 108.632.02-80							шт	4				30%	0%	2008	1921	
125	Тяга с серьгой 09 ОСТ 108.632.02-80							шт	4				30%	0%	2008	1921	
126	Тяга с серьгой 10 ОСТ 108.632.02-80							шт	4				30%	0%	2008	1921	
127	Тяга с проушиной 02 ОСТ 108.632.01-80							шт	12				30%	0%	2008	1921	
128	Тяга с проушиной 03 ОСТ 108.632.01-80							шт	10				30%	0%	2008	1921	
129	Тяга с проушиной 04 ОСТ 108.632.01-80							шт	16				30%	0%	2008	1921	
130	Тяга с проушиной 05 ОСТ 108.632.01-80							шт	12				30%	0%	2008	1921	
131	Тяга с ушком 18 ОСТ 108.632.03-80							шт	2				30%	0%	2008	1921	
132	Тяга с ушком 26 ОСТ 108.632.03-80							шт	2				30%	0%	2008	1921	
133	Ушко 02 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	169				30%	0%	2008	1921	
134	Ушко 03 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	28				30%	0%	2008	1921	
135	Ушко 04 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	74				30%	0%	2008	1921	
136	Ушко 05 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	38				30%	0%	2008	1921	
137	Ушко 07 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	16				30%	0%	2008	1921	
138	Ушко 08 ОСТ 108.643.01-80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281-89							шт	8				30%	0%	2008	1921	
139	Проушина 01 ОСТ 108.367.37- 80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281- 89							шт	27				30%	0%	2008	1921	
140	Проушина 02 ОСТ 108.367.37- 80 Ст 09Г2С-14 ГОСТ 19281- 89							шт	2				30%	0%	2008	1921	

141	Проекции 03 ОСТ 108.367.37-80 Ст 09ГЭС-14 ГОСТ 19281-89		шт	4		30%	0%	2008	1921	
142	Проекции 04 ОСТ 108.367.37-80 Ст 09ГЭС-14 ГОСТ 19281-89		шт	2		30%	0%	2008	1921	
143	Проекции 05 ОСТ 108.367.37-80 Ст 09ГЭС-14 ГОСТ 19281-89		шт	4		30%	0%	2008	1921	
144	Тяга резьбовая 52 ОСТ 108.632.08-80 Ст 09ГЭС-14 ГОСТ 19281-89		шт	2		30%	0%	2008	1921	

Техническая и прочая документация: *нет*

Обременение и ограничение прав: *нет*

(оригиналы, передачи и бланкостроение использованы, заны, доверительные удержания, не указаны)


Техническое состояние: В процессе реализации проекта ИМ 11.10.05.001 «Расширение мощности ТЭЦ. Установка турбины ПТ-90» в 2008 г. поступили ТМЦ. Реализация проекта была приостановлена по решению Компании - протокол № УкИсбПр000089 Заседания Управляющего комитета по ИСБ от 12.11.2008. ТМЦ, после поставки на склад, не использовались. Хранение производилось на складе 1921. Для реализации инвестиционного мероприятия по строительству турбоагрегата ПТ-90-130 ИМ 11.33.20.047 «ТЭЦ. Установка турбины ПТ-90» (продолжение), принято решение о вовлечении ТМЦ. Визуально, оборудование находится в удовлетворительном состоянии, видимых дефектов не имеет. Физический износ 30% обусловлен длительным хранением с 2008 по 2022 г.г., оборудование было подвержено перепадам сезонных температур и технологической пыли. Коррозия на поверхности изделий на глубину не более 0,1-0,5 мм. Техническое обслуживание (за период хранения ТМЦ) не проводилось. ТМЦ не имеют сопроводительных документов - паспортов, технической документации, сертификатов технического регламента таможенного союза (ТР ТС 032/2013). Получить дубликаты паспортов не представляется возможным в связи с ликвидацией завода-изготовителя ЗАО "Энергомаш" г.Белгород


(образцы заключены о целостности, механических повреждений, повреждений системной, пачки не утеряны, дефектов при осмотре)


Дальнейшая эксплуатация возможна после: *эксплуатация возможна при установке на узлы и механизмы, не состоящие на учете в Рос.ТехНадзоре (в соответствии с ФНП ОРПД)*

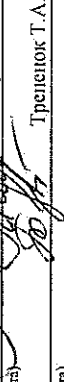
В связи с отсутствием возможности вовлечения в производство, проработать вариант перевода ТМЦ в состав непрофильных активов, для дальнейшей

реализации.

Председатель комиссии**: Руководитель Проектной группы "Энергетика"  Коноплев В.С. 2022 г.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии: Начальник СЭБ АО "РУСАЛ Ачинск"  Був С.А. 13.10.2022 г.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Старший мастер энергоцеха по ТЭР АО "РУСАЛ Ачинск"  Темеров А.Е. 2022 г.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Кладовщик отдела логистики АО "РУСАЛ Ачинск"  Трепенок Т.А. 2022 г.
(должность, подпись, фамилия, инициалы, дата)

Примечания:

Гуель В.А. 3-51-71
(фамилия, инициалы, № тел.)

* Наличие морального износа: износ от 0-35%, средний 35-70%, высокий от 70-100%

** Состав Комиссии по определению технического состояния ТМЦ утверждается Правком по предприятию