

ООО «Инвестиционные технологии»

ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ

рыночной стоимости объектов оценки

Оценка произведена по состоянию на 30.07.2021

ЗАКАЗЧИК: ОСПАО «ЧУС»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «Инвестиционные технологии»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ **М.В. ТУЛУПОВА**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Дата составления:	18.10.2021 г.
Экземпляр:	первый

Порядковый номер отчета 01-1021-А

Информационное письмо к отчету об оценке

**Конкурсному управляющему
ОСПАО «ЧУС»
г-ну Воронцову А. А.**

Уважаемый Антон Александрович!

На основании договора №49/21 от 22.04.2021 г. специалистами ООО «Инвестиционные технологии» произведена оценка рыночной стоимости движимого имущества, принадлежащего на праве собственности ОСПАО «ЧУС».

Оценка произведена по состоянию на **30.07.2021**.

Основываясь на проведенных расчетах, предположениях, примененных в настоящем анализе, подходах и методах оценки, учитывая назначение данной оценки, Оценщик сделал вывод о том, что:

рыночная стоимость объектов оценки, с учетом допустимого округления и НДС, составляет:

8 693 313,70 (Восемь миллионов шестьсот девяносто три тысячи триста тринадцать) рублей 70 копеек,

В том числе:

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт	12 163	10 135,83
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт	12 138	10 115,00
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт	12 138	10 115,00
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт	12 138	10 115,00
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт	12 138	10 115,00
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт	1 533	1 277,50
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт	19 010	15 841,67
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт	19 010	15 841,67
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт	918	765,00
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт	7 910	6 591,67
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт	16 155	13 462,50
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт	7 910	6 591,67
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт	14 100	11 750,00
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт	265	220,83
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-У3	3420	1	шт	264	220,00
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт	6 345	5 287,50
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт	6 349	5 290,83
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт	26 877	22 397,50
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт	26 877	22 397,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт	161 654	134 711,67
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт	23 613	19 677,50
22	НАСТОЛНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт	41 323	34 435,83
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРА.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	1	шт	24 887	20 739,17
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт	23 613	19 677,50
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт	65 382	54 485,00
26	ножницы листовые НЗ118	5148	1	шт	172 125	143 437,50
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт	49 725	41 437,50
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАз-452,3741	6438	1	шт	11 220	9 350,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт	80 325	66 937,50
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт	21 678	18 065,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт	2 660	2 216,67
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт	14 152	11 793,33
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт	254	211,67
34	МЕГОМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт	8 925	7 437,50
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт	37 737	31 447,50
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-3Т-01	6960	1	шт	38 645	32 204,17
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт	5 355	4 462,50
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт	68 049	56 707,50
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРА 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт	3 103	2 585,83
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт	11 093	9 244,17
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт	3 530	2 941,67
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт	34 607	28 839,17
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт	9 907	8 255,83
44	КОМПРЕССОР СВ4*С-100 LB50	4332	1	шт	29 865	24 887,50
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт	8 798	7 331,67
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт	20 400	17 000,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт	20 400	17 000,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт	2 562	2 135,00
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	1	шт	57 471	47 892,50
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт	44 179	36 815,83
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт	5 355	4 462,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт	5 355	4 462,50
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт	10 237	8 530,83
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт	1 326	1 105,00
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт	4 208	3 506,67
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт	107 100	89 250,00
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт	5 113	4 260,83
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт	920	766,67
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт	920	766,67
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт	11 926	9 938,33
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт	5 113	4 260,83
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт	7 172	5 976,67
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт	7 172	5 976,67
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт	5 113	4 260,83
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	1	шт	2 390	1 991,67
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СВР-430	4370	1	шт	21 344	17 786,67
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт	1 132	943,33
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт	1 789	1 490,83
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	1	шт	8 606	7 171,67
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	1	шт	60 610	50 508,33
71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5Н " 630019	5333	1	шт	19 867	16 555,83
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт	31 620	26 350,00
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт	47 175	39 312,50
74	Штукатурный агрегат КАЕТА-151	5445	1	шт	98 175	81 812,50
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	1	шт	107 355	89 462,50
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт	34 464	28 720,00
77	Мотопомпа CHAMPION GTP80E(грязная вода)	5874	1	шт	10 081	8 400,83
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт	7 118	5 931,67
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5Н"	5886	1	шт	19 867	16 555,83
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RV215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт	49 088	40 906,67
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт	4 380	3 650,00
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт	4 380	3 650,00
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	1	шт	20 867	17 389,17
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт	19 921	16 600,83
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт	3 642	3 035,00
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт	8 727	7 272,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VArIO	8676	1	шт	68 630	57 191,67
88	ПЫЛЕСОС LATTIХ 360-11	8736	1	шт	5 697	4 747,50
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт	5 304	4 420,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M2256 1018	7	кг	1 096	913,33
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M2314 1094	1	кг	1 781	1 484,17
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M3351 1015	2	шт	33 023	27 519,17
93	ТЭН 78 ШОВ	M3443 2287	2	шт	491	409,17
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M3495 0021	2	шт	13	10,83
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M3499 0003	4	шт	4 709	3 924,17
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121Х380	M6747 3682	1	шт	2 097	1 747,50
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт	14 022	11 685,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт	334 688	278 906,67
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт	239 700	199 750,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт	9 563	7 969,17
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт	140 250	116 875,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт	22 692	18 910,00
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт	9 084	7 570,00
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт	68 085	56 737,50
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт	21 860	18 216,67
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт	94 095	78 412,50
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	1	шт	90 031	75 025,83
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RV 655	6345	1	шт	77 152	64 293,33
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	1	шт	45 998	38 331,67
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт	2 428	2 023,33
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт	2 428	2 023,33
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт	127 500	106 250,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт	163 200	136 000,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт	201 450	167 875,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	1	шт	29 644	24 703,33
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт	63 750	53 125,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт	8 128	6 773,33
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	1	шт	33 182	27 651,67
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт	8 128	6 773,33

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт	8 128	6 773,33
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт	3 506	2 921,67
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт	3 506	2 921,67
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт	4 927	4 105,83
124	Стенд для оценки водонепрониц-ти бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт	160 650	133 875,00
125	ВАТЭ- 2200	6948	1	шт	13 615	11 345,83
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	1	шт	3 315	2 762,50
127	ВЕСЫ НУ-21КЕ	6956	1	шт	46 990	39 158,33
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт	16 282	13 568,33
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт	150 609	125 507,50
130	ДОЗИМЕТР З.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт	17 627	14 689,17
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт	18 341	15 284,17
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт	21 648	18 040,00
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт	7 896	6 580,00
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт	23 116	19 263,33
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт	57 375	47 812,50
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт	66 938	55 781,67
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт	66 938	55 781,67
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт	43 911	36 592,50
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	1	шт	2 428	2 023,33
140	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	1	шт	43 901	36 584,17
141	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	1	шт	15 526	12 938,33
142	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	1	шт	5 299	4 415,83
143	СТАНОК НАСТОЛЬН.СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	1	шт	455	379,17
144	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ872 А	5050	1	шт	2 623	2 185,83
145	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	1	шт	12 436	10 363,33
146	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	1	шт	19 190	15 991,67
147	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	1	шт	1 499	1 249,17
148	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	1	шт	48 779	40 649,17
149	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	1	шт	2 112	1 760,00
150	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ НВ478	5244	1	шт	33 842	28 201,67
151	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	1	шт	15 191	12 659,17
152	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОБОК	5324	1	шт	1 176	980,00
153	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	1	шт	5 100	4 250,00
154	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	1	шт	21 175	17 645,83

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
155	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	1	шт	6 510	5 425,00
156	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	1	шт	1 395	1 162,50
157	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1	шт	455	379,17
158	СТЕЛЛАЖИ	8155	1	шт	2 273	1 894,17
159	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	1	шт	564	470,00
160	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	1	шт	552	460,00
161	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	1	шт	65 826	54 855,00
162	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	1	шт	12 435	10 362,50
163	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	1	шт	10 794	8 995,00
164	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	1	шт	10 794	8 995,00
165	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	1	шт	4 315	3 595,83
166	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	1	шт	1 387	1 155,83
167	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	1	шт	11 093	9 244,17
168	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВТ.750 ОБ*МИН	3072	1	шт	2 892	2 410,00
169	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	1	шт	6 377	5 314,17
170	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	1	шт	2 307	1 922,50
171	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	1	шт	9 454	7 878,33
172	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	1	шт	8 338	6 948,33
173	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	1	шт	8 338	6 948,33
174	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	1	шт	8 804	7 336,67
175	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	1	шт	20 089	16 740,83
176	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	1	шт	1 009	840,83
177	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	1	шт	18 435	15 362,50
178	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	1	шт	2 954	2 461,67
179	ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА ПЭ-13	7046	1	шт	2 718	2 265,00
180	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1	шт	739	615,83
181	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	1	шт	7 090	5 908,33
182	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М.	4377	1	шт	12 167	10 139,17
183	АЭРОЖЕЛОБ	6188	1	шт	7 947	6 622,50
184	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	1	шт	1 030	858,33
185	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	1	шт	12 167	10 139,17
186	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	1	шт	77 834	64 861,67
187	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	1	шт	10 354	8 628,33
188	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	1	шт	16 147	13 455,83
189	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	1	шт	1 084	903,33
190	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1	шт	292	243,33
191	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	1	шт	1 030	858,33

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
192	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	1	шт	567	472,50
193	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1	шт	1 321	1 100,83
194	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1	шт	1 296	1 080,00
195	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	1	шт	5 880	4 900,00
196	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	1	шт	7 728	6 440,00
197	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	1	шт	8 851	7 375,83
198	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	1	шт	10 354	8 628,33
199	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	1	шт	10 354	8 628,33
200	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	1	шт	6 377	5 314,17
201	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	1	шт	7 640	6 366,67
202	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	1	шт	53 204	44 336,67
203	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	1	шт	1 574	1 311,67
204	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	1	шт	7 234	6 028,33
205	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	1	шт	7 234	6 028,33
206	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	1	шт	6 299	5 249,17
207	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ	5731	1	шт	5 495	4 579,17
208	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	1	шт	4 309	3 590,83
209	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	1	шт	4 309	3 590,83
210	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	1	шт	4 309	3 590,83
211	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	1	шт	5 550	4 625,00
212	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	1	шт	5 550	4 625,00
213	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	1	шт	5 550	4 625,00
214	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	1	шт	5 550	4 625,00
215	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	1	шт	1 579	1 315,83
216	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	1	шт	11 185	9 320,83
217	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	1	шт	4 486	3 738,33
218	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	1	шт	4 773	3 977,50
219	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	1	шт	4 773	3 977,50
220	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	1	шт	5 077	4 230,83
221	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	1	шт	1 773	1 477,50
222	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	1	шт	3 841	3 200,83
223	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1	шт	874	728,33
224	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	1	шт	10 085	8 404,17
225	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	1	шт	10 085	8 404,17
226	ВИБРОСИТО	5628	1	шт	7 681	6 400,83
227	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	1	шт	37 941	31 617,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
228	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	1	шт	37 941	31 617,50
229	ШКАФ	9086	1	шт	148	123,33
230	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	1	шт	24 386	20 321,67
231	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	1	шт	43 170	35 975,00
232	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	1	шт	43 170	35 975,00
233	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	1	шт	130 899	109 082,50
234	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	1	шт	47 787	39 822,50
235	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	1	шт	43 170	35 975,00
236	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	1	шт	114 744	95 620,00
237	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	1	шт	16 432	13 693,33
238	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	1	шт	167 334	139 445,00
239	ФОРМА СВАЙ	8559	1	шт	13 052	10 876,67
240	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	1	шт	17 929	14 940,83
241	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	1	шт	17 929	14 940,83
242	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	1	шт	17 929	14 940,83
243	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	1	шт	17 929	14 940,83
244	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	1	шт	17 929	14 940,83
245	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	1	шт	17 929	14 940,83
246	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	1	шт	80 321	66 934,17
247	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	1	шт	80 321	66 934,17
248	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	1	шт	80 321	66 934,17
249	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	1	шт	80 321	66 934,17
250	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	1	шт	13 052	10 876,67
251	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	1	шт	56 285	46 904,17
252	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	1	шт	27 931	23 275,83
253	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	1	шт	14 762	12 301,67
254	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	1	шт	14 762	12 301,67
255	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	1	шт	25 689	21 407,50
256	Кондуктор для сборки колонн для к ц.52 (собст. изг)	8467	1	шт	87 068	72 556,67
257	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	1	шт	34 232	28 526,67
258	Пульт автоматического управления БСУ	7133	1	шт	50 607	42 172,50
259	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCSF 420 S	8216	1	шт	16 446	13 705,00
260	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	1	шт	22 153	18 460,83
261	Форма БР100.30.18 (собст. изгот.заказ № 354(2))	8556	1	шт	22 153	18 460,83
262	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	1	шт	22 153	18 460,83

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
263	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	1	шт	22 153	18 460,83
264	Сплинт-система BALLU ОбМРiС BSW-1*8 НН1	8260	1	шт	18 327	15 272,50
265	Сплинт-система BALLU BrAvOBSQ-36 НН1	8261	1	шт	34 347	28 622,50
266	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	1	шт	42 874	35 728,33
267	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	1	шт	8 727	7 272,50
268	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	1	шт	36 167	30 139,17
269	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5	8132	1	шт	7 897	6 580,83
270	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	1	шт	1 066	888,33
271	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1	шт	1 066	888,33
272	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1	шт	1 066	888,33
273	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	1	шт	598	498,33
274	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	1	шт	598	498,33
275	КРЕСЛО	8969	1	шт	2 377	1 980,83
276	КРЕСЛО	8971	1	шт	1 864	1 553,33
277	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	1	шт	729	607,50
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	1	шт	729	607,50
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	1	шт	729	607,50
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	1	шт	729	607,50
281	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	1	шт	3 740	3 116,67
282	СТЕНКА "РИФ"	9223	1	шт	3 059	2 549,17
283	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	1	шт	1 558	1 298,33
284	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	1	шт	2 618	2 181,67
285	СТЕНКА"САЛЮТ"ДЕРЕВЯНН	9330	1	шт	1 661	1 384,17
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	1	шт	1 661	1 384,17
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	1	шт	1 661	1 384,17
288	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	1	шт	18 788	15 656,67
289	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	1	шт	2 334	1 945,00
290	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3108	1	шт	993	827,50
291	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3110	1	шт	993	827,50
292	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3111	1	шт	993	827,50
293	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3112	1	шт	993	827,50
294	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	1	шт	3 305	2 754,17
295	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	1	шт	19 493	16 244,17
296	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	1	шт	1 029	857,50
297	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	1	шт	45 583	37 985,83
298	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	1	шт	834	695,00
299	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	1	шт	2 348	1 956,67
300	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	1	шт	2 630	2 191,67
301	станок обдир-шлиф Д 961	5021	1	шт	1 469	1 224,17
302	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	1	шт	7 012	5 843,33
303	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	1	шт	1 679	1 399,17
304	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	1	шт	13 455	11 212,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
305	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	1	шт	3 616	3 013,33
306	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	1	шт	62 657	52 214,17
307	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	1	шт	5 503	4 585,83
308	ТОКАРНЫЙ СТ.63БФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	1	шт	47 488	39 573,33
309	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	1	шт	275	229,17
310	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	1	шт	1 469	1 224,17
311	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	1	шт	26 817	22 347,50
312	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	1	шт	1 469	1 224,17
313	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5268	1	шт	1 469	1 224,17
314	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	1	шт	1 505	1 254,17
315	МУЛЬДА Ш-116	6385	1	шт	4 468	3 723,33
316	МУЛЬДА Ш-117	6386	1	шт	4 086	3 405,00
317	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1	шт	544	453,33
318	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	1	шт	5 828	4 856,67
319	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОПЗ-48	6444	1	шт	763	635,83
320	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	1	шт	2 561	2 134,17
321	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	1	шт	256	213,33
322	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОСТ.	6615	1	шт	872	726,67
323	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	1	шт	1 471	1 225,83
324	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТОР ВАЭМ	6765	1	шт	1 035	862,50
325	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	1	шт	1 471	1 225,83
326	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПЛ.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	1	шт	16 890	14 075,00
327	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	1	шт	11 060	9 216,67
328	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	1	шт	687	572,50
329	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	1	шт	6 902	5 751,67
330	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	1	шт	1 689	1 407,50
331	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	5	шт	6 789	5 657,50
332	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	1	шт	362	301,67
333	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ.	8181	1	шт	7 274	6 061,67
334	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	1	шт	1 008	840,00
335	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	1	шт	3 126	2 605,00
336	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM-K3340Q	8728	1	шт	3 434	2 861,67
337	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	1	шт	13 076	10 896,67
338	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН,ДЛ10,2М	3742	1	шт	14 489	12 074,17
339	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	1	шт	2 839	2 365,83

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
340	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	1	шт	5 388	4 490,00
341	ЭЛЕВАТОР НОРЯ КП-40	5917	1	шт	1 362	1 135,00
342	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	1	шт	3 497	2 914,17
343	Узел учета тепловой энергии	7097	1	шт	37 511	31 259,17
344	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	1	шт	1 169	974,17
345	ШВ.МАШИНА 1022	8647	1	шт	541	450,83
346	ШВ.МАШИНА 1022	8648	1	шт	541	450,83
347	ШВ.МАШИНА 1022	8649	1	шт	541	450,83
348	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	1	шт	3 318	2 765,00
349	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	1	шт	294	245,00
350	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1	шт	915	762,50
351	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1	шт	953	794,17
352	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1	шт	1 076	896,67
353	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	1	шт	1 435	1 195,83
354	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	1	шт	1 471	1 225,83
355	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	8968	1	шт	1 689	1 407,50
356	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	1	шт	1 362	1 135,00
357	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	1	шт	272	226,67
358	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	1	шт	19 665	16 387,50
359	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	1	шт	14 206	11 838,33
360	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	1	шт	2 856	2 380,00
361	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	1	шт	6 903	5 752,50
362	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	1	шт	47 061	39 217,50
363	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	1	шт	20 541	17 117,50
364	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	1	шт	48 197	40 164,17
365	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	1	шт	15 127	12 605,83
366	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР.КСМ-1А	6829	1	шт	8 898	7 415,00
367	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	1	шт	3 645	3 037,50
368	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	1	шт	3 687	3 072,50
369	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	1	шт	15 430	12 858,33
370	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	1	шт	1 203	1 002,50
371	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос АСПР-200	8319	1	шт	54 002	45 001,67
372	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	1	шт	4 119	3 432,50
373	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	1	шт	7 295	6 079,17
374	СТЕНКА "САЛЮТ"	9331	1	шт	1 463	1 219,17
375	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	1	шт	1 463	1 219,17
376	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	1	шт	1 463	1 219,17
377	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	12	м2	126	105,00
378	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М18445012	12,7	м	1 356	1 130,00
379	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М33263001	1	шт	27	22,50
380	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М67000096	12	м	688	573,33
381	СТЕКЛОСЕТКА	М67000131	40	м	444	370,00
382	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М67139100	20	шт	227	189,17

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
383	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	M67150082	19,6	кг	1 542	1 285,00
384	ФЛЯГА	M67150150	1	шт	91	75,83
385	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	M67150975	6	шт	1 199	999,17
386	ШНУР ФУМ (кг)	M67151820	2	кг	330	275,00
387	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	M67151895	13,2	кг	218	181,67
388	СТАРТЕР 20С-127	M67152741	78	шт	222	185,00
389	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	M67200003	170,5	кг	9 545	7 954,17
390	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	M67200042	8	кг	293	244,17
391	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	M67200046	5,1	кг	237	197,50
392	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	M67200080	35	кг	417	347,50
393	Спирт этиловый	M67200097	7,2	л	1 100	916,67
394	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	M67200123	57	кг	1 297	1 080,83
395	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	M67430119	2	шт	5 598	4 665,00
396	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	M67430120	8	шт	22 378	18 648,33
397	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	M67430129	1	шт	3 258	2 715,00
398	СТАТОР 40 КВТ	M67465015	1	шт	1 667	1 389,17
399	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	M67470212	3	шт	575	479,17
400	СИНТЕПОН	M67210027	164,4	м	3 196	2 663,33
401	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	M67000330	13	м3	23 206	19 338,33
402	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	M67156000	20,76	м2	10 300	8 583,33
403	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	M67156048	3	шт	2 505	2 087,50
404	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	M67156620	1	шт	339	282,50
405	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	M67156740	1	шт	406	338,33
406	МУФТА 15	M11610001	6	шт	45	37,50
407	КОНТРОГАЙКА 15 оц	M11611510	7	шт	18	15,00
408	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	M13840836	0,53	ТЫС .шт	0,3	0,25
409	ВИНТ 5Х10ЛАТ.КОНЦ.ГОЛ.	M13980410	0,29	ТЫС .шт	0,4	0,33
410	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	M34284216	2	шт	44	36,67
411	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	M67120522	1	шт	21	17,50
412	Дрель электрическая 1200W	M67430285	1	шт	1 601	1 334,17
413	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	M67476216	110	м	10 231	8 525,83

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
414	Земснаряд-3350 МК-плавучий,несамоходный (Б/У)	Ч0000000618	1	шт	289 185	240 987,50
415	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	1	шт	1 142	951,67
416	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	1	шт	27 782	23 151,67
417	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1	шт	643	535,83
418	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1	шт	643	535,83
419	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1	шт	643	535,83
420	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1	шт	643	535,83
421	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	1	шт	247	205,83
422	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	1	шт	247	205,83
423	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	1	шт	247	205,83
424	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	1	шт	247	205,83
425	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	1	шт	1 463	1 219,17
426	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	1	шт	1 463	1 219,17
427	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	1	шт	1 463	1 219,17
428	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	1	шт	275	229,17
429	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	1	шт	275	229,17
430	Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	7723	1	шт	200 106	166 755,00

Иные сведения, которые необходимы для полного и недвусмысленного толкования результатов проведения оценки объекта оценки - не установлены.

Оценка произведена в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г., Федеральными стандартами оценки, утвержденными Приказом Министерства экономического развития и торговли РФ № 297, № 298, № 299 от 20.05.2015 г., №328 от 01.06.2015г. (ФСО №1,2,3,10), Стандартами и правилами оценочной деятельности Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков», утвержденными Наблюдательным советом Ассоциации «МСО» (Протокол № 2 от «03» октября 2016 г.).

Развернутая характеристика объектов оценки, необходимая информация и расчеты представлены в отчете об оценке. Отдельные части настоящего отчета не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным его текстом, принимая во внимание все содержащиеся там допущения и ограничения. Оценщик полагается на достоверность исходных данных и информации, полученной в ходе деловых бесед с представителями заказчика.

Полученная оценка рыночной стоимости имущества может в дальнейшем использоваться заказчиком при определении условий реализации имущественных прав.

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы по оценке или по нашим рассуждениям, пожалуйста, обращайтесь к нам.

Благодарим за возможность оказать Вам услуги.

**С уважением,
Генеральный директор**

Тулупова М. В.

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНКЕ	16
1.1. Основные факты и выводы	16
1.2. Задание на оценку	16
1.4. Допущения и ограничительные условия, использованные при проведении оценки	27
1.6. Заявление о соответствии требованиям (декларация) Оценщика	30
1.7. Содержание отчета об оценке	30
1.8. Основные термины и определения	31
1.9. Процедура оценки	32
1.10. Данные, использованные при оценке	33
2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	40
3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И АНАЛИЗ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ	57
3.1. Анализ внешних факторов, не относящихся непосредственно к объекту оценки, но влияющих на его стоимость	57
3.2. Анализ рынка объекта оценки	60
4. АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ К ОЦЕНКЕ	61
4.1 Обзор подходов и методов	61
4.2 Выбор подходов и методов к оценке	66
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА	67
5.1. Определение стоимости объекта оценки методом расчета по цене однородного объекта в рамках затратного подхода	67
5.2. Определение стоимости объекта оценки методом индексации с помощью ценовых индексов затратного типа в рамках затратного подхода	83
6. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА	113
7. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА	125
8. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	126
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	142
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	143

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНКЕ

1.1. Основные факты и выводы

Основание для проведения оценки:	Договор №49/21 от 22.04.2021г.		
Общая информация, идентифицирующая объект оценки:	Движимое имущество в количестве 430 наименований, принадлежащее ОСПАО «ЧУС»		
Результаты оценки, полученные при применении подходов к оценке:	Затратный	Сравнительный	Доходный
	8 493 197,82	200 106	Не применялся
Вес подхода:	1	1	0
Итоговая величина стоимости Объекта оценки, руб.:	8 693 313,70		

1.2. Задание на оценку

Задание на оценку является неотъемлемой частью Договора на проведение оценки и содержит следующую информацию:

Объект оценки (состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации)	Движимое имущество в количестве 430 наименований, в том числе:				
	№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.
	1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт
	2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт
	3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт
	4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт
	5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт
	6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт
	7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт
	8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт
	9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт
	10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт
	11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт
	12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт
	13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт
	14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт
	15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-УЗ	3420	1	шт
	16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт
	17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт
	18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт
	19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт
	20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт
	21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт
	22	НАСТОЛНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт
	23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	1	шт
	24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт
	25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт
26	ножницы листовые Н3118	5148	1	шт	

27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАз-452,3741	6438	1	шт
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-3Т-01	6960	1	шт
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	1	шт
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	1	шт
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	1	шт
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	1	шт
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	1	шт
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	1	шт

71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5H " 630019	5333	1	шт
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт
74	Штукатурный агрегат КАЕТА-151	5445	1	шт
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	1	шт
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт
77	Мотопомпа SHAMPOn GTP80E(грязная вода)	5874	1	шт
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5H"	5886	1	шт
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	1	шт
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VArgO	8676	1	шт
88	ПЫЛЕСОС LATPIX 360-11	8736	1	шт
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M22561018	7	кг
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	1	кг
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M33511015	2	шт
93	ТЭН 78 ШОВ	M34432287	2	шт
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	2	шт
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M34990003	4	шт
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121X380	M67473682	1	шт
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	1	шт
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB 655	6345	1	шт
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	1	шт
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	1	шт
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	1	шт

119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт
124	Стенд для оценки водонепрониц-ти бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт
125	ВЛТЭ- 2200	6948	1	шт
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	1	шт
127	ВЕСЫ НЖ-21КЕ	6956	1	шт
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт
130	ДОЗИМЕТР З.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт
134	КАМЕРА ПРОΠΑРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	1	шт
140	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	1	шт
141	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	1	шт
142	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	1	шт
143	СТАНОК НАСТОЛЬН.СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	1	шт
144	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ872А	5050	1	шт
145	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	1	шт
146	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	1	шт
147	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	1	шт
148	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	1	шт
149	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	1	шт
150	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ НБ478	5244	1	шт
151	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	1	шт
152	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОБОК	5324	1	шт
153	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	1	шт
154	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	1	шт
155	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	1	шт
156	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	1	шт
157	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1	шт
158	СТЕЛЛАЖИ	8155	1	шт
159	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	1	шт
160	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	1	шт
161	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	1	шт
162	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	1	шт
163	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	1	шт
164	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	1	шт
165	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	1	шт
166	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	1	шт
167	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	1	шт

168	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВТ.750ОБ*МИ Н	3072	1	шт
169	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	1	шт
170	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	1	шт
171	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	1	шт
172	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	1	шт
173	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	1	шт
174	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	1	шт
175	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	1	шт
176	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	1	шт
177	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	1	шт
178	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	1	шт
179	ЭЛЕКТРОСКОВРОДА ПЭ-13	7046	1	шт
180	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1	шт
181	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	1	шт
182	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М.	4377	1	шт
183	АЭРОЖЕЛОБ	6188	1	шт
184	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ- 317-У2	3412	1	шт
185	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	1	шт
186	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	1	шт
187	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	1	шт
188	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	1	шт
189	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	1	шт
190	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1	шт
191	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	1	шт
192	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	1	шт
193	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1	шт
194	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ- 739	6986	1	шт
195	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	1	шт
196	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545- 18	2541	1	шт
197	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545- 14	2542	1	шт
198	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	1	шт
199	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	1	шт
200	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	1	шт
201	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	1	шт
202	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	1	шт
203	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	1	шт
204	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200- 2БЖ	5450	1	шт
205	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500- 2БП	5452	1	шт
206	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600- 2БП	5460	1	шт
207	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ	5731	1	шт
208	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	1	шт
209	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	1	шт
210	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	1	шт
211	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	1	шт
212	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	1	шт

213	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	1	шт
214	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	1	шт
215	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	1	шт
216	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	1	шт
217	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	1	шт
218	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	1	шт
219	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	1	шт
220	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	1	шт
221	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	1	шт
222	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	1	шт
223	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1	шт
224	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	1	шт
225	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	1	шт
226	ВИБРОСИТО	5628	1	шт
227	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	1	шт
228	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	1	шт
229	ШКАФ	9086	1	шт
230	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	1	шт
231	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	1	шт
232	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	1	шт
233	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	1	шт
234	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	1	шт
235	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	1	шт
236	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	1	шт
237	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	1	шт
238	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	1	шт
239	ФОРМА СВАЙ	8559	1	шт
240	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	1	шт
241	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	1	шт
242	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	1	шт
243	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	1	шт
244	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	1	шт
245	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	1	шт
246	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	1	шт
247	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	1	шт
248	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	1	шт
249	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	1	шт
250	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	1	шт
251	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	1	шт
252	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	1	шт
253	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	1	шт
254	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	1	шт
255	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	1	шт
256	Кондуктор для сборки колонн для к ц.52 (собст. изг)	8467	1	шт
257	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	1	шт
258	Пульт автоматического управления БСУ	7133	1	шт
259	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCSF 420 S	8216	1	шт

260	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	1	шт
261	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(2))	8556	1	шт
262	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	1	шт
263	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	1	шт
264	Сплинт-система BALLU OLiMPiC BSW-1*8 HN1	8260	1	шт
265	Сплинт-система Ballu BrAvOBSQ-36 HN1	8261	1	шт
266	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	1	шт
267	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	1	шт
268	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	1	шт
269	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5	8132	1	шт
270	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	1	шт
271	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1	шт
272	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1	шт
273	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	1	шт
274	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	1	шт
275	КРЕСЛО	8969	1	шт
276	КРЕСЛО	8971	1	шт
277	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	1	шт
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	1	шт
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	1	шт
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	1	шт
281	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	1	шт
282	СТЕНКА "РИФ"	9223	1	шт
283	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	1	шт
284	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	1	шт
285	СТЕНКА "САЛЮТ" ДЕРЕВЯНН.	9330	1	шт
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	1	шт
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	1	шт
288	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	1	шт
289	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	1	шт
290	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3108	1	шт
291	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3110	1	шт
292	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3111	1	шт
293	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3112	1	шт
294	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	1	шт
295	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	1	шт
296	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	1	шт
297	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	1	шт
298	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	1	шт
299	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	1	шт
300	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	1	шт
301	станок обдир-шлиф Д 961	5021	1	шт
302	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	1	шт
303	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	1	шт
304	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	1	шт
305	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	1	шт
306	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	1	шт
307	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	1	шт

308	ТОКАРНЫЙ СТ.63БФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	1	шт
309	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	1	шт
310	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	1	шт
311	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	1	шт
312	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	1	шт
313	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5268	1	шт
314	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	1	шт
315	МУЛЬДА Ш-116	6385	1	шт
316	МУЛЬДА Ш-117	6386	1	шт
317	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1	шт
318	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	1	шт
319	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48	6444	1	шт
320	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	1	шт
321	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	1	шт
322	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОСТ.	6615	1	шт
323	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	1	шт
324	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТОР ВАЭМ	6765	1	шт
325	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	1	шт
326	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПЛ.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	1	шт
327	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	1	шт
328	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	1	шт
329	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	1	шт
330	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	1	шт
331	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	5	шт
332	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	1	шт
333	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ.	8181	1	шт
334	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	1	шт
335	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	1	шт
336	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM- K3340Q	8728	1	шт
337	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	1	шт
338	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН,ДЛ10,2М	3742	1	шт
339	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	1	шт
340	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	1	шт
341	ЭЛЕВАТОР НОРИЯ КП-40	5917	1	шт
342	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	1	шт
343	Узел учета тепловой энергии	7097	1	шт
344	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	1	шт
345	ШВ.МАШИНА 1022	8647	1	шт
346	ШВ.МАШИНА 1022	8648	1	шт
347	ШВ.МАШИНА 1022	8649	1	шт
348	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	1	шт
349	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	1	шт
350	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1	шт
351	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1	шт
352	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1	шт
353	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	1	шт
354	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	1	шт
355	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	8968	1	шт
356	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	1	шт
357	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	1	шт
358	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	1	шт
359	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	1	шт
360	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	1	шт

361	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	1	шт
362	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	1	шт
363	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	1	шт
364	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	1	шт
365	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	1	шт
366	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР.КСМ-1А	6829	1	шт
367	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	1	шт
368	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	1	шт
369	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	1	шт
370	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	1	шт
371	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос АСПР-200	8319	1	шт
372	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	1	шт
373	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	1	шт
374	СТЕНКА"САЛЮТ"	9331	1	шт
375	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	1	шт
376	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	1	шт
377	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	12	м2
378	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М18445012	12,7	м
379	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М33263001	1	шт
380	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М67000096	12	м
381	СТЕКЛОСЕТКА	М67000131	40	м
382	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М67139100	20	шт
383	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	М67150082	19,6	кг
384	ФЛЯГА	М67150150	1	шт
385	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М67150975	6	шт
386	ШНУР ФУМ (кг)	М67151820	2	кг
387	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М67151895	13,2	кг
388	СТАРТЕР 20С-127	М67152741	78	шт
389	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М67200003	170,5	кг
390	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М67200042	8	кг
391	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М67200046	5,1	кг
392	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	М67200080	35	кг
393	Спирт этиловый	М67200097	7,2	л
394	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М67200123	57	кг
395	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М67430119	2	шт
396	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М67430120	8	шт
397	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М67430129	1	шт
398	СТАТОР 40 КВТ	М67465015	1	шт
399	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	М67470212	3	шт
400	СИНТЕПОН	М67210027	164,4	м
401	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М67000330	13	м3
402	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	М67156000	20,76	м2
403	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М67156048	3	шт
404	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	М67156620	1	шт
405	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	М67156740	1	шт
406	МУФТА 15	М11610001	6	шт
407	КОНТРОГАЙКА 15 оц	М11611510	7	шт
408	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	М13840836	0,53	тыс.шт т
409	ВИНТ 5Х10ЛАТ.КОНЦ.ГОЛ.	М13980410	0,29	тыс.шт т
410	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	М34284216	2	шт
411	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	М67120522	1	шт
412	Дрель электрическая 1200W	М67430285	1	шт
413	КАБЕЛЬ КГ 3*16 УЭС 1*6	М67476216	110	м

	414	Земснаряд-3350 МК-плавучий,несамоходный (Б/У)	Ч0000000618	1	шт
	415	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	1	шт
	416	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	1	шт
	417	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1	шт
	418	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1	шт
	419	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1	шт
	420	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1	шт
	421	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	1	шт
	422	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	1	шт
	423	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	1	шт
	424	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	1	шт
	425	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	1	шт
	426	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	1	шт
	427	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	1	шт
	428	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	1	шт
	429	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	1	шт
	430	Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	7723	1	шт
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки	Право собственности				
Цель оценки	Определение величины рыночной стоимости объекта оценки				
Предполагаемое использование результатов оценки	Определение рыночной стоимости объекта оценки для установления начальной цены продажи на открытых торгах в ходе конкурсного производства в рамках ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».				
Вид стоимости:	Рыночная стоимость				
Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости):	30.07.2021г.				
Срок проведения оценки:	22.04.2021г. – не позднее 31.08.2021г.				
Иные расчетные величины, которые необходимо определить при проведении оценки	отсутствуют				
Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка:					
<p>1. При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объекта оценки, при непоступлении от Заказчика каких-либо сведений относительно таковых. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.</p> <p>2. Оценка, в соответствии с целями проведения, осуществляется в допущении отсутствия ограничений и обременений, связанных с объектом оценки</p> <p>3. Проведение экспертизы отчета об оценке Объекта оценки, в целях проверки, не предусмотрено.</p> <p>4. Выводы о величине стоимости действительны только на дату оценки, Оценщик не принимает на себя ответственность за изменение рыночной ситуации или состояния Объекта оценки, которые могут наступить после даты проведения оценки и повлиять на стоимость объекта.</p> <p>5. Оценка является вероятностной (неопределенной) величиной и не может рассматриваться как точное значение рыночной стоимости. Соответственно, Отчет об оценке не является</p>					

гарантией того, что оцениваемый объект будет реализован по цене, равной полученному значению стоимости.

6. В процессе проведения оценки Оценщик не проводит аудит, анализ или поиск доказательств достоверности информации, содержащейся в предоставленных Заказчиком документах. Поэтому, вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом Оценщика, рассматривается как достоверная.

7. Оценка производится исходя из объема предоставленной Заказчиком информации в отношении объектов оценки

8. С учетом эпидемиологической обстановки в РФ из-за пандемии COVID-19, согласно п. 8 ФСО №10 степень детализации работ по осмотру – без осмотра. Заказчик предоставляет информацию о состоянии объектов оценки и фотоматериалы в отношении объектов оценки (при наличии).

9. Согласно п. 7 ФСО №10 анализ рынка объектов оценки (помимо анализа внешних факторов) Оценщиком не производится в связи с большим количеством наименований объектов оценки.

10. Оценка производится без предоставления Заказчиком полного перечня правоустанавливающих, правоподтверждающих, технических документов на объекты оценки по причине их отсутствия

11. Согласно п. 11 ФСО №10 для определения рыночной стоимости объектов оценки в связи с недостатком предоставленной Заказчиком информации в отношении объектов оценки, а также большим количеством наименований объектов оценки могут использоваться методы массовой оценки (в т. ч. метод индексации балансовой стоимости)

1.3. Сведения о Заказчике и Оценщике**Заказчик:**

Открытое строительно-промышленное акционерное общество «Чепецкое управление строительства» (ОСПАО «ЧУС») в лице конкурсного управляющего Воронцова А. А. ОГРН 1021801091784, дата государственной регистрации: 22.08.2002, ИНН/КПП 1829002266 / 183701001, место нахождения: 427620, Удмуртская Республика, Глазовский район, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1

Оценщик:

Вагина Анна Станиславовна – практикующий оценщик. Тел: +79829438769, e-mail: mjuumur@bk.ru

Почтовый адрес: 625027 г.Тюмень, ул. Минская 88 офис 5.

Диплом о профессиональной переподготовке ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет» серии ПП № 016905 от 03.07.2013 г., программа «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)»

Страхование профессиональной ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности: АО «АльфаСтрахование», страховой полис № 7591R/776/02390/0 от 16.12.2020 г., страховая сумма – 5 000 000 (пять миллионов) рублей, срок действия – с 16 декабря 2020 г. по 15 декабря 2021 г.

Член Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков» (регистрационный № 0005 в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков от 11.12.2007 г.), находящейся в г. Ростов-на-Дону, ул. Максима Горького, д.245/26 этаж 6 офис 606, включена в реестр оценщиков 14.01.2014 г. за регистрационным № 1152.

Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №025604-2 от 22.07.2021г. по направлению «Оценка движимого имущества».

Стаж работы в оценочной деятельности – 7 лет.

Наименование юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор: ООО «Инвестиционные технологии»

Место нахождения оценщика: 625027 г.Тюмень, ул. Минская 88 офис 5

Основание проведения оценки Оценщиком: Договор №49/21 от 22.04.2021

Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Закона об оценке: требование о независимости выполнено.

Информация о юридическом лице (Исполнитель), с которым Оценщик заключил трудовой договор:

ООО «Инвестиционные технологии»

Юридический адрес: г. Тюмень ул. Минская 88 офис 5

Почтовый адрес: 625027 г.Тюмень ул. Минская 88 офис 5

ИНН 7203314502 КПП 720301001 ОГРН: 1147232035851 дата присвоения 04.08.2014

Расчетный счет №40702813062610000272 в ОАО «УБРиР» к/с 30101810900000000795 БИК: 046577795

Деятельность Исполнителя застрахована ООО «Объединенная страховая компания», страховой договор №04 №00047574 от 15.01.2021г. на страховую сумму 5 000 000 руб., сроком с 26.01.2021г. до 25.01.2022г.

Информация о привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах:

Не привлекались

1.4. Допущения и ограничительные условия, использованные при проведении оценки

При анализе настоящего Отчета и использовании результатов оценки, отраженных в нем, необходимо учитывать следующие условия, являющиеся неотъемлемой его частью:

1. Результаты и содержание Отчета достоверны только при их использовании, определенном условиями Договора.
2. Оценщик не занимался измерениями физических параметров Объектов оценки и его частей/элементов (все размеры и объемы, содержащиеся в документах, представленных Заказчиком, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.

3. Оценщик не имел возможности осмотра объектов-аналогов и ознакомления с их технической документацией. В данном случае использовались характеристики, приводимые в открытых источниках информации, а также полученные в результате интервью лиц, занимающихся реализацией объектов-аналогов на рынке.
4. Оценщик не проводил технических экспертиз и исходил из предположения об отсутствии каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости оцениваемых объектов, которые не могли быть им обнаружены при визуальном осмотре. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных фактов.
5. Данные, использованные при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Однако в текущей рыночной ситуации Оценщик не может гарантировать абсолютную точность информации, и допускает вероятность искажения отдельных данных, как по объективным, так и по субъективным причинам, поэтому во всех возможных случаях указывает источники информации.
6. Настоящий Отчет достоверен только в полном объеме. Использование отдельных положений и выводов Отчета вне данного контекста является некорректным и может привести к искажению результатов оценки и непредвиденным последствиям.
7. Публикация Отчета в целом или отдельных его частей, а также любые ссылки на него, или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Оценщика, невозможна, иначе как с обязательным изложением всех допущений, ограничений и пределов применения полученных результатов.
8. В соответствии с настоящим отчетом от Оценщика не требуется выступать в суде или давать показания, за исключением случаев, когда это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.
9. При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость объектов оценки. На Оценщике не лежит ответственность по обнаружению (или в случае обнаружения) подобных факторов.
10. Оценка, в соответствии с целями ее проведения, осуществляется в допущении отсутствия ограничений и обременений, связанных с объектом оценки.
11. Проведение экспертизы отчета об оценке Объектов оценки, в целях проверки, не предусмотрено.
12. Выводы о величине стоимости действительны только на дату оценки, Оценщик не принимает на себя ответственность за изменение рыночной ситуации или состояния Объекта оценки, которые могут наступить после даты проведения оценки и повлиять на стоимость объекта.
13. Оценка является вероятностной (неопределенной) величиной и не может рассматриваться как точное значение рыночной стоимости. Соответственно, Отчет об оценке не является гарантией того, что оцениваемый объект будет реализован по цене, равной полученному значению стоимости.
14. В процессе проведения оценки Оценщик не проводит аудит, анализ или поиск доказательств достоверности информации, содержащейся в предоставленных Заказчиком документах. Поэтому, вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом Оценщика, рассматривается как достоверная.
15. Оценка производилась исходя из объема предоставленной Заказчиком информации в отношении объектов оценки

16. Согласно п. 8 ФСО №10 степень детализации работ по осмотру – без осмотра. Заказчик предоставлял информацию о состоянии объектов оценки и фотоматериалы (частично, при наличии). Оценщик не несет ответственности в случае, если данный факт повлек за собой искажение стоимости объекта оценки.
17. Работы по анализу рынка объекта оценки (помимо анализа внешних факторов) Оценщиком не производились в соответствии с Заданием на оценку (п. 7 ФСО №10).
18. Оценка производилась без предоставления Заказчиком полного перечня правоустанавливающих, правоподтверждающих, технических документов на объекты оценки по причине их непредоставления.
19. В соответствии с Заданием на оценку, согласно п. 11 ФСО №10 для определения рыночной стоимости объектов оценки в связи с недостатком предоставленной Заказчиком информации в отношении объектов оценки, а также большим количеством наименований объектов оценки использовались методы массовой оценки (в т. ч. метод индексации балансовой стоимости).

1.5. Применяемые стандарты оценочной деятельности

На основании ст.15 ФЗ-135, оценка, отраженная в Отчете, произведена с учетом требований следующих нормативных документов, регулирующих оценочную деятельность в РФ:

- Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г.

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли РФ № 297 от 20 мая 2015 г.

- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли РФ № 298 от 20 мая 2015 г.

- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли РФ № 299 от 20 мая 2015 г.

- Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования» (ФСО №10)», утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли РФ № 299 от 20 мая 2015 г.

- Стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков», утвержденные Наблюдательным советом Ассоциации «МСО», Протокол № 19 от 11.07.2016 г.;

- Правила деловой и профессиональной этики оценщиков (кодекс этики), утвержденные Правлением НП «МСО», Протокол № 04 от 11.02.2016 г.

Выбор стандартов определен указаниями ФЗ-135, видом оцениваемой стоимости, а также членством Оценщика в соответствующей СРО.

Обоснование использования стандартов

Стандарты оценки ФСО №1-3, №10 применялись в силу обязательности их применения, Стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков» применялись в силу того, что Оценщик является членом соответствующей саморегулируемой организации.

1.6. Заявление о соответствии требованиям (декларация) Оценщика

Подписавший настоящий отчет Оценщик удостоверяет, что в соответствии с требованиями действующего законодательства:

1. Оценщик заключил трудовой договор с юридическим лицом, удовлетворяющим требованиям статьи 15.1 Федерального закона «Об оценочной деятельности в РФ» от 29.07.1998 г. №135-ФЗ;
2. Оценщик является членом Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков»;
3. Деятельность Оценщика застрахована на сумму не менее чем триста тысяч рублей;
4. Оценщик соблюдает при осуществлении оценочной деятельности требования Федерального закона «Об оценочной деятельности в РФ» от 29.07.1998 г. №135-ФЗ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральные стандарты оценки, а также стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные Наблюдательным советом Ассоциации «МСО» (Протокол № 19 от 11.07.2016 г.);
5. Оценщик соблюдает правила деловой и профессиональной этики, установленные Союзом специалистов оценщиков «Федерация специалистов оценщиков», уплачивает членские взносы, установленные такой саморегулируемой организацией оценщиков;
6. Оценщик обеспечивает сохранность документов, получаемых от заказчика и третьих лиц в ходе проведения оценки;
7. Оценщик не разглашает конфиденциальную информацию, полученную от заказчика в ходе проведения оценки, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
8. Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица – заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве;
9. В отношении Объектов оценки Оценщик не имеет вещные или обязательственные права вне договора;
10. Оценщик не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика и такое юридическое лицо не является кредитором или страховщиком оценщика;
11. Заказчик, либо иные заинтересованные лица не вмешивались в деятельность Оценщика;
12. Размер оплаты Оценщика за проведение оценки Объектов оценки не зависит от итоговой величины стоимости Объектов оценки.
13. Никто, кроме лиц, указанных в отчете не оказывал профессиональной помощи в подготовке отчета.

Оценщик:

_____/А.С. Вагина/

1.7. Содержание отчета об оценке

Настоящий Отчет подготовлен как отчетный документ об оценке и представляет собой изложение всех существенных сведений об оцениваемом имуществе, о результатах оценки, о специалистах, выполняющих оценку. Настоящий Отчет содержит обоснование стоимости Объекта оценки, описание методики и процедуры оценки в объеме, установленными требованиями к отчетной

документации, установленными Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998 г и ФСО №3.

Отчет состоит из 9 разделов, отражающих последовательность действий Оценщика, совершенных в соответствии с методическими требованиями к процедуре оценки.

Отчет об оценке имеет Приложения, в которых содержатся:

- Документы оценщика, подлежащие включению в отчет согласно требованиям законодательства, национальных стандартов и правил (стандартов) саморегулируемой организации;
- Вспомогательные расчетные материалы, не включенные в текст Отчета из соображений удобства его восприятия пользователем (при наличии);
- Результаты фотофиксации объекта оценки (при наличии);
- Документы, относящиеся к объекту оценки и подтверждающие его правовой статус, количественные параметры и иные, влияющие на стоимость, характеристики;

1.8. Основные термины и определения

Основными терминами и методическими положениями перечисленных выше нормативных документов и профессиональных стандартов, используемыми в настоящем Отчете, являются следующие определения:

1. Определения Федерального Закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 г. №135 ФЗ:

Рыночная стоимость объекта оценки - наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытый рынок в форме публичной оферты;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

2. Определения ФСО №1:

Цена объекта оценки – денежная сумма, предлагаемая или уплаченная за объект оценки участниками совершенной или планируемой сделки.

Стоимость объекта оценки. При определении стоимости объекта оценки определяется расчетная величина цены объекта оценки, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости. Совершение сделки с объектом оценки не является необходимым условием для установления его стоимости.

Дата оценки – дата проведения оценки, дата определения стоимости является календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

Метод оценки – последовательность процедур, позволяющих на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов оценки.

Объект – аналог – сходный по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам объекту оценки другой объект, цена которого известна из сделки, состоявшейся при сходных условиях.

Итоговая величина стоимости объекта оценки – величина стоимости объекта оценки, полученная как итог обоснованного оценщиком обобщения результатов расчетов стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и методов оценки.

Наиболее эффективное использование. При определении наиболее эффективного использования объекта оценки определяется использование объекта оценки, при котором его стоимость будет наибольшей.

Срок экспозиции объекта оценки – период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

3. Кроме основных понятий теории оценки в отчете использованы следующие термины:

Недвижимое имущество – земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все, что прочно связано с землей, как-то: здания, сооружения, леса, и многолетние насаждения, то есть имущество, перемещение которого без несоразмерного ущерба его назначению невозможно.

К недвижимому имуществу также относятся воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания космические объекты и иное имущество. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество (ст.130 ГК РФ).

1.9. Процедура оценки

В настоящем случае, при проведении оценки стоимости имущества Оценщик руководствовался процедурой, определенной в Федеральном стандарте оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)», утвержденном Приказом Минэкономразвития России № 299 от 20 мая 2015 г.

Процедура оценки включает в себя следующие этапы:

1. заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
2. сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
3. применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
4. согласование (в случае необходимости) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
5. составление отчета об оценке.

1.10. Данные, использованные при оценке**Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки**

В качестве документов, относящиеся к объектам оценки и подтверждающих их правовой статус, количественные параметры и иные, влияющие на стоимость, характеристики, Оценщик использовал следующие документы, предоставленные Заказчиком (в копиях):

1. Инвентаризационная опись №1 от 24.01.2017г.;
2. Инвентаризационная опись №10 от 03.08.2017г.;
3. Инвентаризационная опись №11 от 03.08.2017г.;
4. Инвентаризационная опись №12 от 31.08.2017г.;
5. Инвентаризационная опись №14 от 25.09.2017г.;
6. Инвентаризационная опись №15 от 25.09.2017г.;
7. Инвентаризационная опись №18 от 26.09.2017г.;
8. Инвентаризационная опись №20 от 26.09.2017г.;
9. Инвентаризационная опись №23 от 26.09.2017г.;
10. Инвентаризационная опись №29 от 26.09.2017г.;
11. Инвентаризационная опись №32 от 02.10.2017г.;
12. Инвентаризационная опись №34 от 02.10.2017г.;
13. Инвентаризационная опись №35 от 02.10.2017г.;
14. Инвентаризационная опись №36 от 02.10.2017г.;
15. Инвентаризационная опись №36 от 02.10.2017г.;
16. Инвентаризационная опись №37 от 02.10.2017г.;
17. Инвентаризационная опись №38 от 02.10.2017г.;
18. Инвентаризационная опись №39 от 02.10.2017г.;
19. Инвентаризационная опись №40 от 02.10.2017г.;
20. Инвентаризационная опись №41 от 02.10.2017г.;
21. Инвентаризационная опись №42 от 02.10.2017г.;
22. Инвентаризационная опись №48 от 02.10.2017г.;
23. Письмо конкурсного управляющего ОСПАО «ЧУС» Воронцова А. А. б/н от 01.07.2021г.;
24. Свидетельство о регистрации ТС 18 ХО №751596.

Внешняя информация, использованная при определении стоимости объекта оценки

Данные	Источник получения данных
Мониторинг Министерства экономического развития Российской Федерации «Картина деловой активности. Июль 2021 года»	https://www.economy.gov.ru/material/file/d85656c20f4d557d870fd0a6e877bde5/210630.pdf (Автор Минэкономразвития России)
Индексы изменения цен на технологическое оборудование	Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень «Индексы цен в строительстве», вып. 114, январь 2021 г.
Ценовая информация на первичном рынке	https://supl.biz/pyileulavlivayuschij-agregat-pa-218-b-p12021681/ https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374

Данные	Источник получения данных
	<p>https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374</p> <p>https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374</p> <p>https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374</p> <p>https://remi-m.ru/ofisnye-kresla/dlya-personala/1041-ehrgo-samba/</p> <p>https://pro-spec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom</p> <p>https://pro-spec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom</p> <p>https://xn----jtbhkbblkcgdmeom7n.xn--p1ai/p213871854-holodilnyj-agregat-fak.html</p> <p>https://www.trapeza.ru/goods/16684/</p> <p>https://r-komplekt.ru/catalog/kotly_pishchevarochnye/kotel_pishchevarochnyy_penzmash_kpe_250/</p> <p>https://www.trapeza.ru/goods/16684/</p> <p>https://moshoreca.ru/p472645399-shkaf-holodilnyj-mariholodmash.html</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypriamitel</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypriamitel</p> <p>https://www.pnevmoteh.ru/kompressor-aso-s415m</p> <p>https://www.pnevmoteh.ru/kompressor-aso-s415m</p> <p>https://rustan.ru/node/35378</p> <p>https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112</p> <p>https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112</p> <p>https://trat.ru/stanki/sverlilnye/r-175-sverlilnyi-stanok-nastolnyi-dlya-otverstii-do-16-mm.html</p> <p>https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112</p> <p>https://1pilorama.com/p154361595-rezbonareznoj-stanok-vms.html</p> <p>https://tyumen.novam.com/catalog/metalloobrabatyvajushhee-oborudovanie/gilotinnyie-nozhnitsyi-mehanicheskie-nv3118/</p> <p>https://spk-stanok.ru/catalog/metalloobrabatyvayushchie_stanki/sverlilnoe/vertikalno-sverlilnye-stanki/2s132-diametr-50-mm/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=48343682&utm_content=8411244619&utm_term=%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%81132%20%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&yclid=4057445727238400506</p> <p>http://msk.xn--80aaakvbf1ao4d.xn--p1ai/lebedka-cprut-9000-trofi-12v.html</p>

Данные	Источник получения данных
	<p>http://electric.myprom.ru/product/stend-obkatochnyy-ki-5540_15085</p> <p>https://www.teh-avto.ru/oborudovanie-dlya-shinomontazha/avtomobilnye-gajkoverty/udarnyj-elektricheskij-gajkovert/gajkoverti-330-dlya-gaek-koles-gruzovyx-avtomobilej-avtobusov/</p> <p>https://www.trapeza.ru/goods/171518/</p> <p>https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok</p> <p>https://tyumen.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/elektromontazhnyj/ukazateli-napryazheniya/elektro-trejd/uvnu-10-2m-et-uvn107/?yclid=4061396279675365644&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_ruchnik_rf&utm_content=9389675663&utm_term=ST:search S:none AP:no PT:premium P:3 DT:desktop RI:55 CI:36600670 GI:4256829585 PI:1198463 AI:9389675663 RT:%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82 KW 😊RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c</p> <p>https://tyumen.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/parametry-setej/soprotivleniya/megaommetry/pkb-arma/es0202-2g/?yclid=4061416136418835135&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_fid_instrument_izmeritelny_f&utm_content=10452998447&utm_term=ST:search S:none AP:no PT:premium P:2 DT:desktop RI:55 CI:59946341 GI:4501373309 PI:1615309 AI:10452998447 RT:%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9 KW 😊RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c</p> <p>https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok</p> <p>https://novapribor.ru/catalog/statsionarnye_gazoanalizatory/statsionarnye_gazoanalizatory_dymovykh_gazov/gazoanalizator_statsionarnyy_infrakar/avtomobilnye_gazoanalizatory_infrakar/avtomobilnyy_4_kh_komponentnyy_gazoanalizator_infrakar_m_3t_01/</p> <p>https://ms-74.ru/Pribory-bezopasnosti/schityvatel-telemetricheskoy-informatsii/sti-3.html</p> <p>https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/stendy-dlja-sborki/stend-dlja-razborki-sborki-dvigatelej-607</p> <p>https://ck-stroyavto.ru/stanki-po-metallu/sverlilnye-stanki/nastolnye-sverlilnye-stanki/nastolno-sverlilnyy-standok-2t118/</p> <p>https://www.garotrade.ru/production/shinomontazhnoe-oborudovanie/vspomogatelnoe-oborudovanie_i_instrument/sh_309/</p> <p>https://online-kassa.ru/moskva/kupit/kkt-ekr-2102k-f/</p> <p>https://www.sunmed.ru/product/apparat-dlya-darsonvalizatsii-novoanema-iskra-1-m-3490/</p> <p>https://stomdevice.ru/bazovoe-oborudovanie/sterilizacionnoe-oborudovanie/avtoklavy-sterilizatory-suhozharovye-shkafy/gp-40-mo-sterilizator-vozdushnyy-40-1/</p> <p>https://timety.ru/catalog/item-kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50-476428?utm_source=marketmsk&utm_medium=cpc&utm_campaign=stroitelnoe-</p>

Данные	Источник получения данных
	<p> oborudovanie%2Fsilovaya_tekhnika%2Fkompresory%2Fporshnevye_kompresory&utm_content=Remeza_kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50&utm_term=476428&ymclid=16265963852999548942500003 https://instrument-orugie.ru/catalog/Stanki/Stanki-zatochnie/elektrotochila/stanok_tochilno_shlifovalnyy_ltsh_3/ https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a https://msk.csbpro.ru/catalog/okhranno_pozharnaya_signalizatsiya_ops/pribory_priemno_kontrolnye_ppkop/pribory_13_i_bolee_shleyfov_signalizatsii/vers_pk_16m_16_shs_pod_akk_7_ac_h_metallicheskiy_korpus/ https://optlist.ru/company/torgovyi-dom-skht/product/vesy-avtomobilnye-va-skht-2-60-15-3 https://magazin-vesov.ru/collection/kranovye-vesy/product/va-10061 https://directlot.ru/lot.php?id=770337 https://directlot.ru/lot.php?id=770337 https://elecitiy.ru/item/554685-vibrorejka-tss-vr-3-220v/?utm_source=market.yandex.ru&utm_content=59482-stroitelnye-vibratory&utm_medium=cpc&utm_campaign=msk&utm_term=524512&ymclid=16267451769307752306700002 https://diamondelectric.ru/catalog/1796175 https://moskva.100kwatt.ru/svarochnyy-poluavtomat-ciklon-pdg-160/ https://k-watt.ru/products/gidravlicheskiy-svarochnyj-apparat-msptu-250 https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriyatel/simz/vd-306-stseriya-03-8010394/ https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriyateli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriyateli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/generatory-elektrostantsii/benzinovye/odnofaznye-220-v/vepr/benzinovaya-elektrostantsiya-vepr-abp-2.7-230-vh-b/?yclid=4101594833361877274&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_silteh_generator_n&utm_content=9392895812&utm_term=ST%3Asearch%7CS%3AAnone%7CAP%3AAno%7CPT%3Apremium%7CP%3A1%7CDT%3Adesktop%7CRI%3A55%7CCI%3A43057318%7CGI%3A4257355095%7CPI%3A1198920%7CAI%3A9392895812%7CRT%3AD0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%7CKW%3A%7CRN%3AD0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriyatel/simz/vd-306-stseriya-03-8010394/ https://vibromotors.ru/catalog/transformatory-15-kva/ https://vibromotors.ru/catalog/transformatory-15-kva/ https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriyatel/simz/vd-306-stseriya-03-8010394/ https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriyateli-i-transformatory/tdm-401-u2-svarochnyj-transformator https://www.uptk.su/index.php?productID=39 </p>

Данные	Источник получения данных
	<p>https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/rastvoronasosy/rastvoronasos-rnd-4</p> <p>https://msk.pulscen.ru/products/otreznoy_nozhovochny_stanok_872m_73257529</p> <p>https://generaltool.ru/catalog/frezerovalnye_mashiny_so/frezerovalnaya_mashina_po_betonu_so_410/</p> <p>https://tyumen.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/rezchiki/schvov/diam/rezchik_shvov_diam_jrk-500_13h_630049/</p> <p>https://www.diamtools.ru/product/vibroplita-diam-vm-80-5-5h-630019/</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/okrasochnoe-oborudovanie/agregaty-okrasochnye/agregat-okrasochnyj-vagner-7000-220v</p> <p>https://www.stankomasch.ru/catalog/product/3634/</p> <p>https://shop.volma.ru/catalog/shtukaturnye-stantsii/shtukaturnaya-stantsiya-kaleta-a151/</p> <p>https://satuviktem.ru/catalog/pft/pft_ritmo_plus_m/</p> <p>https://novatecs.ru/catalog/peskostruynoe-oborudovanie/peskostruynye-ustanovki/dsg-100-s-distantsionnym-upravleniem-gost-31335-2006/?oid=810</p> <p>https://tyumen.vseinstrumenti.ru/sadovaya-tehnika/motopompy/gryaznaya-voda/redverg/rd-dwp80-6631530/</p> <p>https://www.apistorg.ru/katalog.php?lvl=18&yclid=4104600631959124526</p> <p>https://www.diamtools.ru/product/vibroplita-diam-vm-80-5-5h-630019/</p> <p>https://pruma.ru/catalog/item/rb215-pistolet-dlya-vyazki-armaturyi-9-21-mm-21-kg/</p> <p>http://nprom.ru/nasos-vvn1-3.html</p> <p>http://nprom.ru/nasos-vvn1-3.html</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/mashiny-dlya-otdelki-polov/mozaichno-shlifovalnaya-mashina-so-300-380-v</p> <p>https://tool-24.ru/catalog/zatirochnye_mashiny_po_betonu/zaglazhivayushchaya_mashina_zm_900/</p> <p>https://evrostd.ru/catalog/kx_ft984ru_b.html</p> <p>https://oodirs.ru/vyshka-tura/vyshki-tura-vsr/vyshka-tura-vsr-1-5-1/</p> <p>https://flextool.ru/shlifovalnaya-mashina-zhiraf-dlya-sten-i-potolkov-wst-700-vv/</p> <p>http://www.ttsauto.ru/goods/17494/</p> <p>https://lazerdist.ru/teodolity/opticheskie-teodolity/teodolity-uomz/teodolit_opticheskij_2t5k</p> <p>https://www.bartltd.ru/catalog/tekstolit_pt/tekstolit_pt_5mm/</p> <p>https://www.bafus.ru/100069705/</p> <p>https://msk.pulscen.ru/products/elektrodivigatel_kranovy_dmt_f_112_6_5kvt_925ob_min_147176123</p> <p>https://www.electrompo.ru/catalog/obogrevateli_vodonagrevateli_elektrokotly_oborudov/b83_teny_obshchepromyshlennye_dlya_nagreva_vody_kr/b8334-ten-78a13-2-5-j220-2-5kvt-220v-shtutser-g1-2/</p> <p>https://kontaktor-m.ru/catalog/shchetki-dlya-ehlektrodivigatelej/9823/</p> <p>https://tali.ru/catalog/electrika/elektromagnity/elektromagnit-em-33-7-em-33-71111-em-33-71311/?utm_medium=search&utm_source=yandex&utm_campaign=elektromagnity&utm_term=%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%20%D0%AD%D0%9C%2033-71111&yclid=410554665558269620</p>

Данные	Источник получения данных
	<p> https://kontaktor-m.ru/catalog/ehlektromagnit/ehm/11134/ https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/stanki-dlya-izgotovleniya-stenovyh-blokov/stanok-vibromaster-universal-940-v http://kirov.tuzlist.ru/catalog/615201-vibrotumba-vibroploschadka-smzh-538774.html https://www.equipnet.ru/equip/equip_45452.html https://www.equipnet.ru/equip/equip_39589.html https://kamzbu.ru/catalog/betonoukladchiki/betonoukladchik-smzh-166bm/ https://intekst.ru/products/metalloformyi-dlya-proizvodstva-zhbi/grazhdanskoe-stroitelstvo/lestnichnyie-ploshhadki/metalloforma-2lp-22.15.4 https://prolebedki.ru/catalog/lebedki/lebedki-montazhnyie-tiagovye/lebedka-elektricheskaja-tl-9a-1 https://kamzbu.ru/catalog/rotornyye/bp-1500/ https://moscow.promportal.ru/goods/29522216/betonosmesitel-sb-153-v-1000-1.htm https://tts-kazan.ru/equipment/smesitelnoe-oborudovanie/betonosmesiteli/betonosmesitel-sb-138b-1500-1000-rossiya/ https://kamzbu.ru/catalog/svarka-armaturyi/avtomat-dlya-svarki-adf-2001-03/ https://rutector.ru/products/pistolet-dlya-vyazki-armatury-max-rb-655 https://www.mirvesov.ru/kranovye-vesy-elektronnye/683.htm https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tm-503-380-v-svarochnyj-transformator https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tm-503-380-v-svarochnyj-transformator https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskij-kovochnyy-ma4129 https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskij-kovochnyy-ma4132 https://spk-stanok.ru/catalog/metalloobrabatyvayushchie_stanki/strognalnoe-poperechnoe-st/stanok_poperechno_strognalnyy_modeli_7310d/ https://www.vegaprom.ru/good/-8725 https://www.nm-ek.ru/goods/170456426-stanok_vertikalno_frezerny_6r11 https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploshchadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112 https://energo-prom-ktp.ru/catalog/ktp-pomoshchnosti/2ktp-400/ https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploshchadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112 https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploshchadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112 https://mksnab.ru/p291471197-pgs-ustrojstvo-gromkogovoryaschej.html https://mksnab.ru/p291471197-pgs-ustrojstvo-gromkogovoryaschej.html https://www.e-katalog.ru/PRORAB-ECM-46-T.htm https://www.rup-su.ru/Product/Details/3208 https://exiteh.ru/laboratornye-vesy-vlte-2200/ https://online-kassa.ru/kupit/nevskie-vesy-vsn/ </p>

Данные	Источник получения данных
	<p>https://moskva.tiu.ru/p7946965-laboratornye-vesy-shinko.html</p> <p>https://moscow.promportal.su/goods/11338302/smzh-739m-vibroploschadka-s-elektromagnitnim-krepleniem-dlya-form.htm</p> <p>https://vostokpribor.ru/2124-tml</p> <p>https://multi-pribor.ru/product/%D0%B4%D1%80%D0%B3-01%D1%821/</p> <p>https://moskva.tiu.ru/p7947183-laboratornye-vesy-vsl.html</p> <p>https://www.rup-su.ru/Product/Details/2348</p> <p>https://www.rup-su.ru/Product/Details/806</p> <p>https://analytprom.ru/kamera-proparochnaya-universalnaya-kup-1/</p> <p>http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-vp2-10-9m</p> <p>http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-2vm2-5-12-9</p> <p>http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-2vm2-5-12-9</p> <p>https://moskva.tiu.ru/p151324276-tal-elektricheskaya-tes.html</p> <p>https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator</p>
Ценовая информация на вторичном рынке	<p>https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1102929263-637b9d77/</p> <p>https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1103963103-9c11e32d/</p> <p>https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104582766-bb6c0208/</p> <p>https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104719528-ba7c6e44/</p>

2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объекты оценки представляют собой движимое имущество в количестве 430 наименований.

Осмотр объектов оценки в соответствии с Заданием на оценку не проводился.

При этом Заказчиком представлена подписанная уполномоченным на то лицом и заверенная в установленном порядке информация о состоянии объектов оценки в соответствии с таблицей:

Таблица 2.1

Балл состояния	Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Коэф. износа, %	Усредненное значение
1	Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5	2,5
2	Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	5-15	10
3	Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	15-35	25
4	Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены мелких отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	35-60	47,5
5	Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, пригодное для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов	60-80	70
6	Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	80-97,5	88,75
7	Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100	98,75

В связи с этим возможно снижение достоверности итоговой величины стоимости по причине непроведения осмотра Объектов оценки, а также в случае, если фактическое состояние объектов оценки на дату оценки значительно отличалось от охарактеризованного Заказчиком, либо от рассчитываемого согласно функции расчета износа.

Вышеуказанные факты не противоречат Федеральным стандартам оценки, п. 7 и п. 8 ФСО №10 соблюдаются.

**Перечень документов, используемых Оценщиком при проведении
оценки и устанавливающих количественные и качественные
характеристики объекта оценки**

1. Инвентаризационная опись №1 от 24.01.2017г.;
2. Инвентаризационная опись №10 от 03.08.2017г.;
3. Инвентаризационная опись №11 от 03.08.2017г.;
4. Инвентаризационная опись №12 от 31.08.2017г.;
5. Инвентаризационная опись №14 от 25.09.2017г.;
6. Инвентаризационная опись №15 от 25.09.2017г.;
7. Инвентаризационная опись №18 от 26.09.2017г.;
8. Инвентаризационная опись №20 от 26.09.2017г.;
9. Инвентаризационная опись №23 от 26.09.2017г.;
10. Инвентаризационная опись №29 от 26.09.2017г.;
11. Инвентаризационная опись №32 от 02.10.2017г.;
12. Инвентаризационная опись №34 от 02.10.2017г.;
13. Инвентаризационная опись №35 от 02.10.2017г.;
14. Инвентаризационная опись №36 от 02.10.2017г.;
15. Инвентаризационная опись №36 от 02.10.2017г.;
16. Инвентаризационная опись №37 от 02.10.2017г.;
17. Инвентаризационная опись №38 от 02.10.2017г.;
18. Инвентаризационная опись №39 от 02.10.2017г.;
19. Инвентаризационная опись №40 от 02.10.2017г.;
20. Инвентаризационная опись №41 от 02.10.2017г.;
21. Инвентаризационная опись №42 от 02.10.2017г.;
22. Инвентаризационная опись №48 от 02.10.2017г.;
23. Письмо конкурсного управляющего ОСПАО «ЧУС» Воронцова А. А. б/н от 01.07.2021г.;
24. Свидетельство о регистрации ТС 18 ХО №751596.

**Сведения об имущественных правах и обременениях, связанных с
объектом оценки**

Для целей настоящего отчета оценке подлежит право собственности на объекты оценки, что подтверждается предоставленными Инвентаризационными описями.

Предполагается, что результат оценки будет использован с целью установления рыночной стоимости имущества для установления начальной цены продажи на открытых торгах в ходе конкурсного производства в рамках ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

В соответствии с Заданием на оценку, настоящая оценка производится из предположения, что право собственности на объект оценки не оспорено, не заложено, не арестовано и не обременено.

Отсутствие ограничений (обременений) прав Заказчика на объекты оценки позволяют Оценщику рассматривать полный набор прав, предусмотренных положениями ГК РФ в отношении имущества, находящегося на праве собственности.

Реквизиты лица, которому принадлежит объект:

Открытое строительно-промышленное акционерное общество «Чепецкое управление строительства» (ОСПАО «ЧУС») в лице конкурсного управляющего Воронцова А. А.

ОГРН 1021801091784, дата присвоения: 22.08.2002, ИНН/КПП 1829002266 / 183701001,

место нахождения: 427620, Удмуртская Республика, Глазовский район, г. Глазов, Химмашевское шоссе, 1

Сведения о количественных и качественных характеристиках объекта оценки

Физические свойства объектов оценки:

Таблица 2.2

№	Наименование
1	Объекты движимого имущества, не прикрепленные к земельному участку. Могут свободно перемещаться без несоразмерного ущерба их назначению

Признаки наличия у объектов оценки внешнего и морального устаревания – отсутствуют. Величина физического износа определена в дальнейшем при расчетах.

Основные характеристики объектов оценки приведены в табл. 2.3-2.5. Информация по иным характеристикам в соответствии с предоставленными заказчиком данными отсутствует.

Таблица 2.3

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-УЗ	3420	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт	5	Условно пригодное	70,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
22	НАСТОЛНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
26	ножницы листовые Н3118	5148	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАз-452,3741	6438	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-ЗТ-01	6960	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт	5	Условно пригодное	0,00
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5Н " 630019	5333	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
74	Штукатурный агрегат КАИЕТА-151	5445	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
77	Мотопомпа CHAMPiOn GTP80E(грязная вода)	5874	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5Н"	5886	1	шт	5	Условно пригодное	70,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VArgIO	8676	1	шт	2	Очень хорошее	10,00
88	ПЫЛЕСОС LATTIX 360-11	8736	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M22561018	7	кг	4	Удовлетворительное	47,50
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	1	кг	4	Удовлетворительное	47,50
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M33511015	2	шт	4	Удовлетворительное	47,50
93	ТЭН 78 ШОВ	M34432287	2	шт	4	Удовлетворительное	47,50
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	2	шт	4	Удовлетворительное	47,50
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M34990003	4	шт	4	Удовлетворительное	47,50
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121X380	M67473682	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт	7	Негодное к применению или лом	98,75
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB 655	6345	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт	5	Условно пригодное	70,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ- 8725	5274	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт	3	Хорошее	25,00
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт	3	Хорошее	25,00
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт	3	Хорошее	25,00
124	Стенд для оценки водонепрониц-ти бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
125	ВАТЭ- 2200	6948	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ- 15КГ	6951	1	шт	3	Хорошее	25,00
127	ВЕСЫ НЖ-21КЕ	6956	1	шт	3	Хорошее	25,00
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт	5	Условно пригодное	70,00
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
130	ДОЗИМЕТР З.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт	4	Удовлетворительное	47,50
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ- 503-3У	3417	1	шт	6	Неудовлетворительное	88,75

Таблица 2.4

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
1	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	300 000,00	10.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
2	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	22 735,04	10.2015	4	Удовлетворительное	47,50
3	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	13 578,35	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
4	СТАНОК НАСТОЛН.СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	3 107,31	10.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
5	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ872А	5050	6 722,22	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
6	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	31 868,95	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
7	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	49 175,21	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
8	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	3 840,46	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
9	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	125 000,00	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
10	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	5 413,11	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
11	НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ НБ478	5244	86 722,22	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
12	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	38 928,77	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
13	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОБОК	5324	3 012,82	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
14	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	7 467,64	10.2015	4	Удовлетворительное	47,50
15	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	54 263,53	10.2015	5	Условно пригодное	70,00
16	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	44 490,03	10.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
17	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	9 530,86	10.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
18	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1 139,60	12.2016	5	Условно пригодное	70,00
19	СТЕЛЛАЖИ	8155	5 698,01	12.2016	5	Условно пригодное	70,00
20	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	808,30	12.2016	4	Удовлетворительное	47,50
21	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	791,21	12.2016	4	Удовлетворительное	47,50
22	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	165 000,00	12.2016	5	Условно пригодное	70,00
23	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	83 118,71	12.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
24	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	72 148,15	12.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
25	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	72 148,15	12.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
26	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	28 843,30	12.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
27	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	9 268,76	12.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
28	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	15 889,30	12.2016	4	Удовлетворительное	47,50
29	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВТ.750ОБ*МИН	3072	7 247,86	12.2016	5	Условно пригодное	70,00
30	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	40 999,05	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
31	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	14 830,01	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
32	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	22 792,02	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
33	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	11 487,18	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
34	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	11 487,18	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
35	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	21 225,07	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
36	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	129 154,80	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
37	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	2 433,05	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
38	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	44 444,44	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
39	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	4 070,00	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
40	ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА ПЭ-13	7046	6 552,71	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
41	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1 780,63	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
42	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	9 768,01	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
43	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М.	4377	78 226,02	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
44	АЭРОЖЕЛОБ	6188	10 948,31	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
45	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	6 621,08	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
46	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	78 226,02	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
47	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	500 400,00	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
48	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	66 564,10	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
49	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	22 245,01	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
50	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	2 612,54	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
51	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1 876,54	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
52	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	6 621,08	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
53	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	781,44	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
54	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1 819,29	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
55	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1 785,10	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
56	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	8 100,94	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
57	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	49 686,61	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
58	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	56 904,08	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
59	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	66 564,10	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
60	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	66 564,10	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
61	КОНВЕЙР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	40 999,05	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
62	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	49 116,81	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
63	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	128 269,23	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
64	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	2 168,50	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
65	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	46 507,12	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
66	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	46 507,12	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
67	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	40 493,83	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
68	КОНВЕЙТР ВИНТОВОЙ	5731	35 327,64	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
69	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	27 703,70	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
70	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	27 703,70	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
71	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	27 703,70	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
72	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	35 680,91	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
73	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	35 680,91	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
74	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	35 680,91	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
75	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	35 680,91	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
76	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	10 150,05	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
77	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	71 908,83	08.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
78	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	6 180,71	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
79	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	6 575,50	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
80	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	6 575,50	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
81	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	6 994,71	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
82	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	2 442,00	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
83	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	9 259,26	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
84	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1 204,72	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
85	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	13 893,98	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
86	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	13 893,98	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
87	ВИБРОСИТО	5628	18 518,52	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
88	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	91 473,03	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
89	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	91 473,03	08.2015	5	Условно пригодное	70,00
90	ШКАФ	9086	203,50	08.2015	4	Удовлетворительное	47,50
91	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	63 757,39	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
92	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	112 868,92	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
93	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	112 868,92	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
94	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	342 237,79	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
95	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	124 940,97	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
96	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	112 868,93	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
97	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	300 000,00	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
98	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	17 185,19	06.2016	3	Хорошее	25,00
99	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	250 000,00	06.2016	4	Удовлетворительное	47,50
100	ФОРМА СВАЙ	8559	91 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
101	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
102	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
103	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
104	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
105	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
106	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	125 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
107	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	120 000,00	06.2016	4	Удовлетворительное	47,50
108	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	120 000,00	06.2016	4	Удовлетворительное	47,50
109	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	120 000,00	06.2016	4	Удовлетворительное	47,50
110	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	120 000,00	06.2016	4	Удовлетворительное	47,50
111	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	91 000,00	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
112	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	147 158,23	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
113	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	73 027,58	06.2016	5	Условно пригодное	70,00
114	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	102 924,71	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
115	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	102 924,71	06.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
116	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	177 666,97	07.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
117	Кондуктор для сборки колонн для к ц.52 (собст. изг)	8467	602 163,27	07.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
118	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	236 749,97	07.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
119	Пульт автоматического управления БСУ	7133	350 000,00	07.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
120	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCF 420 S	8216	24 373,11	07.2016	4	Удовлетворительное	47,50
121	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	135 000,00	04.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
122	Форма БР100.30.18 (собст. изгот.заказ № 354(2))	8556	135 000,00	04.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
123	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	135 000,00	04.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
124	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	135 000,00	04.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
125	Сплинт-система BALLU OLiMPiC BSW-1*8 HN1	8260	23 931,62	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
126	Сплинт-система Ballu BrAvOBSQ-36 HN1	8261	44 851,44	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
127	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	97 977,21	04.2015	5	Условно пригодное	70,00
128	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	53 181,39	04.2015	6	Неудовлетворительное	88,75
129	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	82 650,30	04.2015	5	Условно пригодное	70,00
130	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5	8132	10 311,76	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
131	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	58 461,54	04.2015	7	Негодное к применению или лом	98,75
132	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1 391,94	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
133	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1 391,94	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
134	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	781,44	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
135	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	781,44	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
136	КРЕСЛО	8969	3 104,24	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
137	КРЕСЛО	8971	2 433,86	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
138	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	952,38	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
139	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	952,38	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
140	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	952,38	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
141	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	952,38	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
142	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	4 884,00	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
143	СТЕНКА "РИФ"	9223	3 995,12	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
144	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	2 035,00	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
145	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	3 418,80	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
146	СТЕНКА"САЛЮТ"ДЕРЕВЯНН.	9330	2 168,50	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
147	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	2 168,50	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
148	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	2 168,50	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
149	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	24 533,85	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
150	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	3 048,43	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
151	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3108	1 296,70	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
152	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3110	1 296,70	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
153	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3111	1 296,70	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
154	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3112	1 296,70	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
155	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	4 315,83	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
156	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	25 454,77	04.2015	4	Удовлетворительное	47,50
157	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	56 410,26	04.2015	7	Негодное к применению или лом	98,75
158	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	2 500 000,00	04.2015	7	Негодное к применению или лом	98,75
159	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	5 811,97	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
160	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	6 139,60	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
161	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	165 000,00	05.2016	7	Негодное к применению или лом	98,75
162	станок обдир-шлиф Д 961	5021	10 241,22	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
163	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	18 333,33	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
164	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	11 707,50	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
165	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	35 179,49	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
166	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	9 452,99	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
167	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	163 817,66	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
168	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	345 299,15	05.2016	7	Негодное к применению или лом	98,75
169	ТОКАРНЫЙ СТ.6ЗБФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	124 159,54	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
170	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	717,95	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
171	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	3 840,46	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
172	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	70 113,96	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
173	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	3 840,46	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
174	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5268	3 840,46	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
175	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	3 935,90	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
176	МУЛЬДА Ш-116	6385	11 680,91	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
177	МУЛЬДА Ш-117	6386	10 683,76	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
178	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1 421,65	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
179	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	15 236,47	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
180	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48	6444	1 994,30	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
181	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	6 695,16	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
182	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	382,58	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
183	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОСТ.	6615	2 279,20	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
184	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	3 846,15	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
185	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТОР ВАЭМ	6765	2 706,55	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
186	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	10 256,41	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
187	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПА.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	44 159,54	05.2016	5	Условно пригодное	70,00

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
188	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	77 113,01	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
189	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	717,95	05.2016	3	Хорошее	25,00
190	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	10 311,76	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
191	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	4 415,95	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
192	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	17 749,29	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
193	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	947,29	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
194	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ.	8181	19 017,09	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
195	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	2 635,33	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
196	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	8 173,79	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
197	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM-K3340Q	8728	5 129,83	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
198	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	91 168,09	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
199	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН,ДЛ10,2М	3742	101 018,04	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
200	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	7 421,65	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
201	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	14 088,32	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
202	ЭЛЕВАТОР НОРИЯ КП-40	5917	3 561,25	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
203	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	9 143,87	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
204	Узел учета тепловой энергии	7097	39 229,63	05.2016	3	Хорошее	25,00
205	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	3 055,56	05.2016	5	Условно пригодное	70,00
206	ШВ.МАШИНА 1022	8647	3 772,08	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
207	ШВ.МАШИНА 1022	8648	3 772,08	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
208	ШВ.МАШИНА 1022	8649	3 772,08	05.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
209	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	3 470,09	05.2016	3	Хорошее	25,00
210	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	439,56	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
211	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1 367,52	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
212	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1 424,50	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
213	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1 607,65	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
214	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	2 143,53	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
215	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	2 197,80	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
216	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	8968	2 523,40	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
217	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	2 035,00	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
218	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	407,00	05.2016	4	Удовлетворительное	47,50
219	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	51 000,00	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
220	НОЖНИЦЫ ГИЛОТ.6,3	5138	36 843,30	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
221	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	7 407,41	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
222	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	17 902,69	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
223	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	122 051,28	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
224	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	53 273,95	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
225	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	3 000 000,00	09.2016	7	Негодное к применению или лом	98,75
226	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	104 615,38	09.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
227	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР.КСМ-1А	6829	553 846,15	09.2016	7	Негодное к применению или лом	98,75

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
228	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	226 871,79	09.2016	7	Негодное к применению или лом	98,75
229	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	9 561,25	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
230	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	40 017,09	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
231	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	3 119,66	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
232	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос ЛСПР-200	8319	80 031,45	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
233	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	10 683,76	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
234	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	18 918,80	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
235	СТЕНКА"САЛЮТ"	9331	3 794,87	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
236	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	3 794,87	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
237	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	3 794,87	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
238	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	870,20	09.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
239	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М18445012	2 010,27	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
240	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М33263001	189,93	09.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
241	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М67000096	1 019,28	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
242	СТЕКЛОСЕТКА	М67000131	657,70	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
243	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М67139100	335,69	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
244	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	М67150082	2 284,67	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
245	ФЛЯГА	М67150150	135,28	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
246	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М67150975	1 776,91	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
247	ШНУР ФУМ (кг)	М67151820	488,78	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
248	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М67151895	322,34	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
249	СТАРТЕР 20С-127	М67152741	329,00	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
250	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М67200003	14 146,07	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
251	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М67200042	434,16	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
252	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М67200046	350,58	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
253	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	М67200080	618,62	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
254	Спирт этиловый	М67200097	1 630,48	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
255	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М67200123	1 922,44	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
256	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М67430119	8 296,30	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
257	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М67430120	33 164,02	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
258	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М67430129	4 828,82	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
259	СТАТОР 40 КВТ	М67465015	2 470,49	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
260	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	М67470212	852,31	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
261	СИНТЕПОН	М67210027	4 735,95	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
262	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М67000330	34 391,53	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
263	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	М67156000	15 264,85	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
264	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М67156048	3 711,84	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
265	БЛОК ДВЕРНОЙ ДА 13-10	М67156620	503,13	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
266	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	М67156740	602,36	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
267	МУФТА 15	М11610001	67,07	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %
268	КОНТРОГАЙКА 15 оц	M11611510	27,11	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
269	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	M13840836	0,43	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
270	ВИНТ 5X10ЛАТ.КОНЦ.ГОЛ.	M13980410	0,54	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
271	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	M34284216	65,12	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
272	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	M67120522	30,75	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
273	Дрель электрическая 1200W	M67430285	2 372,49	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
274	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	M67476216	15 161,82	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
275	Земснаряд-3350 МК-плавучий,несамоходный (Б/У)	Ч0000000618	2 000 000,00	09.2016	6	Неудовлетворительное	88,75
276	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	2 962,96	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
277	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	41 172,16	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1 666,67	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1 666,67	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1 666,67	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
281	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1 666,67	09.2016	5	Условно пригодное	70,00
282	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	366,30	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
283	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	366,30	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
284	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	366,30	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
285	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	366,30	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	2 168,50	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	2 168,50	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
288	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	2 168,50	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
289	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	407,00	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50
290	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	407,00	09.2016	4	Удовлетворительное	47,50

Таблица 2.5

Наименование показателя	Значение показателя
Наименование объекта оценки	X 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)
Год выпуска	2010
Государственный регистрационный знак	X 370 СА 18
Тип ТС	Легковой универсал
Категория ТС	В
Идентификационный номер (VIN)	XTT315195B0592951
Цвет	амулет металл / Зеленый
Мощность двигателя, л.с.	128

Дополнительно Заказчиком предоставлены материалы фотофиксации объектов оценки (выборочно, при наличии) – см. Приложение №3 к Отчету.

Таблица 2.8

Место нахождения имущества	По месту нахождения собственника
Информация о текущем использовании объекта оценки	Не используется, т.к. собственник находится в состоянии банкротства
Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на стоимость	Отсутствуют
Сведения о прошлых и ожидаемых доходах и затратах объекта оценки	Информация отсутствует

Иная финансовая и нефинансовая информация, относящаяся к объектам оценки и подтверждающая их правовой статус, количественные параметры и иные, влияющие на их стоимость, характеристики, согласно информации Заказчика – отсутствует (не предоставлялась).

Анализ достаточности и достоверности информации для описания объекта оценки

Таблица 2.9

Наименование	Информация, позволяющая определить качественные и количественные характеристики объекта оценки
Характеристика	Объект оценки идентифицирован, определены основные качественные и количественные характеристики. Использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, иная дополнительная информация отсутствует
Вывод	Информация достаточна
Характеристика	Подписана уполномоченным на то лицом и заверена в установленном порядке
Вывод	Информация достоверна

3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ И АНАЛИЗ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ

3.1. Анализ внешних факторов, не относящихся непосредственно к объекту оценки, но влияющих на его стоимость

Картина деловой активности Российской Федерации в июле 2021 года

Министерство экономического развития
Российской Федерации



Картина деловой активности. Июль 2021 года

Экономическая активность

Начиная с апреля 2021 года на годовую динамику основных макроэкономических показателей оказывает влияние низкая база соответствующих месяцев прошлого года, сформированная влиянием карантинных ограничений, направленных на борьбу с распространением новой коронавирусной инфекции. В этой связи годовая динамика в ближайшие месяцы непоказательна, поэтому для оценки восстановления экономики будет также использоваться сопоставление с 4кв19 с исключением сезонности¹ (далее – допандемийный уровень).

По оценке Минэкономразвития России, в мае 2021 года восстановление экономики продолжилось. Темпы роста ВВП составили 10,9% г/г (+10,8% г/г в апреле²). При этом разрыв с допандемийным уровнем в мае сократился до -0,3% SA³.

Как и месяцем ранее, основную поддержку ВВП оказывают **несырьевые отрасли** – сельское хозяйство, строительство, обрабатывающая промышленность. По оценке, в указанных отраслях выпуск в мае превысил допандемийный уровень в среднем на 3% SA. Продолжилось восстановление грузооборота транспорта, несмотря на сдерживающее влияние со стороны добывающих отраслей. Вместе с тем добыча полезных ископаемых, как и в апреле, сохраняется более чем на 3% SA ниже допандемийных уровней в условиях действия соглашения ОПЕК+.

Несмотря на некоторое замедление в мае 2021 года, продолжается **восстановление показателей потребительской активности**⁴. Оборот розничной торговли, по оценке, в мае превысил допандемийный уровень на 1,1% SA. Разрыв между объемом платных услуг⁵ населению и оборотом

¹ Для оценки влияния сезонного фактора на динамику показателей использовалось программное обеспечение JDemetra+, разработанное статистической службой Европейского союза (Евростат) для корректировки сезонных колебаний.

² Оценка за апрель была скорректирована на 0,1 п.п. в сторону повышения с учетом пересмотра Росстатом оперативных данных по отдельным видам экономической деятельности.

³ Seasonally Adjusted – скорректированный на сезонность.

⁴ Данные за январь-апрель 2021 года по обороту розничной торговли и обороту общественного питания уточнены в среднем на 0,3 п.п. и 1,3 п.п. вверх соответственно по итогам ежеквартальных обследований малых предприятий и организаций, средняя численность которых не превышает 15 человек, не относящихся к малому предпринимательству, а также в связи с изменениями внесенными респондентами в ранее предоставленные оперативные данные

⁵ Данные за 2019 год по объему платных услуг пересмотрены на 0,1 п.п. вверх за счет уточнения респондентами ранее представленной информации. Данные за 2020 год и за январь-апрель 2021 года пересмотрены на 2,3 п.п. вверх и на 0,7 п.п. вниз соответственно согласно приказу Росстата от 28 сентября 2017 г. № 633.

**Министерство экономического развития
Российской Федерации**



общественного питания и допандемийными показателями 4кв19 продолжает сокращаться, оставаясь ниже примерно на 5% SA.

Рынок труда

Девятый месяц подряд продолжается планомерное снижение уровня безработицы – на -0,3 п.п. до 4,9% от рабочей силы в мае (с исключением сезонности – до 5,1% SA после 5,2% SA месяцем ранее).

Общая численность безработных с исключением сезонного фактора в мае снизилась на 70,5 тыс. человек (-1,8% м/м SA), но пока остается выше допандемийного уровня. **Численность занятых** с исключением сезонного фактора увеличилась на 196,7 тыс. человек (+0,3% м/м SA), разрыв с допандемийным уровнем сократился до -0,5% SA к 4кв19 (апрель: -0,7%, 1кв21: -0,8%). **Численность рабочей силы** с исключением сезонного фактора увеличилась на 126,2 тыс. человек (+0,3% м/м SA) и превысила допандемический уровень (+0,1% SA к 4кв19).

Снижение уровня безработицы по методологии МОТ сопровождается снижением **численности официально зарегистрированных безработных в органах службы занятости населения**. По данным сайта «Работа в России», их численность по состоянию на 29 июня составляет 1,28 млн человек (на конец мая – 1,38 млн человек, на конец апреля – 1,54 млн человек, пик – 3,70 млн человек на конец сентября 2020 года).

В апреле 2021 г. рост заработных плат ускорился до 13,8% г/г **в номинальном выражении** (+7,7% г/г в марте) и до 7,8% г/г **в реальном** после +1,8% г/г месяцем ранее (+4,1% SA к 4кв19). С начала года номинальная заработная плата выросла на 8,6% г/г, реальная – на 2,9% г/г.

Министерство экономического развития
Российской Федерации



Показатели деловой активности

в % к соотв. периоду предыдущего года	май 21	апр. 21	кв21	мар. 21	фев. 21	январ. 21	2020	IVкв20	IIIкв20	IIкв20	Iкв20	2019
Экономическая активность												
ВВП	10,9*	10,8*	-0,7	1,2*	-2,0*	-1,6*	-3,0	-1,8	-3,5	-7,8	1,4	2,0
Сельское хозяйство	0,1	-0,1	0,4	0,1	0,6	0,7	1,5	-3,0	3,3	3,1	3,0	4,3
Строительство	7,7	6,9	0,2	0,4	0,0	0,1	0,1	0,8	1,1	-3,9	2,8	2,1
Розничная торговля	27,2	35,1	-1,4	-3,2	-1,2	0,5	-3,2	-1,7	-0,8	-15,1	4,9	1,9
Платные услуги населению	52,0	54,0	-5,0	2,7	-7,0	-10,5	-14,8	-10,4	-14,5	-34,6	0,4	0,6
Грузооборот транспорта	11,1	6,4	0,5	4,1	-0,5	-2,1	-4,9	-2,2	-5,3	-8,2	-3,9	0,7
Промышленное производство	11,8	7,6	-0,9	2,3	-3,2	-1,9	-2,6	-1,7	-4,8	-6,7	2,6	3,4
Добыча полезных ископаемых	12,3	-1,8	-6,9	-4,6	-9,0	-7,4	-6,9	-8,1	-11,5	-9,0	1,0	3,4
добыча угля	11,3	7,1	9,8	12,2	10,6	6,5	-6,3	-5,4	-5,2	-7,0	-7,4	2,2
добыча сырой нефти и природного газа	11,7	-5,9	-9,3	-7,8	-11,8	-8,5	-8,1	-10,1	-12,7	-10,3	0,7	2,2
добыча металлических руд	-0,2	-0,2	-0,3	2,4	-1,6	-1,9	2,1	2,7	1,5	2,0	2,2	2,1
добыча прочих полезных ископаемых	29,0	99,6	3,0	3,9	14,3	-10,0	-15,3	-0,1	-21,2	-31,4	-8,5	3,6
Обрабатывающие производства	11,4	14,9	1,4	5,4	-1,7	-0,2	0,6	2,3	-0,1	-5,2	5,6	3,6
пищевая промышленность	4,6	5,1	1,0	2,9	-0,2	0,2	3,2	0,4	2,7	2,7	7,8	3,7
легкая промышленность	13,1	43,2	9,1	13,0	8,2	5,4	1,1	5,3	3,6	-7,1	3,3	2,1
деревообработка	20,4	17,2	3,8	6,8	2,9	1,2	0,5	3,1	1,1	-5,0	2,9	4,6
производство кокса и нефтепродуктов	10,2	4,6	-7,2	-4,1	-9,4	-8,1	-3,0	-7,5	-6,2	-3,7	5,8	1,6
химический комплекс	10,8	11,5	12,6	9,6	9,0	21,5	8,8	13,6	8,6	4,5	8,3	6,0
производство прочей неметаллической минеральной продукции	17,8	24,4	0,3	3,8	-3,7	0,5	-2,1	2,8	-4,4	-9,4	4,4	9,0
металлургия	12,9	11,5	-3,8	-3,0	-5,1	-3,4	-1,3	-0,4	-1,5	-5,0	4,0	4,7
машиностроение	21,2	62,9	15,8	34,0	2,9	7,2	-0,5	9,1	1,4	-18,3	3,5	3,9
прочие производства	25,2	43,9	12,3	25,3	9,0	-1,0	2,9	8,1	4,3	-12,3	8,4	-3,5
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	8,7	6,0	9,6	11,0	9,0	8,7	-2,4	-0,3	-2,5	-3,3	-4,0	-0,8
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	23,8	30,8	13,6	14,7	10,8	15,4	-3,8	4,7	-5,9	-11,9	-1,8	2,9

Министерство экономического развития
Российской Федерации



в % к соотв. периоду предыдущего года	май 21	апр. 21	кв21	мар. 21	фев. 21	январ. 21	2020	IVкв20	IIIкв20	IIкв20	Iкв20	2019
Рынок труда												
Реальная заработная плата												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	7,8	1,6	1,8	2,0	0,1	3,8	2,2	1,8	-0,1	6,2	4,8
в % к предыдущему периоду (SA)*	-	0,1	-0,3	0,4	1,0	-4,7	-	2,6	3,7	-3,8	1,4	-
Номинальная заработная плата												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	13,8	7,2	7,7	7,8	5,3	7,3	6,7	5,4	3,0	8,8	9,5
в % к предыдущему периоду (SA)*	-	0,6	1,0	0,7	1,3	-3,8	-	4,1	4,9	-2,5	1,9	-
Численность рабочей силы												
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,0	0,8	0,4	0,2	0,7	0,3	-0,6	-0,9	-0,6	-0,6	-0,3	-1,0
млн. чел.	75,3	75,1	75,0	75,0	75,0	75,0	74,9	75,2	75,2	74,6	74,8	75,4
млн. чел. (SA)*	75,6	75,4	75,6	75,5	75,6	75,6	-	74,7	74,9	74,9	75,3	-
Численность занятых												
в % к соотв. периоду предыдущего года	2,3	1,4	-0,6	-0,6	-0,5	-0,9	-1,9	-2,5	-2,6	-2,1	-0,2	-0,8
млн. чел.	71,6	71,2	70,8	71,0	70,8	70,7	70,6	70,6	70,4	70,1	71,3	71,9
млн. чел. (SA)*	71,7	71,5	71,4	71,4	71,5	71,4	-	70,3	70,0	70,3	71,9	-
Численность безработных												
в % к соотв. периоду предыдущего года	-18,3	-9,1	21,4	16,4	23,9	24,0	24,7	31,4	43,3	30,3	-4,1	-5,3
млн. чел.	3,7	3,9	4,2	4,1	4,2	4,3	4,3	4,6	4,8	4,5	3,5	3,5
млн. чел. (SA)*	3,9	3,9	4,1	4,0	4,2	4,2	-	4,5	4,8	4,6	3,4	-
Уровень занятости												
в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA)*	59,3	59,1	58,9	59,0	58,9	58,8	-	58,3	58,0	58,1	59,3	-
Уровень безработицы												
в % к рабочей силе	4,9	5,2	5,6	5,4	5,7	5,8	5,8	6,1	6,3	6,0	4,6	4,6
SA*	5,1	5,2	5,5	5,3	5,5	5,6	-	6,0	6,4	6,1	4,5	-

*Оценка Минэкономразвития России.
Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России

Выявленные факторы оказывают влияние на стоимость объекта оценки. Это влияние заключается в частности в изменении цен предложения выставленных на продажу объектов, аналогичных объекту оценки. Оценщик применительно к дате оценки подбирает для объекта оценки имущества, наиболее сопоставимые объекты-аналоги, цена которых и сформирована под влиянием общей политической и социально-экономической обстановки, в том числе тенденции, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки, соответственно, данные факторы учитываются оценщиком при проведении оценки объекта

оценки, а также использует индексы роста цен, сложившиеся в результате вышеуказанных событий.

3.2. Анализ рынка объекта оценки

Объекты оценки относятся к вторичному рынку объектов движимого имущества общего и специального назначения.

Основные факторы, влияющие на спрос и предложение данных объектов:

Таблица 3.2

№	Фактор	Характеристика
1	Общее состояние экономики РФ	Темпы роста ВВП составили 10,9% г/г. (см. «Картина деловой активности. Июль 2021 года»)

С учетом сложившейся ситуации в экономике РФ в целом, состояния отрасли, к которой принадлежат объекты оценки:

- спрос на рынках, к которым относятся объекты оценки, находится на среднем уровне или ниже среднего.

- предложение на рынке, к которым относятся объекты оценки, находится на среднем уровне или выше среднего.

Ценообразующие факторы, которые могут оказать влияние на стоимость объекта оценки и могут быть использованы при определении стоимости:

Таблица 3.3

№	Ценообразующий фактор	Значение (диапазон значений)	Обоснование значений
1	Передаваемые права	Право собственности	Значения характерны для объекта оценки и возможных аналогов
2	Условия финансирования	Рыночные	Значения характерны для объекта оценки и возможных аналогов
3	Условия продажи	Рыночные	Значения характерны для объекта оценки и возможных аналогов
4	Дата предложения	3 кв. 2021 г.	Значения характерны для объекта оценки и возможных аналогов
5	Состояние	Износ 0-100%	Значения характерны для объекта оценки и возможных аналогов

Данные анализа рынка, приведённые выше, использовались при определении рыночной стоимости Объекта оценки.

Источники:

Минэкономразвития

<https://www.economy.gov.ru/material/file/d85656c20f4d557d870fd0a6e877bde5/210630.pdf>

4. АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОДХОДОВ И МЕТОДОВ К ОЦЕНКЕ

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком (п.3 ФСО №1).

Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов [п. 24 ФСО №1]

Ниже приведены характеристики подходов и методов согласно ФСО №1, а также Стандартов и правил оценочной деятельности Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков».

4.1 Обзор подходов и методов

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. При затратном подходе в качестве меры стоимости принимается сумма затрат на создание и последующую продажу объекта оценки, т.е. его себестоимость. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Затратный подход отличается универсальностью и применим к любому объекту техники. Ограничивает применение затратного подхода малая доступность для оценщиков экономической и другой информации из сферы производства машин и оборудования. В то же время для оценки специального и специализированного оборудования, опытных и исследовательских установок, уникальных образцов машин, изготовленных по индивидуальным заказам, методы затратного подхода являются единственно возможными. Для этих объектов невозможно найти прямые аналоги, свободно обращающиеся на рынке или регулярно заказываемые изготовителям, и поэтому сравнительный подход для их оценки не осуществим.

Методы затратного подхода подразделяются на три группы:

- 1) методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа;
- 2) методы, опирающиеся на расчет себестоимости;
- 3) методы моделирования статистических зависимостей затратного типа.

Методы индексации с помощью ценовых индексов затратного типа предполагают пересчет известной полной балансовой стоимости объекта оценки или известной цены идентичного объекта по состоянию на какую-либо дату в прошлом, в стоимость на дату оценки. Отнесение данных методов к затратному подходу связаны с затратным характером используемых индексов-дефляторов, которые формируются не столько под влиянием конъюнктуры в конкретном сегменте рынка машин и оборудования, сколько под влиянием затратных факторов, и прежде всего цен на используемые при производстве машин ресурсы: материальных, энергетических и трудовых.

Методы, основанные на расчете себестоимости, включают методы расчета по цене однородного объекта и по ценам агрегатов (элементов).

Метод расчета по цене однородного объекта (конструктивного аналога) заключается в том, что для оцениваемого объекта подбирают конструктивный

аналог, который похож на оцениваемый объект по конструкции, используемым в конструкции материалам и технологии изготовления и может отличаться по конкретному назначению. Цену однородного объекта «очищают» от наценок, прибыли и налоговых платежей и получают себестоимость изготовления. Затем в себестоимость однородного объекта вносят корректировки, учитывающие частичные отличия между сравниваемыми объектами по производственным факторам: составу материалов, массе конструкции, технологической сложности, серийности выпуска, и получают прогнозируемую себестоимость оцениваемого объекта. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.

Метод поагрегатного (поэлементного) расчета применяется для объектов, в большей своей части состоящих из унифицированных (стандартных) агрегатов, цены на которые известны. Последовательность процедур такая: рассчитывают себестоимость изготовления объекта оценки суммированием стоимости (цен) входящих в объект агрегатов и добавлением стоимости сборочных работ и накладных расходов. На основе полученной себестоимости рассчитывают стоимость (цену) объекта оценки.

Методы моделирования статистических зависимостей затратного типа включают расчеты по удельным затратным показателям и с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа.

Метод расчета стоимости по удельным затратным показателям использует наличие прямой пропорциональной связи между стоимостью и затратным показателем. К затратным относятся такие показатели как масса конструкции, габаритный объем, занимаемая объектом площадь, суммарная мощность электродвигателей и др. Стоимость объекта определяется умножением удельного затратного показателя (например, стоимость на 1 кг массы) на абсолютную величину данного показателя у оцениваемого объекта.

Метод расчета с помощью корреляционно-регрессионных моделей затратного типа использует известные правила построения моделей регрессии, у которых стоимость является функцией одного или нескольких затратных показателей.

В отношении объектов оценки пп. 140-429 перечня имеется информация о дате постановки на баланс и первоначальной балансовой стоимости, что позволяет применить **Метод индексации с помощью ценовых индексов затратного типа**.

В отношении объектов оценки пп. 1-139 перечня выявлена информация о рыночной стоимости новых аналогичных объектов на первичном рынке, что позволяет применить **Метод расчета по цене однородного объекта**.

В отношении объекта оценки п. 430 перечня методы затратного подхода не применялись, поскольку оценщиком было выявлено достаточное количество рыночной информации о стоимости сопоставимых объектов (ТС) на вторичном рынке.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и расходов и моменты их получения.

Определение рыночной стоимости методами доходного подхода выполняется в последовательности:

- прогнозирование будущих чистых операционных доходов (ЧОД) от бизнес-системы, соответствующих наилучшему и наиболее эффективному использованию имущества;

- определение части ЧОД, относимой к машинному комплексу, вычитанием из общего ЧОД от системы части ЧОД, относимой к недвижимости;
- выбор метода оценки;
- конвертация ЧОД от машинного комплекса в текущую стоимость машинного комплекса с помощью выбранного метода;
- выделение из стоимости машинного комплекса стоимости объекта оценки, входящего в данный машинный комплекс.

Доходный подход реализуется в следующих методах:

- 1) чистых дисконтированных доходов,
- 2) прямой капитализации дохода
- 3) равноэффективного функционального аналога.

Метод чистых дисконтированных доходов может предусматривать использование либо переменного ЧОД по годам срока полезного использования (динамический расчет), либо постоянного ЧОД, взятого на среднегодовом уровне. Модель динамического расчета построена на суммировании продисконтированных годовых ЧОД за срок полезного использования либо за остающийся срок жизни объекта (машинного комплекса в целом). Модель статического расчета использует формулу суммарной стоимости годового аннуитета.

Метод прямой капитализации дохода использует формулу пересчета ЧОД от машинного комплекса в его текущую полную стоимость с помощью коэффициента капитализации, при этом доход от утилизации не учитывается.

Метод равноэффективного функционального аналога предполагает подбор функционального аналога (базисного объекта), который может выполнять одинаковые с оцениваемым объектом функции (операции, работы), но в то же время может отличаться от него по конструкции, производительности, сроку службы, качеству продукции (услуг) и другим показателям. Все эти различия в конечном счете выражаются в различии рассчитываемых результатов и затрат. Должна быть известна также стоимость (цена) базисного аналога на дату оценки. Термин «равноэффективный аналог» употребляется в том смысле, что издержки потребителя, связанные с приобретением и эксплуатацией объекта за жизненный цикл, для оцениваемого объекта и аналога при равном объеме выполняемой работы одинаковы. Если базисный и оцениваемый объекты привести к сопоставимому виду по производственной мощности и сроку службы, то разница в операционных затратах равна разнице в значении ЧОД. Стоимость оцениваемого объекта равна стоимости базисного объекта плюс совокупный продисконтированный прирост ЧОД (или минус при снижении ЧОД).

В моделях методов доходного подхода используются данные о возможных доходах и затратах при нормальном полноценном функционировании объекта оценки в месте его расположения, поэтому первоначальным итогом расчетов является полная стоимость пользования (ПСП) по месту расположения объекта в состоянии готовности к функционированию. Затем определяется степень износа, как правило, физического и за вычетом износа находят остаточную стоимость пользования (ОСП).

Если задача оценки состоит в определении рыночной стоимости объекта по месту его использования, то на этом оценочные операции заканчиваются. Если же стоит задача определить стоимость «в обмене», то необходимо оценить стоимость работ по демонтажу и предпродажной подготовке. Эту стоимость вычитают из ранее полученной стоимости по месту использования и получают, в конечном счете, рыночную стоимость объекта в состоянии готовности к продаже в том месте, где он находится.

Для рынка объектов оценки в целом нехарактерна сдача имущества в аренду. Сведения о прошлых и ожидаемых доходах и затратах объекта оценки недоступны. В связи с вышеперечисленным, доходный подход не будет использоваться в настоящей оценке.

Сравнительный (рыночный) подход. Сравнительный подход основан на использовании рыночных цен сделок (или предложений) с объектами-аналогами, т.е. сходными с оцениваемым объектом назначением, конструкцией и имеющими близкие значения основных параметров.

Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

При определении рыночной стоимости объекта оценки с использованием методов сравнительного подхода оценщик должен провести поэтапный анализ и расчеты согласно методологии оценки, в том числе:

- провести анализ рыночной ситуации для аналогичных объектов и отбор заслуживающей доверия ценовой и другой информации об объектах-аналогах для последующего анализа;
- определить подходящие единицы и элементы сравнения;
- определить содержание и порядок внесения «коммерческих» корректировок;
- определить «цены» для единиц параметров, по которым выполняются корректировки;
- наметить порядок внесения корректировок на различие параметров у объекта оценки и аналогов.

При этом критерием для выбора объектов сравнения является их принадлежность к одному классу продуктов (единство кода ОКОВ или кода по отраслевому классификатору).

К элементам сравнения относят характеристики (параметры) объектов и ценовые факторы, от которых зависят уровни цен (динамика цен, условия продаж, гарантийные сроки и др.).

К элементам, подлежащим обязательному учету, относят:

- 1) условия финансирования состоявшейся (или предполагаемой) сделки купли-продажи;
- 2) условия продажи (предложения);
- 3) время продажи (предложения);
- 4) месторасположение объекта;
- 5) технические характеристики объекта;
- 6) экономические характеристики объекта;
- 7) характер использования объекта;
- 8) стоимость сопутствующих работ (монтаж-демонтаж, подготовка к продаже, доставка к месту эксплуатации).

Сравнительный подход реализуется в следующих методах:

- 1) прямого сравнения с аналогичным объектом;
- 2) направленных качественных корректировок;
- 3) расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа.

Метод сравнения с аналогичным объектом включает два случая: сравнения с близким аналогом, не имеющим параметрических отличий от объекта оценки, и сравнения с аналогом, имеющим параметрические и небольшие конструктивные отличия от объекта оценки.

При сравнении с близким аналогом в цену аналога вносят только «коммерческие» корректировки, которые подразделяются на три группы:

- 1) корректировки по фактору времени (индексация);

2) корректировки, устраняющие нетипичные условия продажи;

3) корректировки, связанные с учетом НДС.

«Коммерческие» корректировки чаще всего вносят с помощью соответствующих коэффициентов (индексов-дефляторов и др.). Последовательность их внесения практически не влияет на результат.

При сравнении с аналогом, имеющим параметрические и другие отличия, в цену аналога вносят кроме «коммерческих» корректировок еще корректировки на параметрические различия.

Параметрические корректировки по способу их внесения подразделяются на: коэффициентные и поправочные. Коэффициентные корректировки наиболее распространены и применяются для учета различий по главным параметрам, изменение которых сопровождается изменением многих других параметров. Предполагается, что связь между данным параметром и ценой носит нелинейный характер. Поправочные корректировки применяются обычно для размерных параметров, изменение которых не вызывает существенного изменения других параметров. Допускается, что связь между параметром и ценой носит линейный характер. Поправочная корректировка применяется также для учета наличия или отсутствия дополнительных устройств у оцениваемого объекта и аналога.

Корректировки при методе прямого сравнения вносят в такой последовательности:

1. Вначале вносят «коммерческие» корректировки с целью приведения цены аналога к условиям оценки стоимости.

2. Если у аналога есть дополнительные устройства, которых нет у оцениваемого объекта, то вносится корректировка вычитанием стоимости этих дополнительных устройств.

3. Если у аналога и оцениваемого объекта есть различия по влияющим на цену параметрам, то вначале выбирают вид корректировки для каждого параметра. Если намечаются и коэффициентные и поправочные корректировки, то определяют последовательность их введения, руководствуясь следующими соображениями. Поскольку коэффициентные корректировки связаны с главными параметрами (производительностью, мощностью, точностью функционирования и т.д.), а поправочные – с линейными размерами, то вносимые после коэффициентных поправочные корректировки должны быть согласованы со значениями ранее учтенных главных параметров.

4. Если у оцениваемого объекта есть дополнительные устройства, которых нет у аналога, то вносится корректировка прибавлением стоимости этих дополнительных устройств, приведенной к дате оценки.

Метод направленных качественных корректировок применяется в случае, когда при оценке нужно внести много корректировок на различие параметров или характеристик, а «цены» параметров и коэффициенты торможения трудно или невозможно определить из-за недостатка информации. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость (цену), подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие стоимость (цену). Данный метод позволяет учесть также корректировки, связанные с различием сравниваемых объектов по качественным характеристикам, не поддающимся количественному выражению, и по наличию дополнительных устройств.

Метод может быть применен тогда, когда для оцениваемого объекта можно подобрать, как минимум, два аналога. Причем оцениваемый объект по своим техническим параметрам и характеристикам, а, следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между двумя аналогами.

Метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа предполагает построение модели регрессии, показывающей зависимость стоимости (цены) от одного или нескольких параметров, которые отражают факторы полезности: назначение, качество, производительность, конструктивные особенности и наличие дооснащения, у объектов одного класса. С учетом особенностей объекта оценки могут разрабатываться регрессионные модели: парные и многофакторные, линейные и нелинейные.

Для объектов оценки пп. 1-429 перечня нехарактерно значимое присутствие на вторичном рынке (по причине специфики объектов оценки). В частности, по состоянию на дату оценки для большинства объектов оценки не найдены прямые или близкие аналоги объектов оценки на вторичном рынке в достаточном для применения сравнительного подхода количестве. В связи с вышеперечисленным, сравнительный подход не будет применен к оценке объектов оценки пп. 1-429 перечня.

В отношении объекта оценки п. 430 перечня оценщиком было выявлено достаточное количество рыночной информации о стоимости сопоставимых объектов (ТС) на вторичном рынке, поэтому к оценке данного объекта оценки возможно применить *Метод сравнения с аналогичным объектом* в рамках сравнительного подхода.

4.2 Выбор подходов и методов к оценке

Рассмотрев возможность применения затратного, сравнительного и доходного подходов для целей определения рыночной стоимости оцениваемых объектов, Оценщик пришел к выводу о том, что объем информации относительно количественных и качественных характеристик объектов оценки, а также объем внешней информации относительно состояния рынка, к которому относятся объекты оценки, и данные относительно предложения на продажу и в аренду аналогичных объектов позволяют провести расчет их рыночной стоимости с применением затратного подхода (метода индексации с помощью ценовых индексов затратного типа – для оценки объектов оценки пп. 140-429 перечня, метода расчета по цене однородного объекта – для оценки объектов оценки пп. 1-139 перечня) и сравнительного подхода (Метод сравнения с аналогичным объектом – для оценки объекта оценки п. 430 перечня).

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ЗАТРАТНОГО ПОДХОДА

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей.

5.1. Определение стоимости объекта оценки методом расчета по цене однородного объекта в рамках затратного подхода

5.1.1 Определение затрат на приобретение, воспроизводство, замещение

Затратный подход – подход к оценке, определяющий текущую стоимость объекта путем расчета восстановительной стоимости с последующим учетом в ней обесценения, вызванного выявленными элементами накопленного износа (физического, функционального, внешнего).

Соб.т. = ВС-О, где:

Соб.т - текущая стоимость объекта (на дату оценки);

ВС - восстановительная стоимость, рассчитываемая на базе стоимости воспроизводства или стоимости замещения;

О - обесценение, вызванное выявленными элементами накопленного совокупного износа.

Необходимость определения стоимости нового, не подверженного износу объекта связана с первым этапом оценки затратным подходом. Сущность методов определения полной стоимости воспроизводства заключается в том, что в качестве меры стоимости принимаются затраты или издержки на создание, приобретение оцениваемого объекта.

Оценщиком были изучены предложения о продаже сопоставимых объектов (копии интернет страниц приведены в приложении) которые сопоставимы с оцениваемыми объектами по основным техническим характеристика, марке, модели, мощности.

Таблица 5.1

Определение стоимости приобретения (восстановительной стоимости) объектов оценки

№ п/п перечня	Наименование	инв_ N	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	https://supl.biz/pyileulavlivayuschij-agregat-pa-218-b-p12021681/	47 696,82
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/colonka-vozduhorazdatochnaja-374	47 600,00

№ п/п пере чня	Наименование	инв_ N	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374	47 600,00
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374	47 600,00
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374	47 600,00
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	https://remi-m.ru/ofisnye-kresla/dlya-personala/1041-ehrgo-samba/	3 435,00
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	https://prospec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom	42 600,00
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	https://prospec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom	42 600,00
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	https://xn---jtbhkbblkcgdmeom7n.xn--p1ai/p213871854-holodilnyj-agregat-fak.html	9 600,00
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	https://www.trapeza.ru/goods/16684/	82 721,94
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	https://r-komplekt.ru/catalog/kotly_pishchevarochnye/kotel_pishchevarochnyy_penzmash_kpe_250/	168 943,00
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	https://www.trapeza.ru/goods/16684/	82 721,94
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	https://moshoreca.ru/p472645399-shkaf-holodilnyj-mariholodmash.html	55 294,00
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypriamitel	24 899,00
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-У3	3420	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator	24 884,00
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator	24 884,00
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypriamitel	24 899,00
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	https://www.pnevmoteh.ru/kompres-sor-aso-s415m	105 400,00
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	https://www.pnevmoteh.ru/kompres-sor-aso-s415m	105 400,00
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	https://rustan.ru/node/35378	362 250,00
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	https://rustan.ru/stanki/sverliilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112	92 600,00
22	НАСТОЛНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	https://rustan.ru/stanki/sverliilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112	92 600,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_№	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРА.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	https://trat.ru/stanki/sverlilnye/r-175-sverlilnyi-standok-nastolnyi-dlya-otverstii-do-16-mm.html	97 598,00
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112	92 600,00
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	https://1pilorama.com/p154361595-rezbonareznoj-standok-vms.html	256 400,00
26	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НЗ118	5148	https://tyumen.novam.com/catalog/metallobrabatyvayushchie-hhee-oborudovanie/gilotinnyie-nozhnitsyi-mehanicheskie-nv3118/	675 000,00
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	https://spk-standok.ru/catalog/metallobrabatyvayushchie_stanki/sverlilnoe/vertikalno-sverlilnye-standki/2s132-diametr-50-mm/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=48343682&utm_content=8411244619&utm_term=%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%81132%20%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&yclid=4057445727238400506	520 000,00
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАЗ-452,3741	6438	http://msk.xn--80aaakvbf1ao4d.xn--p1ai/lebedka-cprut-9000-trofi-12v.html	44 000,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	http://electric.myprom.ru/product/stend-obkatochnyy-ki-5540_15085	180 000,00
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	https://www.teh-avto.ru/oborudovanie-dlya-shinomontazha/avtomobilnye-gajkovert/udarnyj-elektricheskij-gajkovert/gajkoverti-330-dlya-gaek-koles-gruzovyx-avtomobilej-avtobusov/	85 010,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	https://www.trapeza.ru/goods/171518/	10 432,13
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok	147 990,00
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	https://tyumen.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/elektromontazhnyj/ukazatel-napryazheniya/elektro-trejd/uvnu-10-2m-et-uvn107/?yclid=4061396279675365644&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_ruchnik_rf&utm_content=9389675663&utm_term=ST:search S:none AP:no PT:premium P:3 DT:desktop RI:55 CI:36600670 GI:4256829585 PI:1198463 AI:9389675663 RT:%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82 KW: RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c	998,00
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	https://tyumen.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/parametry-setej/soprotivleniya/megaommetry/pkb-arma/es0202-2g/?yclid=4061416136418835135&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_fid_instrument_izmeritelnyi_f&utm_content=10452998447&utm_term=ST:search S:none AP:no PT:premium P:2 DT:desktop 	19 999,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_№	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
			RI:55 CI:59946341 GI:4501373309 PI:1615309 AI:10452998447 RT:%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9 KW: RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c	
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok	147 990,00
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-ЗТ-01	6960	https://novapribor.ru/catalog/statsionarnye_gazoanalizatory/statsionarnye_gazoanalizatory_dymovykh_gazov/gazoanalizator_statsionarnyy_infraakar/avtomobilnye_gazoanalizatory_infraakar/avtomobilnyy_4_kh_komponentnyy_gazoanalizator_infraakar_m_3t_01/	86 600,00
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	https://ms-74.ru/Pribory-bezopasnosti/schityvatel-telemetricheskoy-informatsii/sti-3.html	21 000,00
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/stendy-dlja-sborki/stend-dlja-razborki-sborki-dvigatelej-607	266 860,00
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРА 2Н-118 С ТИСК	7019	https://ck-stroyavto.ru/stanki-pometallu/sverlilnye-stanki/nastolnye-sverlilnye-stanki/nastolno-sverlilnyy-standok-2t118/	292 000,00
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	https://www.garotrade.ru/production/shinomontazhnoe-oborudovanie/vspomogatelnoe-oborudovanie_i_instrument/sh_309/	43 500,00
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	https://online-kassa.ru/moskva/kupit/kkt-ekr-2102k-f/	7 910,00
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	https://www.sunmed.ru/product/apparat-dlya-darsonvalizatsii-novoanema-iskra-1-m-3490/	77 550,00
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	https://stomdevice.ru/bazovoe-oborudovanie/sterilizacionnoe-oborudovanie/avtoklavy-sterilizatory-suhozharovye-shkafy/gp-40-mosterilizator-vozdushnyy-40-1/	22 200,00
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	https://timetv.ru/catalog/item-kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50-476428?utm_source=marketmsk&utm_medium=cpc&utm_campaign=stroitelnoe-oborudovanie%2Fsilovaya_tekhnika%2Fkompressory%2Fporshnevy_kompressory&utm_content=Remeza_kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50&utm_term=476428&ymclid=16265963852999548942500003	66 924,00
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	https://instrument-orugie.ru/catalog/Stanki/Stanki-zatochnie/elektrotochila/standok_tochilno_shlifovalnyy_ltsh_3/	92 000,00
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a	80 000,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a	80 000,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	https://msk.csbpro.ru/catalog/okhranno_pozharnaya_signalizatsiya_ops/pribory_priemno_kontrolnye_ppkop/pribory_13_i_bolee_shleyfov_signalizatsii	5 742,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_ N	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
			/vers_pk_16m_16_shs_pod_akk_7_ac_h_metallicheskiy_korpus/	
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	https://optlist.ru/company/torgoviydom-skht/product/vesy-avtomobilnye-va-skht-2-60-15-3	601 000,00
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	https://magazin-vesov.ru/collection/kranovye-vesy/product/va-10061	99 000,00
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	https://directlot.ru/lot.php?id=770337	21 000,00
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	https://directlot.ru/lot.php?id=770337	21 000,00
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	https://eleciry.ru/item/554685-vibrorejka-tss-vr-3-220v/?utm_source=market.yandex.ru&utm_content=59482-stroitelnye-vibratory&utm_medium=cpc&utm_campaign=msk&utm_term=524512&ymclid=16267451769307752306700002	22 940,00
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	https://dianondelectric.ru/catalog/1796175	2 972,00
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	https://moskva.100kwatt.ru/svarochnyy-poluavtomat-ciklon-pdg-160/	16 500,00
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	https://k-watt.ru/products/gidravlicheskiy-svarochnyj-apparat-msptu-250	240 000,00
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriamitel/simz/vd-306-st-seriya-03-8010394/	53 469,00
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator	9 620,00
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator	9 620,00
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/generatory-elektrostantsii/benzinovye/odnofaznye-220-v/vepr/benzinovaya-elektrostantsiya-vepr-abp-2.7-230-vh-b/?yclid=4101594833361877274&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_silteh_generator_y_n&utm_content=9392895812&utm_term=ST%3Asearch%7CS%3Aone%7CAP%3Aano%7CPT%3Apremium%7CP%3A1%7CDT%3Adesktop%7CRI%3A55%7CCI%3A43057318%7CGI%3A4257355095%7CPI%3A1198920%7CAI%3A9392895812%7CRT%3A%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%7CKW%3A%7CRN%3A%D0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C	46 767,00
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriamitel/simz/vd-306-st-seriya-03-8010394/	53 469,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_ N	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	https://vibromotors.ru/catalog/transformatory-15-kva/	28 125,00
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	https://vibromotors.ru/catalog/transformatory-15-kva/	28 125,00
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypriyatel/simz/vd-306-st-seriya-03-8010394/	53 469,00
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriyateli-i-transformatory/tdm-401-u2-svarochnyj-transformator	24 997,00
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	https://www.uptk.su/index.php?productID=39	83 700,00
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/rastvoronasosy/rastvoronasos-rnd-4	106 500,00
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	https://msk.pulscen.ru/products/otreznoy_nozhovochny_stanok_872m_73257529	168 400,00
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	https://generaltool.ru/catalog/frezer-ovalnye_mashiny_so/frezerovalnaya_mashina_po_betonu_so_410/	90 000,00
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	https://tyumen.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe-oborudovanie/rezchiki/schvov/diam/rezchik_shvov_diam_jrk-500_13h_630049/	135 820,00
71	ВИБРОПИТА " VEGA VM-80*5.5Н " 630019	5333	https://www.diamtools.ru/product/vibroplita-diam-vm-80-5-5h-630019/	77 910,00
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	https://td-mso.ru/katalog/okrasochnoe-oborudovanie/agregaty-okrasochnye/agregat-okrasochnyj-vagner-7000-220v	124 000,00
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	https://www.stankomasch.ru/catalog/product/3634/	185 000,00
74	Штукатурный агрегат КАЛЕТА-151	5445	https://shop.volma.ru/catalog/shtukатурные-стансии/shtukатурная-stantsiya-kaleta-a151/	385 000,00
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	https://satuviktem.ru/catalog/pft/pft_ritmo_plus_m/	421 000,00
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	https://novatecs.ru/catalog/peskostruynoe-oborudovanie/peskostruynye-ustanovki/dsg-100-s-distantsionnym-upravleniem-gost-31335-2006/?oid=810	135 153,00
77	Мотопомпа ШАМРiOn GTP80E(грязная вода)	5874	https://tyumen.vseinstrumenti.ru/sadovaya-tehnika/motopompy/gryaznaya-voda/redverg/rd-dwp80-6631530/	22 590,00
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	https://www.apistorg.ru/catalog.php?lvl=18&yclid=4104600631959124526	15 950,00
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5Н"	5886	https://www.diamtools.ru/product/vibroplita-diam-vm-80-5-5h-630019/	77 910,00
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	https://pruma.ru/catalog/item/rb215-pistolet-dlya-vyazki-armaturyi-9-21-mm-21-kg/	110 000,00
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	http://nprom.ru/nasos-vvn1-3.html	45 800,00
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	http://nprom.ru/nasos-vvn1-3.html	45 800,00
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	https://td-mso.ru/katalog/mashiny-dlya-otdelki-polov/mozaichno-shlifovalnaya-mashina-so-300-380-v	81 830,00
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	https://tool-24.ru/catalog/zatirochnye_mashiny_	78 120,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_№	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
			po_betonu/zaglazhivayushchaya_mas_hina_zm_900/	
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	https://evrostd.ru/catalog/kx_ft984ru_b.html	8 162,00
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	https://oodirs.ru/vyshka-tura/vyshki-tura-vsr-1-5-1/	19 556,00
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VAgIO	8676	https://flectool.ru/shlifovalnaya-mashina-zhiraf-dlya-sten-i-potolkov-wst-700-vv/	89 712,00
88	ПЫЛЕСОС LATIIX 360-11	8736	http://www.ttsauto.ru/goods/17494/	22 340,47
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	https://lazerdist.ru/teodolity/opticheskie-teodolity/teodolity-uomz/teodolit_opticheskij_2t5k	20 800,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M22561018	https://www.bartltd.ru/catalog/tekstolit_pt/tekstolit_pt_5mm/	351,00
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	https://www.bafus.ru/100069705/	3 990,00
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M33511015	https://msk.pulscen.ru/products/elektrodvigatel_kranovy_dmtf_112_6_5kv_t_925ob_min_147176123	37 000,00
93	ТЭН 78 ШОВ	M34432287	https://www.electrompo.ru/catalog/obogrevateli_vodonagrevateli_elektrokotly_oborudov/b83_teny_obshchepromyshlennye_dlya_nagrevava_vody_kr/b8334-ten-78a13-2-5-j220-2-5kvt-220v-shtutser-g1-2/	550,29
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	https://kontaktorm.ru/catalog/shchetki-dlya-ehlektrodvigatelej/9823/	15,00
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M34990003	https://tali.ru/catalog/electrika/elektromagnity/elektromagnit-em-33-7-em-33-71111-em-33-71311/?utm_medium=search&utm_source=yandex&utm_campaign=elektromagnity&utm_term=%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%20%D0%AD%D0%9C%2033-71111&yclid=410555466558269620	2 638,00
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121X380	M67473682	https://kontaktorm.ru/catalog/ehlektromagnit/ehm/11134/	4 700,00
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/stanki-dlya-izgotovleniya-stenovyh-blokov/stanok-vibromaster-universal-940-v	54 990,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	http://kirov.tuzlist.ru/catalog/615201-vibrotumba-vibroploshadka-smzh-538774.html	750 000,00
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	https://www.equipnet.ru/equip/equip_45452.html	940 000,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	https://www.equipnet.ru/equip/equip_39589.html	900 000,00
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	https://kamzbu.ru/catalog/betonoukladchiki/betonoukladchik-smzh-166bm/	550 000,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	https://intekst.ru/products/metalloformyi-dlya-proizvodstva-zhbi/grazhdanskoe-stroitelstvo/lestnichnyie-ploshhadki/metalloforma-2lp-22.15.4	237 300,00
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	https://prolebedki.ru/catalog/lebedki/lebedki-montazhnyetiagovye/lebedka-elektricheskaia-tl-9a-1	95 000,00

№ п/п перечня	Наименование	инв_№	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	https://kamzbu.ru/catalog/rotornyye/bp-1500/	712 000,00
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	https://moscow.promportal.ru/goods/29522216/betonosmesitel-sb-153-v-1000-l.htm	228 600,00
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	https://tts-kazan.ru/equipment/smesitelnoe-oborudovanie/betonosmesiteli/betonosmesitel-sb-138b-1500-1000-rossiya/	984 000,00
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	https://kamzbu.ru/catalog/svarka-armaturyi/avtomat-dlya-svarki-adf-2001-03/	941 500,00
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RV 655	6345	https://rutector.ru/products/pistolet-dlya-vyazki-armaturi-max-rb-655	172 890,00
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	https://www.mirvesov.ru/kranovyye-vesy-elektronnyy/683.htm	103 077,00
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnyye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator	25 392,00
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnyye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator	25 392,00
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskiy-kovochnyy-ma4129	500 000,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskiy-kovochnyy-ma4132	640 000,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	https://spk-stanok.ru/catalog/metalloobrabatyvayushchie_stanki/strogalnoe/poperechnoe-st/stanok_poperechno_strogalnyy_modeli_7310d/	790 000,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	https://www.vegaprom.ru/good/-8725	310 000,00
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	https://www.nmek.ru/goods/170456426-stanok_vertikalno_frezernyy_6r11	250 000,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploschadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112	85 000,00
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	https://energo-prom-ktp.ru/catalog/ktp-pomoshchnosti/2ktp-400/	347 000,00
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploschadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112	85 000,00
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	https://www.stanki-zavod.ru/produktsiya/oborudovanie_dlya_jbi_i_stroitelnyih_ploschadok/stanok_nastolno-sverlilnyiy_2m112	85 000,00
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	https://mksnab.ru/p291471197-pgs-ustrojstvo-gromkogovoryaschej.html	5 500,00
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	https://mksnab.ru/p291471197-pgs-ustrojstvo-gromkogovoryaschej.html	5 500,00
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	https://www.e-katalog.ru/PRORAB-ECM-46-T.htm	7 728,00
124	Стенд для оценки водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4	6855	https://www.rup-su.ru/Product/Details/3208	360 000,00
125	ВАТЭ- 2200	6948	https://exiteh.ru/laboratornye-vesy-ylte-2200/	30 509,10

№ п/п перечня	Наименование	инв_№	Источник информации	Цена приобретения нового, руб.
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	https://online-kassa.ru/kupit/nevskie-vesy-vsn/	5 200,00
127	ВЕСЫ НЖ-21КЕ	6956	https://moskva.tiu.ru/p7946965-laboratornye-vesy-shinko.html	73 710,00
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	https://moscow.promportal.ru/goods/11338302/smzh-739m-vibroploschadka-s-elektromagnitnim-krepleniem-dlya-form.htm	63 850,00
129	ПРИБОР2124 ТМЛ	6994	https://vostokpribor.ru/2124-tml	337 500,00
130	ДОЗИМЕТР 3.1921 ДРГ-01Т1	7014	https://multi-pribor.ru/product/%D0%B4%D1%80%D0%B3-01%D1%821/	39 500,00
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	https://moskva.tiu.ru/p7947183-laboratornye-vesy-vsl.html	41 100,00
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	https://www.rup-su.ru/Product/Details/2348	48 510,00
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	https://www.rup-su.ru/Product/Details/806	17 695,00
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	https://analytprom.ru/kamera-proparochnaya-universalnaya-kup-1/	51 800,00
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-vp2-10-9m	600 000,00
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-2vm2-5-12-9	700 000,00
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-2vm2-5-12-9	700 000,00
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	https://moskva.tiu.ru/p151324276-tal-elektricheskaya-tes.html	98 400,00
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator	25 392,00

5.1.2. Скидка на переход на вторичный рынок

При проведении затратного подхода при оценке объектов машин и оборудования следует учитывать скидку при переходе на вторичный рынок. Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу. Ее экономический смысл заключается в передаваемых рисках. В Справочнике оценщика машин и оборудования Лейфер Л.А. 2019 на стр. 48-49 значение скидки «на переход на вторичный рынок» находится в пределах от 9,3% до 24,8% (доверительный интервал) в зависимости от группы объектов и от группы экспертов. С учетом этого, для массива объектов оценки выбранная оценщиком скидка за переход на вторичный рынок составит 15% (среднее округленное значение вышеуказанного диапазона).

5.1.3. Определение величины износа объекта оценки

Износ – это технико-экономическое понятие, выражающееся в уменьшении стоимости (воспроизводства или замещения) в результате физического разрушения, потери функциональных и эксплуатационных качеств. Таким образом, различают три вида износа: физический, функциональный и внешний.

Сумма всех видов износа составляет совокупный износ объекта, который должен быть вычтен из его восстановительной стоимости с целью определения реальной остаточной стоимости объекта.

Физический износ – постепенная утрата объектом своей потребительской стоимости и стоимости в процессе его производственного потребления, вследствие воздействия сил природы, а также чрезвычайных обстоятельств (пожаров, наводнений и т.п.).

Для определения степени физического износа применяются следующие методы:

- хронологического возраста;
- эффективного возраста;
- средневзвешенного возраста частей машины;
- корреляционно-регрессивной модели;
- анализа циклов;
- ухудшение диагностического параметра;
- определение устранимого физического износа по нормативной стоимости капитального ремонта.

Внешнее устаревание – определяется исходя из фактического коэффициента использования производственной мощности объекта оценки. При этом отличие коэффициента использования от 1 должно быть вызвано следующими причинами: рассогласованием между производственными мощностями объекта оценки (единицы оборудования) и машинного комплекса в целом, в составе которого функционирует данный объект оценки; невозможностью в полной степени использовать оцениваемый объект из-за объективного ограничения с поставками сырья и материалов, ужесточения требований по экологии и по причинам других объективных факторов. Следствием является снижение продажной цены объекта из-за изменений в рыночном окружении.

Функциональное устаревание ($I_{\text{фн}}$) – может быть определен методом сравнения оцениваемого объекта с более совершенным аналогом, имеющим лучшее соотношение «цена-качество», либо методом, исходящим из среднегодовых темпов морального устаревания для групп (видов) машин и оборудования с учетом хронологического возраста объекта оценки.

Признаков наличия внешнего или функционального устаревания у объектов оценки не обнаружено.

Общий (накопленный) износ при этом рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

$$I_{\%} = 1 - (1 - I_{\text{физ}\%}) \times (1 - I_{\text{фун}\%}) \times (1 - I_{\text{вн}\%})$$

где

$I_{\%}$ - накопленный износ, %;

$I_{\text{физ}\%}$ - физический износ, %;

$I_{\text{фун}\%}$ - функциональный износ, %;

$I_{\text{вн}\%}$ - внешний износ, %.

Величина физического износа объектов оценки определялась на основании информации, предоставленной заказчиком (см. приложение) в соответствии с нижеуказанной шкалой (источники: <http://www.valnet.ru/m7-124.phtml> и исследования Оценщика.

Таблица 5.2

Балл состояния	Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Кэф. износа, %	Усредненное значение
1	Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5	2,5
2	Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не	5-15	10

Балл состояния	Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Кэф. износа, %	Усредненное значение
		требующее ремонта или замены каких-либо частей		
3	Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	15-35	25
4	Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены мелких отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	35-60	47,5
5	Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, пригодное для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов	60-80	70
6	Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	80-97,5	88,75
7	Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100	98,75

5.1.4 Определение рыночной стоимости

Таблица 5.3

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Стоимость приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб./ед. изм., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт	47 696,82	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 162,7	12 162,7
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт	47 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 138,0	12 138,0
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт	47 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 138,0	12 138,0
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт	47 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 138,0	12 138,0
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт	47 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 138,0	12 138,0
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт	3 435,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 532,9	1 532,9
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт	42 600,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	19 010,3	19 010,3
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт	42 600,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	19 010,3	19 010,3
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт	9 600,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	918,0	918,0
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт	82 721,94	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 910,3	7 910,3
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт	168 943,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	16 155,2	16 155,2
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт	82 721,94	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 910,3	7 910,3
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт	55 294,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	14 100,0	14 100,0
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт	24 899,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	264,6	264,6
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-УЗ	3420	1	шт	24 884,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	264,4	264,4
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт	24 884,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	6 345,4	6 345,4
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт	24 899,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	6 349,2	6 349,2
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт	105 400,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	26 877,0	26 877,0
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт	105 400,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	26 877,0	26 877,0
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт	362 250,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	161 654,1	161 654,1
21	СТАНОК НАСТОЛНО-СВЕРЛАЙЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт	92 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	23 613,0	23 613,0
22	НАСТОЛНО-СВЕРЛАЙЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт	92 600,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	41 322,8	41 322,8
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	1	шт	97 598,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	24 887,5	24 887,5
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт	92 600,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	23 613,0	23 613,0
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт	256 400,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	65 382,0	65 382,0
26	ножницы листовые Н3118	5148	1	шт	675 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	172 125,0	172 125,0
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт	520 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	49 725,0	49 725,0
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАз-452,3741	6438	1	шт	44 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	11 220,0	11 220,0

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Стоимость приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб./ед. изм., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт	180 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	80 325,0	80 325,0
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт	85 010,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	21 677,6	21 677,6
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт	10 432,13	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 660,2	2 660,2
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт	147 990,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	14 151,5	14 151,5
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт	998,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	254,5	254,5
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт	19 999,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	8 924,6	8 924,6
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт	147 990,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	37 737,5	37 737,5
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-ЗТ-01	6960	1	шт	86 600,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	38 645,3	38 645,3
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт	21 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 355,0	5 355,0
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт	266 860,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	68 049,3	68 049,3
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт	292 000,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	3 102,5	3 102,5
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт	43 500,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	11 092,5	11 092,5
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт	7 910,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 529,8	3 529,8
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт	77 550,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	34 606,7	34 606,7
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт	22 200,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	9 906,8	9 906,8
44	КОМПРЕССОР СВ4*С-100 LB50	4332	1	шт	66 924,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	29 864,8	29 864,8
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт	92 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 797,5	8 797,5
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт	80 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	20 400,0	20 400,0
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт	80 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	20 400,0	20 400,0
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт	5 742,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 562,4	2 562,4
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	1	шт	601 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	57 470,6	57 470,6
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт	99 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	44 178,8	44 178,8
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт	21 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 355,0	5 355,0
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт	21 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 355,0	5 355,0
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт	22 940,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 237,0	10 237,0
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт	2 972,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 326,3	1 326,3
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт	16 500,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	4 207,5	4 207,5
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт	240 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	107 100,0	107 100,0
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт	53 469,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 113,0	5 113,0
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт	9 620,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	919,9	919,9
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт	9 620,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	919,9	919,9
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт	46 767,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	11 925,6	11 925,6

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Стоимость приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб./ед. изм., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт	53 469,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 113,0	5 113,0
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт	28 125,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 171,9	7 171,9
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт	28 125,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 171,9	7 171,9
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт	53 469,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 113,0	5 113,0
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	1	шт	24 997,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	2 390,3	2 390,3
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	1	шт	83 700,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	21 343,5	21 343,5
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт	106 500,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	1 131,6	1 131,6
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт	168 400,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	1 789,3	1 789,3
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	1	шт	90 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 606,3	8 606,3
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	1	шт	135 820,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	60 609,7	60 609,7
71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5Н " 630019	5333	1	шт	77 910,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	19 867,1	19 867,1
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт	124 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	31 620,0	31 620,0
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт	185 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	47 175,0	47 175,0
74	Штукатурный агрегат КАИЕТА-151	5445	1	шт	385 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	98 175,0	98 175,0
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	1	шт	421 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	107 355,0	107 355,0
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт	135 153,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	34 464,0	34 464,0
77	Мотопомпа СНАМРiOn GTP80E(грязная вода)	5874	1	шт	22 590,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 080,8	10 080,8
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт	15 950,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	7 117,7	7 117,7
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5Н"	5886	1	шт	77 910,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	19 867,1	19 867,1
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт	110 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	49 087,5	49 087,5
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт	45 800,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 379,6	4 379,6
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт	45 800,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 379,6	4 379,6
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	1	шт	81 830,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	20 866,7	20 866,7
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт	78 120,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	19 920,6	19 920,6
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт	8 162,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 642,3	3 642,3
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт	19 556,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	8 726,9	8 726,9
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VARIO	8676	1	шт	89 712,00	15,0%	2	Очень хорошее	10,00	68 629,7	68 629,7
88	ПЫЛЕСОС LATTIX 360-11	8736	1	шт	22 340,47	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 696,8	5 696,8
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт	20 800,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 304,0	5 304,0
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M225610 18	7	кг	351,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	156,6	1 096,4
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M231410 94	1	кг	3 990,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 780,5	1 780,5

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Стоимость приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб./ед. изм., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	М33511015	2	шт	37 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	16 511,3	33 022,5
93	ТЭН 78 ШОВ	М34432287	2	шт	550,29	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	245,6	491,1
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	М34950021	2	шт	15,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	6,7	13,4
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	М34990003	4	шт	2 638,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 177,2	4 708,8
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121X380	М67473682	1	шт	4 700,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 097,4	2 097,4
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт	54 990,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	14 022,5	14 022,5
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт	750 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	334 687,5	334 687,5
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт	940 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	239 700,0	239 700,0
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт	900 000,00	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	9 562,5	9 562,5
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт	550 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	140 250,0	140 250,0
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт	237 300,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	22 691,8	22 691,8
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт	95 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	9 084,4	9 084,4
104	БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт	712 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	68 085,0	68 085,0
105	БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт	228 600,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	21 859,9	21 859,9
106	БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт	984 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	94 095,0	94 095,0
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	1	шт	941 500,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	90 030,9	90 030,9
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RV 655	6345	1	шт	172 890,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	77 152,2	77 152,2
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	1	шт	103 077,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	45 998,1	45 998,1
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт	25 392,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	2 428,1	2 428,1
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт	25 392,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	2 428,1	2 428,1
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт	500 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	127 500,0	127 500,0
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт	640 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	163 200,0	163 200,0
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт	790 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	201 450,0	201 450,0
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	1	шт	310 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	29 643,8	29 643,8
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт	250 000,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	63 750,0	63 750,0
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт	85 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 128,1	8 128,1
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	1	шт	347 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	33 181,9	33 181,9
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт	85 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 128,1	8 128,1
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт	85 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 128,1	8 128,1
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт	5 500,00	15,0%	3	Хорошее	25,00	3 506,3	3 506,3
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт	5 500,00	15,0%	3	Хорошее	25,00	3 506,3	3 506,3
123	БЕТНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт	7 728,00	15,0%	3	Хорошее	25,00	4 926,6	4 926,6

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Стоимость приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб./ед. изм., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
124	Стенд для оценки водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт	360 000,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	160 650,0	160 650,0
125	ВАТЭ- 2200	6948	1	шт	30 509,10	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	13 614,7	13 614,7
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	1	шт	5 200,00	15,0%	3	Хорошее	25,00	3 315,0	3 315,0
127	ВЕСЫ НЖ-21КЕ	6956	1	шт	73 710,00	15,0%	3	Хорошее	25,00	46 990,1	46 990,1
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт	63 850,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	16 281,8	16 281,8
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт	337 500,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	150 609,4	150 609,4
130	ДОЗИМЕТР З.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт	39 500,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	17 626,9	17 626,9
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт	41 100,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	18 340,9	18 340,9
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт	48 510,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	21 647,6	21 647,6
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт	17 695,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	7 896,4	7 896,4
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт	51 800,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	23 115,8	23 115,8
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт	600 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	57 375,0	57 375,0
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт	700 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	66 937,5	66 937,5
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт	700 000,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	66 937,5	66 937,5
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт	98 400,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	43 911,0	43 911,0
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	1	шт	25 392,00	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	2 428,1	2 428,1
	Итого									4 717 506,8	4 738 741,8

5.2. Определение стоимости объекта оценки методом индексации с помощью ценовых индексов затратного типа в рамках затратного подхода

5.2.1 Определение затрат на приобретение, воспроизводство, замещение

Согласно заданию на оценку, затраты на создание/приобретение определены с помощью метода индексации балансовой стоимости, исходя из того, что в отношении объекта есть информация о первоначальной балансовой стоимости и дате покупки (постановки на баланс).

Метод индексации балансовой стоимости заключается в определении затрат на воспроизводство объектов оценки путем умножения балансовой (первоначальной) стоимости на соответствующий индекс. При этом необходимо провести пересчет балансовой стоимости в уровень современных цен с использованием коэффициентов изменения цен.

$$BC = C_{\text{бал.}} \times I$$

где, BC – восстановительная стоимость на дату оценки;

$C_{\text{бал.}}$ – балансовая стоимость, руб.;

I – индекс перехода от цен года ввода в эксплуатацию к ценам на дату оценки.

В качестве индексов, при помощи которых осуществлен переход от полной балансовой стоимости объекта оценки по состоянию на дату постановки на баланс в стоимость на дату оценки, оценщиком были использованы индексы цен на технологическое оборудование в среднем по РФ на 2021-2023гг. согласно источнику: Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень «Индексы цен в строительстве», вып. 114, январь 2021 г.

Индекс перехода от цен на дату постановки на баланс в цены на дату оценки рассчитывался путем деления соответствующего индекса на дату оценки на индекс на дату постановки на баланс (только полные месяцы).

Таблица 5.4

Дата постановки на баланс	Индекс
01.2015	77,699
02.2015	77,699
03.2015	77,699
04.2015	78,025
05.2015	78,025
06.2015	78,025
07.2015	82,317
08.2015	82,317
09.2015	82,317
10.2015	87,496
11.2015	87,496
12.2015	87,496
01.2016	90,613
02.2016	90,613
03.2016	90,613
04.2016	89,269
05.2016	89,269
06.2016	89,269
07.2016	88,551
08.2016	88,551
09.2016	88,551
10.2016	85,584
11.2016	85,584
12.2016	85,584
01.2017	85,949
02.2017	85,949
03.2017	85,949
04.2017	85,722
05.2017	85,722
06.2017	85,722
07.2017	85,8

Дата постановки на баланс	Индекс
08.2017	85,8
09.2017	85,8
10.2017	86,546
11.2017	86,546
12.2017	86,546
01.2018	86,095
02.2018	86,095
03.2018	86,095
04.2018	90,4
05.2018	90,4
06.2018	90,4
07.2018	94,146
08.2018	94,146
09.2018	94,146
10.2018	94,249
11.2018	94,249
12.2018	94,249
01.2019	95,665
02.2019	95,665
03.2019	95,665
04.2019	97,445
05.2019	97,445
06.2019	97,445
07.2019	100,544
08.2019	100,544
09.2019	100,544
10.2019	100,977
11.2019	100,977
12.2019	100,977
01.2020	108,908
02.2020	108,908
03.2020	108,908
04.2020	106,367
05.2020	106,367
06.2020	106,367
07.2020	110,96
08.2020	110,96

Дата постановки на баланс	Индекс
09.2020	110,96
10.2020	110,321
11.2020	110,321
12.2020	110,321
01.2021	108,869
02.2021	108,869
03.2021	108,869
04.2021	110,224
05.2021	110,224
06.2021	110,224
07.2021	111,58

5.2.2. Скидка на переход на вторичный рынок

При проведении затратного подхода при оценки объектов машин и оборудования следует учитывать скидку при переходе на вторичный рынок. Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу. Ее экономический смысл заключается в передаваемых рисках. В Справочнике оценщика машин и оборудования Лейфер Л.А. 2019 на стр. 48-49 значение скидки «на переход на вторичный рынок» находится в пределах от 9,3% до 24,8% (доверительный интервал) в зависимости от группы объектов и от группы экспертов. С учетом этого, для массива объектов оценки выбранная оценщиком скидка за переход на вторичный рынок составит 15% (среднее округленное значение вышеуказанного диапазона).

5.2.3 Определение величины износа объекта оценки

Износ – это технико-экономическое понятие, выражающееся в уменьшении стоимости (воспроизводства или замещения) в результате физического разрушения, потери функциональных и эксплуатационных качеств. Таким образом, различают три вида износа: физический, функциональный и внешний.

Сумма всех видов износа составляет совокупный износ объекта, который должен быть вычтен из его восстановительной стоимости с целью определения реальной остаточной стоимости объекта.

Физический износ – постепенная утрата объектом своей потребительской стоимости и стоимости в процессе его производственного потребления, вследствие воздействия сил природы, а также чрезвычайных обстоятельств (пожаров, наводнений и т.п.).

Для определения степени физического износа применяются следующие методы:

- хронологического возраста;
- эффективного возраста;

- средневзвешенного возраста частей машины;
- корреляционно-регрессивной модели;
- анализа циклов;
- ухудшение диагностического параметра;
- определение устранимого физического износа по нормативной стоимости капитального ремонта.

Внешнее устаревание – определяется исходя из фактического коэффициента использования производственной мощности объекта оценки. При этом отличие коэффициента использования от 1 должно быть вызвано следующими причинами: рассогласованием между производственными мощностями объекта оценки (единицы оборудования) и машинного комплекса в целом, в составе которого функционирует данный объект оценки; невозможностью в полной степени использовать оцениваемый объект из-за объективного ограничения с поставками сырья и материалов, ужесточения требований по экологии и по причинам других объективных факторов. Следствием является снижение продажной цены объекта из-за изменений в рыночном окружении.

Функциональное устаревание ($I_{\text{фн}}$) – может быть определен методом сравнения оцениваемого объекта с более совершенным аналогом, имеющим лучшее соотношение «цена-качество», либо методом, исходящим из среднегодовых темпов морального устаревания для групп (видов) машин и оборудования с учетом хронологического возраста объекта оценки.

Признаков наличия внешнего или функционального устаревания у объектов оценки не обнаружено.

Общий (накопленный) износ при этом рассчитывается в соответствии со следующей формулой:

$$I_{\%} = 1 - (1 - I_{\text{физ}\%}) \times (1 - I_{\text{фун}\%}) \times (1 - I_{\text{вн}\%})$$

где

$I_{\%}$ - накопленный износ, %;

$I_{\text{физ}\%}$ - физический износ, %;

$I_{\text{фун}\%}$ - функциональный износ, %;

$I_{\text{вн}\%}$ - внешний износ, %.

Величина физического износа объектов оценки-ТМЦ определялась на основании информации, предоставленной заказчиком (см. приложение) в соответствии с нижеуказанной шкалой (источники: <http://www.valnet.ru/m7-124.phtml> и исследования Оценщика.

Таблица 5.5

Балл состояния	Оценка состояния	Характеристика физического состояния	Кэф. износа, %	Усредненное значение
1	Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5	2,5
2	Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	5-15	10
3	Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	15-35	25
4	Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены мелких отдельных частей, таких как подшипники, вкладыши и др.	35-60	47,5
5	Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование, пригодное для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель и других ответственных узлов	60-80	70
6	Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	80-97,5	88,75
7	Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100	98,75

5.2.4 Определение рыночной стоимости

Таблица 5.5

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановления на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
1	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	300 000,00	10.2015	1,275	459 092,99	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	43 900,8
2	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	22 735,04	10.2015	1,275	34 791,66	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	15 525,8
3	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	13 578,35	10.2015	1,275	20 779,08	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 298,7
4	СТАНОК НАСТОЛЬН.СВЕРЛАЙЛЬНЫЙ	5049	3 107,31	10.2015	1,275	4 755,15	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	454,7
5	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ872А	5050	6 722,22	10.2015	1,275	10 287,08	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 623,2
6	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	31 868,95	10.2015	1,275	48 769,37	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	12 436,2
7	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	49 175,21	10.2015	1,275	75 253,32	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	19 189,6
8	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШАЙФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	3 840,46	10.2015	1,275	5 877,09	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 498,7
9	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	125 000,00	10.2015	1,275	191 288,74	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	48 778,6
10	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	5 413,11	10.2015	1,275	8 283,73	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 112,4
11	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ НБ478	5244	86 722,22	10.2015	1,275	132 711,88	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	33 841,5
12	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	38 928,77	10.2015	1,275	59 573,09	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	15 191,1
13	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОВОК	5324	3 012,82	10.2015	1,275	4 610,55	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 175,7
14	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	7 467,64	10.2015	1,275	11 427,81	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	5 099,7
15	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	54 263,53	10.2015	1,275	83 040,02	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	21 175,2
16	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	44 490,03	10.2015	1,275	68 083,53	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	6 510,5
17	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	9 530,86	10.2015	1,275	14 585,18	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 394,7
18	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1 139,60	12.2016	1,304	1 782,90	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	454,6
19	СТЕЛЛАЖИ	8155	5 698,01	12.2016	1,304	8 914,52	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 273,2
20	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	808,30	12.2016	1,304	1 264,59	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	564,3
21	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	791,21	12.2016	1,304	1 237,84	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	552,4
22	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	165 000,00	12.2016	1,304	258 142,18	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	65 826,3
23	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛАЙЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	83 118,71	12.2016	1,304	130 039,06	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	12 435,0

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
24	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	72 148,15	12.2016	1,304	112 875,64	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	10 793,7
25	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	72 148,15	12.2016	1,304	112 875,64	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	10 793,7
26	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	28 843,30	12.2016	1,304	45 125,29	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 315,1
27	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	9 268,76	12.2016	1,304	14 500,95	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 386,7
28	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	15 889,30	12.2016	1,304	24 858,77	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	11 093,2
29	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВТ.7500В*МИН	3072	7 247,86	12.2016	1,304	11 339,27	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 891,5
30	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	40 999,05	08.2015	1,355	66 688,64	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	6 377,1
31	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	14 830,01	08.2015	1,355	24 122,34	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	2 306,7
32	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	22 792,02	08.2015	1,355	37 073,27	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	9 453,7
33	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	11 487,18	08.2015	1,355	18 684,93	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	8 338,2
34	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	11 487,18	08.2015	1,355	18 684,93	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	8 338,2
35	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	21 225,07	08.2015	1,355	34 524,49	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	8 803,7
36	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	129 154,80	08.2015	1,355	210 081,89	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	20 089,1
37	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	2 433,05	08.2015	1,355	3 957,57	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 009,2
38	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	44 444,44	08.2015	1,355	72 292,88	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	18 434,7
39	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	4 070,00	08.2015	1,355	6 620,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 954,3
40	ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА ПЭ-13	7046	6 552,71	08.2015	1,355	10 658,57	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 717,9
41	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1 780,63	08.2015	1,355	2 896,35	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	738,6
42	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	9 768,01	08.2015	1,355	15 888,55	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	7 090,3
43	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М.	4377	78 226,02	08.2015	1,355	127 241,65	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	12 167,5
44	АЭРОЖЕЛОБ	6188	10 948,31	08.2015	1,355	17 808,41	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	7 947,0
45	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	6 621,08	08.2015	1,355	10 769,79	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 029,9
46	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	78 226,02	08.2015	1,355	127 241,65	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	12 167,5
47	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	500 400,00	08.2015	1,355	813 945,58	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	77 833,5

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
48	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	66 564,10	08.2015	1,355	108 272,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	10 353,6
49	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	22 245,01	08.2015	1,355	36 183,52	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	16 146,9
50	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	2 612,54	08.2015	1,355	4 249,52	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 083,6
51	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1 876,54	08.2015	1,355	3 052,37	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	291,9
52	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	6 621,08	08.2015	1,355	10 769,79	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 029,9
53	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	781,44	08.2015	1,355	1 271,08	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	567,2
54	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1 819,29	08.2015	1,355	2 959,24	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 320,6
55	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1 785,10	08.2015	1,355	2 903,63	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 295,7
56	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	8 100,94	08.2015	1,355	13 176,90	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	5 880,2
57	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	49 686,61	08.2015	1,355	80 819,74	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 728,4
58	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	56 904,08	08.2015	1,355	92 559,61	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 851,0
59	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	66 564,10	08.2015	1,355	108 272,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	10 353,6
60	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	66 564,10	08.2015	1,355	108 272,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	10 353,6
61	КОНВЕЙР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	40 999,05	08.2015	1,355	66 688,64	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	6 377,1
62	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	49 116,81	08.2015	1,355	79 892,91	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 639,8
63	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	128 269,23	08.2015	1,355	208 641,43	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	53 203,6
64	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	2 168,50	08.2015	1,355	3 527,26	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 574,0
65	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	46 507,12	08.2015	1,355	75 648,02	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 233,8
66	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	46 507,12	08.2015	1,355	75 648,02	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	7 233,8
67	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	40 493,83	08.2015	1,355	65 866,85	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	6 298,5
68	КОНВЕЙТР ВИНТОВОЙ	5731	35 327,64	08.2015	1,355	57 463,57	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 495,0
69	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	27 703,70	08.2015	1,355	45 062,56	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 309,1
70	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	27 703,70	08.2015	1,355	45 062,56	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 309,1
71	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	27 703,70	08.2015	1,355	45 062,56	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	4 309,1

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
72	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	35 680,91	08.2015	1,355	58 038,21	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 549,9
73	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	35 680,91	08.2015	1,355	58 038,21	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 549,9
74	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	35 680,91	08.2015	1,355	58 038,21	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 549,9
75	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	35 680,91	08.2015	1,355	58 038,21	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	5 549,9
76	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	10 150,05	08.2015	1,355	16 509,96	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 578,8
77	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	71 908,83	08.2015	1,355	116 966,18	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	11 184,9
78	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	6 180,71	08.2015	1,355	10 053,48	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	4 486,4
79	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	6 575,50	08.2015	1,355	10 695,64	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	4 772,9
80	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	6 575,50	08.2015	1,355	10 695,64	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	4 772,9
81	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	6 994,71	08.2015	1,355	11 377,52	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	5 077,2
82	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	2 442,00	08.2015	1,355	3 972,14	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 772,6
83	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	9 259,26	08.2015	1,355	15 061,02	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	3 840,6
84	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1 204,72	08.2015	1,355	1 959,59	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	874,5
85	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	13 893,98	08.2015	1,355	22 599,80	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 085,2
86	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	13 893,98	08.2015	1,355	22 599,80	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 085,2
87	ВИБРОСИТО	5628	18 518,52	08.2015	1,355	30 122,04	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 681,1
88	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	91 473,03	08.2015	1,355	148 789,11	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	37 941,2
89	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	91 473,03	08.2015	1,355	148 789,11	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	37 941,2
90	ШКАФ	9086	203,50	08.2015	1,355	331,01	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	147,7
91	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	63 757,39	06.2016	1,250	95 630,73	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	24 385,8
92	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	112 868,92	06.2016	1,250	169 293,89	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	43 169,9
93	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	112 868,92	06.2016	1,250	169 293,89	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	43 169,9
94	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	342 237,79	06.2016	1,250	513 327,93	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	130 898,6
95	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	124 940,97	06.2016	1,250	187 400,96	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	47 787,2
96	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	112 868,93	06.2016	1,250	169 293,91	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	43 169,9
97	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	300 000,00	06.2016	1,250	449 974,80	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	114 743,6
98	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	17 185,19	06.2016	1,250	25 776,33	15,0%	3	Хорошее	25,00	16 432,4

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановления на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
99	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	250 000,00	06.2016	1,250	374 979,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	167 334,4
100	ФОРМА СВАЙ	8559	91 000,00	06.2016	1,250	136 492,35	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	13 052,1
101	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
102	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
103	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
104	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
105	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
106	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	125 000,00	06.2016	1,250	187 489,50	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	17 928,7
107	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	120 000,00	06.2016	1,250	179 989,92	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	80 320,5
108	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	120 000,00	06.2016	1,250	179 989,92	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	80 320,5
109	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	120 000,00	06.2016	1,250	179 989,92	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	80 320,5
110	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	120 000,00	06.2016	1,250	179 989,92	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	80 320,5
111	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	91 000,00	06.2016	1,250	136 492,35	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	13 052,1
112	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	147 158,23	06.2016	1,250	220 724,99	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	56 284,9
113	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	73 027,58	06.2016	1,250	109 535,23	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	27 931,5
114	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	102 924,71	06.2016	1,250	154 378,42	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	14 762,4
115	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	102 924,71	06.2016	1,250	154 378,42	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	14 762,4
116	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	177 666,97	07.2016	1,260	268 646,28	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	25 689,3
117	Кондуктор для сборки колонн для ц.52 (собст. изг)	8467	602 163,27	07.2016	1,260	910 517,70	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	87 068,3
118	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	236 749,97	07.2016	1,260	357 984,37	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	34 232,3
119	Пульт автоматического управления БСУ	7133	350 000,00	07.2016	1,260	529 227,22	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	50 607,4
120	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCSF 420 S	8216	24 373,11	07.2016	1,260	36 854,04	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	16 446,1
121	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	135 000,00	04.2015	1,430	231 668,82	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	22 153,3
122	Форма БР100.30.18 (собст. изгот.заказ № 354(2))	8556	135 000,00	04.2015	1,430	231 668,82	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	22 153,3

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
123	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	135 000,00	04.2015	1,430	231 668,82	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	22 153,3
124	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	135 000,00	04.2015	1,430	231 668,82	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	22 153,3
125	Сплинт-система BALLU OлMPIC BSW-1*8 HН1	8260	23 931,62	04.2015	1,430	41 068,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	18 326,7
126	Сплинт-система BALLU BrAvOBSQ-36 HН1	8261	44 851,44	04.2015	1,430	76 968,01	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	34 347,0
127	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	97 977,21	04.2015	1,430	168 135,29	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	42 874,5
128	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	53 181,39	04.2015	1,430	91 262,74	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	8 727,0
129	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	82 650,30	04.2015	1,430	141 833,32	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	36 167,5
130	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-5	8132	10 311,76	04.2015	1,430	17 695,66	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	7 896,7
131	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	58 461,54	04.2015	1,430	100 323,82	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	1 065,9
132	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1 391,94	04.2015	1,430	2 388,66	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 065,9
133	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1 391,94	04.2015	1,430	2 388,66	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 065,9
134	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	781,44	04.2015	1,430	1 341,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	598,4
135	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	781,44	04.2015	1,430	1 341,00	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	598,4
136	КРЕСЛО	8969	3 104,24	04.2015	1,430	5 327,08	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 377,2
137	КРЕСЛО	8971	2 433,86	04.2015	1,430	4 176,67	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 863,8
138	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	952,38	04.2015	1,430	1 634,35	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	729,3
139	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	952,38	04.2015	1,430	1 634,35	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	729,3
140	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	952,38	04.2015	1,430	1 634,35	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	729,3
141	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	952,38	04.2015	1,430	1 634,35	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	729,3
142	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	4 884,00	04.2015	1,430	8 381,27	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 740,1
143	СТЕНКА "РИФ"	9223	3 995,12	04.2015	1,430	6 855,88	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 059,4
144	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	2 035,00	04.2015	1,430	3 492,20	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 558,4
145	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	3 418,80	04.2015	1,430	5 866,89	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 618,1
146	СТЕНКА"САЛЮТ"ДЕРЕВЯНН.	9330	2 168,50	04.2015	1,430	3 721,28	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 660,6
147	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	2 168,50	04.2015	1,430	3 721,28	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 660,6
148	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	2 168,50	04.2015	1,430	3 721,28	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 660,6
149	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	24 533,85	04.2015	1,430	42 101,70	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	18 787,9

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
150	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	3 048,43	04.2015	1,430	5 231,31	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 334,5
151	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3108	1 296,70	04.2015	1,430	2 225,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	993,0
152	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3110	1 296,70	04.2015	1,430	2 225,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	993,0
153	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3111	1 296,70	04.2015	1,430	2 225,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	993,0
154	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3112	1 296,70	04.2015	1,430	2 225,23	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	993,0
155	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	4 315,83	04.2015	1,430	7 406,25	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 305,0
156	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	25 454,77	04.2015	1,430	43 682,06	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	19 493,1
157	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	56 410,26	04.2015	1,430	96 803,69	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	1 028,5
158	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	2 500 000,00	04.2015	1,430	4 290 163,41	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	45 583,0
159	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	5 811,97	05.2016	1,250	8 717,46	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	833,6
160	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	6 139,60	05.2016	1,250	9 208,89	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 348,3
161	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	165 000,00	05.2016	1,250	247 486,14	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	2 629,5
162	станок обдир-шлиф Д 961	5021	10 241,22	05.2016	1,250	15 360,96	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 468,9
163	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	18 333,33	05.2016	1,250	27 498,46	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 012,1
164	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	11 707,50	05.2016	1,250	17 560,27	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 679,2
165	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	35 179,49	05.2016	1,250	52 766,28	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	13 455,4
166	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	9 452,99	05.2016	1,250	14 178,69	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	3 615,6
167	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	163 817,66	05.2016	1,250	245 712,73	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	62 656,7
168	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	345 299,15	05.2016	1,250	517 919,71	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	5 502,9
169	ТОКАРНЫЙ СТ.63БФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	124 159,54	05.2016	1,250	186 228,88	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	47 488,4
170	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	717,95	05.2016	1,250	1 076,86	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	274,6
171	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	3 840,46	05.2016	1,250	5 760,36	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 468,9
172	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	70 113,96	05.2016	1,250	105 165,05	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	26 817,1
173	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	3 840,46	05.2016	1,250	5 760,36	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 468,9

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
174	СТ.ОБДИРОЧНОШАИФ.Д-961*3	5268	3 840,46	05.2016	1,250	5 760,36	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 468,9
175	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	3 935,90	05.2016	1,250	5 903,52	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 505,4
176	МУЛЬДА Ш-116	6385	11 680,91	05.2016	1,250	17 520,39	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	4 467,7
177	МУЛЬДА Ш-117	6386	10 683,76	05.2016	1,250	16 024,74	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	4 086,3
178	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1 421,65	05.2016	1,250	2 132,36	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	543,8
179	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	15 236,47	05.2016	1,250	22 853,42	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 827,6
180	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48	6444	1 994,30	05.2016	1,250	2 991,29	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	762,8
181	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	6 695,16	05.2016	1,250	10 042,17	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 560,8
182	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	382,58	05.2016	1,250	573,84	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	256,1
183	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОСТ.	6615	2 279,20	05.2016	1,250	3 418,61	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	871,7
184	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	3 846,15	05.2016	1,250	5 768,91	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 471,1
185	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТОР ВАЭМ	6765	2 706,55	05.2016	1,250	4 059,60	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 035,2
186	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	10 256,41	05.2016	1,250	15 383,75	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	1 471,1
187	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПА.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	44 159,54	05.2016	1,250	66 235,61	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	16 890,1
188	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	77 113,01	05.2016	1,250	115 663,04	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	11 060,3
189	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	717,95	05.2016	1,250	1 076,86	15,0%	3	Хорошее	25,00	686,5
190	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	10 311,76	05.2016	1,250	15 466,78	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	6 902,0
191	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	4 415,95	05.2016	1,250	6 623,56	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 689,0
192	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	17 749,29	05.2016	1,250	26 622,44	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	6 788,7
193	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	947,29	05.2016	1,250	1 420,86	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	362,3
194	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ.	8181	19 017,09	05.2016	1,250	28 524,04	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 273,6
195	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	2 635,33	05.2016	1,250	3 952,77	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 008,0
196	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	8 173,79	05.2016	1,250	12 260,00	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	3 126,3
197	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM-K3340Q	8728	5 129,83	05.2016	1,250	7 694,32	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 433,6
198	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	91 168,09	05.2016	1,250	136 744,48	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	13 076,2
199	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН.ДА10,2М	3742	101 018,04	05.2016	1,250	151 518,58	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	14 489,0
200	СТАНОК СВЕРЛАЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	7 421,65	05.2016	1,250	11 131,86	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 838,6

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
201	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	14 088,32	05.2016	1,250	21 131,29	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	5 388,5
202	ЭЛЕВАТОР НОРИЯ КП-40	5917	3 561,25	05.2016	1,250	5 341,58	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 362,1
203	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	9 143,87	05.2016	1,250	13 715,04	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	3 497,3
204	Узел учета тепловой энергии	7097	39 229,63	05.2016	1,250	58 841,15	15,0%	3	Хорошее	25,00	37 511,2
205	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	3 055,56	05.2016	1,250	4 583,08	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 168,7
206	ШВ.МАШИНА 1022	8647	3 772,08	05.2016	1,250	5 657,80	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	541,0
207	ШВ.МАШИНА 1022	8648	3 772,08	05.2016	1,250	5 657,80	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	541,0
208	ШВ.МАШИНА 1022	8649	3 772,08	05.2016	1,250	5 657,80	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	541,0
209	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	3 470,09	05.2016	1,250	5 204,84	15,0%	3	Хорошее	25,00	3 318,1
210	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	439,56	05.2016	1,250	659,30	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	294,2
211	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1 367,52	05.2016	1,250	2 051,17	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	915,3
212	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1 424,50	05.2016	1,250	2 136,63	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	953,5
213	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1 607,65	05.2016	1,250	2 411,34	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 076,1
214	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	2 143,53	05.2016	1,250	3 215,12	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 434,7
215	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	2 197,80	05.2016	1,250	3 296,52	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 471,1
216	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	8968	2 523,40	05.2016	1,250	3 784,89	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 689,0
217	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	2 035,00	05.2016	1,250	3 052,33	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 362,1
218	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	407,00	05.2016	1,250	610,47	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	272,4
219	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	51 000,00	09.2016	1,260	77 115,97	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	19 664,6
220	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	36 843,30	09.2016	1,260	55 709,94	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	14 206,0
221	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	7 407,41	09.2016	1,260	11 200,58	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	2 856,1
222	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОВ.ИЗГОТ)	5153	17 902,69	09.2016	1,260	27 070,26	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	6 902,9
223	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	122 051,28	09.2016	1,260	184 551,03	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	47 060,5
224	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	53 273,95	09.2016	1,260	80 554,35	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	20 541,4
225	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	3 000 000,00	09.2016	1,260	4 536 233,36	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	48 197,5
226	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	104 615,38	09.2016	1,260	158 186,60	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	15 126,6

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
227	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР.КСМ-1А	6829	553 846,15	09.2016	1,260	837 458,47	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	8 898,0
228	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	226 871,79	09.2016	1,260	343 047,80	15,0%	7	Негодное к применению или лом	98,75	3 644,9
229	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	9 561,25	09.2016	1,260	14 457,36	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	3 686,6
230	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	40 017,09	09.2016	1,260	60 508,96	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	15 429,8
231	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	3 119,66	09.2016	1,260	4 717,17	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 202,9
232	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос АСПР-200	8319	80 031,45	09.2016	1,260	121 013,78	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	54 002,4
233	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	10 683,76	09.2016	1,260	16 154,68	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	4 119,4
234	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	18 918,80	09.2016	1,260	28 606,70	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	7 294,7
235	СТЕНКА"САЛЮТ"	9331	3 794,87	09.2016	1,260	5 738,14	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 463,2
236	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	3 794,87	09.2016	1,260	5 738,14	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 463,2
237	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	3 794,87	09.2016	1,260	5 738,14	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 463,2
238	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	870,20	09.2016	1,260	1 315,81	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	125,8
239	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М18445012	2 010,27	09.2016	1,260	3 039,69	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 356,5
240	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М33263001	189,93	09.2016	1,260	287,19	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	27,5
241	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М67000096	1 019,28	09.2016	1,260	1 541,24	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	687,8
242	СТЕКЛОСЕТКА	М67000131	657,70	09.2016	1,260	994,50	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	443,8
243	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М67139100	335,69	09.2016	1,260	507,60	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	226,5
244	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	М67150082	2 284,67	09.2016	1,260	3 454,60	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 541,6
245	ФЛЯГА	М67150150	135,28	09.2016	1,260	204,55	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	91,3
246	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М67150975	1 776,91	09.2016	1,260	2 686,83	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 199,0
247	ШНУР ФУМ (кр)	М67151820	488,78	09.2016	1,260	739,08	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	329,8
248	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М67151895	322,34	09.2016	1,260	487,41	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	217,5
249	СТАРТЕР 20С-127	М67152741	329,00	09.2016	1,260	497,48	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	222,0
250	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М67200003	14 146,07	09.2016	1,260	21 389,96	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	9 545,3
251	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М67200042	434,16	09.2016	1,260	656,48	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	293,0
252	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М67200046	350,58	09.2016	1,260	530,11	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	236,6
253	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	М67200080	618,62	09.2016	1,260	935,40	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	417,4
254	Спирт этиловый	М67200097	1 630,48	09.2016	1,260	2 465,41	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 100,2

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
255	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	M67200123	1 922,44	09.2016	1,260	2 906,88	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 297,2
256	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	M67430119	8 296,30	09.2016	1,260	12 544,65	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	5 598,0
257	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	M67430120	33 164,02	09.2016	1,260	50 146,58	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	22 377,9
258	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	M67430129	4 828,82	09.2016	1,260	7 301,54	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 258,3
259	СТАТОР 40 КВТ	M67465015	2 470,49	09.2016	1,260	3 735,58	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 667,0
260	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	M67470212	852,31	09.2016	1,260	1 288,76	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	575,1
261	СИНТЕПОН	M67210027	4 735,95	09.2016	1,260	7 161,12	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	3 195,6
262	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	M67000330	34 391,53	09.2016	1,260	52 002,68	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	23 206,2
263	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	M67156000	15 264,85	09.2016	1,260	23 081,64	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 300,2
264	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	M67156048	3 711,84	09.2016	1,260	5 612,60	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	2 504,6
265	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	M67156620	503,13	09.2016	1,260	760,78	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	339,5
266	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	M67156740	602,36	09.2016	1,260	910,82	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	406,5
267	МУФТА 15	M11610001	67,07	09.2016	1,260	101,41	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	45,3
268	КОНТРОГАЙКА 15 оц	M11611510	27,11	09.2016	1,260	40,99	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	18,3
269	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	M13840836	0,43	09.2016	1,260	0,65	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	0,3
270	ВИНТ 5X10ЛАТ.КОНЦ.ГОЛ.	M13980410	0,54	09.2016	1,260	0,81	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	0,4
271	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	M34284216	65,12	09.2016	1,260	98,47	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	43,9
272	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	M67120522	30,75	09.2016	1,260	46,50	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	20,8
273	Дрель электрическая 1200W	M67430285	2 372,49	09.2016	1,260	3 587,38	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 600,9
274	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	M67476216	15 161,82	09.2016	1,260	22 925,86	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	10 230,7
275	Земснаряд-3350 МК-плавучий,несамоходный (Б/У)	Ч0000000618	2 000 000,00	09.2016	1,260	3 024 155,57	15,0%	6	Неудовлетворительное	88,75	289 184,9
276	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	2 962,96	09.2016	1,260	4 480,23	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	1 142,5
277	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	41 172,16	09.2016	1,260	62 255,51	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	27 781,5
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1 666,67	09.2016	1,260	2 520,13	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	642,6
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1 666,67	09.2016	1,260	2 520,13	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	642,6
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1 666,67	09.2016	1,260	2 520,13	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	642,6
281	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1 666,67	09.2016	1,260	2 520,13	15,0%	5	Условно пригодное	70,00	642,6
282	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	366,30	09.2016	1,260	553,87	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	247,2
283	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	366,30	09.2016	1,260	553,87	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	247,2
284	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	366,30	09.2016	1,260	553,87	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	247,2

№	Наименование	Инв. №	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Дата постановки на баланс/покупки	Индекс перевода в цены на дату оценки	Стоимость воспроизводства /приобретения, руб., с учетом НДС	Поправка при переходе на вторичный рынок	Балл состояния	Оценка состояния	Износ физ., %	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
285	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	366,30	09.2016	1,260	553,87	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	247,2
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	2 168,50	09.2016	1,260	3 278,94	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 463,2
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	2 168,50	09.2016	1,260	3 278,94	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 463,2
288	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	2 168,50	09.2016	1,260	3 278,94	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	1 463,2
289	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	407,00	09.2016	1,260	615,42	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	274,6
290	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	407,00	09.2016	1,260	615,42	15,0%	4	Удовлетворительное	47,50	274,6
	Итого										3 754 456,0

Таким образом, рыночная стоимость объектов оценки, определенная в рамках затратного подхода с учетом НДС, по состоянию на 30.07.2021г составила:

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт	12 162,69
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт	12 138,00
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт	12 138,00
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт	12 138,00
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт	12 138,00
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт	1 532,87
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт	19 010,25
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт	19 010,25
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт	918,00
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт	7 910,29
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт	16 155,17
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт	7 910,29
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт	14 099,97
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт	264,55
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-У3	3420	1	шт	264,39
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт	6 345,42
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт	6 349,25
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт	26 877,00
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт	26 877,00
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт	161 654,06
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт	23 613,00
22	НАСТОЛНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт	41 322,75
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	1	шт	24 887,49
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт	23 613,00
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт	65 382,00
26	ножницы листовые НЗ118	5148	1	шт	172 125,00
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт	49 725,00
28	Лебедка Спрут 9000 12в УАз-452,3741	6438	1	шт	11 220,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт	80 325,00
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт	21 677,55
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт	2 660,19
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт	14 151,54
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт	254,49
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт	8 924,55

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт	37 737,45
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М- ЗТ-01	6960	1	шт	38 645,25
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт	5 355,00
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт	68 049,30
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт	3 102,50
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт	11 092,50
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт	3 529,84
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт	34 606,69
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт	9 906,75
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	1	шт	29 864,84
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт	8 797,50
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт	20 400,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт	20 400,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт	2 562,37
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60- 15-3	6961	1	шт	57 470,63
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт	44 178,75
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт	5 355,00
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт	5 355,00
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт	10 236,98
54	СВАРОЧН.АППАРАТ " КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт	1 326,26
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт	4 207,50
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ- ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт	107 100,00
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт	5 112,97
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт	919,91
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт	919,91
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт	11 925,59
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт	5 112,97
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт	7 171,88
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт	7 171,88
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт	5 112,97
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-401У2	4193	1	шт	2 390,34
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	1	шт	21 343,50
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт	1 131,56
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт	1 789,25
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО- 410	5156	1	шт	8 606,25

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13H 630029	5157	1	шт	60 609,68
71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5H " 630019	5333	1	шт	19 867,05
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт	31 620,00
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт	47 175,00
74	Штукатурный агрегат КАЕТА-151	5445	1	шт	98 175,00
75	Машина штукатурная РИТМО Plus М	5446	1	шт	107 355,00
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт	34 464,02
77	Мотопомпа ШАМРiOn GTP80E(грязная вода)	5874	1	шт	10 080,79
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт	7 117,69
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5H"	5886	1	шт	19 867,05
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт	49 087,50
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт	4 379,63
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт	4 379,63
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО- 300*380	6526	1	шт	20 866,65
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт	19 920,60
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт	3 642,29
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт	8 726,87
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VArIO	8676	1	шт	68 629,68
88	ПЫЛЕСОС LATTIX 360-11	8736	1	шт	5 696,82
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт	5 304,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M22561018	7	кг	1 096,44
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	1	кг	1 780,54
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M33511015	2	шт	33 022,50
93	ТЭН 78 ШОВ	M34432287	2	шт	491,13
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	2	шт	13,39
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M34990003	4	шт	4 708,83
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121X380	M67473682	1	шт	2 097,38
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт	14 022,45
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт	334 687,50
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт	239 700,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт	9 562,50
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт	140 250,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт	22 691,81
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт	9 084,38
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт	68 085,00
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт	21 859,88
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт	94 095,00
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ- 2001	3977	1	шт	90 030,94
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB 655	6345	1	шт	77 152,16
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕТРОН. ВК- 10(10ТН)	7046	1	шт	45 998,11

№ п/п перечн я	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт	2 428,11
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт	2 428,11
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт	127 500,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт	163 200,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт	201 450,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	1	шт	29 643,75
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт	63 750,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт	8 128,13
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	1	шт	33 181,88
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт	8 128,13
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт	8 128,13
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт	3 506,25
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт	3 506,25
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт	4 926,60
124	Стенд для оценки водонепрониц-ти бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт	160 650,00
125	ВАТЭ- 2200	6948	1	шт	13 614,69
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	1	шт	3 315,00
127	ВЕСЫ НЖ-21КЕ	6956	1	шт	46 990,13
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт	16 281,75
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт	150 609,38
130	ДОЗИМЕТР 3.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт	17 626,88
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт	18 340,88
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт	21 647,59
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт	7 896,39
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт	23 115,75
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт	57 375,00
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт	66 937,50
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт	66 937,50
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт	43 911,00
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	1	шт	2 428,11
140	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	1	шт	43 900,77
141	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	1	шт	15 525,78
142	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	1	шт	5 298,67
143	СТАНОК НАСТОЛЬН.СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	1	шт	454,71
144	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ872А	5050	1	шт	2 623,21
145	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	1	шт	12 436,19

№ п/п перечн я	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
146	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	1	шт	19 189,60
147	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	1	шт	1 498,66
148	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	1	шт	48 778,63
149	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	1	шт	2 112,35
150	НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ НБ478	5244	1	шт	33 841,53
151	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	1	шт	15 191,14
152	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛ.БЕТ.ПРОБОК	5324	1	шт	1 175,69
153	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	1	шт	5 099,66
154	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	1	шт	21 175,21
155	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	1	шт	6 510,49
156	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	1	шт	1 394,71
157	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1	шт	454,64
158	СТЕЛЛАЖИ	8155	1	шт	2 273,20
159	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	1	шт	564,32
160	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	1	шт	552,39
161	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	1	шт	65 826,25
162	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	1	шт	12 434,98
163	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	1	шт	10 793,73
164	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	1	шт	10 793,73
165	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	1	шт	4 315,11
166	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	1	шт	1 386,65
167	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	1	шт	11 093,23
168	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВТ.7500Б*М ИН	3072	1	шт	2 891,51
169	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	1	шт	6 377,10
170	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	1	шт	2 306,70
171	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	1	шт	9 453,68
172	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	1	шт	8 338,15
173	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	1	шт	8 338,15
174	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	1	шт	8 803,74
175	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	1	шт	20 089,08
176	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	1	шт	1 009,18
177	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	1	шт	18 434,69
178	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	1	шт	2 954,28
179	ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА ПЭ-13	7046	1	шт	2 717,93
180	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1	шт	738,57
181	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	1	шт	7 090,26
182	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М.	4377	1	шт	12 167,48

№ п/п перечн я	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
183	АЭРОЖЕЛОБ	6188	1	шт	7 947,00
184	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	1	шт	1 029,86
185	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	1	шт	12 167,48
186	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	1	шт	77 833,55
187	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	1	шт	10 353,56
188	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	1	шт	16 146,89
189	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	1	шт	1 083,63
190	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1	шт	291,88
191	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	1	шт	1 029,86
192	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	1	шт	567,22
193	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1	шт	1 320,56
194	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1	шт	1 295,75
195	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	1	шт	5 880,19
196	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	1	шт	7 728,39
197	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	1	шт	8 851,01
198	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	1	шт	10 353,56
199	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	1	шт	10 353,56
200	КОНВЕЙР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	1	шт	6 377,10
201	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	1	шт	7 639,76
202	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	1	шт	53 203,57
203	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	1	шт	1 574,04
204	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	1	шт	7 233,84
205	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	1	шт	7 233,84
206	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	1	шт	6 298,52
207	КОНВЕЙТР ВИНТОВОЙ	5731	1	шт	5 494,95
208	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	1	шт	4 309,11
209	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	1	шт	4 309,11
210	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	1	шт	4 309,11
211	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	1	шт	5 549,90
212	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	1	шт	5 549,90
213	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	1	шт	5 549,90
214	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	1	шт	5 549,90
215	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	1	шт	1 578,77
216	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	1	шт	11 184,89

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
217	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	1	шт	4 486,36
218	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	1	шт	4 772,93
219	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	1	шт	4 772,93
220	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	1	шт	5 077,22
221	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	1	шт	1 772,57
222	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	1	шт	3 840,56
223	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1	шт	874,47
224	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	1	шт	10 085,16
225	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	1	шт	10 085,16
226	ВИБРОСИТО	5628	1	шт	7 681,12
227	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	1	шт	37 941,22
228	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	1	шт	37 941,22
229	ШКАФ	9086	1	шт	147,71
230	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	1	шт	24 385,84
231	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	1	шт	43 169,94
232	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	1	шт	43 169,94
233	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	1	шт	130 898,62
234	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	1	шт	47 787,24
235	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	1	шт	43 169,95
236	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	1	шт	114 743,57
237	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	1	шт	16 432,41
238	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	1	шт	167 334,38
239	ФОРМА СВАЙ	8559	1	шт	13 052,08
240	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	1	шт	17 928,68
241	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	1	шт	17 928,68
242	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	1	шт	17 928,68
243	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	1	шт	17 928,68
244	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	1	шт	17 928,68
245	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	1	шт	17 928,68
246	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	1	шт	80 320,50
247	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	1	шт	80 320,50
248	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	1	шт	80 320,50
249	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	1	шт	80 320,50
250	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	1	шт	13 052,08
251	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	1	шт	56 284,87
252	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	1	шт	27 931,48
253	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	1	шт	14 762,44
254	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	1	шт	14 762,44
255	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	1	шт	25 689,30

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
256	Кондуктор для сборки колонн для к ц.52 (собст. изг)	8467	1	шт	87 068,25
257	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	1	шт	34 232,26
258	Пульт автоматического управления БСУ	7133	1	шт	50 607,35
259	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCSF 420 S	8216	1	шт	16 446,12
260	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	1	шт	22 153,33
261	Форма БР100.30.18 (собст. изгот.заказ № 354(2))	8556	1	шт	22 153,33
262	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	1	шт	22 153,33
263	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	1	шт	22 153,33
264	Сплинт-система BALLU OliMPiC BSW-1*8 HN1	8260	1	шт	18 326,70
265	Сплинт-система Ballu BrAvOBSQ-36 HN1	8261	1	шт	34 346,97
266	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	1	шт	42 874,50
267	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	1	шт	8 727,00
268	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	1	шт	36 167,50
269	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-5	8132	1	шт	7 896,69
270	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	1	шт	1 065,94
271	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1	шт	1 065,94
272	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1	шт	1 065,94
273	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	1	шт	598,42
274	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	1	шт	598,42
275	КРЕСЛО	8969	1	шт	2 377,21
276	КРЕСЛО	8971	1	шт	1 863,84
277	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	1	шт	729,33
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	1	шт	729,33
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	1	шт	729,33
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	1	шт	729,33
281	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	1	шт	3 740,14
282	СТЕНКА "РИФ"	9223	1	шт	3 059,44
283	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	1	шт	1 558,39
284	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	1	шт	2 618,10
285	СТЕНКА "САЛЮТ" ДЕРЕВЯНН.	9330	1	шт	1 660,62
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	1	шт	1 660,62
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	1	шт	1 660,62
288	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	1	шт	18 787,88
289	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	1	шт	2 334,47
290	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3108	1	шт	993,01
291	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3110	1	шт	993,01
292	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3111	1	шт	993,01
293	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3112	1	шт	993,01
294	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	1	шт	3 305,04

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
295	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	1	шт	19 493,12
296	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	1	шт	1 028,54
297	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	1	шт	45 582,99
298	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	1	шт	833,61
299	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	1	шт	2 348,27
300	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	1	шт	2 629,54
301	станок обдир-шлиф Д 961	5021	1	шт	1 468,89
302	СТАНОК ТРУБОГИВОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	1	шт	7 012,11
303	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	1	шт	1 679,20
304	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	1	шт	13 455,40
305	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	1	шт	3 615,57
306	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	1	шт	62 656,75
307	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	1	шт	5 502,90
308	ТОКАРНЫЙ СТ.6ЗБФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	1	шт	47 488,37
309	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	1	шт	274,60
310	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	1	шт	1 468,89
311	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	1	шт	26 817,09
312	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	1	шт	1 468,89
313	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5268	1	шт	1 468,89
314	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	1	шт	1 505,40
315	МУЛЬДА Ш-116	6385	1	шт	4 467,70
316	МУЛЬДА Ш-117	6386	1	шт	4 086,31
317	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1	шт	543,75
318	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	1	шт	5 827,62
319	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48	6444	1	шт	762,78
320	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	1	шт	2 560,75
321	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	1	шт	256,08
322	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОСТ.	6615	1	шт	871,75
323	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	1	шт	1 471,07
324	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТОР ВАЭМ	6765	1	шт	1 035,20
325	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	1	шт	1 471,07
326	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПЛ.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	1	шт	16 890,08
327	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	1	шт	11 060,28
328	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	1	шт	686,50
329	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	1	шт	6 902,05
330	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	1	шт	1 689,01
331	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	5	шт	6 788,72
332	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	1	шт	362,32
333	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ.	8181	1	шт	7 273,63

№ п/п перечн я	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
334	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	1	шт	1 007,96
335	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	1	шт	3 126,30
336	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM- K3340Q	8728	1	шт	3 433,59
337	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	1	шт	13 076,19
338	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН,ДЛ10,2М	3742	1	шт	14 488,96
339	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	1	шт	2 838,62
340	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	1	шт	5 388,48
341	ЭЛЕВАТОР НОРИЯ КП-40	5917	1	шт	1 362,10
342	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	1	шт	3 497,34
343	Узел учета тепловой энергии	7097	1	шт	37 511,23
344	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	1	шт	1 168,68
345	ШВ.МАШИНА 1022	8647	1	шт	541,03
346	ШВ.МАШИНА 1022	8648	1	шт	541,03
347	ШВ.МАШИНА 1022	8649	1	шт	541,03
348	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	1	шт	3 318,08
349	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	1	шт	294,21
350	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1	шт	915,33
351	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1	шт	953,47
352	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1	шт	1 076,06
353	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	1	шт	1 434,75
354	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	1	шт	1 471,07
355	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	8968	1	шт	1 689,01
356	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	1	шт	1 362,10
357	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	1	шт	272,42
358	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	1	шт	19 664,57
359	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	1	шт	14 206,04
360	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	1	шт	2 856,15
361	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	1	шт	6 902,92
362	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	1	шт	47 060,51
363	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	1	шт	20 541,36
364	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	1	шт	48 197,48
365	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	1	шт	15 126,59
366	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР.КСМ-1А	6829	1	шт	8 898,00
367	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М- 125	7016	1	шт	3 644,88
368	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	1	шт	3 686,63
369	НИВЕЛИР ОПТИКО- МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	1	шт	15 429,78
370	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	1	шт	1 202,88
371	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос ЛСПР-200	8319	1	шт	54 002,40
372	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	1	шт	4 119,44
373	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	1	шт	7 294,71
374	СТЕНКА"САЛЮТ"	9331	1	шт	1 463,23

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
375	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	1	шт	1 463,23
376	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	1	шт	1 463,23
377	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	12	м2	125,82
378	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М18445012	12,7	м	1 356,46
379	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М33263001	1	шт	27,46
380	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М67000096	12	м	687,78
381	СТЕКЛОСЕТКА	М67000131	40	м	443,80
382	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М67139100	20	шт	226,51
383	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	М67150082	19,6	кг	1 541,62
384	ФЛЯГА	М67150150	1	шт	91,28
385	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М67150975	6	шт	1 199,00
386	ШНУР ФУМ (кг)	М67151820	2	кг	329,81
387	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М67151895	13,2	кг	217,51
388	СТАРТЕР 20С-127	М67152741	78	шт	222,00
389	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М67200003	170,5	кг	9 545,27
390	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М67200042	8	кг	292,95
391	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М67200046	5,1	кг	236,56
392	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	М67200080	35	кг	417,42
393	Спирт этиловый	М67200097	7,2	л	1 100,19
394	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М67200123	57	кг	1 297,20
395	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М67430119	2	шт	5 598,05
396	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М67430120	8	шт	22 377,91
397	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М67430129	1	шт	3 258,31
398	СТАТОР 40 КВТ	М67465015	1	шт	1 667,00
399	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	М67470212	3	шт	575,11
400	СИНТЕПОН	М67210027	164,4	м	3 195,65
401	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М67000330	13	м3	23 206,19
402	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18- 30	М67156000	20,76	м2	10 300,18
403	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М67156048	3	шт	2 504,62
404	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	М67156620	1	шт	339,50
405	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	М67156740	1	шт	406,45
406	МУФТА 15	М11610001	6	шт	45,25
407	КОНТРОГАЙКА 15 оц	М11611510	7	шт	18,29
408	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	М13840836	0,53	тыс.шт т	0,29
409	ВИНТ 5Х10ЛАТ.КОНЦ.ГОЛ.	М13980410	0,29	тыс.шт т	0,36
410	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	М34284216	2	шт	43,94
411	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	М67120522	1	шт	20,75
412	Дрель электрическая 1200W	М67430285	1	шт	1 600,87
413	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	М67476216	110	м	10 230,66
414	Земснаряд-3350 МК- плавучий,несамоходный (Б/У)	Ч000000061 8	1	шт	289 184,88
415	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	1	шт	1 142,46
416	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	1	шт	27 781,52
417	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1	шт	642,63
418	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1	шт	642,63
419	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1	шт	642,63
420	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1	шт	642,63
421	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	1	шт	247,17
422	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	1	шт	247,17
423	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	1	шт	247,17

№ п/п перечн я	Наименование	Инв. №	Кол-во ед- ц измерени я	Ед. изм.	Рыночная стоимость , руб., с учетом НДС
424	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	1	шт	247,17
425	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	1	шт	1 463,23
426	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	1	шт	1 463,23
427	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	1	шт	1 463,23
428	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	1	шт	274,63
429	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	1	шт	274,63

6. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки. [ФСО №1].

Обоснование выбора примененного Оценщиком метода оценки в рамках сравнительного подхода

Сравнительный подход к оценке автотранспортного средства реализуется в следующих методах:

- ❖ сопоставление с аналогичным объектом на вторичном рынке;
- ❖ расчет по удельным показателям и корреляционным моделям.

Метод сопоставления с аналогичным объектом на вторичном рынке

Данный метод заключается в определении рыночных цен, которые адекватно отражают «ценность» единицы объекта в его текущем состоянии.

Метод расчета по корреляционным моделям и удельным показателям

Данный метод удобно применять тогда, когда нужно оценить достаточно большое множество однотипных объектов, различающихся значениями отдельных параметров. Каждый из этих объектов рассматривается как представитель некоторого семейства машин одного класса или вида. Допускается, что у машин данного класса существует закономерная связь между ценой (стоимостью), с одной стороны, и основными техническими и функциональными параметрами, с другой стороны. Поэтому задача сводится к тому, чтобы математически описать эту связь и далее применить полученную математическую модель для оценки всех объектов, входящих во множество объектов одного класса.

Оценщик, изучив вторичный рынок автотранспортного средства, осуществил сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки объекта оценки.

На дату проведения оценки, выявлено достаточное количество предложений по продаже объектов, аналогичных оцениваемому. В связи с этим, применение метода сопоставления с аналогичным объектом на вторичном рынке в рамках сравнительного подхода является наиболее целесообразным.

Последовательность определения стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода.

Для определения стоимости оцениваемого транспортного средства сравнительным подходом применяется следующая последовательность операций:

1. Выбор и установление цены объектов-аналогов.
2. Выбор единиц сравнения.
3. Выбор элементов сравнения. Сравнительный анализ объекта оценки и каждого объекта-аналога по всем элементам сравнения.
4. Расчет корректировок для каждого объекта-аналога по элементам

сравнения.

5. Расчет скорректированной стоимости объекта оценки.
6. Анализ достаточности и достоверности информации.
7. Вывод о стоимости, полученной в рамках сравнительного подхода.

Описание расчетов, расчеты и пояснения к расчетам,
обеспечивающие проверяемость выводов и результатов в рамках
сравнительного подхода

Расчет стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода, методом сопоставления с аналогичным объектом на вторичном рынке производится по формуле:

$$P_{\text{сп}} = \frac{\sum (P_n \times K_1 \times K_2 \dots \times K_i)}{n}$$

где $P_{\text{сп}}$ – стоимость объекта оценки полученная в рамках сравнительного подхода, руб.;

P_n – цена n-го объекта-аналога, руб.;

K_1, K_2, \dots, K_i – корректирующие коэффициенты n-го объекта-аналога;

n – число объектов-аналогов.

1. Выбор и установление цены объектов-аналогов.

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

Стоимость аналогов определялась как рыночная цена предложения на открытом рынке точной копии или максимально близкого аналога в сопоставимый с датой оценки момент времени.

Выбор объектов-аналогов

Таблица 6.1

Наименование объекта	Год выпуска	Цена, руб.	Мощность двигателя, л.с.	Пробег, тыс. км	Местонахождение	Ссылка на источник информации
Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	2010		128	123,000*	Удмуртия	
Объект-аналог №1	2010	259 000	128	88,500	Брянская область	https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1102929263-637b9d77/
Объект-аналог №2	2010	267 000	128	112,700	Челябинская область	https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1103963103-9c11e32d/
Объект-аналог №3	2010	265 000	128	154,000	Ростовская область	https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104582766-bb6c0208/
Объект-аналог №4	2010	250 000	128	135,221	Ленинградская область (Санкт-Петербург)	https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104719528-ba7c6e44/

**поскольку данные о пробеге транспортного средства в распоряжении оценщика отсутствуют, оценщик исходит из допущения, что пробег транспортного средства соответствует данным о среднегодовых пробегах отечественных легковых автомобилей по территории РФ согласно источнику: <http://www.ocenchik.ru/docs/2778-srednegodovye-probegi-raschet-probega.html>*

2. Выбор единиц сравнения.

Единицей сравнения являются цены на единицу измерения количества ценообразующего фактора для объектов сравнения и объекта оценки по всем элементам сравнения.

Исходя из специфики объекта оценки, за единицу сравнения принимается стоимость 1 единицы транспортного средства.

Обоснование выбора единицы сравнения:

- ❖ Данная единица сравнения используется покупателями и продавцами, а также другими специалистами на конкретном сегменте рынка.
- ❖ Данная единица сравнения является общей для объекта оценки и объектов-аналогов.
- ❖ Данная единица сравнения является удельной характеристикой (удельной ценой), что существенно ослабляет зависимость этой характеристики от общего количества ценообразующего фактора.

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

К элементам сравнения относятся факторы стоимости объекта оценки (факторы, изменение которых влияет на рыночную стоимость объекта оценки) и сложившиеся на рынке характеристики сделок с объектом оценки.

Исходя из специфики объекта оценки, Оценщиком при проведении оценки использованы следующие элементы сравнения:

- ❖ Марка и модель транспортного средств;
- ❖ Характер цены;
- ❖ Место дислокации транспортного средства (условия эксплуатации);
- ❖ Год выпуска;
- ❖ Мощность/рабочий объем двигателя;
- ❖ Физический износ.

Сопоставление объекта оценки и объектов-аналогов производится по вышеуказанным элементам сравнения.

4. Расчет корректировок для каждого объекта-аналога по элементам сравнения.

Условия продажи (К1). Корректировка на условия продажи обычно выявляется на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца. Как правило, условия продажи существенно влияют на цену сделки. Она может быть заключена ниже рыночной, если продавцу требуются наличные денежные средства. Финансовые, корпоративные или родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта оценки. Поскольку оценщиком проанализированы цены предложения, а не продажи, т.е., информация о сделках, еще не состоявшихся, то к ценам предложения применялась поправка на уторговывание.

Размер скидки на уторговывание определяется оценщиком на основании данных таблицы 2.2.1.1 Справочника оценщика машин и оборудования: Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования / под ред. Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2019, стр. 56. для группы «транспорт и

спецтехника общего применения», к которой относится объект оценки, среднее значение скидки на торг составляет 10%.

**Средние значения и доверительные интервалы для
скидки «на торг» в процентах
(по результатам экспертного опроса оценщиков)**

Таблица 2.2.1.1

Группа	Среднее	Доверительный интервал	
		мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	10	8,9	10,3

Мощность двигателя (К2). При существенной разнице в мощности двигателя между объектом оценки и подобранными объектами-аналогами, вводится корректировка на технические параметры по формуле:

$$K = \left(\frac{X_o}{X_a} \right)^{0,7} - 1$$

где **К** - величина корректировки на технические параметры,

X_o – параметр объекта оценки,

X_a – параметр объекта-аналога,

0,7 – коэффициент торможения цены, который определяется оценщиком на основании данных таблицы 4.4.1.1 Справочника оценщика машин и оборудования: Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования / под ред. Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2019, стр. 110, для группы «транспорт и спецтехника общего применения», к которой относится объект оценки, среднее значение коэффициента составляет 0,7.

**Средние значения и расширенные интервалы
коэффициента торможения Y**

Таблица 4.4.1.1

Группа	Среднее	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	0,7	0,20	0,35	0,4	1,1

Техническое состояние и пробег (К4). Объект оценки относится к категории «бывших в эксплуатации» автотранспортного средства. Для оцениваемого транспортного средства найдены аналоги, находящиеся в техническом состоянии, отличном от оцениваемого объекта. В связи, с чем возникает необходимость откорректировать стоимость аналогов на сопоставимость с оцениваемым объектом по техническому состоянию. В связи с невозможностью учесть индивидуальный эксплуатационный износ для быстроизнашивающихся деталей и узлов, которые в процессе эксплуатации могут заменяться неоднократно, их износ следует принимать равным износу ТС.

Расчет корректировки на техническое состояние ведется по следующей формуле:

$$K = \frac{100\% - \text{Ио.о.}}{100\% - \text{Ио.а.}}$$

где: **Ио.о.** – износ объекта оценки, %;

Ио.а. – значение износа объекта-аналога, %.

Определение износа объекта оценки и объектов-аналогов

Физический износ определяется как потеря стоимости, вызванная изнашиванием объекта в процессе эксплуатации и под воздействием окружающей

среды. Различают - устранимый износ, когда объект можно физически восстановить и это будет экономически оправдано, и неустрашимый износ, когда объект не подлежит восстановлению.

Существуют следующие методы расчета физического износа:

- ❖ метод укрупненной оценки технического состояния;
- ❖ метод срока жизни;
- ❖ метод остаточного срока службы;
- ❖ метод снижения доходности;
- ❖ метод снижения потребительских свойств;
- ❖ метод поэлементного расчета.

Значение физического износа Объекта оценки в рамках настоящего отчета было определено с использованием метода расчета износа с учетом возраста и пробега транспортного средства с начала эксплуатации, изложенного в «Методике оценки остаточной стоимости транспортного средства с учетом технического состояния» Р-03112194-0376-98, утвержденной Министерством Транспорта РФ 10.12.1998 г.

Расчет физического износа с учетом возраста и пробега транспортного средства с начала эксплуатации проводится по следующей формуле:

$$И_{\text{физ.}} = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$$

где e – основание натуральных логарифмов, $e \approx 2,72$,

Ω – функция, зависящая от возраста и фактического пробега наземного транспортного средства с начала эксплуатации.

Вид функции Ω для различных видов наземных транспортного средства определяется в соответствии с таблицей:

Параметрическое описание функции Ω , зависящей от фактического возраста ($T_{\text{ф}}$) и фактического пробега ($L_{\text{ф}}$), для различных видов наземных транспортного средства

Таблица 6.2

Вид наземного транспортного средства	Функция Ω
Легковые автомобили отечественного производства	$0,07 \cdot T_{\text{ф}} + 0,0035 \cdot L_{\text{ф}}$
Грузовые бортовые автомобили отечественного производства	$0,1 \cdot T_{\text{ф}} + 0,003 \cdot L_{\text{ф}}$
Тягачи отечественного производства	$0,09 \cdot T_{\text{ф}} + 0,002 \cdot L_{\text{ф}}$
Самосвалы отечественного производства	$0,15 \cdot T_{\text{ф}} + 0,025 \cdot L_{\text{ф}}$
Специализированные автомобили отечественного производства	$0,14 \cdot T_{\text{ф}} + 0,002 \cdot L_{\text{ф}}$
Автобусы отечественного производства	$0,16 \cdot T_{\text{ф}} + 0,001 \cdot L_{\text{ф}}$
Легковые автомобили европейского производства	$0,05 \cdot T_{\text{ф}} + 0,0025 \cdot L_{\text{ф}}$
Легковые автомобили американского производства	$0,055 \cdot T_{\text{ф}} + 0,003 \cdot L_{\text{ф}}$
Легковые автомобили азиатского производства (кроме произведенных в Японии)	$0,065 \cdot T_{\text{ф}} + 0,0032 \cdot L_{\text{ф}}$
Легковые автомобили производства Японии	$0,045 \cdot T_{\text{ф}} + 0,002 \cdot L_{\text{ф}}$
Грузовые автомобили зарубежного производства	$0,09 \cdot T_{\text{ф}} + 0,002 \cdot L_{\text{ф}}$
Автобусы зарубежного производства	$0,12 \cdot T_{\text{ф}} + 0,001 \cdot L_{\text{ф}}$

**по категории ТС и разрешенной максимальной массе*

В связи с невозможностью учесть индивидуальный эксплуатационный износ для быстроизнашивающихся деталей и узлов, которые в процессе эксплуатации могут заменяться неоднократно, их износ следует принимать равным износу АМТС.

Для транспортного средства, которые имеют механические повреждения, необходимо рассчитать коэффициент, учитывающий объем таких повреждений.

Расчет ведется на основании методического руководства «Исследование Автомобилотранспортного средства в целях определения стоимости

восстановительного ремонта и оценки» (Е.Л.Махнин, С.В.Федотов, А.С. Казюлин, Д.М.Кошелев).

Величина коэффициента, учитывающего объем механических повреждений
Таблица 6.3

Объем механических повреждений	Процентное соотношение стоимости неповрежденных элементов к стоимости транспортного средства, %	Значения коэффициента, учитывающего объем механических повреждений	
		Интервал	Среднее
Незначительный	Более 80	Интервал	0,9-1
		Среднее	0,95
	80 - 60	Интервал	0,8-0,9
		Среднее	0,85
Средний	60 - 40	Интервал	0,7-0,8
		Среднее	0,75
	40 - 20	Интервал	0,6-0,7
		Среднее	0,65
Значительный	20-0	Интервал	0,5-0,6
		Среднее	0,55

Значение величины O_n , учитывающей объем механических повреждений, установлено оценщиком на основании информации об объеме механических повреждений объекта оценки, полученной в ходе осмотра объекта оценки и предоставленной документации, на основании информации об объеме механических повреждений объектов-аналогов, полученной от продавцов, а также с использованием фотографий объектов-аналогов, представленных в копиях объявлений о продаже.

Итоговое значение величины физического износа объекта оценки определяется как произведение физического износа рассчитанного с учетом возраста и пробега на коэффициент, учитывающий объем механических повреждений.

$$D_{\text{физ}} = \left(1 - \left(1 - \frac{D_o}{100}\right) \times \left(1 - \frac{O_n}{100}\right)\right) \times 100\%$$

где: $D_{\text{физ}}$ – физический износ, %.

D_o – физический износ, рассчитанный с учетом возраста и пробега, %;

O_n – объем механических повреждений транспортного средства, %.

Итоговое значение физического износа объекта оценки представлено в расчетной таблице ниже.

Таблица расчета физического износа

Таблица 6.4

Объект оценки	Фактический возраст ТС, год, Тф	Фактический пробег с начала эксплуатации, тыс.км Lф	Параметрическое описание функции Ω , зависящей от фактического возраста (Тф) и фактического пробега (Lф), для различных видов наземных транспортных средства	Функция, зависящая от возраста и фактического пробега, Ω	Физический износ расчетный, %	$K_{оп}$, %	$D_{физ}$, %
Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	11	123,00	$0,07 \cdot Tф + 0,0035 \cdot Lф$	1,201	70	5,00	72
Объект-аналог №1	11	88,50	$0,07 \cdot Tф + 0,0035 \cdot Lф$	1,080	66	0,00	66
Объект-аналог №2	11	112,70	$0,07 \cdot Tф + 0,0035 \cdot Lф$	1,164	69	0,00	69
Объект-аналог №3	11	154,00	$0,07 \cdot Tф + 0,0035 \cdot Lф$	1,309	73	0,00	73
Объект-аналог №4	11	135,22	$0,07 \cdot Tф + 0,0035 \cdot Lф$	1,243	71	0,00	71

Согласно Методическому руководству по определению стоимости автотранспортного средства с учетом естественного износа и технического состояния на момент предъявления РД 37.009.015-98 (с Изменениями N 1, N 2, N 3), на износ транспортного средства оказывают влияние условия эксплуатации оцениваемого АМТС, соответственно, при отличиях в условиях эксплуатации требуется введение корректировки износа АМТС в зависимости от природно-климатических условий.

Коэффициент корректирования износа автотранспортного средства в зависимости от природно-климатических условий (А2)

Таблица 6.5

Климатическая характеристика региона	Значение коэффициента А2
Сухой	0,90
Умеренный	1,00
Влажный	1,05
Субтропический	1,12
Тропический	1,20
Умеренно холодный	1,05
Холодный	1,12
Очень холодный	1,20

Районирование территории РФ по климатическим условиям

Таблица 6.6

Административно-территориальные единицы (данные Росгидрометецентра)	Климат
Якутия, Магаданская обл.	Очень холодный
Бурятия, Карелия, Коми, Тува; Алтайский, Красноярский, Приморский, Хабаровский края; Амурская, Архангельская, Иркутская, Камчатская, Кемеровская, Мурманская, Новосибирская, Омская, Сахалинская, Томская, Тюменская, Читинская обл.	Холодный
Башкирия, Удмуртия; Курганская, Пермская, Свердловская, Челябинская обл.	Умеренно холодный
Районы морского побережья с шириной полосы до 5 км	Влажный
Остальные районы	Умеренный

Таблица расчета откорректированного физического износа (с учетом природно-климатических условий)

Таблица 6.7

Наименование объекта	Физический износ, %	Местонахождение	Коэффициент А2	Скорректированный физ.износ с учетом коэффициента А2, %
Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	72	Удмуртия	1,05	75,60
Объект-аналог №1	66	Брянская область	1,00	66,00
Объект-аналог №2	69	Челябинская область	1,05	72,45
Объект-аналог №3	73	Ростовская область	1,00	73,00
Объект-аналог №4	71	Ленинградская область (Санкт-Петербург)	1,05	74,55

Внешнее устаревание наземного транспортного средства возникает при достижениях научно-технического прогресса в сфере производства, окончании

производства наземных транспортного средства, прекращении производства запасных частей к ним и т.п.

При анализе внешних факторов, оказывающих влияние на формирование рыночной стоимости объекта оценки, не было выявлено факторов внешнего устаревания.

Соответственно, **внешнее устаревание** объекта оценки и объектов-аналогов составляет **0%**.

Функциональное устаревание возникает из-за утраты отдельных функций, связанных с транспортной и вспомогательной деятельностью, и приводящей к сокращению функциональных возможностей наземного транспортного средства. У объекта оценки не было обнаружено утраты отдельных функций, и сокращение функциональных возможностей наземного транспортного средства, поэтому функциональный износ отсутствует.

Функциональное устаревание объекта оценки составляет **0%**.

Тогда **совокупный износ*** объекта оценки и объектов-аналогов будет равен величине физического износа.

**совокупный износ определяется по формуле:*

$$D = \left(1 - \left(1 - \frac{D_{\text{физ}}}{100\%} \right) \times \left(1 - \frac{D_{\text{фун}}}{100\%} \right) \times \left(1 - \frac{D_{\text{вн}}}{100\%} \right) \right) \times 100\%$$

где D – общий или совокупный износ, %;

$D_{\text{физ}}$ – физический износ, %;

$D_{\text{фун}}$ – функциональное устаревание, %;

$D_{\text{вн}}$ – экономическое (внешнее) устаревание, %.

5 Корректировка значений единиц сравнения для объектов-аналогов по каждому элементу сравнения, расчет откорректированной стоимости.

Корректировка представляет собой операцию (часто - математическую), учитывающую разницу в стоимости между оцениваемым и сравнимым объектами, вызванную влиянием конкретного элемента сравнения. Все корректировки выполняются по принципу «от объекта сравнения к объекту оценки».

6. Анализ достаточности и достоверности информации.

В рамках сравнительного подхода анализ достаточности и достоверности проводится после последовательного внесения корректировок.

Для определения достаточности выборки Оценщик использовал коэффициент вариации, который широко используется при анализе конкретных данных и представляет собой относительную меру рассеивания, выраженную в процентах.

Значение коэффициента вариации выражает среднеквадратическое отклонение среднего значения совокупности.

Расчет коэффициента вариации (v) производится по формуле:

$$v = \frac{\sigma}{P_{\text{ср}}} \times 100\%$$

где: σ – среднеквадратическое отклонение, руб.;

$P_{\text{ср}}$ – среднее значение совокупности данных, руб.

Расчет среднеквадратического отклонения производится по формуле:

$$\sigma = \sqrt{S^2} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (P_i - P_{\text{ср}})^2}{n - 1}}$$

где: S^2 – дисперсия выборки, руб.;
 n – количество элементов выборки;
 P_i – i -е значение стоимости в выборке, руб.

Расчет коэффициента вариации, для полученной выборки, представлен в таблице ниже

Рекомендуемые коэффициенты вариации стоимости объекта оценки, наземных транспортного средства, определены по Учебно-методическому пособию «Оценка стоимости транспортного средства» под редакцией М.П. Улицкого.

**Рекомендуемые коэффициенты вариации стоимости наземных
автотранспортного средства**

Таблица 6.8

Объект оценки	Коэффициент вариации, V , %
Новые наземные автотранспортные средства	10
Подержанные наземные автотранспортные средства	20
Запасные части	20
1 нормо-ч по ремонту	25

Согласно расчетной таблице рассчитанный коэффициент вариации объекта оценки не превышает рекомендуемый коэффициент вариации для подержанных транспортного средства, который составляет **20%**. В результате, полученные значения признаются устойчивыми и надежными.

Использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, а также не ведет к существенному изменению итоговой величины стоимости объекта оценки.

Данная информация является достаточной.

Используя доступные средства и методы, Оценщик провел анализ достоверности информации. Используемая в расчетах информация, найденная в независимых открытых источниках, позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

На случай если на сайтах в сети Интернет после даты проведения оценки или в будущем могут измениться адреса страниц, на которых опубликована используемая в отчете информация, к отчету об оценке приложены копии соответствующих материалов.

У Оценщика нет оснований считать данную информацию не достоверной.

Расчет стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода, представлен в таблице ниже:

Расчет рыночной стоимости Объекта оценки методом сравнения продаж

Таблица 6.9

Наименование объекта	Год выпуска	Цена, руб.	K1	Мощность двигателя, л.с.	K2	Совокупный износ, %	K3	Скорректированная цена, руб.	Стоимость, руб.	Среднее значение по выборке, руб.	Стандартное отклонение, руб.	Коэффициент вариации, %/Отклонение от выборки
X 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	2010			128		76,00			200 106	200 106	23 387	12
Объект-аналог №1	2010	259 000	0,90	128	1,00	66,00	0,71	165 501				-17%
Объект-аналог №2	2010	267 000	0,90	128	1,00	72,00	0,86	206 658				3%
Объект-аналог №3	2010	265 000	0,90	128	1,00	73,00	0,89	212 265				6%
Объект-аналог №4	2010	250 000	0,90	128	1,00	75,00	0,96	216 000				8%

Таким образом, рыночная стоимость объекта оценки, определенная в рамках сравнительного подхода с учетом НДС, по состоянию на 30.07.2021г составила:

№ п/п перечня	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС
430	X 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	7723	1	шт	200 106

7. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА

Доходный подход - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода.

В соответствии с проведенным в гл. 5 Анализом применяемых подходов к оценке, Оценщик отказался от применения доходного подхода.

8. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

В результате выполненных расчетов по определению рыночной стоимости объекта оценки, были получены следующие результаты:

1. Стоимость объекта оценки, полученная с использованием затратного подхода при оценке объектов оценки пп. 1-429 перечня и с использованием сравнительного подхода при оценке объекта оценки п. 430 перечня, – 8 693 313,70 рублей.

2. Стоимость объекта оценки, полученная с использованием доходного подхода – не рассчитывалась.

В силу того, что Оценщиком использовался только один подход к оценке рыночной стоимости объекта оценки, согласование результатов оценки не проводилось.

Таким образом, рыночная стоимость объектов оценки, определенная по состоянию на 30.07.2021г. с учетом допустимого округления и НДС, составляет:

8 693 313,70 (Восемь миллионов шестьсот девяносто три тысячи триста тринадцать) рублей 70 копеек,

в том числе:

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	шт	12 163	10 135,83
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	шт	12 138	10 115,00
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	шт	12 138	10 115,00
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	шт	12 138	10 115,00
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	шт	12 138	10 115,00
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	шт	1 533	1 277,50
7	тахограф №27320 (8912-012-16-42)к инв №8412	7143	1	шт	19 010	15 841,67
8	тахограф №27319 (8912-012-17-23)	7155	1	шт	19 010	15 841,67
9	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7029	1	шт	918	765,00
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	1	шт	7 910	6 591,67
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250	7048	1	шт	16 155	13 462,50
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	1	шт	7 910	6 591,67
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	1	шт	14 100	11 750,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	1	шт	265	220,83
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.Т ДМ-503-УЗ	3420	1	шт	264	220,00
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	1	шт	6 345	5 287,50
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	1	шт	6 349	5 290,83
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	1	шт	26 877	22 397,50
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	1	шт	26 877	22 397,50
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	1	шт	161 654	134 711,67
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	1	шт	23 613	19 677,50
22	НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	1	шт	41 323	34 435,83
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДО К Р-175	5065	1	шт	24 887	20 739,17
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	1	шт	23 613	19 677,50
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	1	шт	65 382	54 485,00
26	ножницы листовые НЗ118	5148	1	шт	172 125	143 437,50
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	1	шт	49 725	41 437,50
28	Лебедка Спрут 9000 12В УАЗ-452,3741	6438	1	шт	11 220	9 350,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	1	шт	80 325	66 937,50
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	1	шт	21 678	18 065,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	1	шт	2 660	2 216,67
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	1	шт	14 152	11 793,33
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*1(2-10КВ)	6888	1	шт	254	211,67
34	МЕГООМЕТР ЭСО-202-2ГКОПМ.ПРОВОДОВ	6889	1	шт	8 925	7 437,50
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	1	шт	37 737	31 447,50
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-3Т-01	6960	1	шт	38 645	32 204,17
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НПКУ301412101	6978	1	шт	5 355	4 462,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗБ.И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	1	шт	68 049	56 707,50
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	1	шт	3 103	2 585,83
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	1	шт	11 093	9 244,17
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав № 0018111	8537	1	шт	3 530	2 941,67
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	1	шт	34 607	28 839,17
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	1	шт	9 907	8 255,83
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	1	шт	29 865	24 887,50
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	1	шт	8 798	7 331,67
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	1	шт	20 400	17 000,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	1	шт	20 400	17 000,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	1	шт	2 562	2 135,00
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	1	шт	57 471	47 892,50
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	1	шт	44 179	36 815,83
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	1	шт	5 355	4 462,50
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	1	шт	5 355	4 462,50
53	ВИБРОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	1	шт	10 237	8 530,83
54	СВАРОЧН.АППАРАТ "КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	1	шт	1 326	1 105,00
55	П*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	1	шт	4 208	3 506,67
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ТРУБ УСПТ Р2 250	3430	1	шт	107 100	89 250,00
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	1	шт	5 113	4 260,83
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	1	шт	920	766,67
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	1	шт	920	766,67
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	1	шт	11 926	9 938,33
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	1	шт	5 113	4 260,83
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	1	шт	7 172	5 976,67
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	1	шт	7 172	5 976,67
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	1	шт	5 113	4 260,83
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.Т ДМ-401У2	4193	1	шт	2 390	1 991,67

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	1	шт	21 344	17 786,67
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	1	шт	1 132	943,33
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	1	шт	1 789	1 490,83
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	1	шт	8 606	7 171,67
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13H 630029	5157	1	шт	60 610	50 508,33
71	ВИБРОПЛИТА " VEGA VM-80*5.5H " 630019	5333	1	шт	19 867	16 555,83
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ " ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	1	шт	31 620	26 350,00
73	МИНИ-ШТУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	1	шт	47 175	39 312,50
74	Штукатурный агрегат КАЕТА-151	5445	1	шт	98 175	81 812,50
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	1	шт	107 355	89 462,50
76	ДГС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	1	шт	34 464	28 720,00
77	Мотопомпа ШАМРiOn GTR80E(грязная вода)	5874	1	шт	10 081	8 400,83
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	1	шт	7 118	5 931,67
79	Виброплита "DIAM VM-80*5.5H"	5886	1	шт	19 867	16 555,83
80	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ RB215 ВКЛ.2БАТ	6346	1	шт	49 088	40 906,67
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	1	шт	4 380	3 650,00
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	1	шт	4 380	3 650,00
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	1	шт	20 867	17 389,17
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	1	шт	19 921	16 600,83
85	ТЕЛЕФАКС 'PANASONIC'	7942	1	шт	3 642	3 035,00
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1СЕКЦ)	8318	1	шт	8 727	7 272,50
87	FLEX шлифмашинка для стен и потолков WSN 700 VV VArIO	8676	1	шт	68 630	57 191,67
88	ПЫЛЕСОС LATTIХ 360-11	8736	1	шт	5 697	4 747,50
89	ТЕОДОЛИТ 2Т5К	8787	1	шт	5 304	4 420,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ.ПТ 50,0	M2256 1018	7	кг	1 096	913,33
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M2314 1094	1	кг	1 781	1 484,17
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M3351 1015	2	шт	33 023	27 519,17
93	ТЭН 78 ШОВ	M3443 2287	2	шт	491	409,17

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	М34950021	2	шт	13	10,83
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	М34990003	4	шт	4 709	3 924,17
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121Х380	М67473682	1	шт	2 097	1 747,50
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	1	шт	14 022	11 685,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	1	шт	334 688	278 906,67
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	1	шт	239 700	199 750,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	1	шт	9 563	7 969,17
101	ОБОРУД.ДЛЯ ФОРМ.МНОГОПУСТОТЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	1	шт	140 250	116 875,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	1	шт	22 692	18 910,00
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	1	шт	9 084	7 570,00
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	1	шт	68 085	56 737,50
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	1	шт	21 860	18 216,67
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	1	шт	94 095	78 412,50
107	ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	1	шт	90 031	75 025,83
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ РВ 655	6345	1	шт	77 152	64 293,33
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	1	шт	45 998	38 331,67
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	1	шт	2 428	2 023,33
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	1	шт	2 428	2 023,33
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	1	шт	127 500	106 250,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	1	шт	163 200	136 000,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	1	шт	201 450	167 875,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	1	шт	29 644	24 703,33
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	1	шт	63 750	53 125,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	1	шт	8 128	6 773,33
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ. 2КТП-400	2884	1	шт	33 182	27 651,67
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	1	шт	8 128	6 773,33
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	1	шт	8 128	6 773,33

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
121	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	1	шт	3 506	2 921,67
122	ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	1	шт	3 506	2 921,67
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	1	шт	4 927	4 105,83
124	Стенд для оценки водонепрониц-ти бетона УВБ-МГ4	6855	1	шт	160 650	133 875,00
125	ВАТЭ- 2200	6948	1	шт	13 615	11 345,83
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КГ	6951	1	шт	3 315	2 762,50
127	ВЕСЫ НУ-21КЕ	6956	1	шт	46 990	39 158,33
128	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	1	шт	16 282	13 568,33
129	ПРИБОР2124 ТМА	6994	1	шт	150 609	125 507,50
130	ДОЗИМЕТР З.1921 ДРГ-01Т1	7014	1	шт	17 627	14 689,17
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	1	шт	18 341	15 284,17
132	ПРИБОР ИАЦ -04 М	7048	1	шт	21 648	18 040,00
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	1	шт	7 896	6 580,00
134	КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	1	шт	23 116	19 263,33
135	КОМПРЕССОР ВОЗД.ВП2-10*9М	4333	1	шт	57 375	47 812,50
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	1	шт	66 938	55 781,67
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	1	шт	66 938	55 781,67
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	1	шт	43 911	36 592,50
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	1	шт	2 428	2 023,33
140	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	1	шт	43 901	36 584,17
141	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	1	шт	15 526	12 938,33
142	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	1	шт	5 299	4 415,83
143	СТАНОК НАСТОЛЬН.СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	1	шт	455	379,17
144	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 872А	5050	1	шт	2 623	2 185,83
145	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	1	шт	12 436	10 363,33
146	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36	5063	1	шт	19 190	15 991,67
147	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	1	шт	1 499	1 249,17

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
148	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	1	шт	48 779	40 649,17
149	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	1	шт	2 112	1 760,00
150	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ НВ478	5244	1	шт	33 842	28 201,67
151	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	1	шт	15 191	12 659,17
152	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОБОК	5324	1	шт	1 176	980,00
153	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	1	шт	5 100	4 250,00
154	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	1	шт	21 175	17 645,83
155	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А	5144	1	шт	6 510	5 425,00
156	КОНДЕНСАТ.УСТ-КА УКПН-0,38-108	3371	1	шт	1 395	1 162,50
157	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1	шт	455	379,17
158	СТЕЛЛАЖИ	8155	1	шт	2 273	1 894,17
159	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312	3191	1	шт	564	470,00
160	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232	3192	1	шт	552	460,00
161	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ ИВ-2142	5152	1	шт	65 826	54 855,00
162	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55	4998	1	шт	12 435	10 362,50
163	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	1	шт	10 794	8 995,00
164	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	1	шт	10 794	8 995,00
165	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	1	шт	4 315	3 595,83
166	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	1	шт	1 387	1 155,83
167	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	1	шт	11 093	9 244,17
168	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18,5КВ Т.7500Б*МИН	3072	1	шт	2 892	2 410,00
169	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	1	шт	6 377	5 314,17
170	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	1	шт	2 307	1 922,50
171	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	1	шт	9 454	7 878,33
172	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	1	шт	8 338	6 948,33
173	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	1	шт	8 338	6 948,33
174	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439	5198	1	шт	8 804	7 336,67

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
175	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	1	шт	20 089	16 740,83
176	СТ-К ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	1	шт	1 009	840,83
177	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	1	шт	18 435	15 362,50
178	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	1	шт	2 954	2 461,67
179	ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА ПЭ-13	7046	1	шт	2 718	2 265,00
180	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1	шт	739	615,83
181	ЛИНИЯ-ПРИЛАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	1	шт	7 090	5 908,33
182	РАСТВОРОМЕШ.1КУБ.М	4377	1	шт	12 167	10 139,17
183	АЭРОЖЕЛОБ	6188	1	шт	7 947	6 622,50
184	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	1	шт	1 030	858,33
185	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	1	шт	12 167	10 139,17
186	СМЕСТИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	1	шт	77 834	64 861,67
187	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	1	шт	10 354	8 628,33
188	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	1	шт	16 147	13 455,83
189	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	1	шт	1 084	903,33
190	СТАНОК ОБД.ШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1	шт	292	243,33
191	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	1	шт	1 030	858,33
192	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	1	шт	567	472,50
193	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТО Л АВС-22	6985	1	шт	1 321	1 100,83
194	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1	шт	1 296	1 080,00
195	МАШИНА ДЛЯ ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000	6987	1	шт	5 880	4 900,00
196	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	1	шт	7 728	6 440,00
197	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	1	шт	8 851	7 375,83
198	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	1	шт	10 354	8 628,33
199	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	1	шт	10 354	8 628,33
200	КОНВЕЙР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	1	шт	6 377	5 314,17
201	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	1	шт	7 640	6 366,67
202	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	1	шт	53 204	44 336,67
203	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	1	шт	1 574	1 311,67

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
204	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	1	шт	7 234	6 028,33
205	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	1	шт	7 234	6 028,33
206	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	1	шт	6 299	5 249,17
207	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ	5731	1	шт	5 495	4 579,17
208	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	1	шт	4 309	3 590,83
209	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	1	шт	4 309	3 590,83
210	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	1	шт	4 309	3 590,83
211	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	1	шт	5 550	4 625,00
212	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	1	шт	5 550	4 625,00
213	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	1	шт	5 550	4 625,00
214	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	1	шт	5 550	4 625,00
215	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	1	шт	1 579	1 315,83
216	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	1	шт	11 185	9 320,83
217	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	1	шт	4 486	3 738,33
218	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	1	шт	4 773	3 977,50
219	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	1	шт	4 773	3 977,50
220	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	1	шт	5 077	4 230,83
221	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	1	шт	1 773	1 477,50
222	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	1	шт	3 841	3 200,83
223	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1	шт	874	728,33
224	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	1	шт	10 085	8 404,17
225	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	1	шт	10 085	8 404,17
226	ВИБРОСИТО	5628	1	шт	7 681	6 400,83
227	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	1	шт	37 941	31 617,50
228	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	1	шт	37 941	31 617,50
229	ШКАФ	9086	1	шт	148	123,33
230	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОД. БРУСЧАТКИ	5858	1	шт	24 386	20 321,67
231	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	1	шт	43 170	35 975,00
232	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	1	шт	43 170	35 975,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
233	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	1	шт	130 899	109 082,50
234	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	1	шт	47 787	39 822,50
235	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	1	шт	43 170	35 975,00
236	ПНЕВМООБОРУДОВАНИЕ "САМОZZI"	5884	1	шт	114 744	95 620,00
237	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	1	шт	16 432	13 693,33
238	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	1	шт	167 334	139 445,00
239	ФОРМА СВАЙ	8559	1	шт	13 052	10 876,67
240	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	1	шт	17 929	14 940,83
241	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	1	шт	17 929	14 940,83
242	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	1	шт	17 929	14 940,83
243	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	1	шт	17 929	14 940,83
244	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	1	шт	17 929	14 940,83
245	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	1	шт	17 929	14 940,83
246	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	1	шт	80 321	66 934,17
247	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	1	шт	80 321	66 934,17
248	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	1	шт	80 321	66 934,17
249	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	1	шт	80 321	66 934,17
250	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (М) (400x500)	8465	1	шт	13 052	10 876,67
251	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	1	шт	56 285	46 904,17
252	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	1	шт	27 931	23 275,83
253	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300.30.15	8462	1	шт	14 762	12 301,67
254	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8463	1	шт	14 762	12 301,67
255	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100.30.15	8464	1	шт	25 689	21 407,50

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
256	Кондуктор для сборки колонн для к ц.52 (собст. изг)	8467	1	шт	87 068	72 556,67
257	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	1	шт	34 232	28 526,67
258	Пульт автоматического управления БСУ	7133	1	шт	50 607	42 172,50
259	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCSF 420 S	8216	1	шт	16 446	13 705,00
260	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	1	шт	22 153	18 460,83
261	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(2))	8556	1	шт	22 153	18 460,83
262	Форма БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	1	шт	22 153	18 460,83
263	Форма БР100.30.18. (собст. изгот)	8558	1	шт	22 153	18 460,83
264	Сплинт-система BALLU OLiMPiC BSW-1*8 HN1	8260	1	шт	18 327	15 272,50
265	Сплинт-система Ballu BrAvOBSQ-36 HN1	8261	1	шт	34 347	28 622,50
266	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКБ	2859	1	шт	42 874	35 728,33
267	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	1	шт	8 727	7 272,50
268	Локальная вычислительная сеть УМиАТ	7198	1	шт	36 167	30 139,17
269	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5	8132	1	шт	7 897	6 580,83
270	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	1	шт	1 066	888,33
271	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1	шт	1 066	888,33
272	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1	шт	1 066	888,33
273	ШКАФ ДЛЯ ХР.АЦЕТИЛ.	8622	1	шт	598	498,33
274	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	1	шт	598	498,33
275	КРЕСЛО	8969	1	шт	2 377	1 980,83
276	КРЕСЛО	8971	1	шт	1 864	1 553,33
277	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	1	шт	729	607,50
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	1	шт	729	607,50
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	1	шт	729	607,50
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	1	шт	729	607,50
281	МЯГКАЯ МЕБЕЛ "МАРС"	9222	1	шт	3 740	3 116,67
282	СТЕНКА "РИФ"	9223	1	шт	3 059	2 549,17
283	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	1	шт	1 558	1 298,33

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. изм.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
284	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	1	шт	2 618	2 181,67
285	СТЕНКА "САЛЮТ" ДЕРЕВЯНН.	9330	1	шт	1 661	1 384,17
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	1	шт	1 661	1 384,17
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	1	шт	1 661	1 384,17
288	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	1	шт	18 788	15 656,67
289	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	1	шт	2 334	1 945,00
290	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3108	1	шт	993	827,50
291	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3110	1	шт	993	827,50
292	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3111	1	шт	993	827,50
293	ЩИТ ПР-11-7124-54-УЗ	3112	1	шт	993	827,50
294	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	1	шт	3 305	2 754,17
295	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	1	шт	19 493	16 244,17
296	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	1	шт	1 029	857,50
297	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 3150 МУ-1	3427	1	шт	45 583	37 985,83
298	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	1	шт	834	695,00
299	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	1	шт	2 348	1 956,67
300	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	1	шт	2 630	2 191,67
301	станок обдир-шлиф Д 961	5021	1	шт	1 469	1 224,17
302	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	1	шт	7 012	5 843,33
303	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	1	шт	1 679	1 399,17
304	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	1	шт	13 455	11 212,50
305	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125А	5164	1	шт	3 616	3 013,33
306	Станок для шлифовки коленчат.валов ЗВ423	5167	1	шт	62 657	52 214,17
307	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ	5168	1	шт	5 503	4 585,83
308	ТОКАРНЫЙ СТ.63БФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	1	шт	47 488	39 573,33
309	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	1	шт	275	229,17
310	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	1	шт	1 469	1 224,17
311	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	1	шт	26 817	22 347,50
312	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ. Д-961*3	5267	1	шт	1 469	1 224,17

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
313	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ. Д-961*3	5268	1	шт	1 469	1 224,17
314	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	1	шт	1 505	1 254,17
315	МУЛЬДА Ш-116	6385	1	шт	4 468	3 723,33
316	МУЛЬДА Ш-117	6386	1	шт	4 086	3 405,00
317	ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД	6424	1	шт	544	453,33
318	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	1	шт	5 828	4 856,67
319	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТО Р ОШЗ-48	6444	1	шт	763	635,83
320	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВОЧНАЯ УСТ-КА	6518	1	шт	2 561	2 134,17
321	СТЕНД ДЛЯ СБОРКИ СЦ.	6520	1	шт	256	213,33
322	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР.И СВАР.РЕДУК.ЗАДН.МОС Т.	6615	1	шт	872	726,67
323	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	1	шт	1 471	1 225,83
324	ЭЛЕКТРОВУЛКАН.ЗАТО Р ВАЭМ	6765	1	шт	1 035	862,50
325	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	1	шт	1 471	1 225,83
326	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТ.ТОПЛ.НАСОСОВ СТАР-2Р	6998	1	шт	16 890	14 075,00
327	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ.ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	1	шт	11 060	9 216,67
328	ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	1	шт	687	572,50
329	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН.ТИПА	8139	1	шт	6 902	5 751,67
330	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	1	шт	1 689	1 407,50
331	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15шт.	8146	5	шт	6 789	5 657,50
332	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	1	шт	362	301,67
333	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ=15 шт.	8181	1	шт	7 274	6 061,67
334	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	1	шт	1 008	840,00
335	ТЕЛЕВИЗОР " ВИТЯЗЬ"	8718	1	шт	3 126	2 605,00
336	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM-K3340Q	8728	1	шт	3 434	2 861,67
337	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	1	шт	13 076	10 896,67
338	КРАН-БАЛКА ПОДВ.Г*ПЗТН,ДЛ10,2М	3742	1	шт	14 489	12 074,17
339	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВООБР	5293	1	шт	2 839	2 365,83
340	СТАНОК РЕЙСМУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	1	шт	5 388	4 490,00

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
341	ЭЛЕВАТОР НОРИЯ КП-40	5917	1	шт	1 362	1 135,00
342	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	1	шт	3 497	2 914,17
343	Узел учета тепловой энергии	7097	1	шт	37 511	31 259,17
344	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	7898	1	шт	1 169	974,17
345	ШВ.МАШИНА 1022	8647	1	шт	541	450,83
346	ШВ.МАШИНА 1022	8648	1	шт	541	450,83
347	ШВ.МАШИНА 1022	8649	1	шт	541	450,83
348	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	1	шт	3 318	2 765,00
349	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	1	шт	294	245,00
350	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1	шт	915	762,50
351	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8958	1	шт	953	794,17
352	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1	шт	1 076	896,67
353	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	1	шт	1 435	1 195,83
354	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	1	шт	1 471	1 225,83
355	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 шт.	8968	1	шт	1 689	1 407,50
356	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9235	1	шт	1 362	1 135,00
357	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	1	шт	272	226,67
358	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П	5019	1	шт	19 665	16 387,50
359	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	1	шт	14 206	11 838,33
360	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	1	шт	2 856	2 380,00
361	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	1	шт	6 903	5 752,50
362	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	1	шт	47 061	39 217,50
363	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	1	шт	20 541	17 117,50
364	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	1	шт	48 197	40 164,17
365	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	1	шт	15 127	12 605,83
366	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВООБР. КСМ-1А	6829	1	шт	8 898	7 415,00
367	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	1	шт	3 645	3 037,50
368	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	1	шт	3 687	3 072,50
369	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	1	шт	15 430	12 858,33
370	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	1	шт	1 203	1 002,50
371	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мекос АСПР-200	8319	1	шт	54 002	45 001,67

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
372	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	1	шт	4 119	3 432,50
373	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	1	шт	7 295	6 079,17
374	СТЕНКА "САЛЮТ"	9331	1	шт	1 463	1 219,17
375	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	1	шт	1 463	1 219,17
376	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	1	шт	1 463	1 219,17
377	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000 144	12	м2	126	105,00
378	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М1844 5012	12,7	м	1 356	1 130,00
379	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭП-6	М3326 3001	1	шт	27	22,50
380	ТРУБА А/ЦЕМ.Б/НАПОРН. Ф100	М6700 0096	12	м	688	573,33
381	СТЕКЛОСЕТКА	М6700 0131	40	м	444	370,00
382	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М6713 9100	20	шт	227	189,17
383	ТЕХПЛАСТИНА МБС 1ММ	М6715 0082	19,6	кг	1 542	1 285,00
384	ФЛЯГА	М6715 0150	1	шт	91	75,83
385	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М6715 0975	6	шт	1 199	999,17
386	ШНУР ФУМ (кг)	М6715 1820	2	кг	330	275,00
387	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М6715 1895	13,2	кг	218	181,67
388	СТАРТЕР 20С-127	М6715 2741	78	шт	222	185,00
389	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М6720 0003	170,5	кг	9 545	7 954,17
390	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М6720 0042	8	кг	293	244,17
391	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М6720 0046	5,1	кг	237	197,50
392	СУРИК СВИНЦОВЫЙ	М6720 0080	35	кг	417	347,50
393	Спирт этиловый	М6720 0097	7,2	л	1 100	916,67
394	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М6720 0123	57	кг	1 297	1 080,83
395	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М6743 0119	2	шт	5 598	4 665,00
396	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М6743 0120	8	шт	22 378	18 648,33
397	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М6743 0129	1	шт	3 258	2 715,00
398	СТАТОР 40 КВТ	М6746 5015	1	шт	1 667	1 389,17
399	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ- 1	М6747 0212	3	шт	575	479,17
400	СИНТЕПОН	М6721 0027	164,4	м	3 196	2 663,33
401	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М6700 0330	13	м3	23 206	19 338,33

№	Наименование	Инв. №	Кол-во ед-ц измерения	Ед. из м.	Рыночная стоимость, руб., с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб., без учета НДС
402	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	M6715 6000	20,76	м2	10 300	8 583,33
403	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	M6715 6048	3	шт	2 505	2 087,50
404	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	M6715 6620	1	шт	339	282,50
405	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	M6715 6740	1	шт	406	338,33
406	МУФТА 15	M1161 0001	6	шт	45	37,50
407	КОНТРОГАЙКА 15 оц	M1161 1510	7	шт	18	15,00
408	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ.ОЦИНКОВ. 5\$30	M1384 0836	0,53	ТЫ С. ШТ	0,3	0,25
409	ВИНТ 5X10ЛАН.КОНЦ.ГОЛ.	M1398 0410	0,29	ТЫ С. ШТ	0,4	0,33
410	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	M3428 4216	2	шт	44	36,67
411	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	M6712 0522	1	шт	21	17,50
412	Дрель электрическая 1200W	M6743 0285	1	шт	1 601	1 334,17
413	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	M6747 6216	110	м	10 231	8 525,83
414	Земснаряд-3350 МК-плавающий,несамоходный (Б/У)	Ч0000 00061 8	1	шт	289 185	240 987,50
415	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	1	шт	1 142	951,67
416	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	1	шт	27 782	23 151,67
417	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1	шт	643	535,83
418	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1	шт	643	535,83
419	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1	шт	643	535,83
420	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1	шт	643	535,83
421	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	1	шт	247	205,83
422	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	1	шт	247	205,83
423	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	1	шт	247	205,83
424	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	1	шт	247	205,83
425	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	1	шт	1 463	1 219,17
426	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	1	шт	1 463	1 219,17
427	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	1	шт	1 463	1 219,17
428	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	1	шт	275	229,17
429	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	1	шт	275	229,17
430	Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б*У)	7723	1	шт	200 106	166 755,00

Иные сведения, которые необходимы для полного и недвусмысленного толкования результатов проведения оценки объекта оценки не установлены.

Оценщик: _____/А.С. Вагина /

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гражданский кодекс РФ от 21.10.1994 г.;
2. Федеральный закон от 29 июля 1998г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
3. ФСО №1;
4. ФСО №2;
5. ФСО №3;
6. ФСО №10;
7. Стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Межрегиональный союз оценщиков»;
8. Нормативное обеспечение выбора варианта наилучшего и наиболее эффективного использования объекта оценки при определении его рыночной стоимости Е.С. Озеров, Имущественные отношения в РФ №3(102) 2010;
9. Андрианов Ю. В. Оценка автотранспортных средств. – 3-е изд., испр. – М.: Дело, 2006.;
10. Методические рекомендации по экспресс-оценке стоимости в отношении транспортных средств, ОАО «НИИАТ», М.: 2007г.
11. «Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации/М. А. Федотова, В. Ю. Рослов, О. Н. Щербакова, А. И. Мышанов.-М.: Финансы и статистика, 2008;
12. Справочник оценщика машин и оборудования: Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования / под ред. Лейфера Л.А. Нижний Новгород, 2019.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Документы оценщика, подлежащие включению в отчет согласно требованиям законодательства, национальных стандартов и правил (стандартов) саморегулируемой организации





**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Воронцово поле ул., д. 4а, Москва, 109028
тел.: (495) 917-15-24

19.10.2015 № **07-06677/15**

на № 1243 от 01.10.2015

Вице-президенту
Ассоциации
«Межрегиональный союз
оценщиков»

Есиной И.В.

ул. М. Горького, д. 245/26, оф. 606,
г. Ростов-на-Дону, 344022

ВЫПИСКА

**из единого государственного реестра саморегулируемых организаций
оценщиков**

Полное наименование некоммерческой организации	Ассоциация «Межрегиональный союз оценщиков»
Официальное сокращенное наименование некоммерческой организации	Ассоциация «МСО»
Место нахождения некоммерческой организации	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького, д. 245/26, офис 606
Руководитель некоммерческой организации (единоличный исполнительный орган)	Годенко Татьяна Викторовна - Президент Партнерства
Дата включения сведений о некоммерческой организации в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков	11.12.2007
Номер некоммерческой организации в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков	0005

Начальник Управления по контролю и надзору в сфере саморегулируемых организаций

О.В. Лазарева
(495) 531-08-00, доб. 11-93
отпечатано в 100 экземплярах
экз. № 5

Т.Б. Киселева





**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 7591R/776/02390/0**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности № 7591R/776/02390/0 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: оценщик Вагина Анна Станиславовна
Местонахождение: г. Тюмень, ул. Революции, д.1а, кв.46.

Объект страхования:

А) имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).

Б) имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, в связи с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования.

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.

Страховым случаем также является возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования, при условии что:

- такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком;
- такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) о возмещении вреда или снизить размер возмещения.

Оценочная деятельность: деятельность Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.

Страховая сумма: 5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: 5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей.

Франшиза: не установлена.

По настоящему Полису франшиза вычитается из суммы страхового возмещения.

Страховщик _____

Полис № 7591R/776/02390/0

Страхователь _____



Территория страхового покрытия: Российская Федерация.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «16» декабря 2020г. и действует до «15» декабря 2021г. включительно.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:

- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/Пьянкова О.В./

Страхователь:

/Вагина А.С./

Место и дата выдачи полиса:
г.Тюмень
«16» декабря 2020г.

Полис № 7591R/776/02390/0







АО «ОСК»
Договор страхования ответственности оценщиков

Московская дирекция

115470, г. Москва, проспект Андропова, д. 15

ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ О4 № 00047574

На основании Заявления Страхователя		К Договору О4 № 00047574 от 15.01.2021	
страхования ответственности оценщиков			
СТРАХОВАТЕЛЬ:		Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционные Технологии»	
Адрес Страхователя, телефон:		625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88, этаж 5	
ЗАСТРАХОВАННОЕ ЛИЦО:		Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционные Технологии»	
СПИСОК ЗАСТРАХОВАННЫХ РАБОТНИКОВ Страхователя приведен в Приложении №2 к Договору страхования			
Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что Страховщик принял на страхование имущественные интересы Страхователя. Страхование по настоящему Полису осуществляется в отношении:			
СТРАХОВОЙ РИСК (пакет)	СТРАХОВАЯ СУММА, руб.	СТРАХОВОЙ ТАРИФ, %	СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ, руб.
Причинение вреда имущественным интересам Третьих лиц в результате деятельности Оценщика в случае: • непреднамеренной небрежности (ошибки, упущения) в процессе оценки, производимой Оценщиком, приведшей к искажению результатов оценки; • непреднамеренной утраты и порчи имущества (документов, материалов и т. п.), утраты имущественных прав во время выполнения Оценщиком работ по оценке.	5 000 000,00 <i>Пять миллионов рублей 00 копеек</i>	0,35	17 500,00
Страховая премия:	<i>Семнадцать тысяч пятьсот рублей 00 копеек</i>		
Франшиза:	5 000,00 рублей		
Лимит по одному страховому случаю:	<i>не установлен</i>		
ПОРЯДОК И ФОРМА УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	единовременно, безналичными денежными средствами		
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА:	с 00:00 часов 26 января 2021 г.	ПО 24:00	25 января 2022 г.
ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:	Российская Федерация		
Договор может быть изменен, расторгнут или прекращен в порядке, предусмотренном гражданским законодательством и Правилами страхования ответственности оценщиков			
ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА: ----			
С Правилами страхования ознакомлен, экземпляр Правил получил.			
СТРАХОВАТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционные Технологии» Генеральный директор Гулюпова М.В. МП		СТРАХОВЩИК: АО «ОСК» Заместитель Директора Московской дирекции Губайдуллин Р.Ф. МП	
ТЕЛЕФОН отдела выплат: 332-44-89	ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ВЫПЛАТ о выплате страховых возмещений:		
Страховой случай	Дата события	Сумма выплаты	Подпись

**Приложение №2. Копии материалов, использованных в отчете,
прилагаемых в соответствии с п.11 ФСО №3**

Затратный подход

Supl.biz Все заказы Мои заказы Товары Тарифы для поставщиков Поставщики Еще

Товары и услуги · Электроника и электротехника · Электротехническая продукция

Пылеулавливающий агрегат ПА-218 Б

47 696,82 руб.
Наличие не указано

Написать поставщику Показать контакты

Поставщик
Альянс-ООО
Москва, 3-й проезд Перова
Поля 4с1

Просмотров 194
Открытий контактов 7
Автоподстановок 22

Описание
Пылеулавливающий агрегат ПА-218 Б

Способы оплаты:
Наличный расчет
Безналичный расчет

Способы доставки:
Самовывоз
Автопарк компании
Транспортная компания

<https://supl.biz/pyileulavlivayuschij-agregat-pa-218-b-p12021681/>

ГАРО Ваш город: Москва 121471 РФ, г. Москва, 3-й Дорогобужский пер., д.6

Консультация: Пн-Вт: 8:00-21:00
Офис-Склад: Пн-Пт: 9:00-18:00
Запросить расчет стоимости

8(800)100-97-45
8(495)258-81-22
Обратный звонок
email: zakaz@garo.cc

Поиск товара

Каталог товаров компании «ГАРО» > Оборудование для шиномонтажа > Колонка для накачки шин > Колонка воздухоподдаточная С-413М

Колонка воздухоподдаточная С-413М

Артикул: С-413М
Страна производства: Россия
Бренд: АСО Псков (Россия)

Телефоны консультантов:
+7(925)505 33 80 Андрей Гончаров
+7(925)505 33 75 Александр Малеев
+7(925)504 90 92 Андрей Шутиков
+7(929)675 03 38 Виталий Лыткин
8(800)100-97-45 бесплатный номер для РФ
+7(925)504 90 66 WhatsApp

Цена: 47 600 руб.

Купить Сравнить В избранное

Купить со скидкой
Купить в лизинг/кредит

<https://www.garo.cc/katalog/oborudovanie-dlja-shinomontazha/klet-dlja-nakachki/kolonka-vozduhorazdatochnaja-374>

https://remi-m.ru/ofisnye-kresla/dlya-personala/1041-ehrgo-samba/

ВРЕМЯ РАБОТЫ С 10:00 ДО 19:00 О КОМПАНИИ АКЦИИ ДОСТАВКА И СБОРКА КОНТАКТЫ ИЗБРАННОЕ СРАВНЕНИЕ МАТЕРИАЛЫ

REMI ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ +7 (812) 209-02-47 info@remi-m.ru

БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА 15 ДНЕЙ НА ВОЗВРАТ В корзине 0 товаров На сумму 0 руб.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ Поиск по сайту

Кресло 1040 Эрго Самба

3 435 P В КОРЗИНУ

ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛ:

https://pro-spec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom

СПЕЦТЕХ

Тахограф Касби DT-20М (с GPRS модемом)

Товар в наличии

КОД: 0002627 БРЕНД: КАСБИ

Ваша цена: 42 600 руб.

Кредит в месяц от 2 185 р.

Купить

<https://pro-spec.ru/tyumen/catalog/monitoring-i-navigatsiya/takhograf-kasbi-dt-20m-s-gprs-modemom>

ООО "Станлайн-Проект" Главная Товары и услуги О нас Контакты

35 stanlinp@mail.ru Россия, Тульская область, Тула График работы

Меню

- Резервуары, оборудование для хранения, переработки и транспортировки воды и нефтепродуктов
- Двигатели
- Тали, погрузчики, складское оборудование
- Товары для спорта, туризма, активного отдыха, форменная одежда и обувь
- Постельное белье и ткани
- Полевые кухни, кухонное оборудование, комплектующие, посуда
- Товары медицинского назначения, медтехника, ветеринария
- Электротехническая и кабельно-проводниковая продукция
- Инструмент, оборудование, метизы, КИП, материалы
- Средства индивидуальной и коллективной защиты
- Электрогенераторы и электростанции, бензиновые и дизельные, ЗИП
- Автозапчасти и сопутствующие товары

Товары и услуги > Полевые кухни, кухонное оборудование, комплектующие, посуда > Холодильный агрегат фак-1,5

Холодильный агрегат ФАК-1,5

9 600 руб.

Нет в наличии

Написать

Ваш телефон

+79037244174 -

Условий оплаты и доставки График работы Контакты

Холодильный агрегат ФАК-1,5 МЗ фреоновый, компрессорно-конденсаторный агрегат новый, с хранения. Применяется для охлаждения сборно-разборных холодильных камер. Агрегат включает компрессор, электродвигатель, конденсатор воздушного охлаждения, ресивер, фильтр, запорную арматуру. Все элементы смонтированы на стальной плите.
Производительность 1740 Вт (1500 ккал/ч)
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АГРЕГАТА ФАК-1,5
Тип компрессора поршневой, одноступенчатый, непрямоточный, вертикальный
Число цилиндров 2

<https://xn---jtbhkbblkcgdmeom7n.xn--p1ai/p213871854-holodilnyj-agregat-fak.html>

Клиенты Доставка и оплата Дилеры Распродажа Заказать сервис Избранное Корзина

Ресторан, кафе, фастфуд, магазин Кинотеатр, фанфуд, стритфуд Посуда, стекло и приборы, инвентарь Одноразовая посуда и упаковка Продукты, ингредиенты для HoReCa Химия, уборка, гигиена и санитари Мебель и барные стойки, скринеры Запчасти Пандемия COVID: всё для работы общепита в карантин

Ресторан, кафе, фастфуд, магазин Каталог > Ресторан, кафе, фастфуд, магазин > Тепловое оборудование для приготовления > Жарочные шкафы

Шкаф жарочный Торгмаш ШПЭСМ-3

Добавить в избранное Отправить на email Рассчитать

Производитель: Торгмаш, РОССИЯ

Модель: ШПЭСМ-3

Код товара: 16684

Габариты нетто/брутто (мм): 1200x1040x1500 / 1200x1000x1420

Вес (кг): 382

Напряжение (В): 380 V

Мощность (Вт): 15600 Вт

Объем (М3): 1

Гарантия: 12 месяцев

Цена и наличие в **82 721.94 руб**
Москва Скидка 1-2% при заказе на сайте Под заказ, срок поставки 20 дн.

Доставка: Бесплатно, при поступлении на склад! Наличие в других филиалах России

Расчёт стоимости доставки транспортной компанией Город

<https://www.trapeza.ru/goods/16684/>

Ресторн-комплект * Каталог товаров * Тепловое оборудование предприятий общественного питания * Пищеварочные котлы для столовых и общепита

Котел пищеварочный ПЕНЗМАШ КПЭ-250

Вернуться в раздел

- Обзор товара
- Описание
- Характеристики
- Похожие товары

Проектирование объектов общепита под ключ

ПЕНЗМАШ
Оборудование для общепита

Описание товара:
Котел пищеварочный ПЕНЗМАШ КПЭ-250

Характеристики: [Все характеристики](#)

Статус	Уточните наличие
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1250х1150х1310
Страна	Россия
Производитель	ПЕНЗМАШ
Материал корпуса	Крашеная сталь
Миксер	Нет
Сливной кран	Да

Артикул: 01212568 [Уточнить наличие](#)

168 943 руб.

[+ В корзину](#)

[Купить в один клик](#)

[Рассчитать доставку](#)

Доставка по Москве: 1000 Р
Доставка до ТК: Бесплатно
Самовывоз г. Москва: Бесплатно

[Монтаж оборудования](#)
[Помощь специалиста](#)

Принимаем к оплате:
МИР VISA

Лизинг, рассрочка, кредит от 9 433 руб./мес
Тинькофф SIEMENS

Заказать звонок 8 (499) 110-34-55 sales+2465281@r-komplekt.ru

СРАВНЕНИЕ 0 ИЗБРАННОЕ 0 КОРЗИНА 0

https://r-komplekt.ru/catalog/kotly_pishchevarochnye/kotel_pishchevarochnyy_penzmash_kpe_250/

info@moshoreca.ru

MosHoReCa — оборудование для ресторанов и кафе

Поиск по сайту

Номера телефонов График работы Добавить отзыв

Товары и услуги > Холодильное оборудование > Шкафы холодильные > Шкаф холодильный марихолодмаш капри шх-1,12 мв

Шкаф холодильный Марихолодмаш Капри ШХ-1,12 МВ

Код: 86281
Нет в наличии

55 294 руб.

Заказ только по телефону
+7(495)488-65-68

[Условия оплаты и доставки](#) [График работы](#) [Адрес и контакты](#)

15°C Неб. обл. 15:12

<https://moshoreca.ru/p472645399-shkaf-holodilnyj-mariholodmash.html>

The screenshot shows a web browser window displaying the product page for the VD-306 welding rectifier. The browser address bar shows the URL: <https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypryamitel>. The website header includes the company name, contact information (+7(499) 110-23-89), a search bar, and a shopping cart icon showing 0 items for 0 rubles. The main content area features a blue and black welding rectifier on wheels, labeled 'ВД-306'. The text indicates the item is available ('Наличие: Есть в наличии') and priced at 24 899 rubles. A 'Купить' button is visible, along with a heart icon and a share icon. A green WhatsApp chat icon is also present on the right side of the product image.

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/vd-306-svarochnyj-vypryamitel>

The screenshot shows a web browser window displaying the product page for the TDM 503 (380 V) welding transformer. The browser address bar shows the URL: <https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator>. The website header is identical to the previous screenshot. The main content area features a red and black welding transformer on wheels, labeled 'TDM 503'. The text indicates the item is available ('Наличие: Есть в наличии') and priced at 24 884 rubles. A 'Купить' button is visible, along with a heart icon and a share icon.

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator>

https://www.pnevmoteh.ru/kompressor-aso-s415m

Компрессор АСО С415М

Код товара: 1961

105 400 RUB с НДС

В корзину

Купить в 1 клик

Цена в кредит и рассрочку от 3811 RUB/мес.

Гарантия 12 месяцев

Доставка: Внедрим МКАД, **БЕСПЛАТНО** По России **БЕСПЛАТНО** до терминала отправления ТК (далее по тарифам ТК)

Оплата по наличному и безналичному расчету

<https://www.pnevmoteh.ru/kompressor-aso-s415m>

https://rustan.ru/node/35378

Москва order@rustan.ru

Станки для вашего производства

Пн-Пт с 9:00 до 17:30
8 (495) 150-05-90, 8 (800) 500-63-48
E-mail: order@rustan.ru

В корзине 0 товаров
На сумму 0 руб

Каталог оборудования

Поиск по сайту

Главная / Станки / По металлу / Для резки металла / Ножовочные / Россия

Отзывы(0) ★★★★★

Гарантия производителя 1 год

Печать

Станок ножовочный отрезной 8725(А)

Код товара: 35378

362 250 руб.
с НДС - на 18.07.2021 г.

В корзину

Получить предложение

Купить в лизинг

8 (495) 150-05-90
order@rustan.ru

Сравнить Избранное

Варианты доставки

Модель: 8725(А)
Артикул: 8725(А)
Производитель: Россия

Задать вопрос

<https://rustan.ru/node/35378>

https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112

Москва order@rustan.ru

О компании Покупателям Поставщикам Поддержка Контакты

Станки для вашего производства Пн-Пт с 9:00 до 17:30 8 (495) 150-05-90, 8 (800) 500-63-48 E-mail: order@rustan.ru

В корзине 0 товаров На сумму 0 руб

Каталог оборудования Поиск по сайту Избранное Сравнение

Главная / Станки / По металлу / Сверлильные / Настольные / Россия

Отзывы(2) ★★★★★ Гарантия проковдителя 1 год Печать

Настольно-сверлильный станок 2M112

Код товара: 418

Цена для юр. и физ. лиц: **92 600 руб** с НДС - на 16.07.2021 г.

В корзину 1 Получить предложение

Кредит Лизинг

8 (495) 150-05-90 order@rustan.ru

Сравнить Избранное

Варианты доставки

Модель: 2M112 Артикул: 2M112 Производитель: Россия

Задать вопрос

<https://rustan.ru/stanki/sverlilnye/nastolnye/po-metallu/russia/2m112>

https://trat.ru/stanki/sverlilnye/r-175-sverlilnyi-standok-nastolnyi-dlya-otverstii-do-16-mm.html

Томская область изменить Звоните для консультаций 7.00-23.00 (без выходных) 8 (800) 333-37-21 перезвоните мне

Для заказа счета приходите на 27@trat.ru банковские реквизиты

У вас 0 покупок Оформить заказ

Главная О нас Ремонт+Запчасти Кредит+Рассрочка Доставка Дилерам Контакты Поиск оборудования Найти

Каталог товаров Каталог > Станки для автогоссека > Сверлильные станки

Заправки кондиционеров < Акция Для ШИНОМОНТАЖА Подъемники, прессы, краны, стойки Для ЛЕГКОВЫХ авто Для ГРУЗОВИКОВ Диагностика Инструмент Стенды сход-развала Линии Гостехосмотра Домкраты Компрессоры Для КУЗОВНОГО РЕМОНТА Мойки Замена масла Мебель металлическая Станки

Клетья колодок Проточки дисков Расточка цилиндров Восстановление клапанов Для тормозных колодок Для блоков цилиндров

R-175 Сверлильный станок настольный для отверстий до 16 мм

Код товара: 19202

ДОСТАВКА в регион: Томская область изменить не позднее 17 августа - 1000 руб

ОПЛАТА: Большая часть за счет рассрочки кредит лизинг накопленный платеж

ГАРАНТИЯ: 12 месяцев

92 950 руб 97 600 руб Купить со скидкой до 31 Июля

ЗАКАЖИТЕ ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК! Например, 89031111111 Укажите Ваш номер телефона, мы перезвоним в течение 5 минут Жду звонка

Подробное описание Отзывы (0) Печать

Диаметр сверла до 16 мм Частота вращения шпинделя: 5 ступеней частот вращения от 550 до 3750 об/мин

- Габариты 710х390х980 мм
- Вес 115 кг

Диаметр сверла, мм	до 2-16
Частота вращения шпинделя (5 ступеней), об/мин.	от 550 до 3750
Ход шпинделя, мм, не менее	100
Перемещение шпиндельной бабки, мм, не менее	250
Расстояние от торца шпинделя до плиты, мм, не менее	350
Номинальная мощность привода, кВт	0,75

Есть вопросы? Напишите прямо сейчас

<https://trat.ru/stanki/sverlilnye/r-175-sverlilnyi-standok-nastolnyi-dlya-otverstii-do-16-mm.html>

The screenshot shows a product page for a pipe cutting machine (VMC-2a) on the website pilorama.com. The page includes a navigation menu, a search bar, and a main content area with a product image and technical specifications.

резьбонарезной станок vms 2a

Станки модели vms-2a предназначены для нарезания трубной цилиндрической и метрической резьбы на водопроводных трубах, круглом прокате из черных, цветных, нержавеющей металлов.

Диаметр нарезаемой резьбы 0,5-2,5 дюймов
Шаг нарезаемой резьбы 3 мм
Длина нарезания без зенкера 120 мм
Длина нарезания с зенкером 65 мм

256 400 руб.

Купить

Ваш телефон: Переговорите мне

8 (800) 775-67-53

Узнать партнерские цены

Условия оплаты и доставки | График работы | Адрес и контакты

<https://1pilorama.com/p154361595-rezbonareznoj-standok-vms.html>

The screenshot shows a product page for mechanical shears (H3118) on the website tyumen.nova-m.com. The page includes a navigation menu, a search bar, and a main content area with a product image and technical specifications.

Гильотинные ножницы механические H3118

Технические характеристики

Производитель	Россия
Толщина материала, мм	6.3
Рабочая длина, мм	2000
Тип привода	Электромеханический
Мощность, кВт	7.5
Регулировка угла наклона ножевой балки	Нет
Модельный ряд	H

в наличии

ОТ 675 000 РУБ.

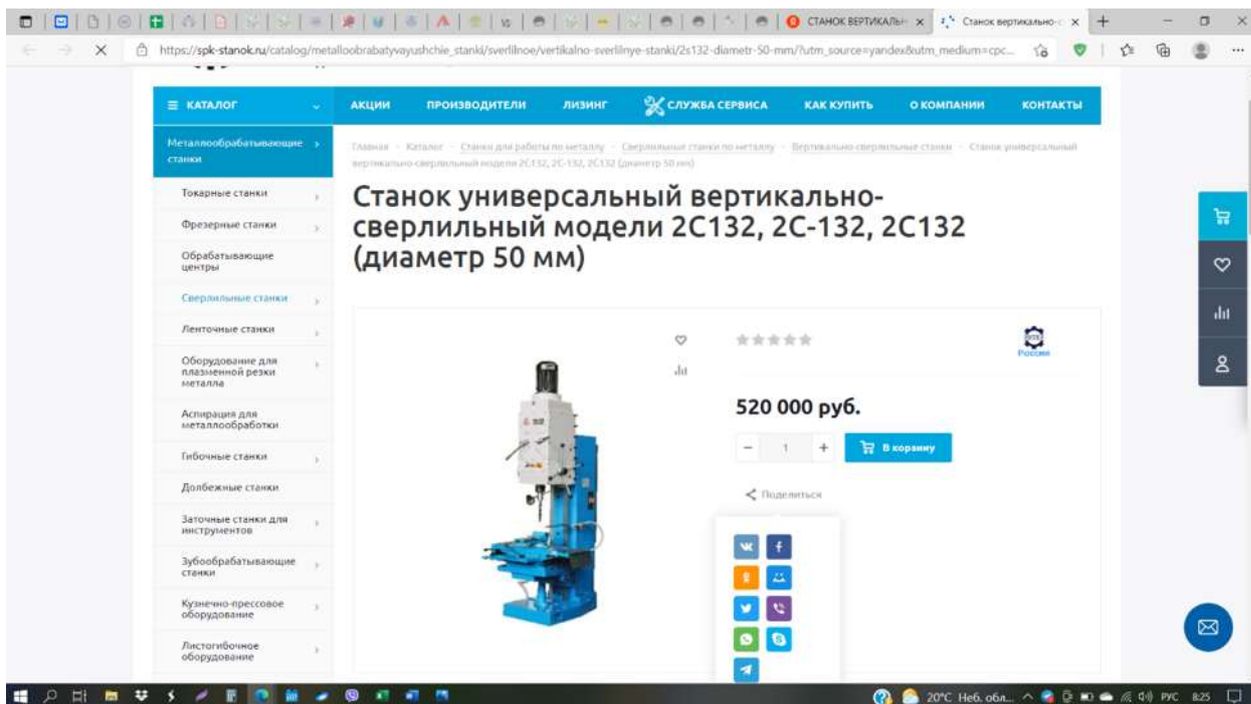
Нашли дешевле?

Как получить товар:

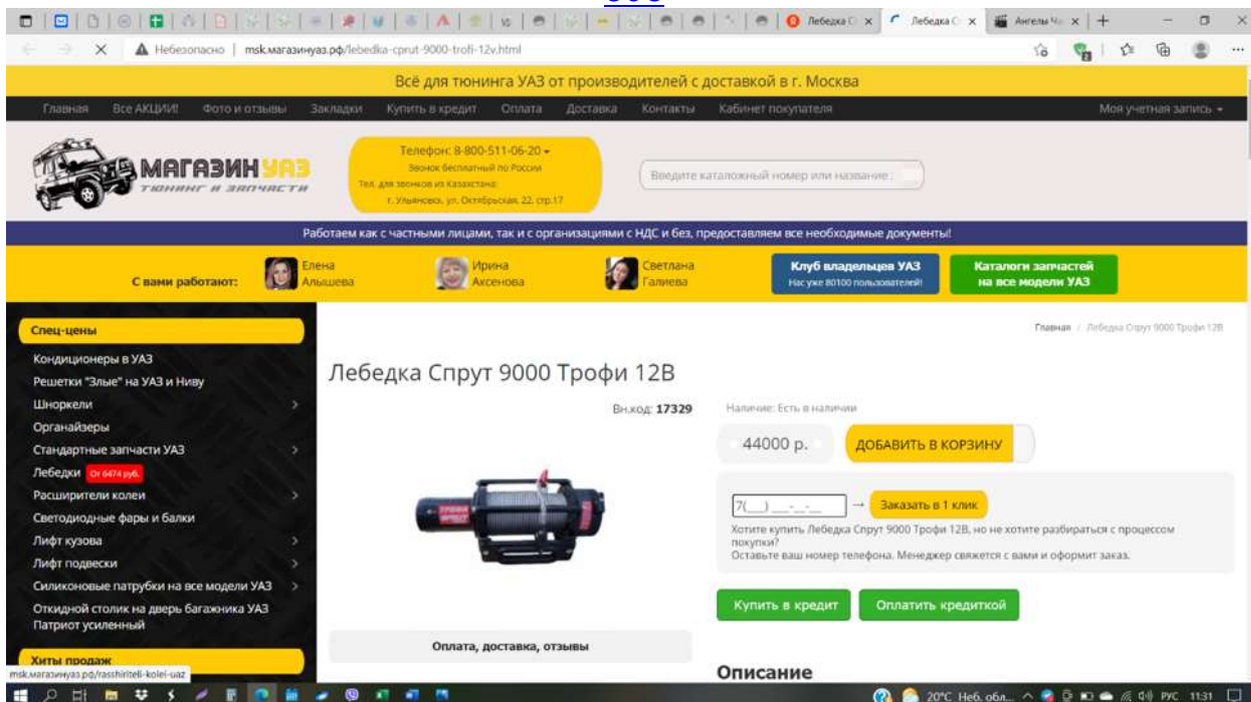
- Самовывоз (1 день)
- Доставка (от 6 дней)

Сервисное обслуживание | Доставка оборудования | Оформление товара в лизинг

<https://tyumen.nova-m.com/catalog/metalloobrabatyvajushhee-oborudovanie/gilotinnyie-nozhnitsyi-mehanicheskie-nv3118/>



https://spk-stanok.ru/catalog/metalloobrabatyvayushchie_stanki/sverlilnoe/vertikalno-sverlilnye-stanki/2s132-diametr-50-mm/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=48343682&utm_content=8411244619&utm_term=%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BA%20%D1%81%82%20%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%B0&yclid=4057445727238400506



<http://msk.xn--80aaakvbf1ao4d.xn--p1ai/lebedka-cprut-9000-trofi-12v.html>

Главная / Прочее / Москва / Стенд обкаточный KI 5540

Стенд обкаточный KI 5540

Цена договорная **В наличии** Продам

Уточнить цену

Виктор Петрович Москва

Телефоны Переключить мне

Похожие предложения:

Сварочная плита сварочный стол станок **В наличии**

Балансировочный стенд Schenck (Шенк)

Описание товара

Предлагаем обкаточно-тормозной Стенд KI 5540 для автотракторных двигателей внутреннего сгорания в наличии только оприод - электродвигатель(4АЧК -26 -250 м4 110 кВт /1450об/мин) с динамометромцена 180000 руб.

Все предложения автора Похожие предложения Показать все 358

Цены на прочее(29 020)

Стенд обкаточный KI 5540

http://electric.myprom.ru/product/stend-obkatochnyy-ki-5540_15085

ТЕХ АВТО SKYTEXON
АВТОСЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

8-800-500-15-43
пн-пт 09:00-17:00
звонки бесплатные
обратный звонок

Ярославль +7 (485) 274-77-11
Москва +7 (495) 646-11-97
Санкт-Петербург +7 (812) 490-76-21

Оборудование для автосервиса и шиномонтажа от производителей для всей России и стран СНГ

Главная Продукция Акции Доставка Оплата Сервисная служба Контакты Отзывы

Оборудование для автосервиса > Продукция > Оборудование для автосервиса > Гайковерт И-330 для гаек колес грузовых автомобилей, автобусов

Гайковерт И-330 для гаек колес грузовых автомобилей, автобусов

Оценка покупателей ★★★★★

Цена: **85 010 руб.**

КУПИТЬ

ЗАДАТЬ ВОПРОС

КУПИТЬ Дешевле

Доставка: транспортные компании, самовывоз
Регион доставки: **Выбор**
Рассчитать стоимость доставки

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

применяется в грузовых автосервисах и шиномонтажных участках

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ ИНСТРУКЦИЯ ОТЗВЫВЫ РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТОВАРЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<https://www.teh-avto.ru/oborudovanie-dlya-shinomontazha/avtomobilnye-gajkoverti/udarnyj-elektricheskij-gajkovert/gajkoverti-330-dlya-gaek-koles-gruzovyx-avtomobilej-avtobusov/>

https://www.trapeza.ru/goods/171518/

Клиенты Доставка и оплата Дилеры Распродажа Заказывайте сервис Избранное Корзина

Ресторан, кафе, фастфуд, магазин Кухонный фаянз, стритфуд Посуда, стекло и приборы, инвентарь Очисточная посуда и упаковка Продукты, ингредиенты для HoReCa Хлеб, уборка, гигиена и санитария Мебель и барные стойки, барьеры Запчасти Пандемия COVID-19: все для работы общепита в карантин

Ресторан, кафе, фастфуд, магазин Каталог » Ресторан, кафе, фастфуд, магазин » Барное оборудование » Водонагреватели » Кипятильники

Кипятильник непрерывного действия КНЭ-25-01 (нерж.) г.Челябинск

Добавить в избранное Отправить на email Рассчитать

Производитель: Дебис, РОССИЯ
 Модель: КНЭ-25-01 (нерж.)
 Код товара: 171518
 Габариты нетто/брутто (мм): 250x250x360 / 260x265x360
 Вес (кг): 6
 Напряжение (В): 220 V
 Мощность (Вт): 3 000 Вт
 Гарантия: 12 месяцев

Внимание: Отгрузка, в т.ч. самовывоз данного товара только после оплаты. Оплата безналом с НДС, карта онлайн.

Цена и наличие в **10 432.13 руб**
 Москве Скидка 1-2% при заказе на сайте
 На складе в Москве 21 шт.

Доставка: Бесплатно, 2-4 рабочих дня! Наличие в других филиалах России

<https://www.trapeza.ru/goods/171518/>

https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok

Поиск товара email: zakaz@garo.cc

ГЛАВНАЯ · КАТАЛОГ · ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ · ЛИЗИНГ/КРЕДИТ · ОПЛАТА И ДОСТАВКА · ГАРАНТИИ/СЕРВИС · БРЕНДЫ · О КОМПАНИИ · КОНТАКТЫ · Товаров 0 0 руб.

КАТАЛОГ

- Бренды
- Монтаж Сервис Запчасти
- Готовые решения
- Распродажа оборудования
- Оборудование для автокондиционеров
- Диагностическое оборудование для автомобилей
- Автомобильные подъемники
- Оборудование для шиномонтажа
- Моечное оборудование
- Производственная мебель
- Компрессоры сжатого воздуха
- Балансировочное

Компания «ГАРО» в Москве > Каталог товаров компании «ГАРО» > Гаражное оборудование > Ремонтное оборудование для автосервиса > Пресс для клепки фрикционных накладок Р-335

Пресс для клепки фрикционных накладок Р-335

Артикул: Р-335
 Страна производства: Россия
 Бренд: ГАРО (Россия)

Телефоны консультантов:
 +7(925)505 33 80 Андрей Гончаров
 +7(925)505 33 75 Александр Малеев
 +7(925)504 90 92 Андрей Шутиков
 +7(929)675 03 38 Виталий Лыткин
 8(800)100-97-45 бесплатный номер для РФ
 +7(925)504 90 66 WhatsApp

Цена: 147 990 руб.

1 Купить

Сравнить В избранное

Оплата Доставка Монтаж Лизинг Кредит

Купить со скидкой
 Купить в лизинг/кредит

<https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok>

https://tyumen.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/elektromontazhnyj/ukazateli-napryazheniya/elektro-trejd/uvnu-10-2m-et-uvn107/?yclid=4061396279675365644&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_ruchnik_rf&utm_content=9389675663&utm_term=ST:search|S:none|AP:no|PT:premium|P:3|DT:desktop|RI:55|CI:36600670|GI:4256829585|PI:1198463|AI:9389675663|RT:%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82|KW:|RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c

https://tyumen.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/elektromontazhnyj/ukazateli-napryazheniya/elektro-trejd/uvnu-10-2m-et-uvn107/?yclid=4061396279675365644&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_ruchnik_rf&utm_content=9389675663&utm_term=ST:search|S:none|AP:no|PT:premium|P:3|DT:desktop|RI:55|CI:36600670|GI:4256829585|PI:1198463|AI:9389675663|RT:%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82|KW:|RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c

https://tyumen.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/parametry-setej/soprotivleniya/megaometry/pkb-arma/es0202-2g/?yclid=4061416136418835135&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_fid_instrument_izmeritelnyi_f&utm_content=10452998447&utm_term=ST:search|S:none|AP:no|PT:premium|P:2|DT:desktop|RI:55|CI:59946341|GI:4501373

https://tyumen.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/parametry-setej/soprotivleniya/megaometry/pkb-arma/es0202-2g/?yclid=4061416136418835135&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_fid_instrument_izmeritelnyi_f&utm_content=10452998447&utm_term=ST:search|S:none|AP:no|PT:premium|P:2|DT:desktop|RI:55|CI:59946341|GI:4501373

[309 | PI:1615309 | AI:10452998447 | RT:%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9 | KW: | RN:%d0%a2%d1%8e%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%8c](https://www.garo.cc/catalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok)

Ваш город: Москва
121471 РФ, г. Москва, 3-й Дорогобужский пер., д.6

Консультация: Пн-Вс: 8:00-21:00
Офис-Склад: Пн-Пт: 9:00-18:00

8(800)100-97-45
8(495)258-81-22

Обратный звонок
email: zakaz@garo.cc

Поиск товара

КАТАЛОГ

Пресс для клепки фрикционных накладок P-335

Артикул: P-335
Страна производства: Россия
Бренд: GARO (Россия)

Цена: 147 990 руб.

Телефоны консультантов:
+7(925)505 33 80 Андрей Гайдаров
+7(925)505 33 75 Александр Макеев
+7(925)504 90 92 Андрей Шутиков
+7(929)675 03 38 Виталий Лыткин
8(800)100-97-45 бесплатный номер для РФ
+7(925)504 90 66 WhatsApp

Купить

Сравнить

В избранное

Купить со скидкой

Купить в лизинг/кредит

<https://www.garo.cc/catalog/garazhnoe-oborudovanie/remontnoe-oborudovanie-dlja/press-dlja-klepki-frikcionnyh-nakladok>

Москва

8 (495) 532-00-42 · info@novapribor.ru

КАТАЛОГ

Поиск

Автомобильный 4-х компонентный газоанализатор Инфракар М-3Т.01

Артикул: ИНФРАКАР М-3Т.01

86 600 руб./шт

В КОРЗИНУ

купить в 1 клик

Рассчитать доставку

Стоимость доставки от 800 Р (уточнить у менеджера)
Срок доставки: 2 - 10 дней при наличии товара на складе

Характеристики

Код товара: 159239
Производитель: Альфа-динамика

https://novapribor.ru/catalog/statsionarnye_gazoanalizatory/statsionarnye_gazoanalizatory_dymovykh_gazov/gazoanalizator_statsionarnyy_infrakar/avtomobilnye_gazoanalizatory_infrakar/avtomobilnyy_4_kh_komponentnyy_gazoanalizator_infrakar_m_3t_01

└

https://ms-74.ru/Pribory-bezopasnosti/schityvatel-telemetricheskoy-informatsii/sti-3.html

МАШСЕРВИС Спецтехника и запчасти

Москва Москва sales@ms-74.ru sales@ms-74.ru 8 (800) 511-80-74 +7 (499) 705-68-48

КАТАЛОГ АКЦИИ ПОИСК ПО НАЗВАНИЮ ИЛИ ОБОЗНАЧЕНИЮ ПОИСК ПО САЙТУ ПОИСК ПО РАЗДЕЛУ КОРЗИНА

Машсервис > Приборы безопасности > Считыватели телеметрической информации > СТИ-3 (ЛГФИ301412101)

СТИ-3 (ЛГФИ301412101)

В наличии сти-3 (лгфи301412101), приобрести товар вы можете наиболее быстрым способом на сайте компании «Машсервис», например, с помощью оформления онлайн заказа. лгфи301412101 по доступной цене от 21 000 руб. мы доставим в любой населенный пункт России и страны СНГ, на запасные части для спецтехники имеется гарантия производителя.

Категория: "Приборы безопасности"
Раздел: "Считыватели телеметрической информации"
Номенклатура: "ЛГФИ301412101"

Есть в наличии

Выберите количество: 1

от 21 000 Р

КУПИТЬ

Доставка в любой регион России

Гарантия на всю продукцию и технику

Бесплатно подбираем и консультируем

Покупаем запасные части

Купите по низкой цене

Отправьте нам сообщение

<https://ms-74.ru/Pribory-bezopasnosti/schityvatel-telemetricheskoy-informatsii/sti-3.html>

https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/stendy-dlja-sborki/stend-dlja-razborki-sborki-dvigatelej-607

Поиск товара email: zakaz@garo.cc

ГЛАВНАЯ · КАТАЛОГ · ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ · ЛИЗИНГ/КРЕДИТ · ОПЛАТА И ДОСТАВКА · ГАРАНТИИ/СЕРВИС · БРЕНДЫ · О КОМПАНИИ · КОНТАКТЫ · Товаров 0 0 руб.

Компания «ГАРО» в Москве > Каталог товаров компании «ГАРО» > Гаражное оборудование > Стенды для разборки и сборки двигателей > Стенд для разборки-сборки двигателей ЯМЗ-236 238 240 (ручной) P-776-02

Стенд для разборки-сборки двигателей ЯМЗ-236 238 240 (ручной) P-776-02

Артикул: P-776-02

Страна производства: Россия

Бренд: Автотема (Россия)

Телефоны консультантов:
+7(925)505 33 80 Андрей Гончаров
+7(925)505 33 75 Александр Макеев
+7(925)504 90 92 Андрей Шулков
+7(929)675 03 38 Виталий Лыткин
8(800)100-97-45 бесплатный номер для РФ
+7(925)504 90 66 WhatsApp

275 600 руб.
Цена: 266 860 руб.

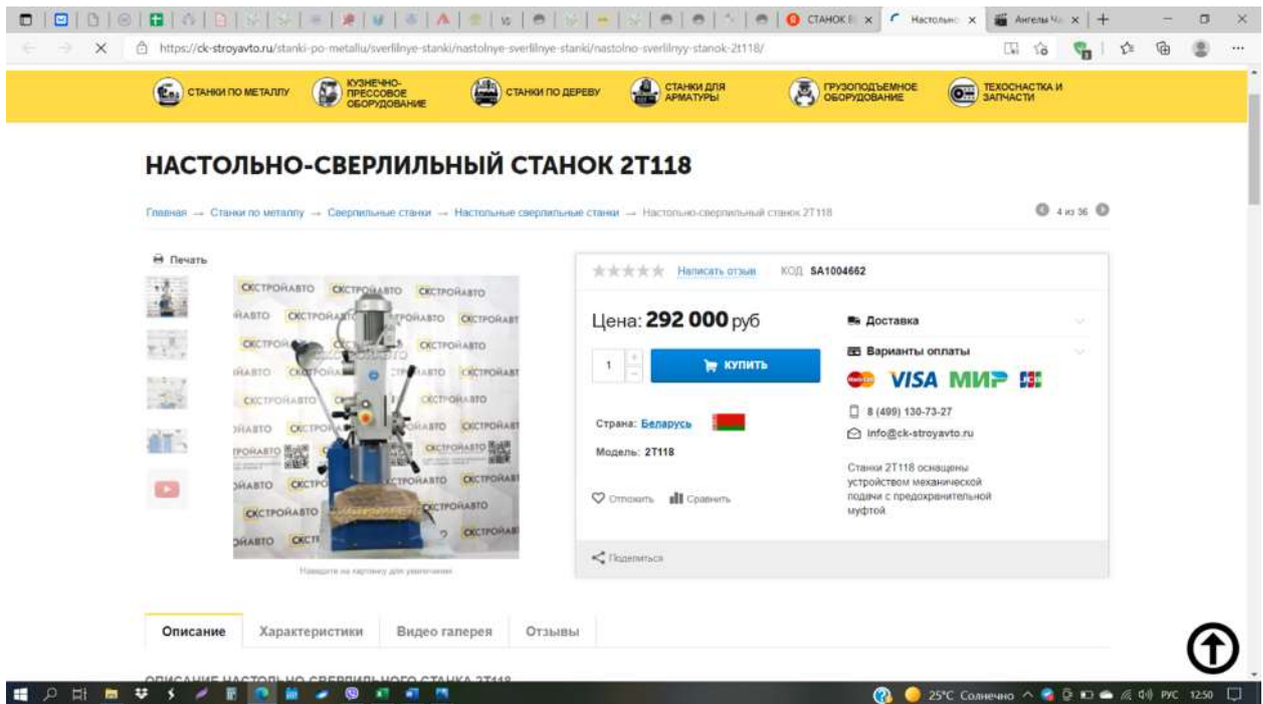
1 КУПИТЬ

Сравнить В избранное

Оплата Доставка Монтаж Лизинг Кредит

Купите в лизинг/кредит

<https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe-oborudovanie/stendy-dlja-sborki/stend-dlja-razborki-sborki-dvigatelej-607>



НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2Т118

Цена: **292 000 руб**

Страна: Беларусь

Модель: 2Т118

Доставка

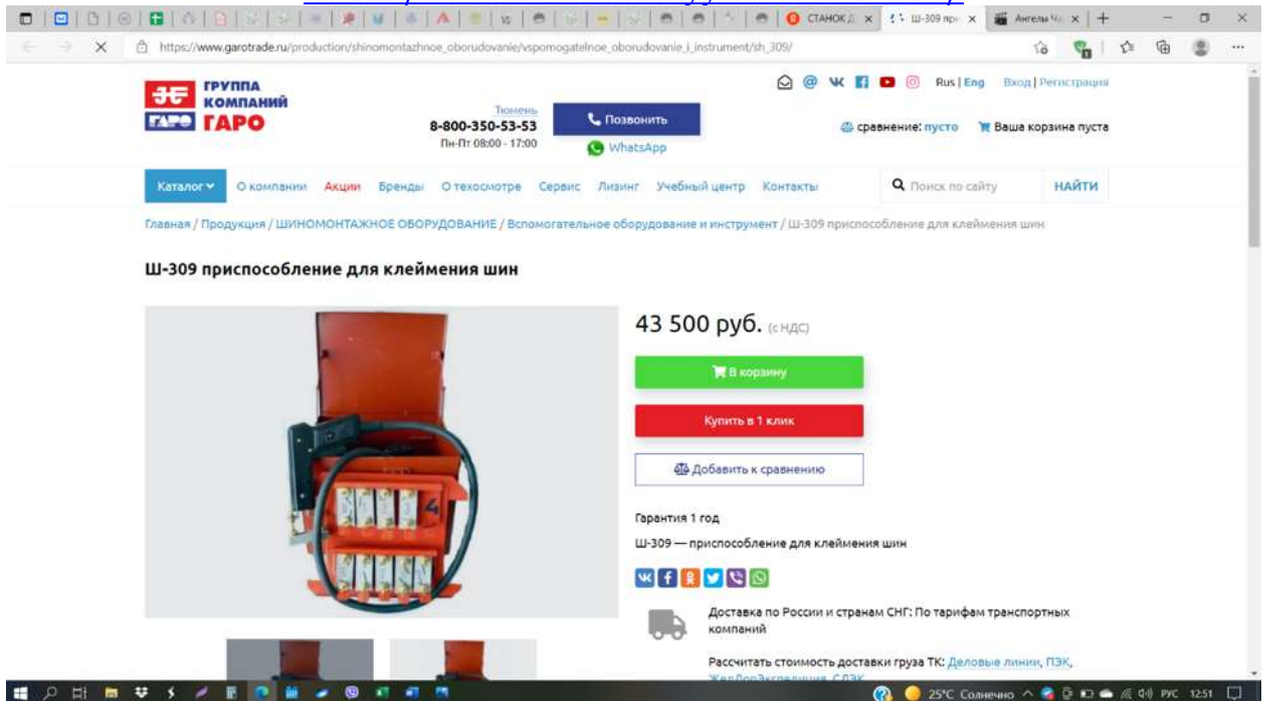
Варианты оплаты: VISA MIP

8 (499) 130-73-27

info@ck-stroyavto.ru

Станки 2Т118 оснащены устройством механической подачи с предохранительной муфтой.

<https://ck-stroyavto.ru/stanki-po-metallu/sverlilnye-stanki/nastolnye-sverlilnye-stanki/nastolno-sverlilnyy-stanok-2t118/>



Ш-309 приспособление для клеймения шин

43 500 руб. (с НДС)

В корзину

Купить в 1 клик

Добавить к сравнению

Гарантия 1 год

Ш-309 — приспособление для клеймения шин

Доставка по России и странам СНГ: По тарифам транспортных компаний

Расчитать стоимость доставки груза ТК: Деловые линии, ПЭК, Жел.Дорожники, СДЭК

https://www.garotrade.ru/production/shinomontazhnoe_oborudovanie/vspomogatelnoe_oborudovanie_i_instrument/sh_309/

Online-kassa.ru / Москва / Торговое оборудование / 1С ЮКТ / ККТ ЭКР 2102К Ф

ККТ ЭКР 2102К Ф в Москве

Цена: 7 910P
Есть в наличии
★★★★★

Выберите комплектацию:

- ЭКР 2102К Ф без ФН (210202) 7 910P
- ЭКР 2102К Ф с ФН на 13 мес. 14 110P
- ЭКР 2102К Ф с ФН на 15 мес. 14 110P
- ЭКР 2102К Ф с ФН на 36 мес. 17 160P

1 7 910 P

<https://online-kassa.ru/moskva/kupit/kkt-ekr-2102k-f/>

<https://www.sunmed.ru/product/apparat-dlya-darsonvalizatsii-novoanema-iskra-1-m-3490/>

АППАРАТ ДЛЯ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ НОВОАНЭМА ИСКРА 1

Аппараты и приборы физиотерапевтические

77 550 руб оптовая
(при покупке на сумму более 10 000 рублей)

81 427 50 руб розничная

<https://www.sunmed.ru/product/apparat-dlya-darsonvalizatsii-novoanema-iskra-1-m-3490/>

Уважаемые пользователи! Вы находитесь на новой версии интернет-магазина stomdevice.ru

Оценить | Вернуться на старую версию сайта

Москва | Стоматологическое оборудование с доставкой по России и СНГ | О компании | Самовывоз | Доставка | Оплата | Возврат | Контакты

stomdevice.ru Каталог | Искать товары | 8 (800) 511-72-99 | Сравнить | Избранное | Профиль | Корзина

ГП-40 МО - стерилизатор воздушный (40 л)

stomdevice.ru / Стоматологическое оборудование / Стерилизационное оборудование / Автоклавы, стерилизаторы, сухожаровые шкафы / Автоклавы, стерилизаторы, сухожаровые шкафы Касимовский Приборный Завод / ГП-40 МО - стерилизатор воздушный (40 л)

☆☆☆☆☆ | Написать отзыв | В избранное | Сравнить | Код: 005360

Бренд: Касимовский Приборный Завод
Страна бренда: Россия
Гарантия, мес: 12
Регистрационное удостоверение: ФСР 2017/0267

22 200 P

В наличии на удаленном складе

Забрать самовывозом можно после 25 июля, требуется предоплата

Количество: 1

Купить

Коммерческое предложение

Лизинг

Используйте сайт. Вы соглашаетесь на сбор и обработку персональных данных, с применением cookie-файлов, согласно Политике о персональных данных и условий Пользовательского соглашения, чтобы посещение сайта было удобным.

<https://stomdevice.ru/bazovoe-oborudovanie/sterilizacionnoe-oborudovanie/avtoklavy-sterilizatory-suhozharovye-shkafy/gp-40-mo-sterilizator-vozdushnyy-40-l/>

О компании | Услуги | Сертификаты | Самовывоз | Оплата | Доставка | Контакты | < 10:00 до 21:00 | +7 (495) 988-30-53 | Заказать звонок | Войти

Время ТВ | Ваш город: Москва | Поиск

Каталог | Телевизоры | Встраиваемая техника | Крупная бытовая техника | Строительство и ремонт | АКЦИИ

Компрессор Remeza СБ4/С-100.LB50

Главная - Каталог - Силовая техника - Компрессоры - Поршневые компрессоры - Компрессор Remeza СБ4/С-100.LB50

☆☆☆☆☆ | ID товара: 0258115

66 924 руб.

Много | Отложить | Сравнить

1 | В корзину | Купить в 1 клик

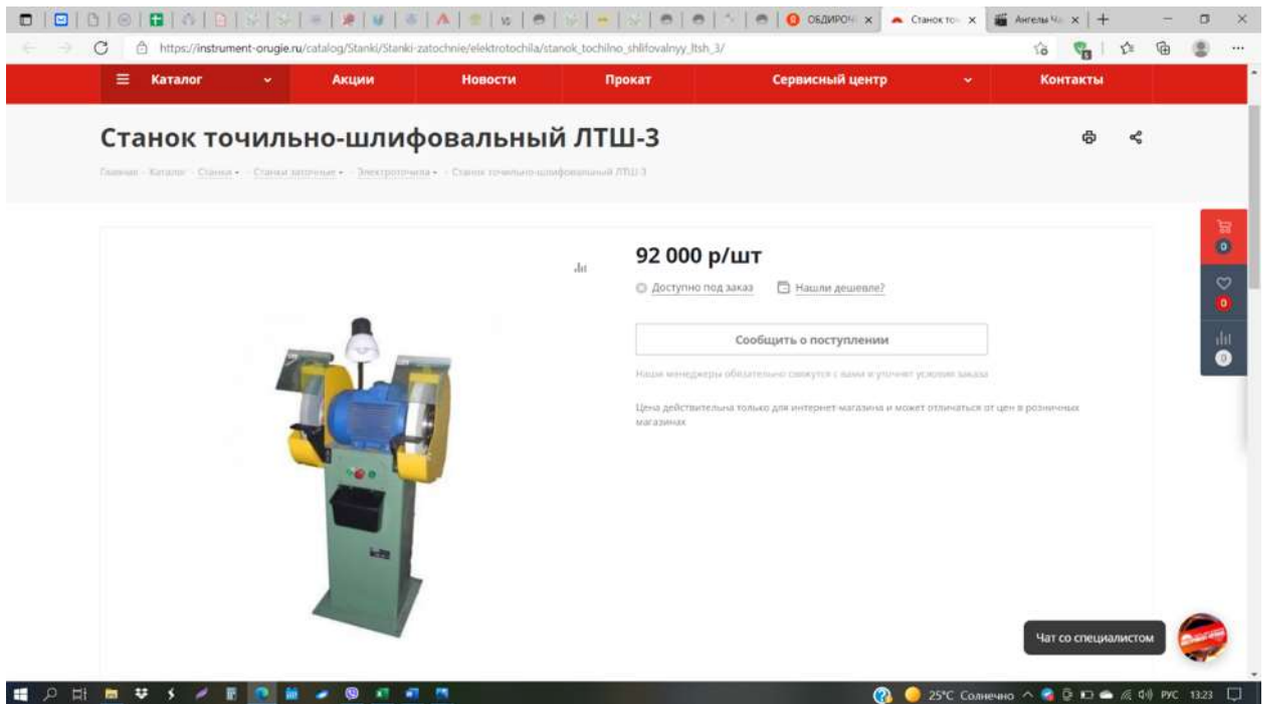
Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах. Цена актуальна на 18.07.2021.

Сейчас данный товар просматривают 1 человек.

Характеристики | Отзывы

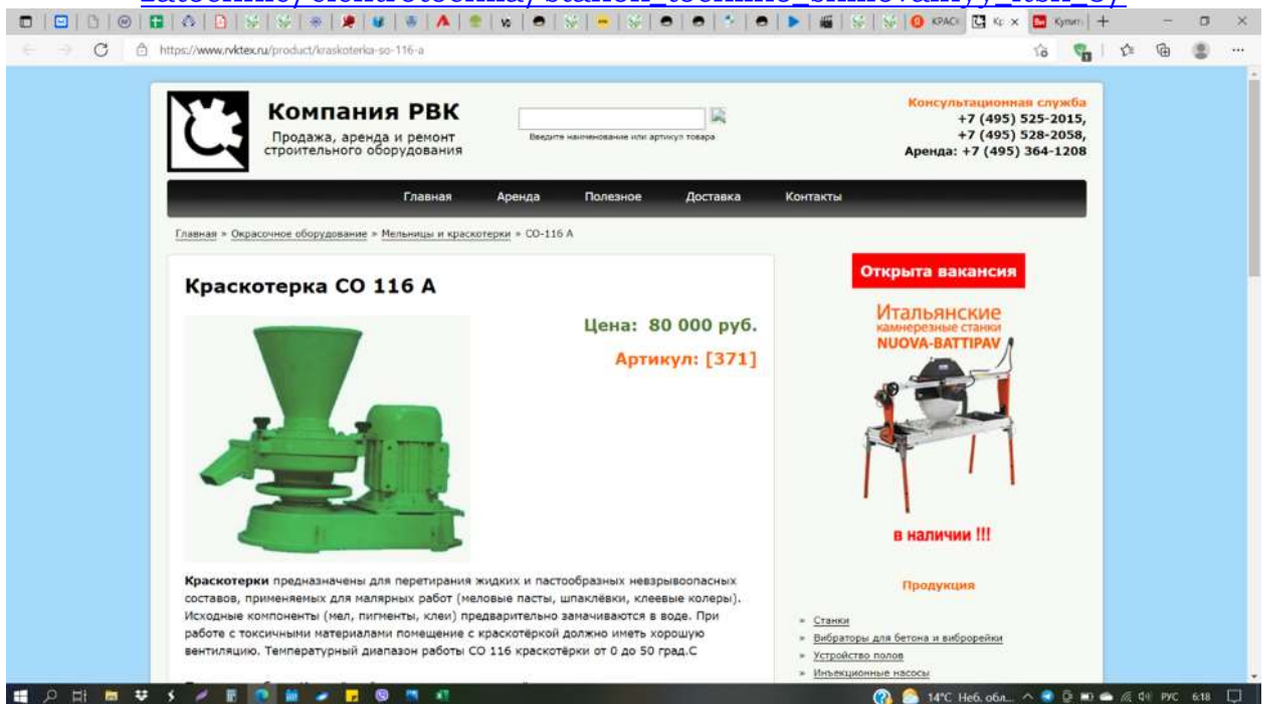
Ближайшая доставка по Москве - 3 - 4 дн.
Стоимость доставки по Москве 300 р.

https://timetv.ru/catalog/item-kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50-476428?utm_source=marketmsk&utm_medium=cpc&utm_campaign=stroitelnoe-oborudovanie%2Fsilovaya_tekhnika%2Fkompressory%2Fporshnevye_kompressory&utm_content=Remeza_kompressor_remeza_sb4_s_100_lb50&utm_term=476428&ymclid=1626596385299954894250003



The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a grinding machine. The URL is https://instrument-orugie.ru/catalog/Stanki/Stanki_zatochnie/elektrotochila/stanok_tochilno_shlifovalnyy_ltsh_3/. The page features a red navigation bar with links for 'Каталог', 'Акции', 'Новости', 'Прокат', 'Сервисный центр', and 'Контакты'. The main heading is 'Станок точильно-шлифовальный ЛТШ-3'. Below the heading is a price of '92 000 р/шт' and a 'Сообщить о поступлении' button. A 3D rendering of the machine is shown on the left. The browser's taskbar at the bottom shows the date and time as 13:23.

https://instrument-orugie.ru/catalog/Stanki/Stanki-zatochnie/elektrotochila/stanok_tochilno_shlifovalnyy_ltsh_3/



The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a paint mill. The URL is <https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a>. The page features a blue header with the company logo and name 'Компания РВК' and contact information. The main heading is 'Краскотерка СО 116 А'. Below the heading is a price of 'Цена: 80 000 руб.' and an article number 'Артикул: [371]'. A 3D rendering of the machine is shown on the left. The browser's taskbar at the bottom shows the date and time as 6:18.

<https://www.rvktex.ru/product/kraskoterka-so-116-a>

Ваш город Москва

Поиск

+7 (3452) 500-067
Заказать звонок

Войти
Личный кабинет

Каталог

Акции

Бренды

Новости

Статьи

Помощь

Контакты

B2B

Главная > Каталог > Охранно пожарная сигнализация ОПС > Приборы приемно-контрольные (ППКОП) > Приборы 13 и более шлейфов сигнализации > ВЭРС-ПК 16М,16 ШС, под акк. 7 Ач, металлический корпус

ВЭРС-ПК 16М,16 ШС, под акк. 7 Ач, металлический корпус

Наличие: Мало

Рейтинг: ★★★★★

5 742 руб.

В корзину

Платно (Доставка курьером)
через 7 дней, 27 июля — 350 руб.

Бесплатно (Доставка до терминала ТК)
завтра, 21 июля — 0 руб.

Условия доставки

Ожидание ответа от msk.csbpro... Доставка Оплата Работа в регионе Акции

https://msk.csbpro.ru/catalog/okhranno_pozharnaya_signalizatsiya_ops/pribory_priemno_kontrolnye_ppkop/pribory_13_i_bolee_shleyfov_signalizatsii/vers_pk_16m_16_shs_pod_akk_7_ach_metallicheskiy_korpus/

https://optlist.ru/company/torgovyi-dom-skht/product/vesy-avtomobilnye-va-skht-2-60-15-3

Торговый Дом СХТ
производство и реализация весоизмерительной техники

Воронеж, Россия

Последний визит: 1 мес. назад
На Optlist: с мая 2020

О компании Фото **Товары** Информация Контакты

Весы автомобильные ВА СХТ 2-60-15-3

Цена: 601000 руб.
Минимальный заказ: 1 шт.

Весы автомобильные ВА СХТ 2-60-15-3 платформенные, макс. нагрузка 60 т., длина грузоприемного устройства 15 м., 3 секции грузоприемного устройства, аналоговая система Utilicell, Испания

Платформенные автомобильные весы рекомендуется использовать при больших грузопотоках. За счет того, что платформа представляет собой цельную конструкцию, значительно уменьшается количество болтовых соединений, что, в свою очередь, повышает прочностные характеристики весов. Узел стыковки платформ проработан таким образом, что болты работают только на растяжение, исключая нагрузку на срез.

Более подробное описание товара и его технических характеристик

Написать поставщику

Попросить перезвонить

Проверить поставщика

Используя сайт вы соглашаетесь на применение Cookie

<https://optlist.ru/company/torgovyi-dom-skht/product/vesy-avtomobilnye-va-skht-2-60-15-3>

Магазин Весов
все весовое оборудование

Поиск по каталогу...

8-800-500-47-63
info@magazin-vesov.ru
г. Тюмень

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОКУПАТЕЛЯМ О МАГАЗИНЕ НОВОСТИ БРЕНДЫ ГАЛЕРЕЯ КОНТАКТЫ

Главная — Крановые весы

Весы крановые ТОПАУ ВА 10061

99 000 руб

☆☆☆☆☆ Оставить отзыв

1 В КОРЗИНУ

СРАВНИТЬ В ИЗБРАННОЕ

Доставка в г. Тюмень

Крановые весы ВА 10061, НПВ 10 тонн, дискретность 5 кг, диапазон рабочих температур -40...+40. Крановые электронные весы ТОПАУ тяжелой серии ВА 061 предназначены для тяжелых условий эксплуатации.

Категории: Крановые весы, ТОПАУ

Напишите нам, мы в сети!

<https://magazin-vesov.ru/collection/kranovye-vesy/product/va-10061>

Измерительный Инструмент Mitutoyo Tesa Mahr
Штангенциркули, Микрометры, Нутромеры, Индикаторы, Глубиномеры...

Сообщение от официального «Исполнителя»

DIRECTLOT • RU

Вход Регистрация

Товары Услуги Сообщество Возможности gc-aviation.ru

Все товары → Все для моделиста → Электрические двигатели для моделей

Преобразователь чистоты тока ИЭ 9405-1У2

Лот 770337, размещен в продажу: 1 мес. назад

Состояние: Новый (совершенно новый в упаковке)
Находится в: Стрелецкое

21 000,00 ₪

1 В наличии 1 Мин. заказ 0 Запросили 0 Уже купили

КУПИТЬ

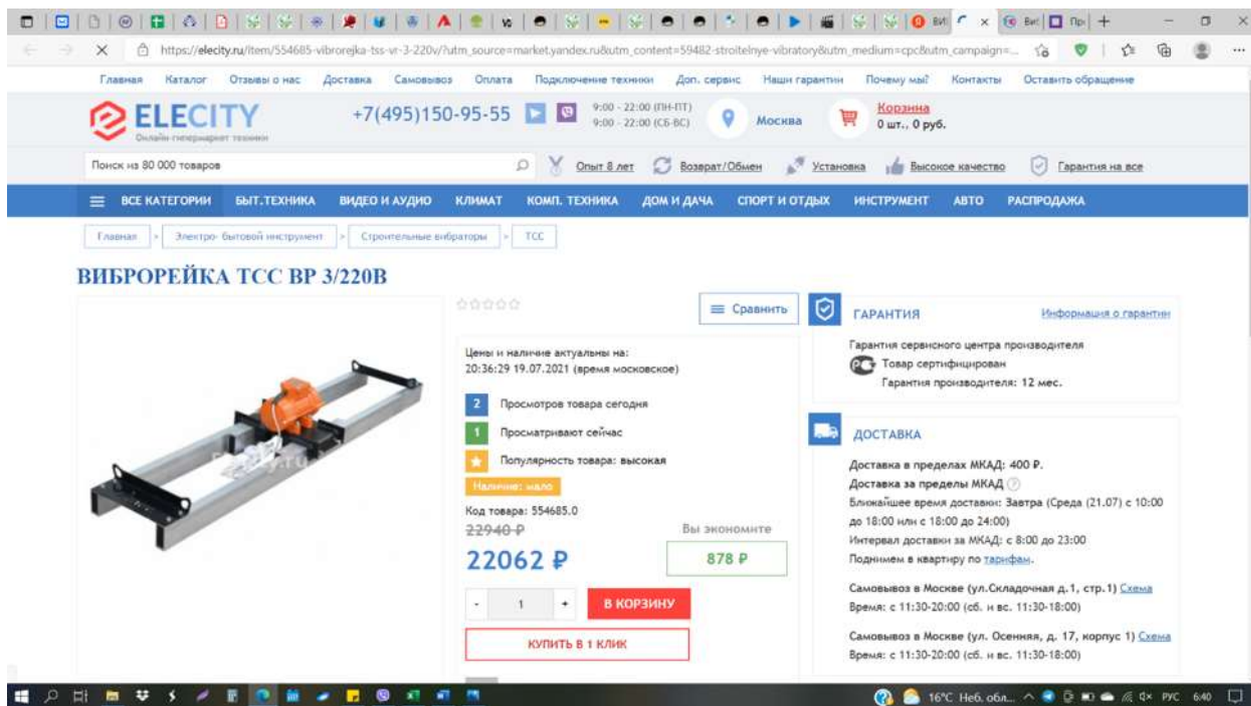
Оплата
Наличными при встрече На счет карты Банковский перевод

Доставка
Получение при встрече Транспортной компанией

Mihasic678
Оффлайн
И: Белгород
В системе: 2 мес.
1 0

Все товары продавца

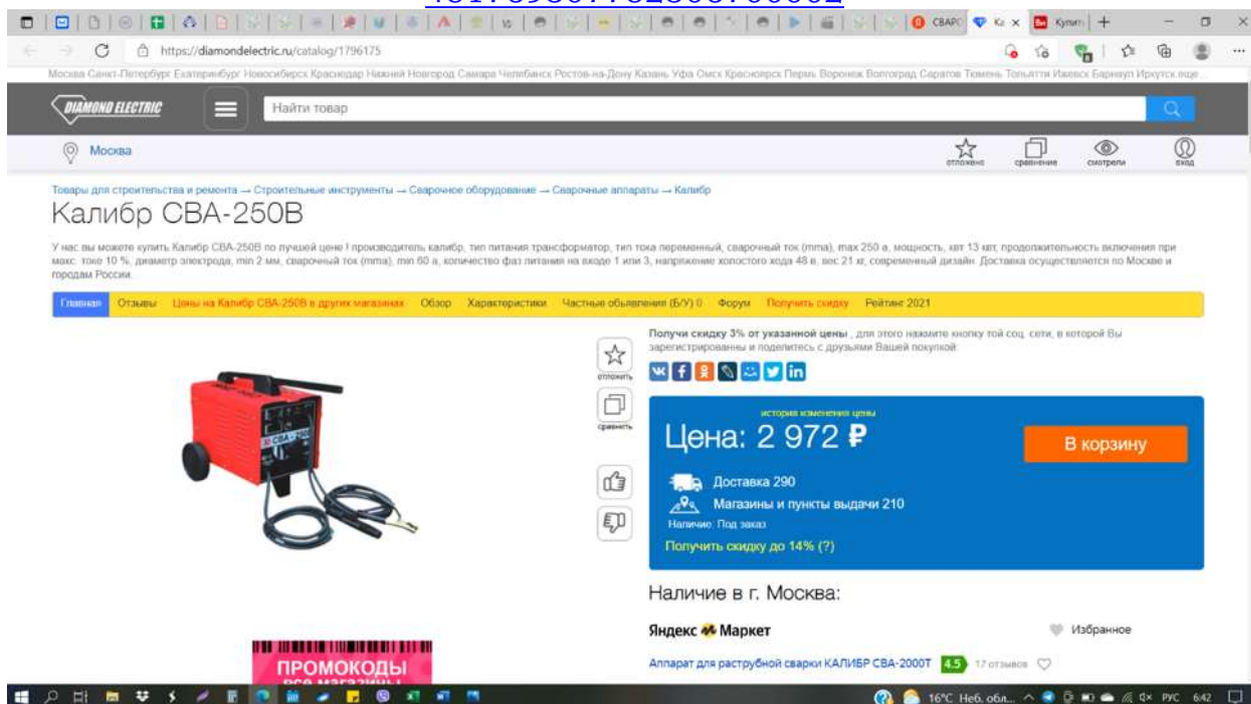
<https://directlot.ru/lot.php?id=770337>



Скриншот веб-страницы ELECITY.ru, посвященной товару ВИБРОРЕЙКА TSS VR 3/220V. В верхней части сайта отображены контактные данные (+7(495)150-95-55), часы работы (9:00 - 22:00 ПН-ПТ) и местоположение (Москва). Поиск на сайте насчитывает 80 000 товаров. В меню перечислены категории: ВСЕ КАТЕГОРИИ, БЫТ. ТЕХНИКА, ВИДЕО И АУДИО, КЛИМАТ, КОМП. ТЕХНИКА, ДОМ И ДАЧА, СПОРТ И ОТДЫХ, ИНСТРУМЕНТ, АВТО, РАСПРОДАЖА. В хлебных крошках путь: Главная > Электро- бытовое оборудование > Строительные вибраторы > TSS.

Название товара: ВИБРОРЕЙКА TSS VR 3/220V. Цена: 22062 руб. (исходная цена 22940 руб.). Кнопки: В КОРЗИНУ, КУПИТЬ В 1 КЛИК. Информация о гарантии: Гарантия сервисного центра производителя, Товар сертифицирован, Гарантия производителя: 12 мес. Доставка: Доставка в пределах МКАД: 400 руб. Доставка за пределы МКАД: Ближайшее время доставки: Завтра (Среда 21.07) с 10:00 до 18:00 или с 18:00 до 24:00. Интервал доставки за МКАД: с 8:00 до 23:00. Подъем в квартиру по тарифам. Самовывоз в Москве (ул. Складочная д. 1, стр. 1) Ссылка. Время: с 11:30-20:00 (сб. и вс. 11:30-18:00). Самовывоз в Москве (ул. Осенняя, д. 17, корпус 1) Ссылка. Время: с 11:30-20:00 (сб. и вс. 11:30-18:00).

https://eleciry.ru/item/554685-vibrorejka-tss-vr-3-220v/?utm_source=market.yandex.ru&utm_content=59482-stroitelnye-vibratory&utm_medium=cpc&utm_campaign=msk&utm_term=524512&ymclid=16267451769307752306700002



Скриншот веб-страницы DIAMOND ELECTRIC.ru, посвященной товару Калибр СВА-250В. В верхней части сайта отображены контактные данные (+7(495)150-95-55), часы работы (9:00 - 22:00 ПН-ПТ) и местоположение (Москва). Поиск на сайте насчитывает 80 000 товаров. В меню перечислены категории: ВСЕ КАТЕГОРИИ, БЫТ. ТЕХНИКА, ВИДЕО И АУДИО, КЛИМАТ, КОМП. ТЕХНИКА, ДОМ И ДАЧА, СПОРТ И ОТДЫХ, ИНСТРУМЕНТ, АВТО, РАСПРОДАЖА. В хлебных крошках путь: Главная > Электро- бытовое оборудование > Строительные вибраторы > TSS.

Название товара: Калибр СВА-250В. Цена: 2 972 руб. Кнопка: В корзину. Информация о доставке: Доставка 290. Магазины и пункты выдачи 210. Наличие: Под заказ. Получить скидку до 14% (?). Наличие в г. Москва: Яндекс Маркет. Аппарат для раструбной сварки КАЛИБР СВА-200Т 4.5 17 отзывов.

<https://diamondelectric.ru/catalog/1796175>

The screenshot shows the product page for the Циклон ПДГ 160 transformer semi-automatic welding power source on the 100kVATT.RU website. The page includes a navigation bar with the company logo, contact information, and a search bar. The main content area features a large image of the yellow and black welding power source, a list of technical specifications, and a price tag of 16 500 Р (including 20% VAT). The specifications table is as follows:

Бренд	ЦИКЛОН
Напряжение	220 В
Гарантийный срок	12 месяцев
Тип сварочного аппарата	Трансформаторные
Равом сварки	MIG/MAG - полуавтомат
Максимальный сварочный ток	160 Ампер
Популярное	дешевые, Российского производства, для дома, бытовые
Продолжительность нагрузки	30%

The price is 16 500 Р (including 20% VAT). The quantity is set to 1. There is an "add to cart" button and a "Купить в 1 клик" button. The delivery location is set to Moscow.

<https://moskva.100k watt.ru/svarochnyy-poluavtomat-ciklon-pdg-160/>

The screenshot shows the product page for the гидравлический сварочный аппарат msptu 250 on the k-watt.ru website. The page includes a navigation bar with the company logo, a search bar, and a shopping cart icon. The main content area features a large image of the hydraulic welding apparatus, a price tag of 240 000 Р, and a "Добавить в корзину" button. The price is 240 000 Р. There is a "Добавить в корзину" button and a "Нашли дешевле? Снизим цену!" button. The delivery location is set to Moscow. The page also includes social media sharing icons and a "Оставить отзыв" button.

<https://k-watt.ru/products/gidravlicheskiy-svarochnyj-apparat-msptu-250>

The screenshot shows a product page for a SIMZ VD-306 CT rectifier. The page includes a navigation bar with 'Каталог товаров' and 'Акции'. The main content area features a large image of the yellow and black rectifier, a list of smaller images, and a detailed specification table. The price is 53,469 rubles. The page also includes a search bar, a shopping cart icon, and a 'Быстрый заказ' button.

https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypryamitel/simz/vd-306-st-seriya-03-8010394/

Напряжение:	380 В
Мак мощность:	20 кВт
Мак ток:	315 А
Диаметр электр/провода:	2.000-6.000 мм
Количество постов:	1
Вес нетто:	97 кг

<https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/svarochnoe-oborudovanie/mma/svarochnyj-vypryamitel/simz/vd-306-st-seriya-03-8010394/>

The screenshot shows a product page for a TDM 405 380v Aluminum Welding Transformer. The page includes a navigation bar with 'О компании', 'Оплата', 'Доставка', 'Контакты', and '+7(499) 110-23-89'. The main content area features a large image of the blue and grey transformer, a 'Наличие: Есть в наличии' status, and a 'Купить' button with a price of 9,620 rubles. The page also includes a search bar, a shopping cart icon, and a 'Товаров: 0 (0 руб)' button.

https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-405-380v-alyuminij-svarochnyj-transformator>

Главная / Инструмент / Генераторы (электростанции) / Бензиновые / Бензиновые однофазные генераторы 220 В / Вепр

Бензиновая электростанция Вепр АБП 2,7-230 ВХ-Б

Код товара: 13903089 ★★★★★ 1 вопрос

Нет в наличии

Гарантия производителя 1 год

В избранное Сравнить

Вес нетто: 38 кг
 Габариты без упаковки: 600x420x570 мм
 Напряжение: 220 В
 Стартер: ручной стартер
 Мощность номинальная при 220 В: 2,6 кВт
 Автозапуск (АВР): нет
 Двигатель: Honda GX 200
 Все характеристики >

Последняя цена
46 767 р.

Подобрать аналог

Спешите до 18707 р. бонусами
 Начислили 467 бонусов

Внимание! Данный товар был снят с поставок.
 Посмотреть аналоги >

https://www.vseinstrumenti.ru/instrument/generatory-elektrostantsii/benzinovyie/odnofaznye-220-v/vepr/benzinovaya-elektrostantsiya-vepr-abp-2.7-230-vh-b/?yclid=4101594833361877274&utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=dsa_silteh_generator_n&utm_content=9392895812&utm_term=ST%3Asearch%7CS%3Anone%7CAP%3Aano%7CPT%3Apremium%7CP%3A1%7CDT%3Adesktop%7CRI%3A55%7CCI%3A43057318%7CGI%3A4257355095%7CPI%3A1198920%7CAI%3A9392895812%7CRT%3A%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%7CKW%3A%7CRN%3A%D0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C

ГЛУБИНЫЕ ВИБРАТОРЫ
 ПЛОЩАДОЧНЫЕ ВИБРАТОРЫ
 ГЛУБИНЫЕ ВИБРАТОРЫ КРАСНЫЙ МАЯК
 ПЛОЩАДОЧНЫЕ ВИБРАТОРЫ КРАСНЫЙ МАЯК
 ВИБРОРЕЙКИ
 ТРАНСФОРМАТОРЫ
 ПОНИЖАЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР
 ПОВЫШАЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР
 СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ
 Трансформаторы 1,0 кВА
 Трансформаторы 10 кВА
 Трансформаторы 15 кВА
 Трансформаторы 25 кВА
 Трансформаторы 40 кВА
 Трансформаторы 63 кВА
 Трансформаторы 100 кВА
 Трансформаторы 160 кВА
 Трансформаторы 250 кВА
 Трансформаторы 400 кВА
 Трансформаторы 630 кВА
 РАЗВЕДИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

ТЕХНИЧЕСКАЯ НАСТАВКА УПРАВЛЕНИЯ

Главная / Каталог / Трансформаторы / Силовые трансформаторы / Трансформаторы 15 кВА

ТРАНСФОРМАТОРЫ 15 КВА

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТЭСИ-16,0

ТЭСИ-16,0

Номинальная мощность, кВА	16
Номинальное напряжение вторичной обмотки, В одно фаз	12, 24, 36, 42, 110, 127, 220, 380
Масса, кг	105-139

Цена: от 28 125 до 39 150 руб.

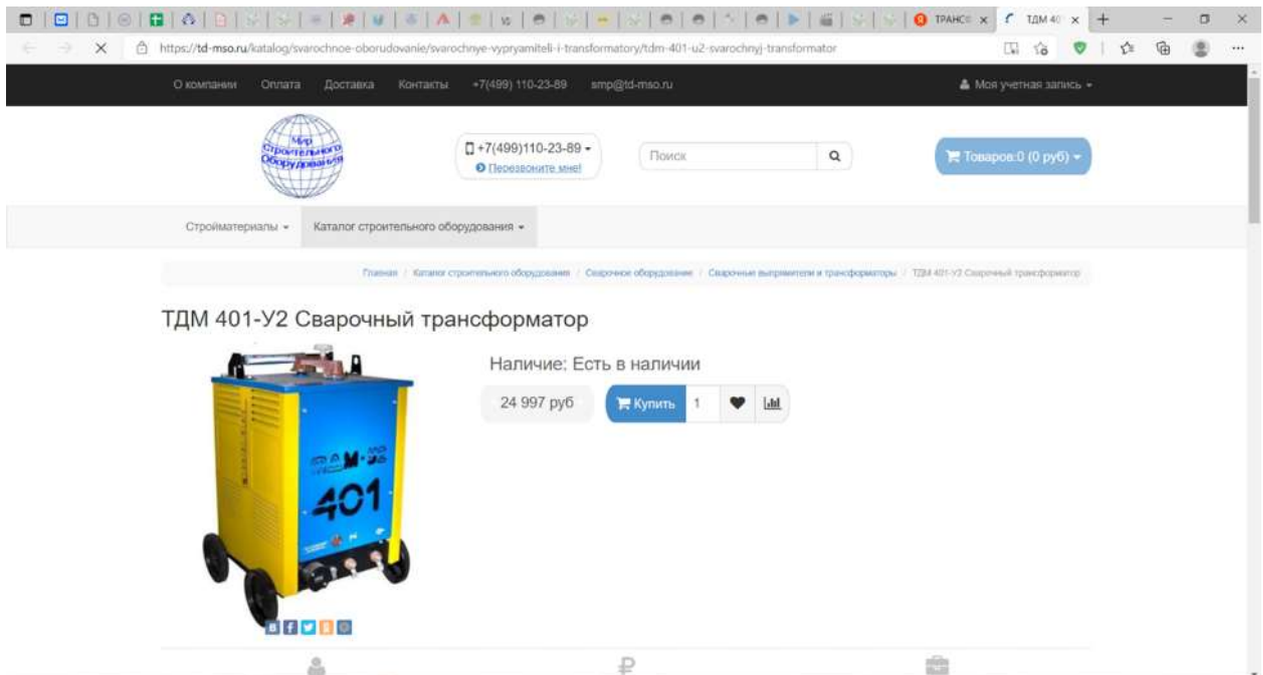
Модификации:
 ТЭСИ-16,0 (исполнение Б) - По

Под заказ ЗАКАЗАТЬ

ПОДРОБНЕЕ Задать вопрос

ТРАНСФОРМАТОР ТЭС-16,0

<https://vibromotors.ru/catalog/transformatory-15-kva/>



https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-401-u2-svarochnyj-transformator

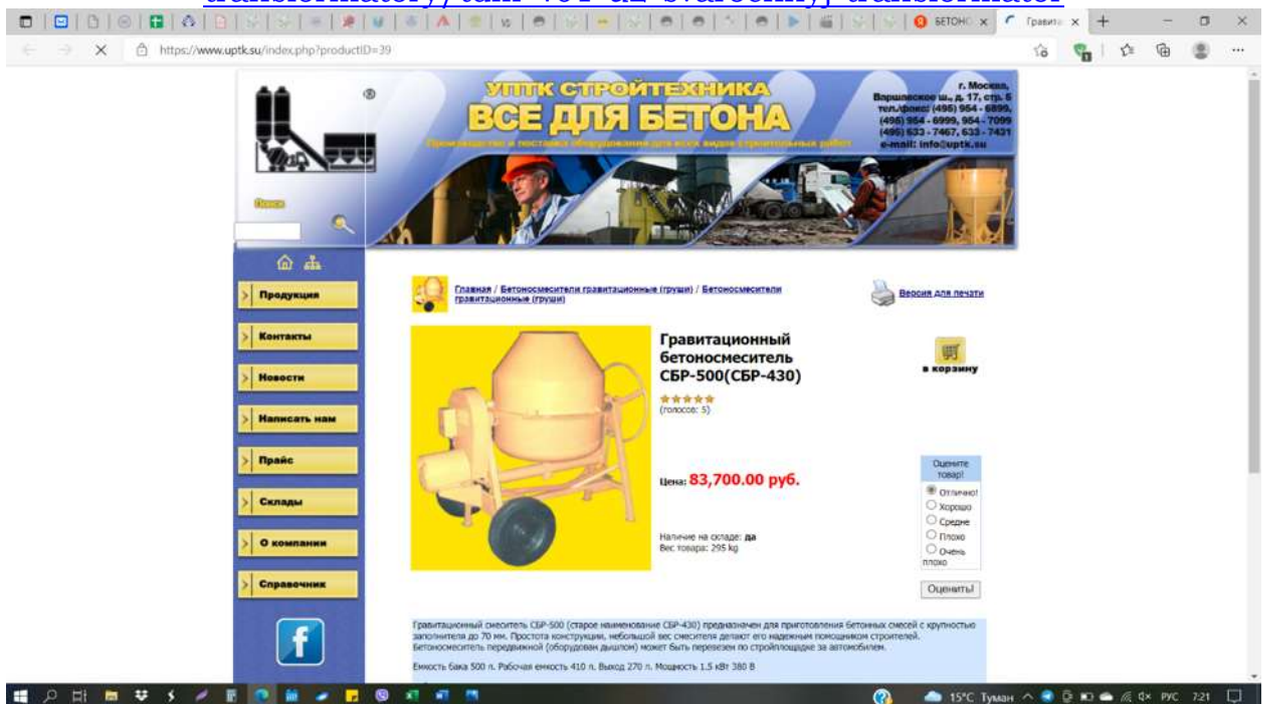
ТДМ 401-У2 Сварочный трансформатор

Наличие: Есть в наличии

24 997 руб

Купить 1

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-401-u2-svarochnyj-transformator>



УПТК СТРОЙТЕХНИКА
ВСЕ ДЛЯ БЕТОНА

г. Москва, Варшавское ш., д. 17, стр. 6
телефоны: (495) 954 - 6899,
(495) 954 - 6999, 954 - 7099
(495) 633 - 7467, 633 - 7431
e-mail: info@uptk.su

Главная / Бетономесители (гравитационные (груши)) / Бетономеситель гравитационный (груши)

Воспользуйтесь

Гравитационный бетономеситель СБР-500(СБР-430)

★★★★★
(голосов: 5)

Цена: **83,700.00 руб.**

Наличие на складе: да
Вес товара: 295 kg

В корзину

Оцените товар!

Отлично!

Хорошо

Средне

Плохо

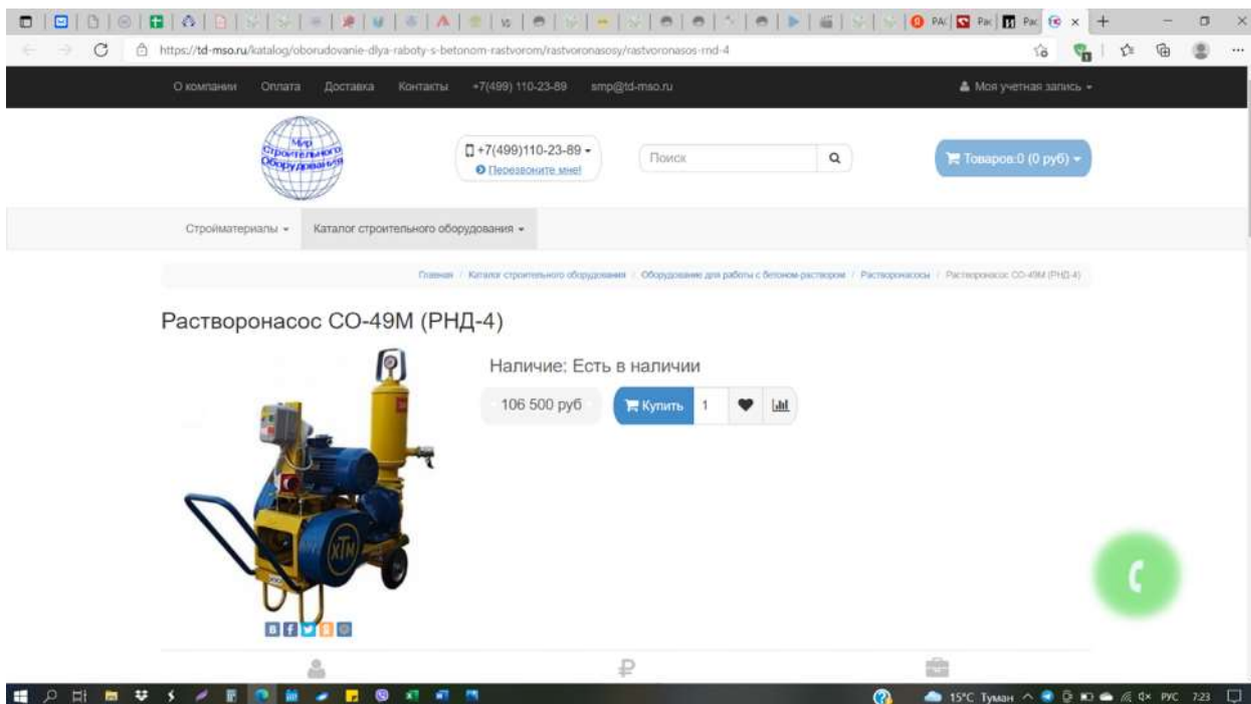
Очень плохо

Оценить!

Гравитационный смеситель СБР-500 (старое наименование СБР-430) предназначен для приготовления бетонных смесей с крупностью заполнителя до 70 мм. Простота конструкции, небольшой вес смесителя делают его идеальным помощником строителей. Бетономеситель переносной (оборудован дышлом) может быть перевезен по строительной площадке за автомобилем.

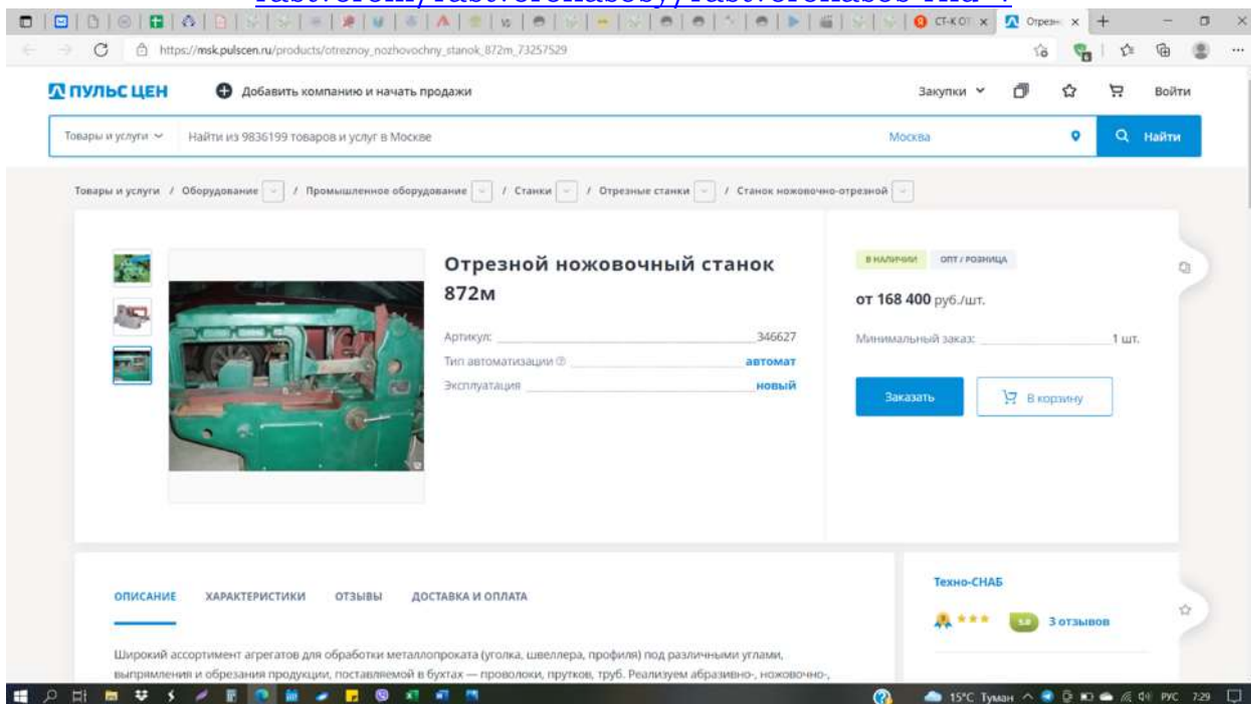
Емкость бачка 500 л. Рабочая емкость 410 л. Выход 270 л. Мощность 1,5 кВт 380 В

<https://www.uptk.su/index.php?productID=39>



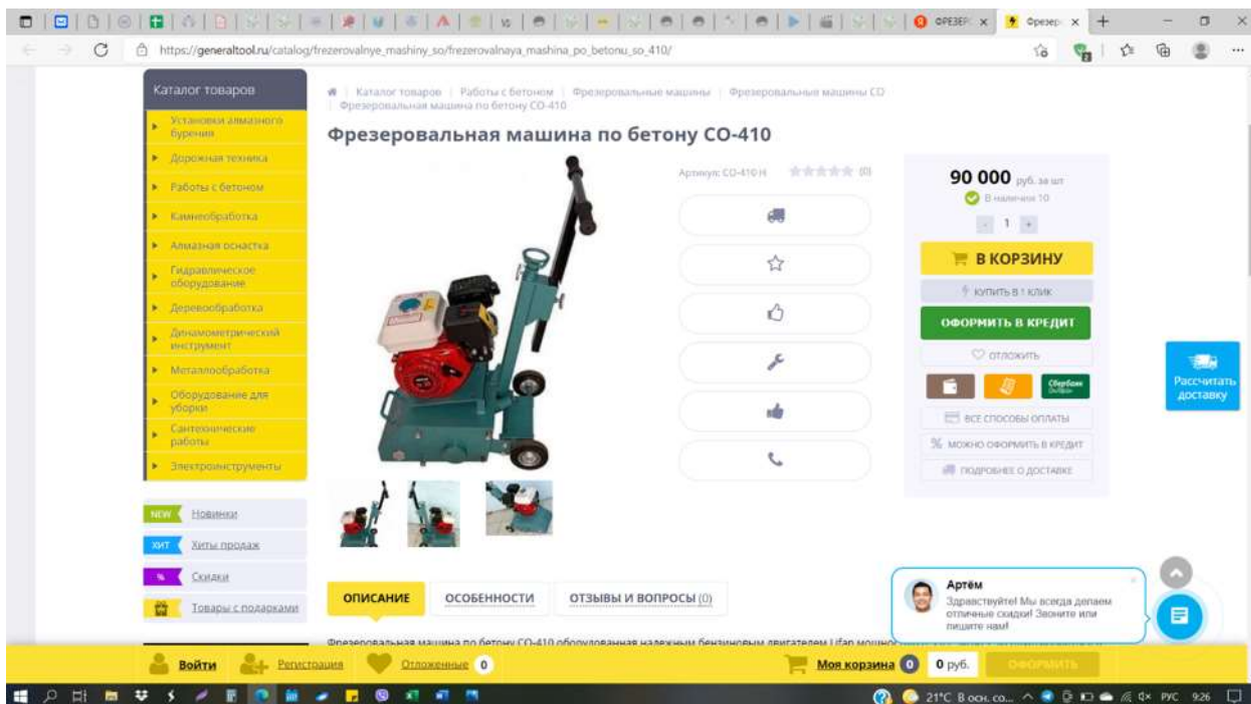
https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/rastvoronasosy/rastvoronasos-rnd-4

<https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/rastvoronasosy/rastvoronasos-rnd-4>

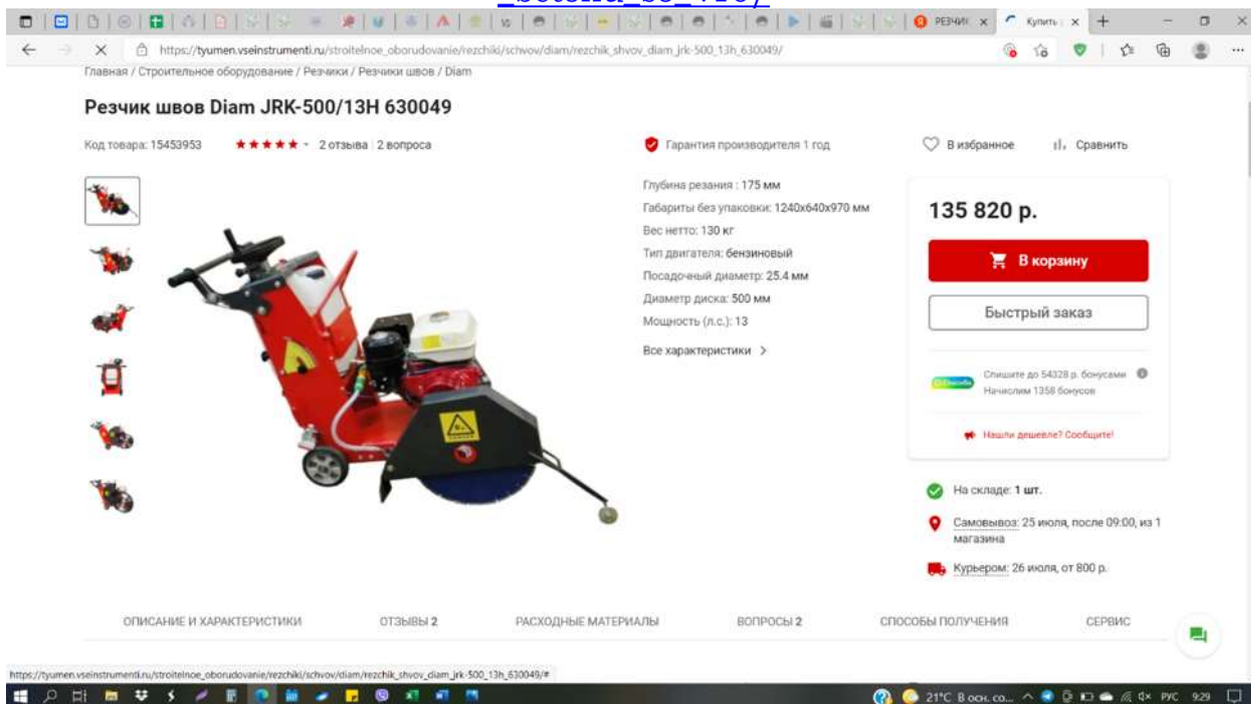


https://msk.pulscen.ru/products/otreznoy_nozhovochny_stanok_872m_73257529

https://msk.pulscen.ru/products/otreznoy_nozhovochny_stanok_872m_73257529



https://generaltool.ru/catalog/frezerovalnye_mashiny_so/frezerovalnaya_mashina_po_betonu_so_410/



https://tyumen.vseinstrumenti.ru/stroitelnoe_oborudovanie/rezchiki/schvov/diam/jrk-500_13h_630049/

О компании Контакты Статьи и видео Юридическим лицам Условия кредитования Вход Регистрация

ДИАМТУЛС
интернет-магазин строительного инструмента и оборудования

Доставка и оплата Гарантии и сервис (499) 583-88-92 8 800 505-92-84 Заказать звонок

КАТАЛОГ АКЦИИ Поиск по товарам 0 товаров на сумму 0 руб

Главная → Вибротехника → Виброплиты

Виброплита DIAM VM-80/5.5H 630019

Код товара: 1000022 **Нет в наличии** Отзывы 3

Модельный ряд, VM

60/5.0R	70/5.5H	80/5.5H
90/5.0R	120/5.5H	

Характеристики

Производитель	DIAM
Модель двигателя	Honda
Мощность, л.с.	5.5
Центробежная сила, кН	13

Цена: 77 910 руб. Купить в один клик

Принимаем VISA МИР

Сравнить В избранное

Наши дешевле? Снизим цену!

<https://www.diamtools.ru/product/vibroplita-diam-vm-80-5-5h-630019/>

О компании Оплата Доставка Контакты +7(499) 110-23-89 smtp@td-mso.ru Моя учетная запись

Стройматериалы Каталог строительного оборудования

Главная / каталог строительного оборудования / Окрасочное оборудование / Агрегаты окрасочные / Агрегат окрасочный Вагнер Вагнер 7000 220В

Агрегат окрасочный Wagner Вагнер 7000 220В

Наличие: Есть в наличии

124 000 руб. Купить 1

Наши дешевле?

Описание

Окрасочный агрегат Wagner Вагнер 7000 мембранного типа является надежным помощником при покраске фасадов зданий, нанесении грунтовых растворов, окраске

<https://td-mso.ru/katalog/okrasochnoe-oborudovanie/agregaty-okrasochnye/agregat-okrasochnyj-vagner-7000-220v>

https://www.stankomasch.ru/catalog/product/3634/

ОБОРУДОВАНИЯ - МЫ ЗНАЕМ, КАК РЕАЛИЗОВАТЬ ВАШИ ЗАДАЧИ

МНОГОКАНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

+7 (495) 787-74-20

INFO@STANKOMASCH.RU

Часы работы:
Понедельник — Четверг: с 8:30 до 17:30
Пятница: с 8:30 до 16:30

АКЦИЯ НА ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ -15%

АКЦИЯ В СТАНКОМАСШ: ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПЕТЕЛЬНЫЕ СТРОПЫ -15%

Безъ ассортимент текстильных строп со скидкой в 15% Стропы текстильные (СТП) и С...

НОВОСТИ

Новая партия Еврокубов по лучшей цене от Станкомаш – 14 900 рублей вместо 17 670 рублей у конкурентов

На склад поступила партия новых пластиковых емкостей в металлической обрешетке и...

Мы в соцсетях

РЕПРОДУКЦИЯ

На нашем сайте открыт новый раздел «Репродукция»

Представлено оборудование и...

АКЦИЯ НА ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ -15%

Главная / Оборудование для подачи и нанесения раствора / Штукатурные станции / Штукатурно-смесительный агрегат МАШ-1-01 с винтовым насосом

Штукатурно-смесительный агрегат МАШ-1-01 с винтовым насосом

Артикул: 5179

185 000 руб.

В КОРЗИНУ В КРЕДИТ

К СРАВНЕНИЮ

Стоимость доставки

Нужна консультация?

Получить консультацию и заказать товар вы можете по телефону.

+7 (495) 787-74-20

Или оставьте телефон, мы перезвоним в удобное вам время.

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

ОПИСАНИЕ / ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАРАНТИЯ И КАЧЕСТВО ДОСТАВКА

Предлагаемый штукатурно-смесительный агрегат имеет модульную конструкцию и поставляется в комплекте с мембранным поршневым насосом итальянского бренда. Он за одну минуту подготавливает и подает на расстояние по горизонтали до 30 м, по вертикали до 6 см в объеме 20 литров.

- МАШ-1-01 подходит для работы с растворами на основе цемента, извести, гипса.
- Оборудование можно использовать для подачи клеевых составов, растворов для кладки.
- Оно незаменимо при ремонтных, фасадных, отделочных, восстановительных работах, заливке стяжки пола.
- Его используют для устранения трещин, образовавшихся в основаниях.

Подана раствора осуществляется под давлением в 15 бар через рукав, который входит в базовую комплектацию. Процесс нанесения смеси упрощается благодаря применению форсунок.

Знать вопрос

<https://www.stankomasch.ru/catalog/product/3634/>

https://shop.volma.ru/catalog/shtukaturnye-stantsii/shtukaturnaya-stantsiya-kaleta-a151/

Штукатурная станция Калета А151

Каталог — Штукатурные станции

★★★★★ Артикул: AK151

КАЛЕТА

385 000 руб.

Найти дешевле?

1 В КОРЗИНУ

В ЛИЗИНГ

Рассчитать доставку

Хочу в подарок

Самовывоз сегодня - бесплатно из Волгограда

Доставка завтра - согласно тарифов ТК.

Мы теперь работаем в WhatsApp

Написать нам

Характеристики

Наш сайт использует файлы cookie

ООО «ВОЛМА – Маркетинг» использует «cookie» (файлы с данными о прошлых посещениях) для персонализации сервиса и удобства пользователей. Вы можете запретить сохранение «cookie» в настройках вашего браузера. ООО «ВОЛМА – Маркетинг» серьезно относится к защите персональных данных. Ознакомьтесь с условиями и принципами их обработки.

ПРИНИМАЮ

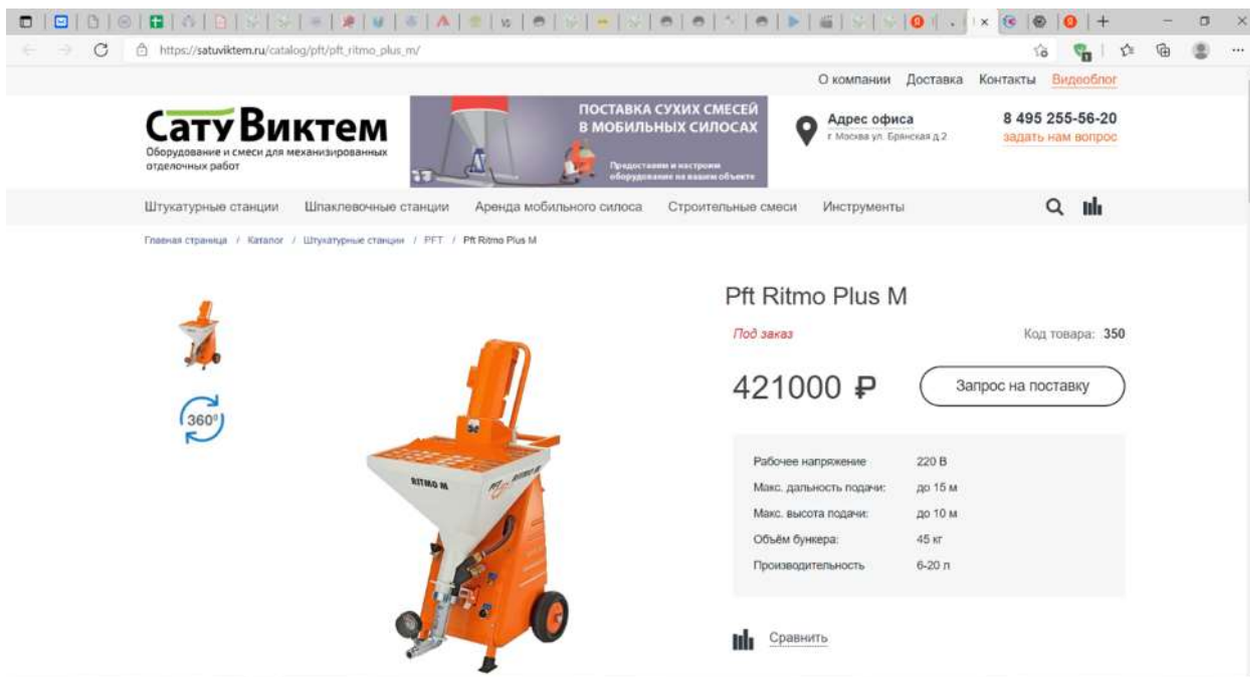
В (800) 500-70-12

СРАВНЕНИЕ

ОТЛОЖЕННЫЕ

КОРЗИНА

<https://shop.volma.ru/catalog/shtukaturnye-stantsii/shtukaturnaya-stantsiya-kaleta-a151/>



СатуВиктем
Оборудование и смеси для механизированных отделочных работ

Поставка сухих смесей в мобильных силосах
Предоставляем и настраиваем оборудование на вашем объекте

О компании Доставка Контакты **Видеоблог**

Адрес офиса: г. Москва ул. Бранская д.2
8 495 255-56-20
[задать нам вопрос](#)

Штукатурные станции Шлаковочные станции Аренда мобильного силоса Строительные смеси Инструменты

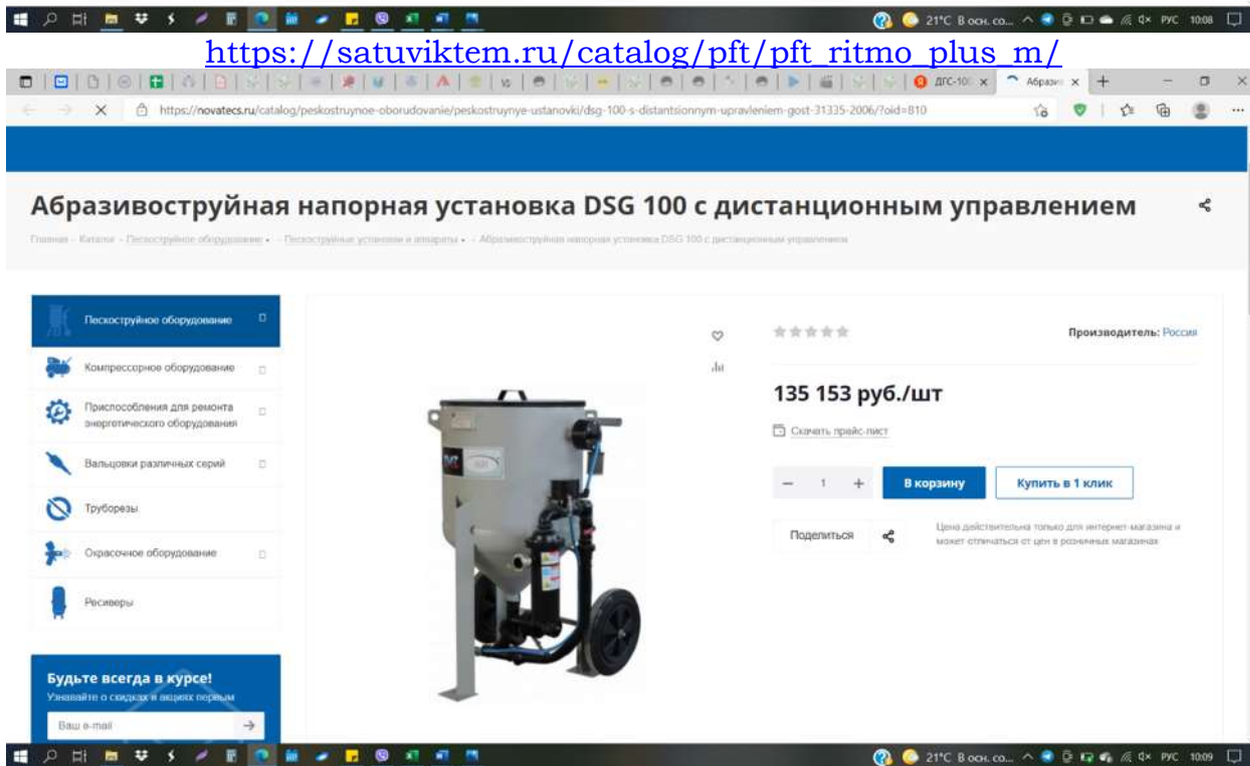
Главная страница / Каталог / Штукатурные станции / FFT / Pft Ritmo Plus M

Pft Ritmo Plus M

Под заказ Код товара: 350

421000 ₺

Рабочее напряжение:	220 В
Макс. дальность подачи:	до 15 м
Макс. высота подачи:	до 10 м
Объем бункера:	45 кг
Производительность:	6-20 л



https://satuviktem.ru/catalog/pft/pft_ritmo_plus_m/

<https://novatecs.ru/catalog/peskostruynoe-oborudovanie/peskostruynye-ustanovki/dsg-100-s-distantsionnym-upravleniem-gost-31335-2006/?oid=810>

Абразивоструйная напорная установка DSG 100 с дистанционным управлением

Главная - Каталог - Пескоструйное оборудование - Пескоструйные установки и аппараты - Абразивоструйная напорная установка DSG 100 с дистанционным управлением

Пескоструйное оборудование

- Компрессорное оборудование
- Приспособления для ремонта энергетического оборудования
- Вальцовки различных серий
- Труборезы
- Ограсочное оборудование
- Ресиверы

Будьте всегда в курсе!
Узнавайте о скидках и акциях первым

Ваш e-mail:

135 153 руб./шт

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

<https://novatecs.ru/catalog/peskostruynoe-oborudovanie/peskostruynye-ustanovki/dsg-100-s-distantsionnym-upravleniem-gost-31335-2006/?oid=810>

Тюмень 4 магазина

8 800 550-37-70
Звонок бесплатный 07:00 - 00:00

Проверить статус заказа
Оплатить заказ онлайн

Вход | Регистрация

Каталог товаров Акции

Поиск среди 300 тысяч товаров. Введите запрос

Сравнение Избранное Корзина

Главная / Всё для сада / Мотопомпы / Грязная вода / REDVERG

Мотопомпа для грязной воды REDVERG RD-DWP80 6631530

Код товара: 15984768 ★★★★★ 1 отзыв · 1 вопрос

Гарантия производителя 1 год

Высота подъема: 25 м
Производительность: 750 л/мин
Тип: для грязной воды
Мощность (Вт): 4780
Вес нетто: 36 кг
Диаметр входного отверстия: 80 мм
Двигатель: REDVERG GM168F-1
Все характеристики >

22 590 р.

В корзину

Быстрый заказ

Спешите до 9036 р. бонусами
Начислили 325 бонусов

Наши дешевле? Сообщите!

На складе: 1 шт.

<https://tyumen.vseinstrumenti.ru/sadovaya-tehnika/motopompy/gryznaya-voda/redverg/rd-dwp80-6631530/>

Устройства УЗК

Кабельные чулки

Лебедки кабельные

Палатки кабельные

UNIROLLER

Наконечники | Гильзы

Наконечники НШВИ

Муфты кабельные

Термоусадка

Металлорукав | Фитинги

Кабельные стяжки

Инструмент СИП

ФИЛЬТР РАЗДЕЛА ПО КАТЕГОРИЯМ
(для удобства вашего поиска выберите интересующий вас подраздел)

Добавить в корзину

Применить фильтр

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ:
Артикул товара: УЗК-ТСП/11

11/150 УЗК (™ АПИС) Устройство закладки кабеля на тележке
- Ø 11 мм, длина 150 метров, цвет красный/желтый

АПИС

СТОИМОСТЬ МОДЕЛИ:
15 950,00 руб./мелкий опт
СТОИМОСТЬ ТОВАРА УКАЗАНА ЗА 1 ЕД.
ОПТОВЫЙ ОТДЕЛ: +7 (495) 700-60-17

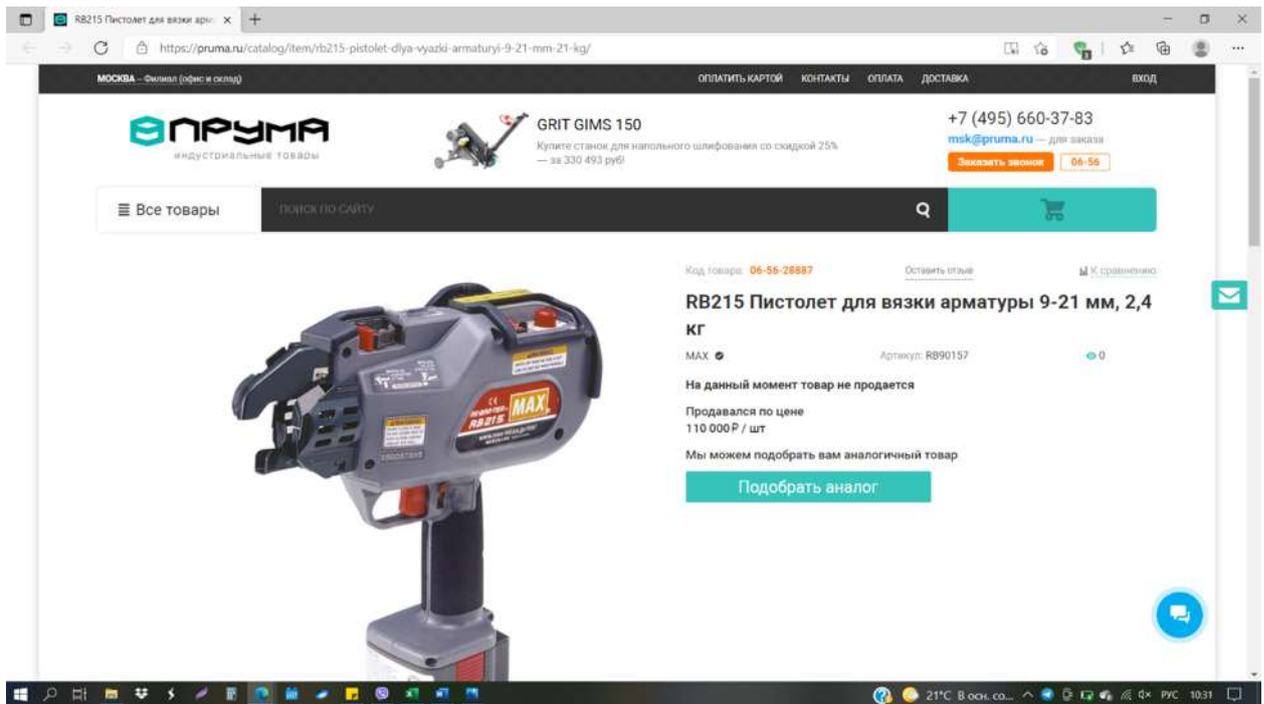
СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО!

ДОБАВИТЬ В КОРЗИНУ

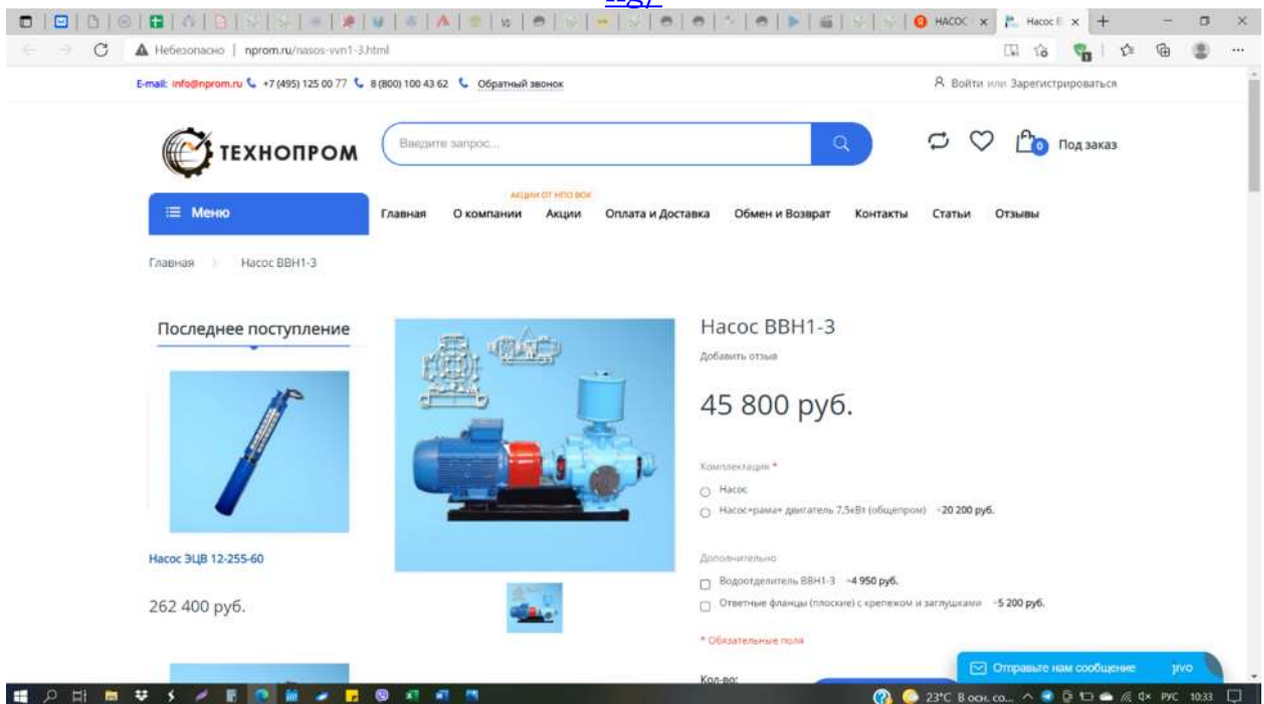
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ...

Форма обратной связи Живо

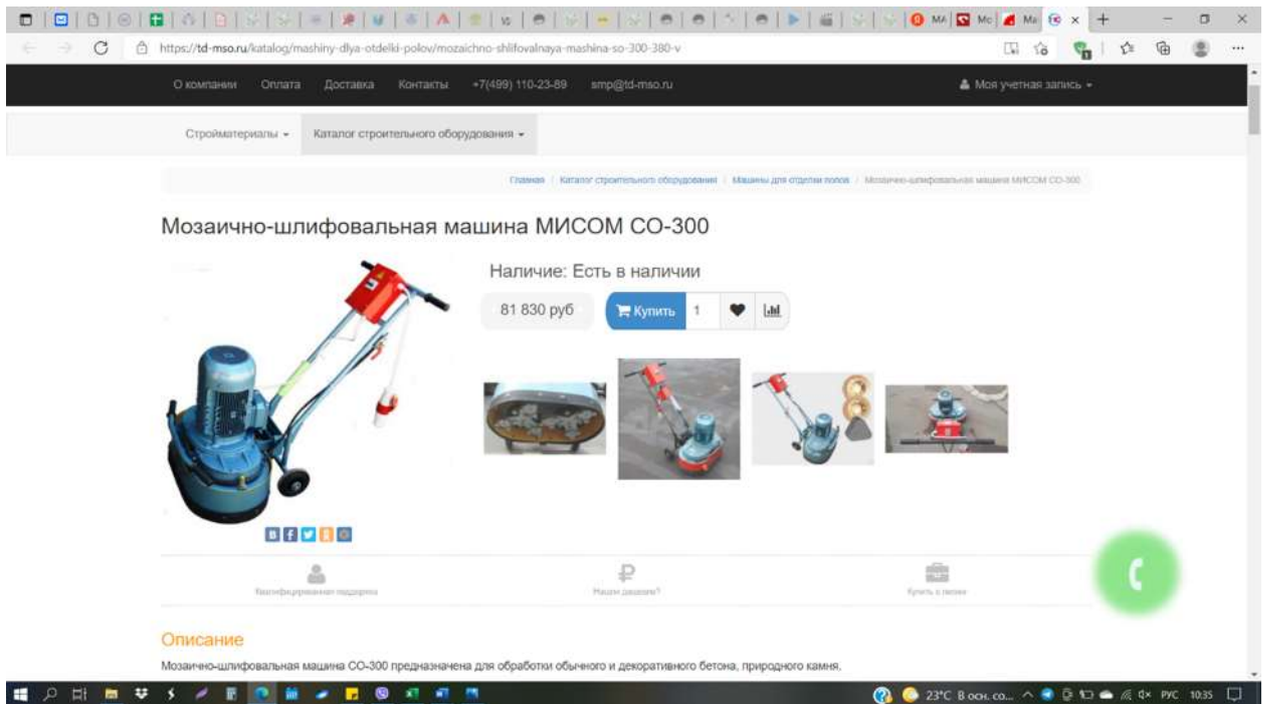
<https://www.apistorg.ru/katalog.php?lvl=18&yclid=4104600631959124526>



<https://pruma.ru/catalog/item/rb215-pistolet-dlya-vyazki-armaturyi-9-21-mm-21-kg/>



<http://nprom.ru/nasos-vvn1-3.html>



https://td-mso.ru/katalog/mashiny-dlya-otdelki-polov/mozaichno-shlifovalnaya-mashina-so-300-380-v

О компании Оплата Доставка Контакты +7(499) 110-23-89 info@td-mso.ru

Стройматериалы Каталог строительного оборудования

Главная / Каталог строительного оборудования / Машины для отделки полов / Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-300

Мозаично-шлифовальная машина МИСОМ СО-300

Наличие: Есть в наличии

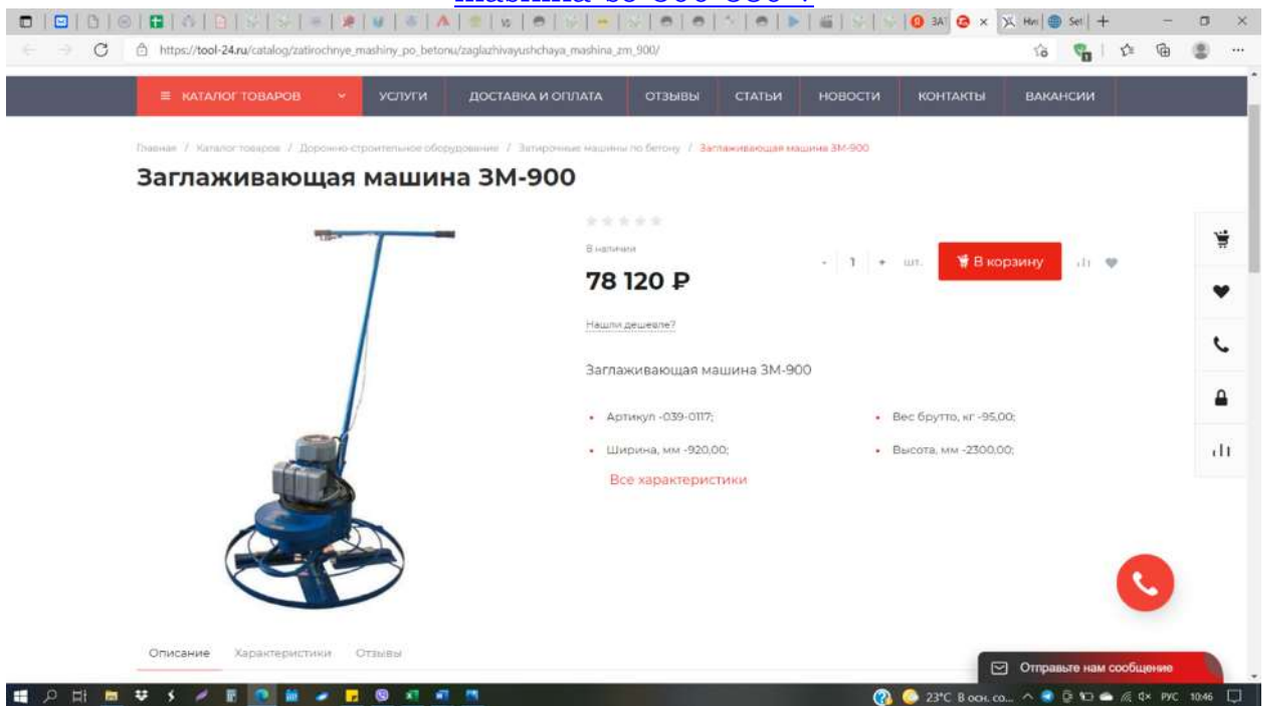
81 830 руб 1

Удобные условия поставки Наши отзывы Купить в рассрочку

Описание

Мозаично-шлифовальная машина СО-300 предназначена для обработки обычного и декоративного бетона, природного камня.

<https://td-mso.ru/katalog/mashiny-dlya-otdelki-polov/mozaichno-shlifovalnaya-mashina-so-300-380-v>



https://tool-24.ru/catalog/zatirochnye_mashiny_po_betonu/zaglazhivayushchaya_mashina_zm_900/

КАТАЛОГ ТОВАРОВ УСЛУГИ ДОСТАВКА И ОПЛАТА ОТЗЫВЫ СТАТЬИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ ВАКАНСИИ

Главная / Каталог товаров / Дорожно-строительное оборудование / Затирочные машины по бетону / Заглаживающая машина ЗМ-900

Заглаживающая машина ЗМ-900

★★★★★

В наличии

78 120 P

Нашли дешевле?

Заглаживающая машина ЗМ-900

- Артикул -039-0117;
- Вес брутто, кг -95,00;
- Ширина, мм -920,00;
- Высота, мм -2300,00;

[Все характеристики](#)

Описание Характеристики Отзывы

Отправьте нам сообщение

https://tool-24.ru/catalog/zatirochnye_mashiny_po_betonu/zaglazhivayushchaya_mashina_zm_900/

https://evrostd.ru/catalog/kx_ft984ru_b.html

Главная / Каталог / Телефоны / Факсимильные аппараты / KX-FT984RU-B

KX-FT984RU-B
Артикул: T11397

Обзор Описание товара Характеристики Похожие товары

Базовые характеристики:
Артикул товара: T11397
Все характеристики

Цена: 8 162 р

Добавить в корзину
Купить в один клик

Товар есть в наличии
Рейтинг: ★★★★★

https://evrostd.ru/catalog/kx_ft984ru_b.html

https://oodirs.ru/vyshka-tura/vyshki-tura-vsr/vyshka-tura-vsr-1-5-1/

ЗАВОД ДИРС
Производство, продажа, аренда и монтаж средств подмашивания, элементов кровельной безопасности и украинских материалов

8(499)380-70-55
info@oodirs.ru

ГРАФИК РАБОТЫ
Пн-Пт: с 08:00 до 18:00 МСК
Сб: с 09:00 до 16:00 МСК
Парольск, Броневая, 5

ПРОДАЖА АРЕНДА МОНТАЖ РАЗРАБОТКА ППР АКЦИИ (7) ДОСТАВКА ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

Главная > Вышки тура передвижные > ВСР > ВСР-1 размер 0.7x1.6 > высота 5.1 м

Вышка тура ВСР-1, высота 5,1 м, площадка 0.7x1.6 м, стальная

Артикул: 01003 ★★★★★ Отзывов: 3 Гарантия 1 год

Аналогичная продукция:
Вышка тура ВСР-1 (5,1м) стандарт, базовый

Технические характеристики:

Максимальная высота вышки, м	5,1
Максимальная высота рабочей площадки, м	4
Достижимая высота, м	5,7
Размеры рабочей площадки, м:	0,7x1,6
Максимальная нагрузка на вышку, кг:	250

Документы:

19556 Р
Цена указана с учётом НДС

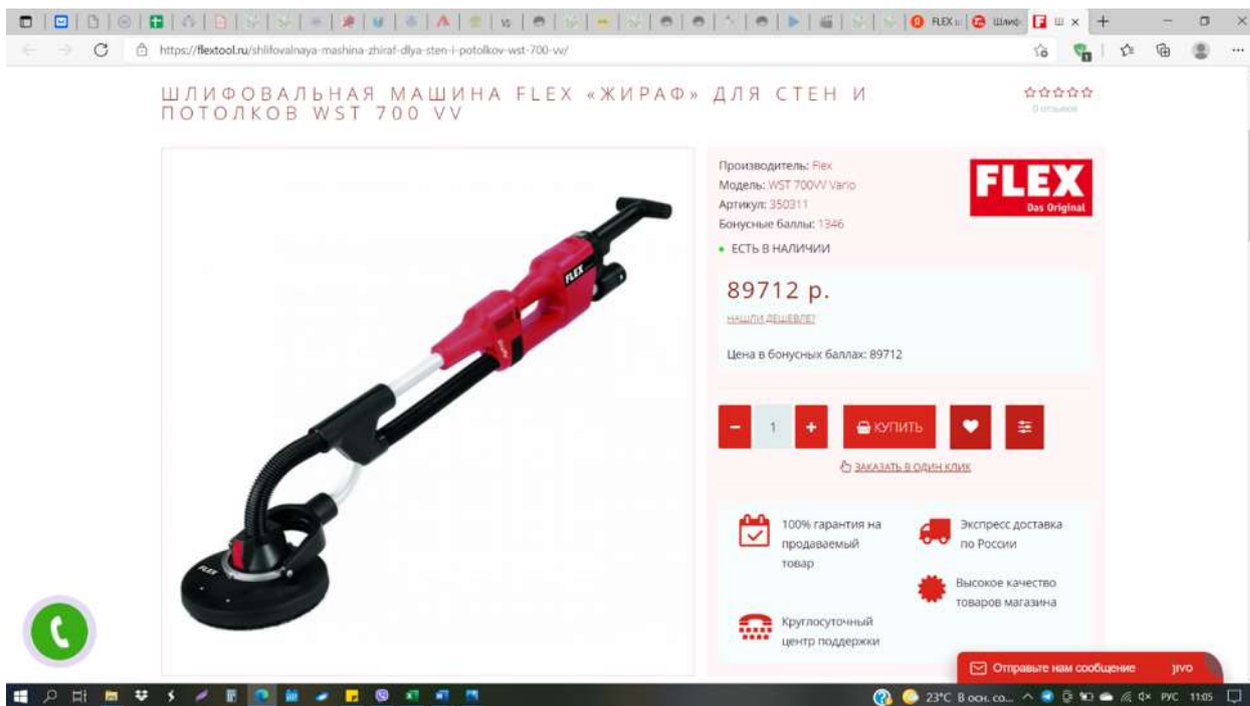
От 3 шт цена 18780 Р
уточнить у менеджера

1 + - Купить в 1 клик

В корзину

Наличие: В наличии
Возможен самовывоз.
Любая форма оплаты

<https://oodirs.ru/vyshka-tura/vyshki-tura-vsr/vyshka-tura-vsr-1-5-1/>



ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА FLEX «ЖИРАФ» ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ WST 700 VV

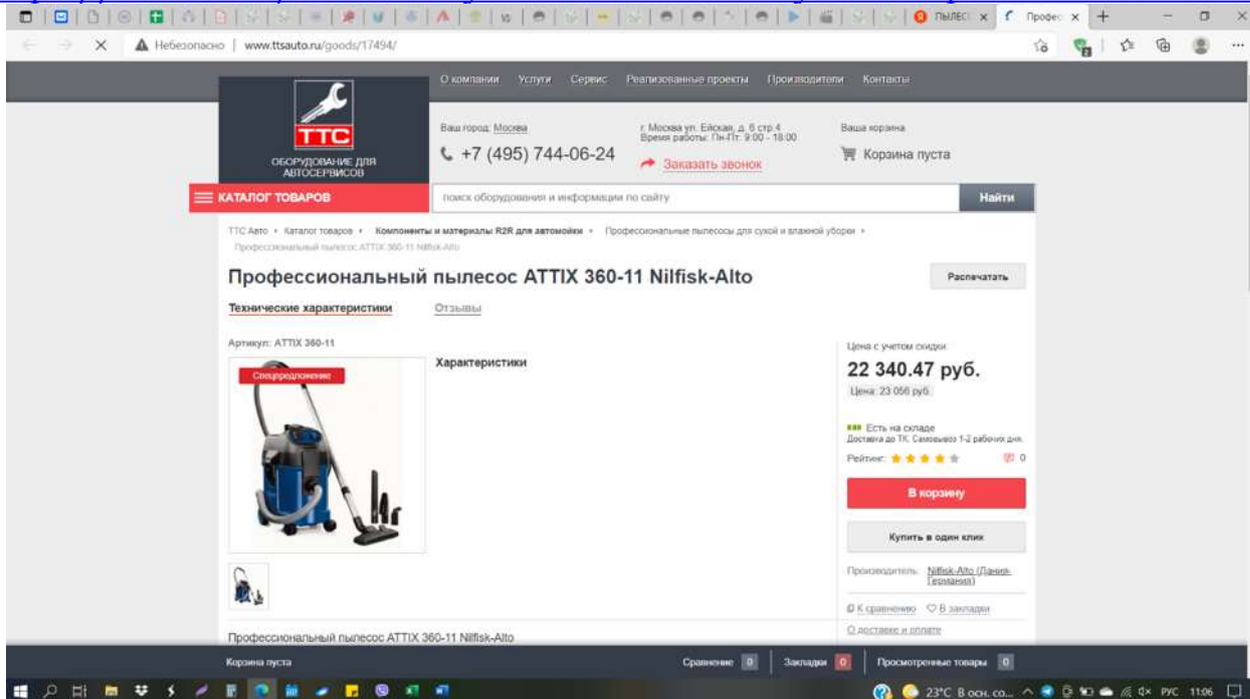
Производитель: Flex
Модель: WST 700V Vario
Артикул: 350311
Бонусные баллы: 1346
Есть в наличии

89712 р.
Цена в бонусных баллах: 89712

100% гарантия на продаваемый товар
Экспресс доставка по России
Высокое качество товаров магазина
Круглосуточный центр поддержки

Отправьте нам сообщение

<https://flextool.ru/shlifovalnaya-mashina-zhiraf-dlya-sten-i-potolkov-wst-700-vv/>



ТТС Авто
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ

Ваш город: Москва
+7 (495) 744-06-24
Закazać звонок

г. Москва ул. Ейкова д. 6 стр. 4
Время работы: Пн-Пт: 9:00 - 19:00

Ваша корзина
Корзина пуста

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

поиск оборудования и информации по сайту

ТТС Авто • Каталог товаров • Компоненты и материалы R2R для автомоек • Профессиональные пылесосы для сухой и влажной уборки

Профессиональный пылесос: АТТХ 360-11 Nilfisk-Alto

Профессиональный пылесос АТТХ 360-11 Nilfisk-Alto

Технические характеристики
Отзывы

Артикул: АТТХ 360-11

Спецификации

Характеристики

Цена с учетом скидки
22 340.47 руб.
Цена: 23 056 руб.

Есть на складе
Доставка до ТК, Савельево 1-2 рабочих дня.
Рейтинг: ★★★★★

В корзину
Купить в один клик

Производитель: Nilfisk-Alto (Латвия)
К сравнению
В закладки
Доставка и оплата

<http://www.ttsauto.ru/goods/17494/>

LAZERDIST.RU
Магазин геодезического и измерительного оборудования

Более 11 лет на рынке!
Только официальные поставки и гарантия
Доставка в любой регион России

Мы работаем:
Пн-Чт: 9:00 - 18:00
Пт: 9:00 - 17:00
Сб-Вс: Выходной

Позвоните нам:
+7 (499) 501-99-23
Или отправьте нам письмо:
lazerdist@mail.ru

Товаров: 0 - 0 руб.

Категории: Электронный, оптический Теодолит | Оптические теодолиты | Теодолиты УОМЗ | Теодолит оптический 2Т5К

Лазерные дальномеры
Геодезическое оборудование б/у
Колеса дорожные измерительные
Лазерные нивелиры
Оптические нивелиры
Тепловизоры
Электронный, оптический Теодолит
- Акция на теодолиты
- Полные комплекты теодолитов
- Оптические теодолиты
- Электронные теодолиты
Рейки геодезические, нивелирные

Теодолит оптический 2Т5К
Производитель: УОМЗ
Код товара: teodolit_opticheskiy_2t5k
Доступность с НДС: На складе
20,800 руб.

Доступные опции
* Выберите модификацию:
 С поверкой (+2,500 руб.)
 2шт (со штативом) (+5,440 руб.)
 Прибор

Описание
Теодолит оптический 2Т5К
Теодолит 2Т5К предназначен для измерения горизонтальных и вертикальных углов в геодезических сетях ступенчатых, съемочных сетях, для теодолитных съемок, измерения в прикладной геодезии и определения магнитных азимутов.
Теодолит снабжен самонастраивающимся оптическим

https://lazerdist.ru/teodolity/opticheskie-teodolity/teodolity-uomz/teodolit_opticheskiy_2t5k

График работы нашего предприятия с 8-30 до 17-30 без перерыва на обед

БАРТ
Материал имеет значение

Обратная связь | Заказать звонок | (495) 739 08 33 | (499) 682 71 25 | Корзина

Каталог товаров | О компании | Доставка и Оплата | Распродажа | ГОСТы | Отзывы | Контакты

Главная | Каталог продукции | Полимерные изделия | Электротехнические изделия | Текстолиды | Текстолиды ПТ 5мм

Текстолиды ПТ 5мм
Наличие товара на складе: в наличии
ГОСТ 5-78
Детская | Металл | Французская
292.50 р. | 327.60 р. | 351.00 р.

1 кг. | Купить | Быстрый заказ

Доставка по Москве и МО | Все товары сертифицированы | Гарантия на всю продукцию | Быстрое оформление заказа

MasterCard | Maestro | VISA | МИР
Бесплатная доставка при заказе на сумму от 70 000 рублей по Москве и Московской области

https://www.bartltd.ru/catalog/tekstolit_pt/tekstolit_pt_5mm/

КраскаВо ПФ-002 шпатлевка

Купить Характеристики Обсуждение Отзывы

Фасовка 25 кг

Цвет красно-коричневая

Толщина слоя до 400 мкм (при нанесении шпателем), 50-60 мкм (при нанесении распылением)

Расход 145-365 г/1 кв.м (при нанесении распылением), 750-970 г/1 кв.м (при нанесении шпателем)

Температура использования от +5°C до +30°C

Стандарт полный ГОСТ 10277-90

Стандарт ГОСТ

Упаковка 1 ведро

Марка КраскаВо

Назначение Шпатлевка предназначена для выравнивания и исправления дефектов на предварительно загрунтованных металлических и деревянных поверхностях в системах покрытий, эксплуатируемых в атмосферных условиях

Ед. измерения – штука

3 990 ₽

3 490 ₽ за шт. – оптовикам
3 320 ₽ за шт. – партнерам

Купить

Доставка – завтра бесплатно при заказе от 5000 ₽

Самовывоз – завтра бесплатно

В избранное

Напишите сообщение

<https://www.bafus.ru/100069705/>

ПУЛЬС ЦЕН

Товары и услуги

Найти из 9836199 товаров и услуг в Москве

Москва

Найти

Товары и услуги / Оборудование / Электрооборудование, промышленная электроника / Электродвигатели / Крановые электродвигатели

Электродвигатель крановый ДМТФ 112-6 (5кВт/925об.мин.)

Страна-производитель Россия

Мощность 5 кВт

Частота вращения 925 об.мин

Посмотреть все характеристики

37 000 руб.

Регион поставки: Доступно для заказа в Тюмени

Заказать

ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ

Широкий ассортимент - покупателям есть из чего выбрать. Мы гарантируем качество нашей продукции. Обратите внимание на привлекательные цены наших товаров.

Промэнергокомплект

Бессонов Алексей

https://msk.pulscen.ru/products/elektrodivigatel_kranovy_dmtf_112_6_5kvt_925ob_min_147176123

С 1991 года
электромонтаж
Продажа материалов, оборудования и инструмента для электромонтажа

+7 (495) 363-37-73
+7 (495) 795-37-75
Заказать звонок

ПН - ПТ: 8:00 - 20:00
СБ: 8:00 - 19:00
ВС: 9:00 - 19:00

Прием заказов:
torg@electro-mpo.ru

Войти | Регистрация
Проверить заказ №

МАГАЗИНЫ ОПЛАТА И ДОСТАВКА О КОМПАНИИ КОРЗИНА

КАТАЛОГ ТОВАРОВ
Например: Светильник светодиодный, врезной

НАЙТИ

Главная > Каталог товаров > Электрообогреватели, тепловые завесы, ТЭНы, электроплитки > Б83 ТЭНы общепромышленные для нагрева воды. Комплект для ТЭНов. Поковки латунные

Б8334. ТЭН-78А13/2,5 J220 2,5кВт 220В штуцер G1/2" для воды нерж. М5-117-F5 (62-01-1) (Завод ТЭН)

Сопутствующие товары

Единица измерения: шт. Торговая единица: 1 Кол-во в упаковке: 1 Наличие в магазинах

Цена: ~~550,29 р.~~
512,40 р. В наличии: 1 шт. **512,40 р.** СКИДКА: 37,89 Р.

В КОРЗИНУ

Добавить в избранное
Оплата и доставка
Ссылка

Сайт использует cookies.
Продолжив просмотр страниц сайта Вы соглашаетесь с их использованием и функциональностью.

Ожидание ответа от kont...

https://www.electro-mpo.ru/catalog/obogrevateli_vodonagrevateli_elektrokotly_oborudov/b83_teny_obshepromyshlennye_dlya_nagreva_vody_kr/b8334-ten-78a13-2-5-j220-2-5kvt-220v-shtutser-g1-2/

+7 (800) 511-85-90
+7 (343) 382-06-08
Заказать звонок

+7 (912) 243-24-59
mail@kontaktor-m.ru
439-237-937

Щетка М1 8х12,5х32

Главная > Каталог > Щетки для электродвигателей > Щетка М1 8х12,5х32

Арматура светосигнальная
Выключатель автоматический
Выключатель конечный (путевой)
Выключатель пачетный
Гидрооткатель
Звонки
Изолянта

★★★★★
Щетка М1 8х12,5х32
Подробнее -

15 руб./шт

Много Нашли дешевле?

В корзину

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

Ожидание ответа от kont...

<https://kontaktor-m.ru/catalog/shchetki-dlya-ehlektrodvigatelej/9823/>

Барнаульские тали

Доставим в г. Барнаул и в любой другой город

8 (3852) 77-06-63 8 (3852) 39-88-46
8 (495) 798-97-28 8 (3852) 39-88-47

E-mail: barnaul@tali.ru
Skype: [tali.ru](https://www.skype.com/people/tali.ru)

Объявления

Замена цвета корпуса пульта модели А21-Е1В
Снижена цена на тележку ТШП-2

Информация от партнеров
Tdtali.ru продаем лебедки, редукторы и другое

О компании **Продукция** **Прайс-лист** **Заявка** **Доставка** **Контакты** **8-800-700-88-47**

Грузоподъемное оборудование »
Электрооборудование для грузоподъемных механизмов »
Электромагниты общемашиностроительные »

Электромагнит ЭМ 33-7, ЭМ 33-71111, ЭМ 33-71311

Электромагнит ЭМ 33-7 однофазный. Предназначен для использования в исполнительных элементах промышленного назначения, а также для дистанционного управления механизмами. Электромагнитная катушка включается в сеть переменного тока, в результате на обмотке катушки возникает магнитное поле, и создается электромагнитная сила, которая притягивает якорь к ярму. Возврат в исходное положение происходит под действием элементов исполнительного механизма. Электромагниты серии ЭМ-33 предназначены для работы при следующих условиях:

- Климатическое исполнение У от -45°С до +40°С, при среднемесячной влажности воздуха 98% при 25°С;
- Климатическое исполнение Т от -10°С до +45°С, при среднемесячной влажности воздуха 98% при 35°С;
- Климатическое исполнение УХЛ от 1°С до +35°С, при среднемесячной влажности воздуха 80% при 25°С;
- Не взрывоопасная окружающая среда, без содержания концентрированной пыли, снижающей параметры электромагнитов;
- Горизонтальное или вертикальное рабочее положение;
- Высота над уровнем моря 2000 метров.

Цена: 2 638 Р

Оставить заявку

Контакты

КАТУШКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА ЭМ 33-7

[https://tali.ru/catalog/electrika/elektromagnity/elektromagnit-em-33-7-em-33-71111-em-33-](https://tali.ru/catalog/electrika/elektromagnity/elektromagnit-em-33-7-em-33-71111-em-33-71311/?utm_medium=search&utm_source=yandex&utm_campaign=elektromagnity&utm_term=%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%20%D0%AD%D0%9C%2033-71111&yclid=410555466558269620)

[71311/?utm_medium=search&utm_source=yandex&utm_campaign=elektromagnity&utm_term=%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%20%D0%AD%D0%9C%2033-71111&yclid=410555466558269620](https://tali.ru/catalog/electrika/elektromagnity/elektromagnit-em-33-7-em-33-71311/?utm_medium=search&utm_source=yandex&utm_campaign=elektromagnity&utm_term=%D0%9C%D0%B0%D0%B3%D0%BD%D0%B8%D1%82%20%D0%AD%D0%9C%2033-71111&yclid=410555466558269620)

Электромагнит ЭМ 44-37-1121 380в

Главная - Каталог - Электромагниты - ЭМ - Электромагнит ЭМ 44-37-1121 380в

Арматура светосигнальная

Выключатель автоматический

Выключатель конечный (путевой)

Выключатель пакетный

Гидротопкатель

Звония

Изолянта

Электромагнит ЭМ 44-37-1121 380в
Подробнее

4 700 руб./шт

Много Наши дилеры?

1 В корзину

Цена действительна только для интернет-магазина и может отличаться от цен в розничных магазинах

+7 (800) 511-85-90 +7 (912) 243-24-59
+7 (343) 382-06-08 mail@kontaktor-m.ru
Звонить звонком 439-237-937

<https://kontaktor-m.ru/catalog/ehlektromagnit/ehm/11134/>

The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a concrete vibration machine. The browser's address bar shows the URL: <https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/stanki-dlya-izgotovleniya-stenovyh-blokov/stanok-vibromaster-universal-940-v>. The page features a navigation menu at the top with links for 'О компании', 'Оплата', 'Доставка', 'Контакты', and a phone number '+7(499) 110-23-89'. A search bar and a shopping cart icon are also visible. The main content area displays the product name 'Станок ВИБРОМАСТЕР-Универсал-940-В' and a photograph of the machine. The price is listed as 54 990 руб. There are buttons for 'Купить' and '1' unit. A green circular call-to-action button is present on the right side of the product image.

<https://td-mso.ru/katalog/oborudovanie-dlya-raboty-s-betonom-rastvorom/stanki-dlya-izgotovleniya-stenovyh-blokov/stanok-vibromaster-universal-940-v>

The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a vibration table. The browser's address bar shows the URL: <http://kirov.tuzlist.ru/catalog/615201-vibrotumba-vibroploshadka-smzh-538774.html>. The page features a navigation menu at the top with links for 'Объявления', 'Заявки', and 'Компании'. The main content area displays the product name 'Вибротумба виброплощадка СМЖ-538,774' and a photograph of the machine. The price is listed as 750 000 руб. There are buttons for 'Заказать звонок'. A sidebar on the left contains a list of categories. The bottom of the page shows a section for 'Похожие объявления' with a listing for 'Формы для ЖБИ' priced at 95 руб.

<http://kirov.tuzlist.ru/catalog/615201-vibrotumba-vibroploshadka-smzh-538774.html>

EQUIPNET.RU Покупка и продажа оборудования для бизнеса

Найти оборудование

Регистрация Войти

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ БИЗНЕС ИДЕИ МАГАЗИН ЗАЯВОК Новости Статьи Интервью Реклама

Главная / Каталог оборудования / Строительное оборудование / Оборудование для бетонных работ / Бетоноукладчики / Бетоноукладчик

Просмотров: 6449 Размещено: 16.04.2015

Бетоноукладчик, СМЖ-69Б

В наличии Новое

Код товара: 45452

Страна-производитель: ООО "ЧелСтромМаш"

Назначение: Бетоноукладчик СМЖ-69Б выдает бетонную смесь в форму и разравнивает ее при формировании многослойных панелей перекрытий жилых зданий и других однослойных железобетонных изделий шириной до 2-х метров.

Цена 940 000 руб

ЗАКАЗАТЬ РАСЧИТАТЬ В ЛИЗИНГ

ЧЕЛСТРОММАШ

Адрес: Челябинск, ул. Производственная, 4а

ПОКАЗАТЬ ТЕЛЕФОН 8(351) XXXXXXXX

Показать

Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, пользовательских данных (сведения о местоположении; тип и версия ОС; тип и версия Браузера; тип устройства и разрешение его экрана; источник откуда пришел на сайт пользователь; с какого сайта или по какой рекламе; язык ОС и Браузера; какие страницы открывает и на какие кнопки нажимает пользователь; IP-адрес) в целях функционирования сайта, проведения ретаргетинга и проведения статистических исследований и обзоров. Если вы не хотите, чтобы ваши данные обрабатывались, покиньте сайт.

https://www.equipnet.ru/equip/equip_45452.html

EQUIPNET.RU Покупка и продажа оборудования для бизнеса

Найти оборудование

Регистрация Войти

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ БИЗНЕС ИДЕИ МАГАЗИН ЗАЯВОК Новости Статьи Интервью Реклама

Главная / Каталог оборудования / Строительное оборудование / Оборудование для бетонных работ / Виброплощадки / Виброплощадка

Просмотров: 1234 Размещено: 15.03.2015

Виброплощадка, вибротумба, вибростол СМЖ-773 в Кирове

В наличии Новое

Код товара: 39589

Страна-производитель: ООО БАС-торг

Назначение: Формирование изделий из бетона

Цена 900 000 руб

ЗАКАЗАТЬ РАСЧИТАТЬ В ЛИЗИНГ

БАС-торг

Адрес: Киров, ул.Московская, д. 78/1, бокс 53

ПОКАЗАТЬ ТЕЛЕФОН 8(8332) XXXXXXXX

Показать

10 лет на сайте Безопасная сделка

Описание Технические характеристики Дополнительно Доставка и оплата

Описание

В продаже виброплощадка, вибротумба, вибростол СМЖ-773 в Кирове Всегда в наличии новые Синхронизаторы 9-СН, 6-СН Карданные валы СМЖ, КВ-30 Виброблоки ВИБ-2, ВИБ-1, пружины ОП-6, электромагниты ЭМ-50 Виброплощадки Грузоподъемность от 18 до 36 тонн СМЖ-538, 774. Для изделий до 15 метров. Виброплощадка предназначена для формирования железобетонных изделий массой (вместе с формой) 10...20 т и размерами до 7200Х3600Х1500 мм при

Продолжая использовать наш сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, пользовательских данных (сведения о местоположении; тип и версия ОС; тип и версия Браузера; тип устройства и разрешение его экрана; источник откуда пришел на сайт пользователь; с какого сайта или по какой рекламе; язык ОС и Браузера; какие страницы открывает и на какие кнопки нажимает пользователь; IP-адрес) в целях функционирования сайта, проведения ретаргетинга и проведения статистических исследований и обзоров. Если вы не хотите, чтобы ваши данные обрабатывались, покиньте сайт.

https://www.equipnet.ru/equip/equip_39589.html

БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ ЗАПЧАСТИ БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ СКЛАДЫ ЦЕМЕНТА РЕЦИКЛИНГ БЕТОНА

Главная / Продукция / Бетонозасы и кобелы / Бетонуукладчики / Бетонуукладчик СМЖ 166ВМ

БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 166ВМ В МОСКВЕ

ФОТО

550 000 руб.

- Лизинг на особых условиях
- Гарантия 12 месяцев
- Доставка по России и СНГ
- Шеф-монтаж и пуско-наладка

Поделиться

ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ

Имя

E-mail

Телефон

Я согласен на обработку персональных данных в соответствии с публичной офертой

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

ИНТЭК ЗАВОД МЕТАЛЛОФОРМ ИР

+7 912 826 52 42 Ваш менеджер Александр

Конфигуратор линии

Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Производственная, 29

8 8332 247 333 Многоканальный телефон

Продукция Цены Лизинг О заводе Сервис Полезное Контакты Поиск

Главная > Продукция > Металлоформы для производства ЖБИ > Гражданское строительство > Лестничные площадки (СЕРИЯ 1.152.1-8) > Металлоформа 2ЛП 22.15.4

Металлоформа для производства лестничных площадок 2ЛП 22.15.4 (серия 1.152.1-8) (без вибраторов)

ФОТО

Цена: 237 300 Р

- Серии, ГОСТы, ТУ для ЖБИ
- Выгодный лизинг от 6.9%
- Доставка по РФ и СНГ
- Гарантия 1 год

Запросить условия и сроки поставки

Ответим в течение часа, предложим индивидуальные условия

Ваше имя*

Ваш телефон*

Ваш e-mail*

ОТПРАВИТЬ

<https://intekst.ru/products/metalloformyi-dlya-proizvodstva-zhbi/grazhdanskoe-stroitelstvo/lestnichnyie-ploshhadki/metalloforma-2lp-22.15.4>

The screenshot shows the website <https://prolebedki.ru/catalog/lebedki/lebedki-montazhnye-tiagovye/lebedka-elektricheskaja-tl-9a-1>. The page features a navigation bar with the company logo 'ЭНЕРГОАВТОМАТИКА' and contact information: 'info@prolebedki.ru', '+7 495 877 39 95', and 'Перезвоните мне'. A main menu includes 'О КОМПАНИИ', 'КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ', 'ДОСТАВКА И ОПЛАТА', 'ГАРАНТИЯ И СЕРВИС', 'ПРАЙС-ЛИСТ', and 'КОНТАКТЫ'. The product page for 'Лебедка электрическая ТЛ-9А-1' displays a price of 95000 RUB, a 'Добавить в заказ' button, and a 'Купить в один клик' button. A table of technical characteristics is provided below the product image.

Технические характеристики	
Тяговое усилие (кгс)	1250
Канатоемкость барабана (м)	80
Диаметр каната (мм)	11
Расчетная скорость навивки каната на первом слое (м/с)	0.5
Диаметр барабана (мм)	219
Тип тормоза	ТКГ-200

<https://prolebedki.ru/catalog/lebedki/lebedki-montazhnye-tiagovye/lebedka-elektricheskaja-tl-9a-1>

The screenshot shows the website <https://kamzbu.ru/catalog/roturnye/bp-1500/>. The page features a navigation bar with categories: 'БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ', 'ЗАПЧАСТИ', 'БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ', 'СКЛАДЫ ЦЕМЕНТА', and 'РЕЦИКЛИНГ БЕТОНА'. The product page for 'БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500 В МОСКВЕ' displays a price of 712 000 руб. (with a crossed-out price of 756 000 руб.) and a list of benefits: 'Лизинг на особых условиях', 'Гарантия 12 месяцев', 'Доставка по России и СНГ', and 'Шеф-монтаж и пуско-наладка'. A 'ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ' form is present on the right side of the page.

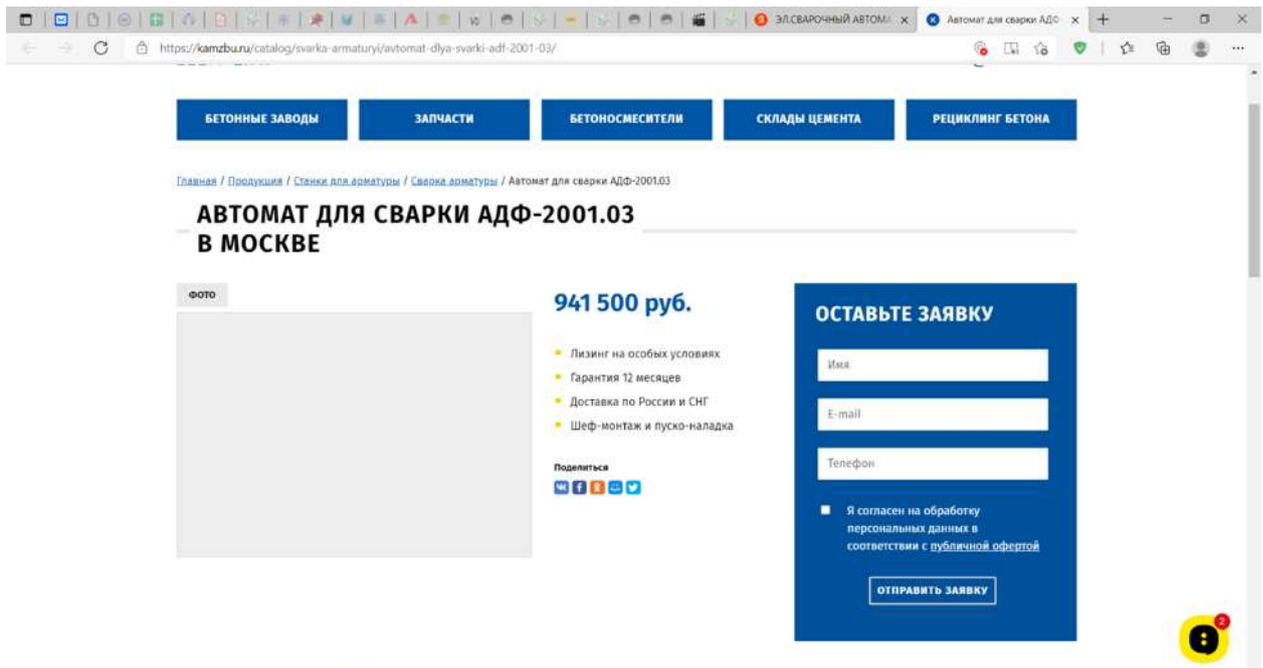
<https://kamzbu.ru/catalog/roturnye/bp-1500/>

The screenshot shows a web browser window displaying a product page on PromPortal.ru. The URL is <https://moscow.promportal.ru/goods/29522216/betonosmesitel-sb-153-v-1000-l.htm>. The page title is "Бетоносмеситель СБ-153, V-1000 л.". The price is listed as 228 600 руб. and the status is "В наличии". There are buttons for "Купить", "+7 Показать номер", "Отправить сообщение", and "Запрос звонка". The supplier is "ООО «ЭпМедиа Групп»". The page also includes navigation links, a search bar, and a sidebar with contact information and service details.

<https://moscow.promportal.ru/goods/29522216/betonosmesitel-sb-153-v-1000-l.htm>

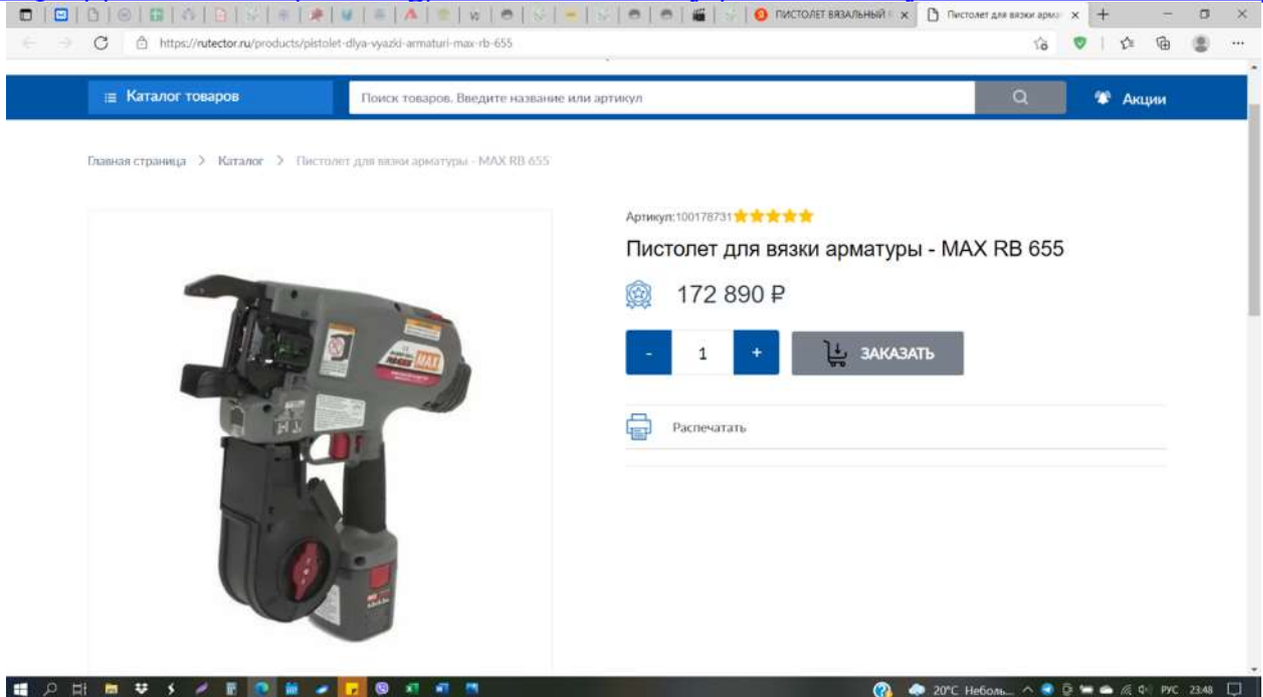
The screenshot shows a website page for a concrete mixer. The URL is <https://tts-kazan.ru/equipment/smesitelnoe-oborudovanie/betonosmesiteli/betonosmesitel-sb-138b-1500-1000-rossiya/>. The product is "Бетоносмеситель СБ-1385.00 1500/1000 (Россия)". The price is 984 000 руб. The page includes a large image of the mixer, a navigation menu, and a sidebar with contact information. The text "Являемся официальным дилером производителя «Ярославский завод Стройтехника»." is visible. There are buttons for "Купить" and "Узнать оптовую цену".

<https://tts-kazan.ru/equipment/smesitelnoe-oborudovanie/betonosmesiteli/betonosmesitel-sb-138b-1500-1000-rossiya/>



The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a welding machine. The URL is <https://kamzbu.ru/catalog/svarka-armaturyi/avtomat-dlya-svarki-adf-2001-03/>. The page features a navigation bar with categories: БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ, ЗАПЧАСТИ, БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ, СКЛАДЫ ЦЕМЕНТА, and РЕЦИКЛИНГ БЕТОНА. The main heading is "АВТОМАТ ДЛЯ СВАРКИ АДФ-2001.03 В МОСКВЕ". The price is listed as 941 500 руб. Below the price, there are bullet points: "Лизинг на особых условиях", "Гарантия 12 месяцев", "Доставка по России и СНГ", and "Шеф-монтаж и пуско-наладка". There is a "Поделиться" section with social media icons. On the right, there is a blue "ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ" form with fields for "Имя", "E-mail", and "Телефон", and a checkbox for "Я согласен на обработку персональных данных в соответствии с публичной офертой". A "ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ" button is at the bottom of the form. A small yellow chat icon is visible in the bottom right corner.

<https://kamzbu.ru/catalog/svarka-armaturyi/avtomat-dlya-svarki-adf-2001-03/>



The screenshot shows a web browser window displaying a product page for a rebar tying tool. The URL is <https://rutector.ru/products/pistolet-dlya-vyazki-armaturi-max-rb-655>. The page features a navigation bar with "Каталог товаров" and a search bar. The main heading is "Пистолет для вязки арматуры - MAX RB 655". The price is listed as 172 890 Р. Below the price, there is a quantity selector showing "1" and a "ЗАКАЗАТЬ" button. There is also a "Распечатать" button. The product image shows a grey and black rebar tying tool.

<https://rutector.ru/products/pistolet-dlya-vyazki-armaturi-max-rb-655>

ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

8-800-775-91-09

Сравнить Корзина Личный кабинет

Подбор по параметрам В каталоге Более 3 000 товаров в наличии

Каталог товаров

Мы работаем! Заказывайте онлайн! Сертификаты Награды Трейд-ин

Каталог товаров / Крановые весы / крановые весы

VK-10D-2 "Стриж" - Электронные крановые весы

103 077 руб.

Нашли дешевле? Получите скидку!

В данный момент отсутствует Срок поставки - 10 дней

VK-"Стриж"

Название	VK-10D-2 "Стриж"	Добавить в корзину
Артикул	00683	Купить в 1 клик
Раздел каталога	/ Крановые весы / крановые весы	Запросить КП
Производитель	Тензо-М	запросить еще скидку
Родина бренда	Россия	добавить в сравнение
маш	10 тонн	написать отзыв
Точность	2/5/10кг	★★★★★
Класс защиты	IP67	Доставка
✓ Номер в госреестре	46616-11	
➤ Поверка	включена в стоимость весов	
Гарантия	12 месяцев	

Проверить запись о поверке на ваши весы можно в подвале «ПОВЕРКИ» во ФГИС «НАЦИОНАЛ»

<https://www.mirvesov.ru/kranovye-vesy-elektronnye/683.htm>

О компании Оплата Доставка Контакты +7(499) 110-23-89 smr@td-mso.ru

Мир Строительного Оборудования

+7(499)110-23-89 - Позвоните мне!

Поиск

Товаров: 0 (0 руб)

Стройматериалы Каталог строительного оборудования

Главная Каталог строительного оборудования Сварочное оборудование Сварочные выпрямители и трансформаторы ТДМ 503 (380 В) Сварочный трансформатор

ТДМ 503 (380 В) Сварочный трансформатор

Наличие: Есть в наличии

25 392 руб

Купить 1

ТДМ 503 (380 В) Сварочный трансформатор

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypriamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator>

STANEW

Для заказов: info@stanew.ru
Мы принимаем Ваши заявки
24 часа в сутки

Поиск товара

8 (495) 798-07-76
Заказать звонок

Главная О компании Сервисное обслуживание Гарантия Доставка Оплата Контакты **Вакансии** Новости Обзоры

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КУЗНЕЧНО ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТЕХОСНАСТКА ДЛЯ СТАНКОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ
- СТАНКИ ДЛЯ РАБОТ С АРМАТУРОЙ
- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Молот пневматический ковочный MA4129

Цена: **500 000 руб**

Купить

Задать вопрос

Гарантия производителя

Стоимость доставки

Новости

Верстак и шкафы для оснащения рабочего места

Металлическая мебель

Ножи пресс ножницы по ГОСТ и нестандартные

STANEW.RU 8(495) 798-07-76

<https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskiy-kovochnyy-ma4129>

STANEW

Для заказов: info@stanew.ru
Мы принимаем Ваши заявки
24 часа в сутки

Поиск товара

8 (495) 798-07-76
Заказать звонок

Главная О компании Сервисное обслуживание Гарантия Доставка Оплата Контакты **Вакансии** Новости Обзоры

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КУЗНЕЧНО ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТЕХОСНАСТКА ДЛЯ СТАНКОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ
- СТАНКИ ДЛЯ РАБОТ С АРМАТУРОЙ
- ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА

Молот пневматический ковочный MA4132

Цена: **640 000 руб**

Купить

Задать вопрос

Гарантия производителя

Стоимость доставки

Новости

Верстак и шкафы для оснащения рабочего места

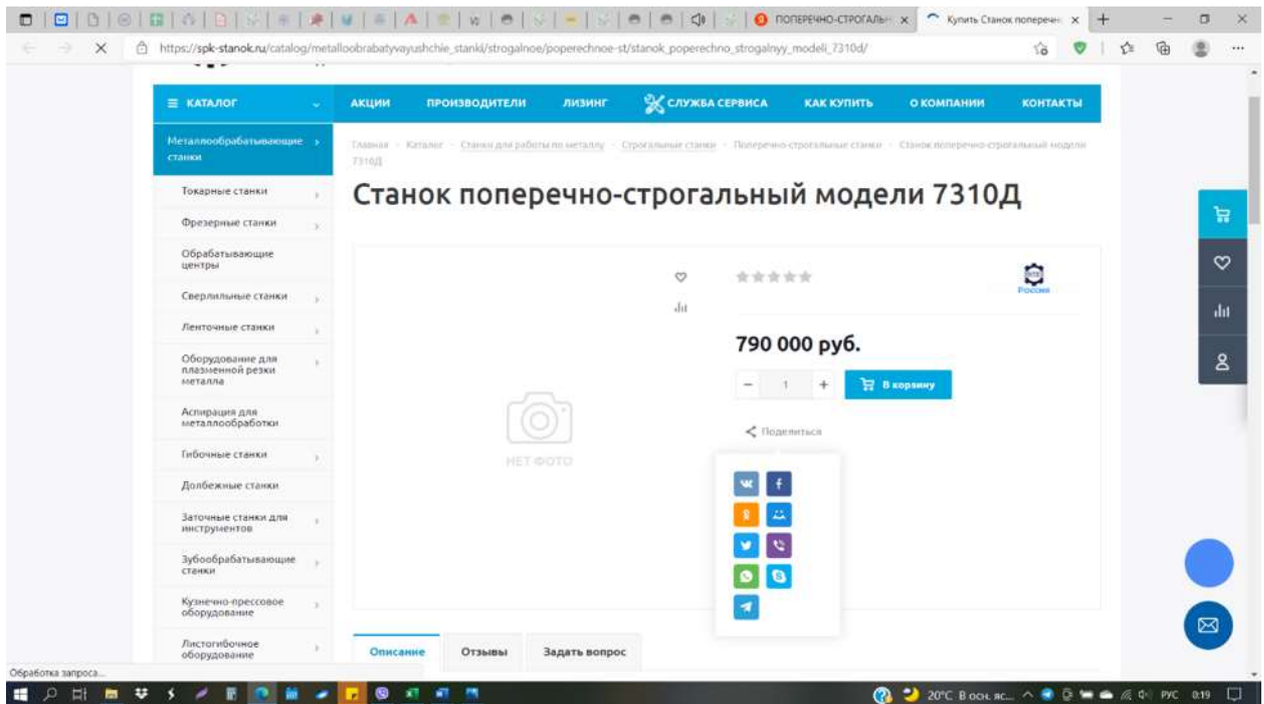
Металлическая мебель

Ножи пресс ножницы по ГОСТ и нестандартные

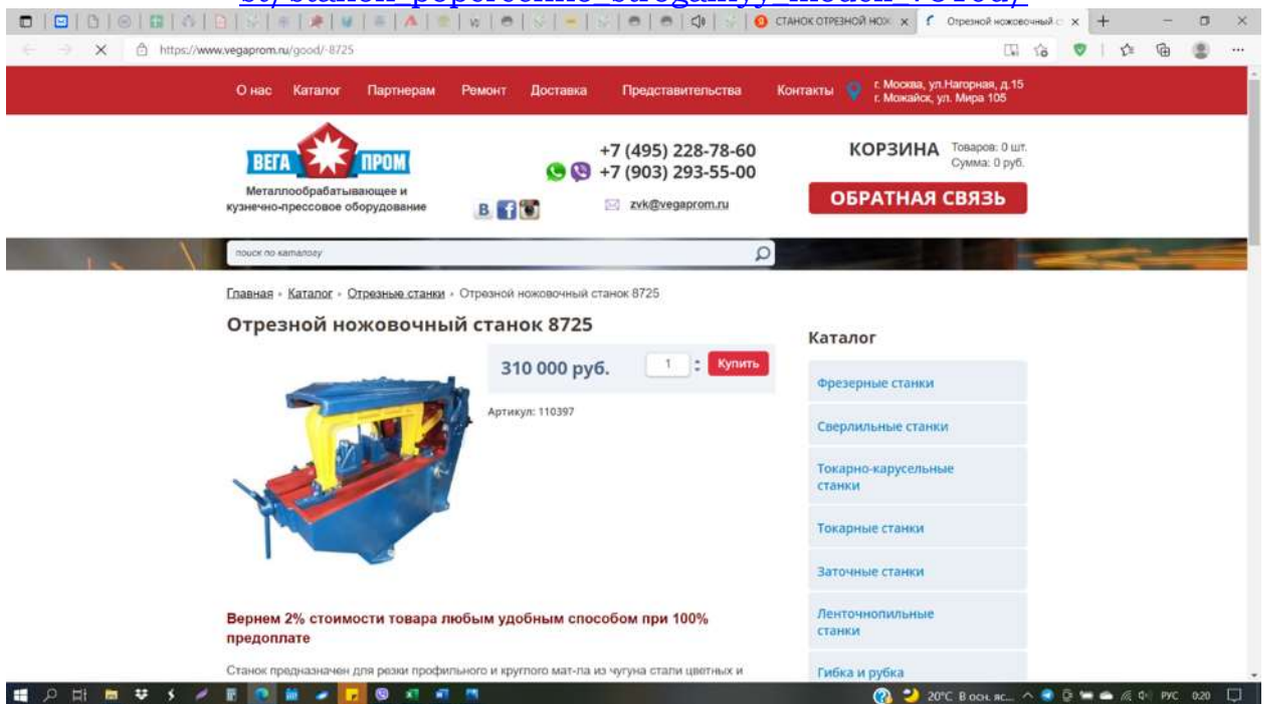
STANEW.RU 8(495) 798-07-76

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПИСАНИЕ ОТЗЫВЫ / КОММЕНТАРИИ

<https://stanew.ru/products/molot-pnevmaticheskiy-kovochnyy-ma4132>



https://spk-stanok.ru/catalog/metalloobrabatyvayushchie_stanki/strogalnoe/poperechnoe-st/stanok_poperechno_strogalnyy_modeli_7310d/



<https://www.vegaprom.ru/good/-8725>

https://www.nm-ek.ru/goods/170456426-stanok-vertikalno-frezerny-6r11

NOVA МЕХАНИКА

закaz@nova-m.com

8 (800) 444-12-00

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ

ДОСТАВКА И ОПЛАТА

СЕРТИФИКАТЫ

КОНТАКТЫ

Найти товар или услугу...

О компании

Каталог товаров: 19502

Металлообрабатывающее оборудование

Листогибочные станки

Оборудование для производства воздуховодов

Станки для фигурной резки металла

Оборудование для художественной ковки

Трубогибы

Фрезерные станки по металлу

Вертикально-фрезерные универсальные станки

Горизонтально

Обновлено 21.07.2021

Станок вертикально-фрезерный 6Р11

В наличии

Арт: 19431

250 000 руб.

Заказать

В корзину

Способы оплаты:

Наличный расчет, Безналичный расчет

Способы доставки:

Самовывоз, Доставка транспортной компанией

Запросить расчет доставки

ОПИСАНИЕ

Характеристики

Класс точности по ГОСТ 9-71 и ГОСТ 9-82

<https://www.nm-ek.ru/goods/170456426-stanok-vertikalno-frezerny-6r11>

https://www.stanki-zavod.ru/produksiya/oborudovanie-dlya-jbi-i-stroitelnyh-ploschadok/stanok-nastolno-sverilnyy-2m112

+7 499 398-49-13 Москва

+7 8432 49-13-40 Саратов

+7 343 386-19-37 Екатеринбург

+7 843 202-41-37 Казань

+7 863 209-89-57 Ростов на Дону

+7 3532 68-71-72 Оренбург

Конверсионный директор
+7 (905) 882-20-70
ste-kro@mail.ru

Демидов Иван Андреевич
Специалист отдела сбыта
8(987) 880-10-79
ste-kro@mail.ru

Ларькина Ольга Вячеславовна
Специалист отдела сбыта
8(961) 933-87-65
ste-kro@mail.ru

2М112
Диаметр 12мм, Вылет шпинделя 190мм

2М118
Диаметр 18мм, Вылет шпинделя 245мм

2М125
Диаметр 25мм, Вылет шпинделя 245мм

2С125МП
Диаметр 25мм, Вылет шпинделя 245мм

Настольно-сверлильный станок 2М112

Производитель: Машиностроительное Предприятие ПромСтройМаш

Модель: 2М112

Артикул: PSM0050010

Цена: 85 000 руб. (Включая НДС 20%)

Запросить КП

<https://www.stanki-zavod.ru/produksiya/oborudovanie-dlya-jbi-i-stroitelnyh-ploschadok/stanok-nastolno-sverilnyy-2m112>

Завод изготовитель ООО «Энергопром» предоставляет своим заказчикам гарантию на выпущенную продукцию — 3 года

Энергопром Производство электрооборудования любой сложности

Ваш город: Москва 8 800 302 94 78 Пн–Пт: с 9 до 18 [ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#)

КОМПАНИЯ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ УСЛУГИ НАШИ РАБОТЫ ДОСТАВКА И ОПЛАТА ЦЕНЫ КОНТАКТЫ

Главная > Типовые проекты > КТП по мощности

Ячейка ЗКТП 400

Цена: 347 000 руб.

Подробнее ▾

[ЗАКАЗАТЬ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ](#) [ЗАДАТЬ ВОПРОС](#)

Поделиться ссылкой: [VK](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Telegram](#) [WhatsApp](#) [Email](#)

<https://energo-prom-ktp.ru/catalog/ktp-po-moshchnosti/2ktp-400/>

МСК-СНАБ - комплексное техническое снабжение

tiuru Начать продавать на Ti.ru 354 отзыва Корзина

Наличие документов +7 (495) 005-58-56

НА ГЛАВНУЮ НОВОСТИ СТАТЬИ ОТЗЫВЫ КОНТАКТЫ О НАС ЗАКАЗ

Товары и услуги > Аппаратура связи и оповещения > Комплектующие систем связи > ПГС-10 устройство громкоговорящей связи

ПГС-10 Устройство громкоговорящей связи

5 500 руб.

В наличии

[Купить](#)

+7 (495) 005-58-56

[Узнать партнерские цены](#)

[Условия оплаты и доставки](#) [График работы](#) [Адрес и контакты](#)

Условия возврата: возврат товара в течение 14 дней по договоренности [Подробнее](#)

Устройство громкоговорящее ПГС-10

Цена указана без НДС и действительна при оплате на ООО. При оплате на ИП возможна скидка до -30%.

Прибор ПГС-10 предназначен для оперативной громкоговорящей симпллексной связи между производственными объектами.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор громкоговорящей связи ПГС-10 предназначен для работы в условиях умеренного климата (исполнение и категория размещения У2 по ГОСТ 15150-89), но для работы при температурах от -20°С до +40°С и относительной влажности воздуха от 30 до 80% и тропического климата (исполнение и категория размещения Т2 по ГОСТ 15150-89)

<https://msksnab.ru/p291471197-pgs-ustrojstvo-gromkogovoryaschej.html>

https://www.e-katalog.ru/PRORAB-ECM-46-T.htm

e-katalog

Поиск товаров

только бетономешалки

Найти

Москва

Войти

Гаджеты Компьютеры фото TV Аудио Бытовая техника Климат Дом Детские товары Авто Инструмент Туризм Спорт Еще+

Каталог / Инструмент и садовая техника / Строительство / Бетономешалки / Prorab /

Бетономешалка Prorab ECM 46 T 46 л

ГДЕ КУПИТЬ ОПИСАНИЕ ОТЗЫВЫ 1 ОБСУЖДЕНИЕ 3 ПОЛЕЗНОЕ 2

Товар устарел
7 728 р.

Привод: электрический; Тип привода: венцовый; Объем барабана (л): 46; Мощность (Вт): 150; Напряжение сети (В): 220; Фиксатор наклона барабана: ручной; Вес (кг): 24;

в список добавить в сравнение

Рекомендуем товары в наличии бетономешалки Prorab

Profmash B-130 от 13 700 р.

Vibr BM-63 от 10 477 р.

ПОДБОР ПО ПАРАМЕТРАМ +

Поиск параметров

МОДЕЛИ

в продаже все

Бренды

DENZEL Hardax Kalibr Kraton Lebedjan Parma Patriot Profmash RedVerg Sibrteh Specialist Tor Industries Vihr Wester Zubr все бренды

(объем барабана)

≤ 100 л

Нет в продаже

ECM 46 T

Волосы и пожелания по подбору модели

СРАВНЕНИЕ ЗАКЛАДКИ ИСТОРИЯ

<https://www.e-katalog.ru/PRORAB-ECM-46-T.htm>

https://www.rup-su.ru/Product/Details/3208

Спецпредложения

Новости

Карта сайта

Заказы

Корзина (0) - 0 р

Регистрация

Вход

РупПрибор

Введите название или ГОСТ или иные ключевые слова

8-(812) 317-79-13
8-(351) 727-99-50
8-(351) 727-99-60
8-(351) 727-99-80

mail@rup-su.ru

ПЛАТЯНАЯ СТРАНИЦА О НАС КОНТАКТЫ ПРЕДУДУЩАЯ ДИЛЕРАМ ЗАКАЗЫ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ ЗАКАЗАТЬ КАТАЛОГ ЦЕНЫ ДОГОВОР

Лабораторные сита

Перейти к подбору сит

Спецпредложения

Сита лабораторные в Госреестре СИ

Сита лабораторные серии РП производства ООО РНПО «РупПрибор» внесены Госреестр СИ под № 78946-20.

Установка УВБ-МГ4 01

Вернуться к списку продукции

Другие изделия данного раздела

Цена (с НДС) :360000,00 руб
ГОСТ 12730.5

Установка УВБ-МГ4 01

Аттестуется территориальными органами Росстандарта

Установки **УВБ-МГ4** и **УВБ-МГ4.01** предназначены для испытания бетонных образцов-цилиндров на водонепроницаемость по методу «мокрого пятна» и коэффициенту фильтрации в соответствии с ГОСТ 12730.5

Установка предназначена для работы в помещениях исследовательских, строительных и заводских лабораторий при температуре +10...+40°С.

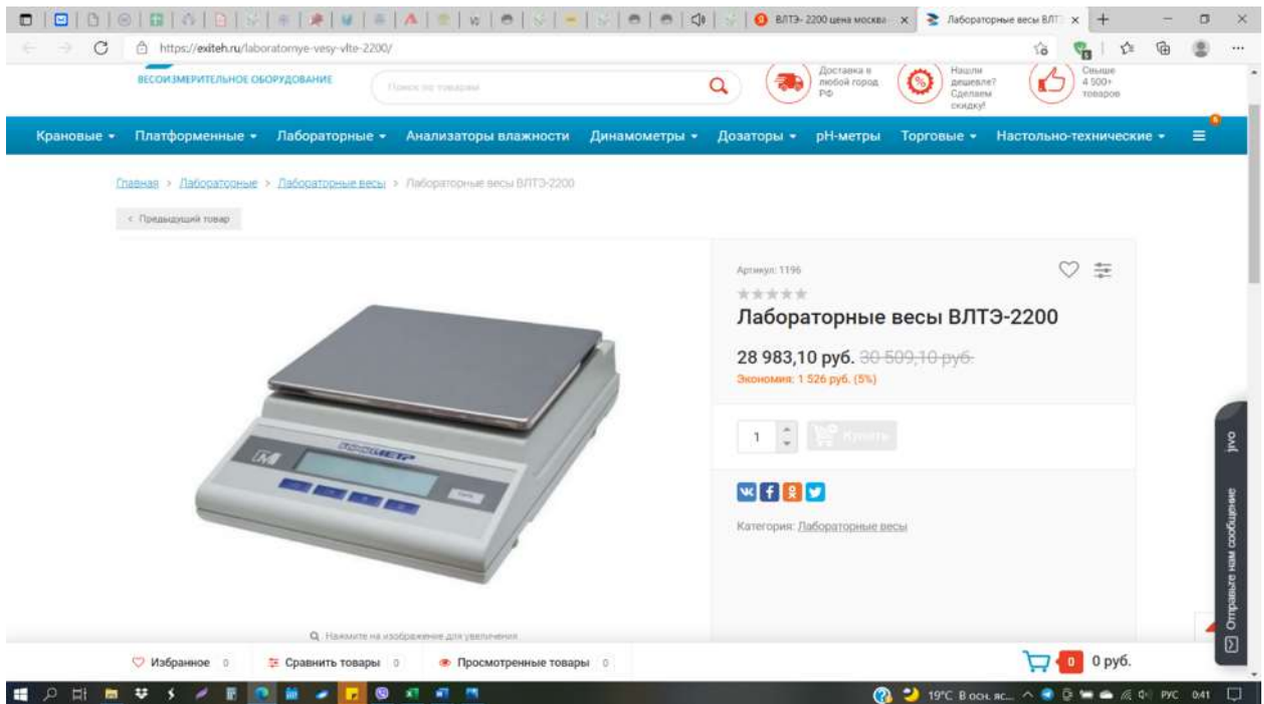
Установка обеспечивает выполнение испытаний образцов бетона на водонепроницаемость в автоматическом режиме. Управление работой установки осуществляется микроконтроллером в соответствии с установленными оператором исходными данными (высота образца и выдержка на ступени), при этом подъем и поддержание давления воды, выдержка на ступени, фиксация времени появления «мокрого пятна» на каждом из образцов и прекращение испытаний осуществляется автоматически.

Результаты испытаний заносятся в архив блока управления в реальном масштабе времени.

В процессе испытаний информация о давлении, ступени, времени испытаний и состоянии образцов выводится на графический дисплей.

Установка имеет энергонезависимую память на 99 результатов испытаний (серий) и режим передачи данных на ПК с возможностью последующей обработки данных и распечатки протокола испытаний.

<https://www.rup-su.ru/Product/Details/3208>



https://exiteh.ru/laboratorye-vesy-vlte-2200/

ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Крановые ▾ Платформенные ▾ Лабораторные ▾ Анализаторы влажности ▾ Динамометры ▾ Дозаторы ▾ рН-метры ▾ Торговые ▾ Настольно-технические ▾

Главная > Лабораторные > Лабораторные весы > Лабораторные весы ВЛТЭ-2200

Президиум товар

Артикул: 1196

★★★★★

Лабораторные весы ВЛТЭ-2200

28 983,10 руб. ~~30 500,10 руб.~~

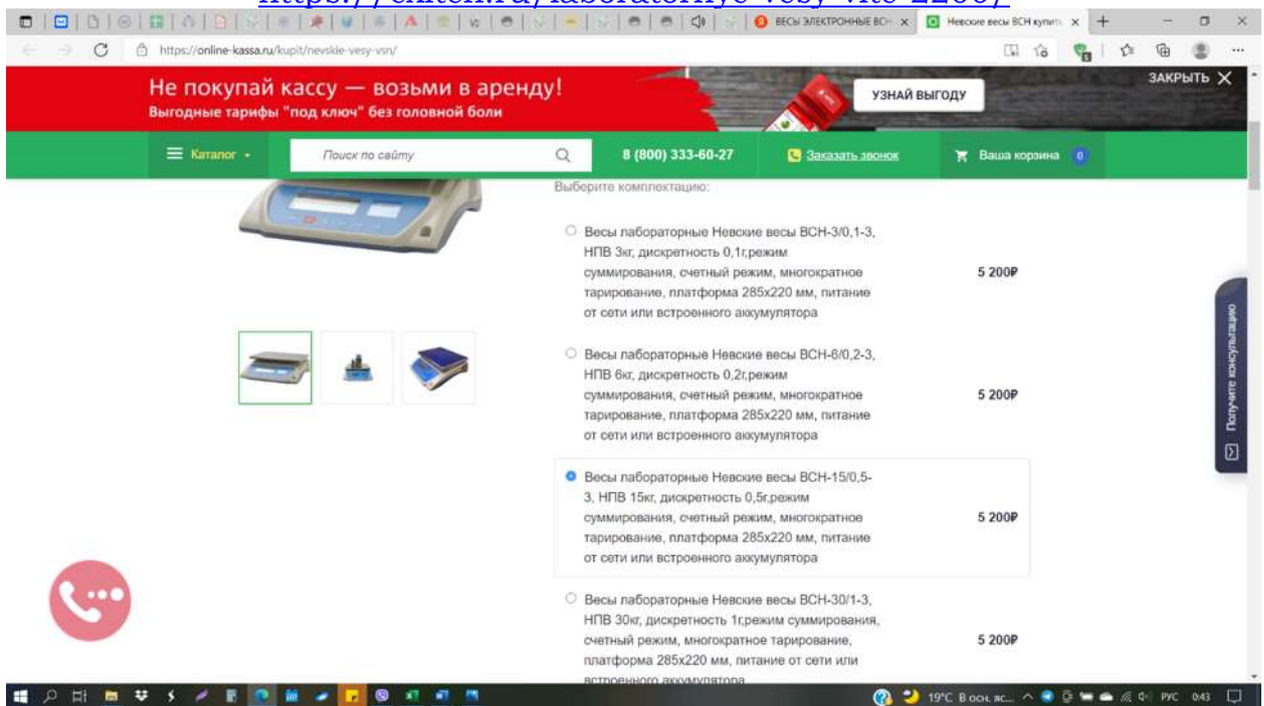
Экономия: 1 526 руб. (5%)

1 Купить

Категория: Лабораторные весы

0 руб.

<https://exiteh.ru/laboratorye-vesy-vlte-2200/>



https://online-kassa.ru/kupit/nevskie-vesy-vsn/

Не покупай кассу — возьми в аренду!
Выгодные тарифы "под ключ" без головной боли

УЗНАЙ ВЫГОДУ

КАТАЛОГ

Поиск по сайту

8 (800) 333-60-27

Заказать звонок

Ваша корзина 0

Выберите комплектацию:

- Весы лабораторные Невские весы VSN-3/0,1-3, НПВ 3кг, дискретность 0,1г, режим суммирования, счетный режим, многократное тарирование, платформа 285x220 мм, питание от сети или встроенного аккумулятора 5 200P
- Весы лабораторные Невские весы VSN-6/0,2-3, НПВ 6кг, дискретность 0,2г, режим суммирования, счетный режим, многократное тарирование, платформа 285x220 мм, питание от сети или встроенного аккумулятора 5 200P
- Весы лабораторные Невские весы VSN-15/0,5-3, НПВ 15кг, дискретность 0,5г, режим суммирования, счетный режим, многократное тарирование, платформа 285x220 мм, питание от сети или встроенного аккумулятора 5 200P
- Весы лабораторные Невские весы VSN-30/1-3, НПВ 30кг, дискретность 1г, режим суммирования, счетный режим, многократное тарирование, платформа 285x220 мм, питание от сети или встроенного аккумулятора 5 200P

Получите консультацию

<https://online-kassa.ru/kupit/nevskie-vesy-vsn/>

The screenshot shows a product page on the tiuru.ru website. The URL is <https://moskva.tiu.ru/p/7946965-laboratornye-vesy-shinko.html>. The product is "Лабораторные весы Shinko HJ-21KE 0.1g внеш/к, счет штук, динамич, пл=200x20". The price is 73 710 руб. The seller is ООО ХитГрибор. The page includes a search bar, navigation menu, and contact options.

<https://moskva.tiu.ru/p/7946965-laboratornye-vesy-shinko.html>

The screenshot shows a product page on the PromPortal.ru website. The URL is <https://moscow.promportal.ru/goods/11338302/smzh-739m-vibroploshadka-s-elektromagnitnim-krepleniem-dlya-form.htm>. The product is "СМЖ-739М виброплощадка с электромагнитным креплением для форм, доставка из Ростов-на-Дону". The price is 63 850 руб. The seller is ООО "АССЕРВИС". The page includes a search bar, navigation menu, and contact options.

<https://moscow.promportal.ru/goods/11338302/smzh-739m-vibroploshadka-s-elektromagnitnim-krepleniem-dlya-form.htm>

Скриншот веб-страницы <https://vostokpribor.ru/2124-tml>. Вверху логотип «ВОСТОК ПРИБОР» и контактная информация: Заявки в свободной форме: info@vostokpribor.ru. Товаров: 0 (0 р.).

Навигация: Главная, Дипломы, Каталоги, Доставка, О нас, Услуги, Контакты. Поиск.

Категории (слева): Testo, Радиоизмерительные приборы, Электроизмерительные приборы, Контрольно-измерительные приборы, **Лабораторное оборудование**, Измерительные инструменты, калибры, Радиокomпоненты и радиодетали, Сельсинсы, вращающиеся трансформаторы, электродвигатели, Приборы для измерения вибрации, Часы, Склад 1, Склад АА, Актаком, Active Technologies.

Название товара: 2124 ТМЛ. МОДЕЛЬ: 2124_TML. НАЛИЧИЕ: **В НАЛИЧИИ**. ЦЕНА: **337500 P.** Кол-во: 1. Кнопки: «Добавить в корзину», «Отправить заявку».

В закладки, В сравнение. Оценки: 5 звезд. Отзывов: 0. Написать отзыв.

ОПИСАНИЕ

<https://vostokpribor.ru/2124-tml>

Скриншот веб-страницы <https://multi-pribor.ru/product/drg-01t1/>. Вверху логотип «ВОСТОК ПРИБОР» и контактная информация: Заявки в свободной форме: info@vostokpribor.ru. Товаров: 0 (0 р.).

Навигация: Главная, Приборы и оборудование, О нас, Обратная связь.

Категории (слева): ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: Микроклимат, Световая среда, Радиация, Шум и вибрация, Электромагнитные поля; ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ; ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ; ДРУГИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. ПОПУЛЯРНОЕ: ПЗ-31 - Измеритель... 410 000,00 P - 510 000,00 P.

Название товара: ДРГ-01Т1 - Дозиметр гамма излучения. Оценка: 5 звезд. [Отзывов пока нет.] ЦЕНА: **39 500,00 P.** Категория: ДОЗИМЕТРЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ, ДОЗИМЕТРЫ И РАДИОМЕТРЫ, ДОЗИМЕТРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ. Кнопка: «В КОРЗИНУ».

Изображение прибора: ДРГ-01Т1 ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ ДОЗИМЕТР. Кнопки: МР/Ч, ИЗМЕР, Р/Ч, ПОИСК, ВЫКЛ, КОНТР, сброс.

<https://multi-pribor.ru/product/%D0%B4%D1%80%D0%B3-01%D1%821/>

The screenshot shows a product page on the Tiuru marketplace. The product is 'Лабораторные весы ВСЛ-10к/0.1 0.1г внеш/к.13ед.изм, пл=340х300мм, процен, д'. The price is 41 100 руб. The seller is ООО ХимПрибор. The page includes a search bar, navigation menu, and a 'Характеристики и описание' section.

Характеристики и описание

Лабораторные весы ВСЛ-10к/0.1 0.1г внеш/к.13ед.изм, пл=340х300мм, процен, д

Предел взвешивания (диапазон измерения) – область значений шкалы прибора, ограниченная начальными и конечными значениями шкалы. Наибольший предел взвешивания (НПВ) – верхняя граница предела взвешивания, определяющая наибольшую массу, измеряемую при однократном взвешивании. Наименьший предел взвешивания (НмПВ) – нижняя граница предела взвешивания, определяется

<https://moskva.tiu.ru/p7947183-laboratornye-vesy-vsl.html>

The screenshot shows the product details page for 'Прибор ИАЦ-04М' on the RusPrivor website. The price is 46510.00 руб. The page includes a search bar, navigation menu, and a 'Спецпредложения' section.

Спецпредложения

Сита лабораторные в Госреестре СИ

Сита лабораторные серии РП производства ООО РНПО «РусПрибор» внесены Госреестр СИ под № 78946-20.

Прибор ИАЦ-04М

Вернуться к списку продукции

Другие изделия данного раздела

Цена (с НДС) :46510.00 руб.
ГОСТ : Не указан

Оборудование для испытаний цемента, гипса - Прибор ИАЦ-04М.

Назначение

Прибор ИАЦ-04М предназначен для определения активности портландцемента, портландцемента с минеральными добавками, шлакопортландцемента. Прибор применяется в заводских и научно-иссле довательских лабораториях при проведении экспресс-исследований свойств минеральных вяжущих веществ. Принцип действия прибора состоит в измерении удельной проводимости водородного раствора контролируемой пробы цемента, ее преобразования в дуэвщиваюответствующие активности контролируемой пробы цемента и их индикации в цифровой форме на дисплее электронного блока. Прибор не внесен в Госреестр РФ

Комплект поставки

- Электронный блок с дисплеем - 1шт.;
- Датчик - 1 шт.;
- Мерная емкость - 1 шт.;
- Паспорт - 1шт

Технические характеристики

Параметр	Значение

<https://www.rup-su.ru/Product/Details/2348>

https://www.rup-su.ru/Product/Details/806

Спецпредложения | Новости | Карта сайта | Заказы | Корзина (0) - 0 ₽ | Регистрация | Вход

РусПрибор

Введите название или ГОСТ или иные ключевые слова

8-(812) 317-79-13
8-(351) 727-99-50
8-(351) 727-99-60
8-(351) 727-99-80

mail@rup-su.ru

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА | О НАС | КОНТАКТЫ | ПРОДУКЦИЯ | ДИЛЕРЫ | ЗАКАЗЫ | ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ | ЗАКАЗАТЬ КАТАЛОГ | ПРАЙС | ДОГОВОР

Лабораторные сита

Вернуться к подбору сит

Перейти к подбору сит

Спецпредложения

Сита лабораторные в Госреестре СИ

Сита лабораторные серии РП производства ООО РНПО «РусПрибор» внесены Госреестр СИ под № 78946-20.

Прибор ИАП-2

Вернуться к списку продукции

Другие изделия данного раздела

Цена (с НДС): 17695.00 руб
ГОСТ: № указан
Срок поставки: Наличие на складе

Оборудование для испытаний цемента, гипса - Прибор ИАП-2.

Назначение

Прибор ИАП-2 (в дальнейшем - прибор) предназначен для определения активности портландцемента, портландцемента с минеральными добавками, шлакопортландцемента

Прибор применяется в заводских и научно-исследовательских лабораториях при проведении экспресс-исследований свойств минеральных вяжущих веществ

Прибор не внесен в Госреестр РФ.

Комплект поставки

- Преобразователь - 1 шт.
- Датчик - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт

Технические характеристики

Параметр	Значение
----------	----------

<https://www.rup-su.ru/Product/Details/806>

https://analytprom.ru/kamera-proparochnaya-universalnaya-kup-1/

Регион: Москва

О компании | Тендеры | Услуги | Прайс-листы | Доставка | Контакты

АПП
АНАЛИТПРОМПРИБОР

ПОСТАВКА ПРИБОРОВ КОНТРОЛЯ. ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И АТТЕСТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Заказ товаров и консультация в Москве

(495) 797 41 82 | info@analytprom.ru | e-mail для заявок

ин-тет: 9:00 - 18:00
ул. Урешская, дом 2, стр. 23, оф. 401

Корзина пуста

КАТАЛОГ ТОВАРОВ | Поиск по приборам

Главная > Испытание заготовкой > Камера пропарочная универсальная КУП-1

КАМЕРА ПРОПАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1

Цена: **51800 руб.** | Количество: 1

★★★★★ 10 | 0 отзывов

ЮЛИТЬ | В КОРЗИНУ

✓ Заказывать в один клик | ✓ В наличии на складе

Доставка по всей России (бесплатная доставка)

- ▲ Расчёт стоимости доставки: ТК Деловые Линии
- ⓘ Работаем с юридическими лицами, бюджетными организациями, ИП
- 💳 Оплата по безналичному расчёту согласно выставленному счёту с учётом НДС (20%)

ПОВЕРКА ПРИБОРОВ

Мы оказываем услуги поверки и калибровки приборов

АККРЕДИТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ РЕГИОНАМИ

С ЭТИМ ТОВАРОМ ПОКУПАЮТ

EP-30 С ПГ установка | Цена по запросу

<https://analytprom.ru/kamera-proparochnaya-universalnaya-kup-1/>

г. Москва
Появились вопросы? Звоните!
Заявки и вопросы!
В корзине пока нет товаров

Компрессорный завод
8 (800) 700-68-23
sell@compressorzavod.ru
Россия, г. Москва, ул. Барклав, 6
Корзина

Заказать звонок Отправить заявку Поиск

О заводе Каталог Услуги Доставка Объекты Отзывы Сертификаты Прайс-лист Контакты

Главная -> Компрессор VP2-10/9M
Каталог оборудования

Промышленные поршневые компрессоры
Винтовые компрессоры
Модульные компрессорные станции
Передвижная компрессорная станция
Компрессоры с малой производительностью
Компрессорный воздушсорник
Возбудитель тиристорный
Шкафы автоматики
Компрессоры ПКСД

Компрессор VP2-10/9M

Стоимость от **600000** руб. / шт

Уважаемые клиенты, стоимость необходимо уточнить у менеджера по продажам, либо направить запрос на электронную почту. Цена оборудования зависит от количества поставок и модификации. Так же возможны дополнительные опции: автоматика, осушитель воздуха, тиристорный возбудитель для двигателей, воздушного ресивера и другого дооборудования, которое мы выполняем по индивидуальному заказу и рассчитываем в отдельном разделе.

Заказать

Перезвоните мне

<http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-vp2-10-9m>

г. Москва
Появились вопросы? Звоните!
Заявки и вопросы!
В корзине пока нет товаров

Компрессорный завод
8 (800) 700-68-23
sell@compressorzavod.ru
Россия, г. Москва, ул. Барклав, 6
Корзина

Заказать звонок Отправить заявку Поиск

О заводе Каталог Услуги Доставка Объекты Отзывы Сертификаты Прайс-лист Контакты

Главная -> Компрессор 2BM2,5-12/9
Каталог оборудования

Промышленные поршневые компрессоры
Винтовые компрессоры
Модульные компрессорные станции
Передвижная компрессорная станция
Компрессоры с малой производительностью
Компрессорный воздушсорник
Возбудитель тиристорный
Шкафы автоматики
Компрессоры ПКСД

Компрессор 2BM2,5-12/9

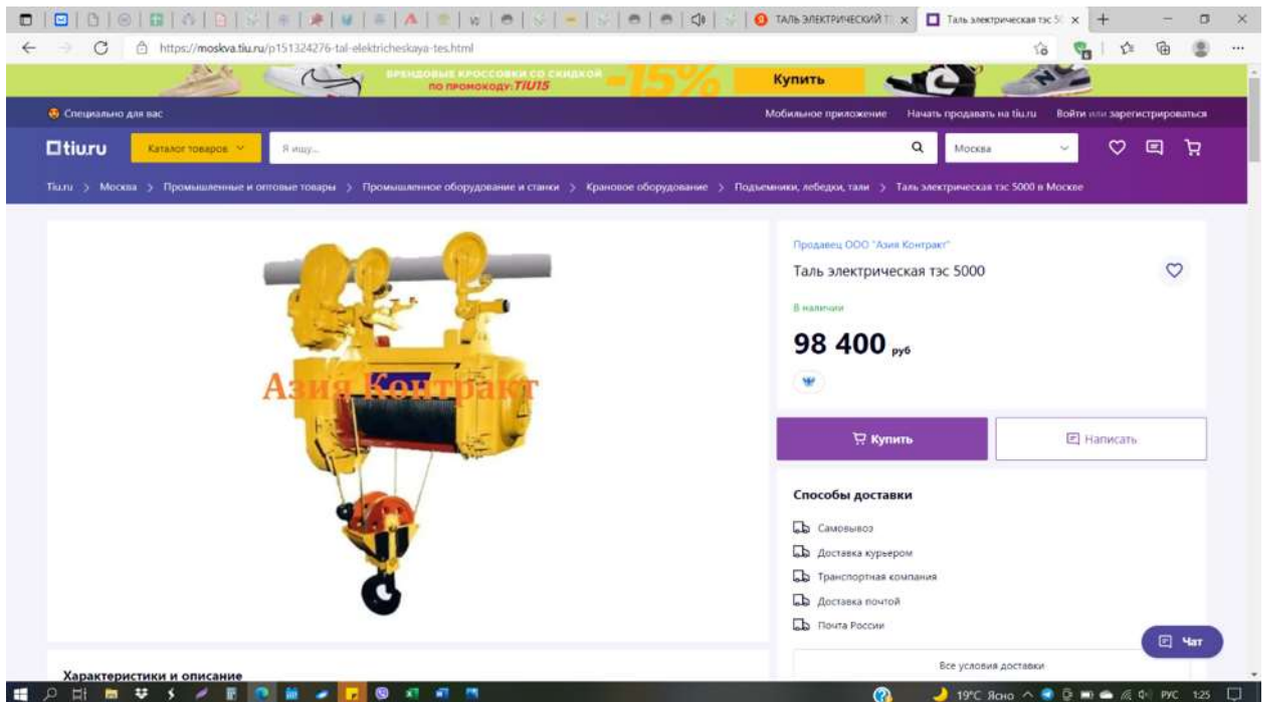
Стоимость от **700000** руб. / шт

Уважаемые клиенты, стоимость необходимо уточнить у менеджера по продажам, либо направить запрос на электронную почту. Цена оборудования зависит от количества поставок и модификации. Так же возможны дополнительные опции: автоматика, осушитель воздуха, тиристорный возбудитель для двигателей, воздушного ресивера и другого дооборудования, которое мы выполняем по индивидуальному заказу и рассчитываем в отдельном разделе.

Заказать

Перезвоните мне

<http://msk.compressorzavod.ru/kompressor-2vm2-5-12-9>



Специально для вас

Мобильное приложение Начать продавать на tiuru Войти или зарегистрироваться

tiuru Каталог товаров Я ищу... Москва

Тюль > Москва > Промышленные и оптовые товары > Промышленное оборудование и станки > Крановое оборудование > Подъемники, лебедки, тали > Таль электрическая тэс 5000 в Москве

Продавец ООО "Азия Контракт"

Таль электрическая тэс 5000

В наличии

98 400 руб

Купить Написать

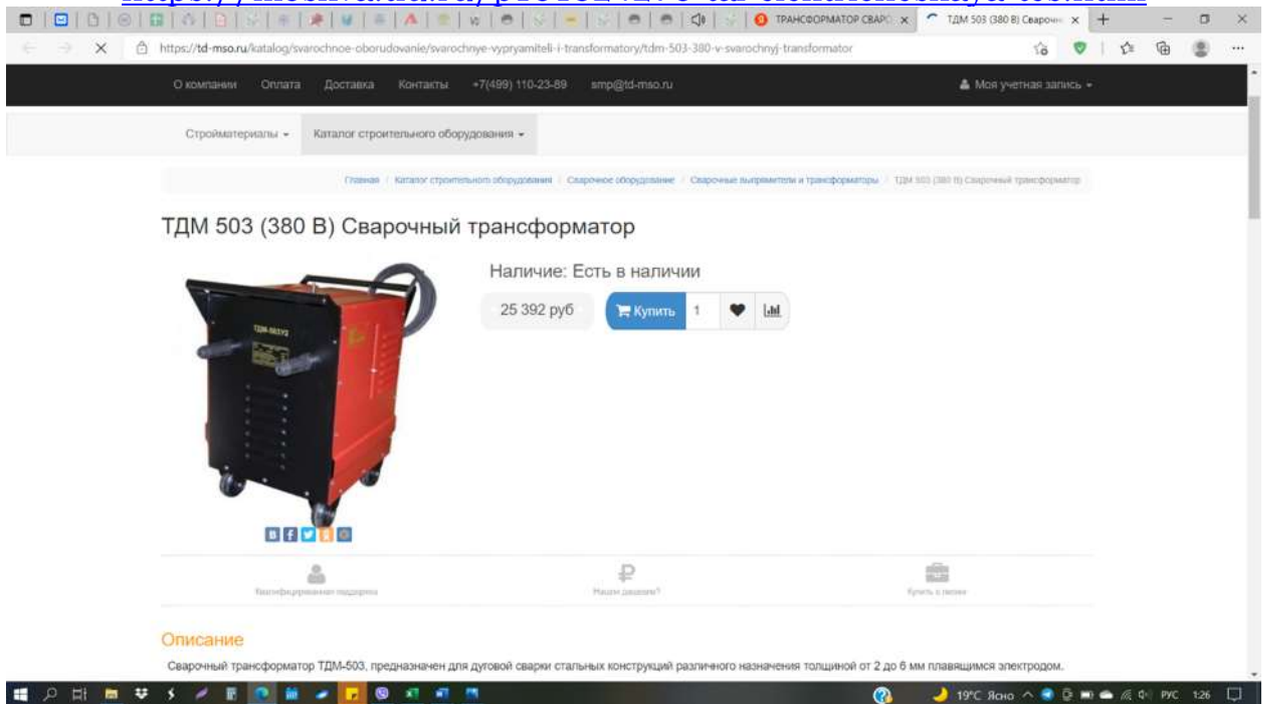
Способы доставки

- Самовывоз
- Доставка курьером
- Транспортная компания
- Доставка почтой
- Почта России

Все условия доставки

Характеристики и описание

<https://moskva.tiu.ru/p151324276-tal-elektricheskaya-tes.html>



О компании Оплата Доставка Контакты +7(499) 110-23-89 info@td-mso.ru Моя учетная запись

Стройматериалы Каталог строительного оборудования

Главная Каталог строительного оборудования Сварочное оборудование Сварочные выпрямители и трансформаторы ТДМ 503 (380 В) Сварочный трансформатор

ТДМ 503 (380 В) Сварочный трансформатор

Наличие: Есть в наличии

25 392 руб Купить 1

Описание

Сварочный трансформатор ТДМ-503, предназначен для дуговой сварки стальных конструкций различного назначения толщиной от 2 до 6 мм плавящимся электродом.

<https://td-mso.ru/katalog/svarochnoe-oborudovanie/svarochnye-vypryamiteli-i-transformatory/tdm-503-380-v-svarochnyj-transformator>

Выпуск 114 - январь 2021

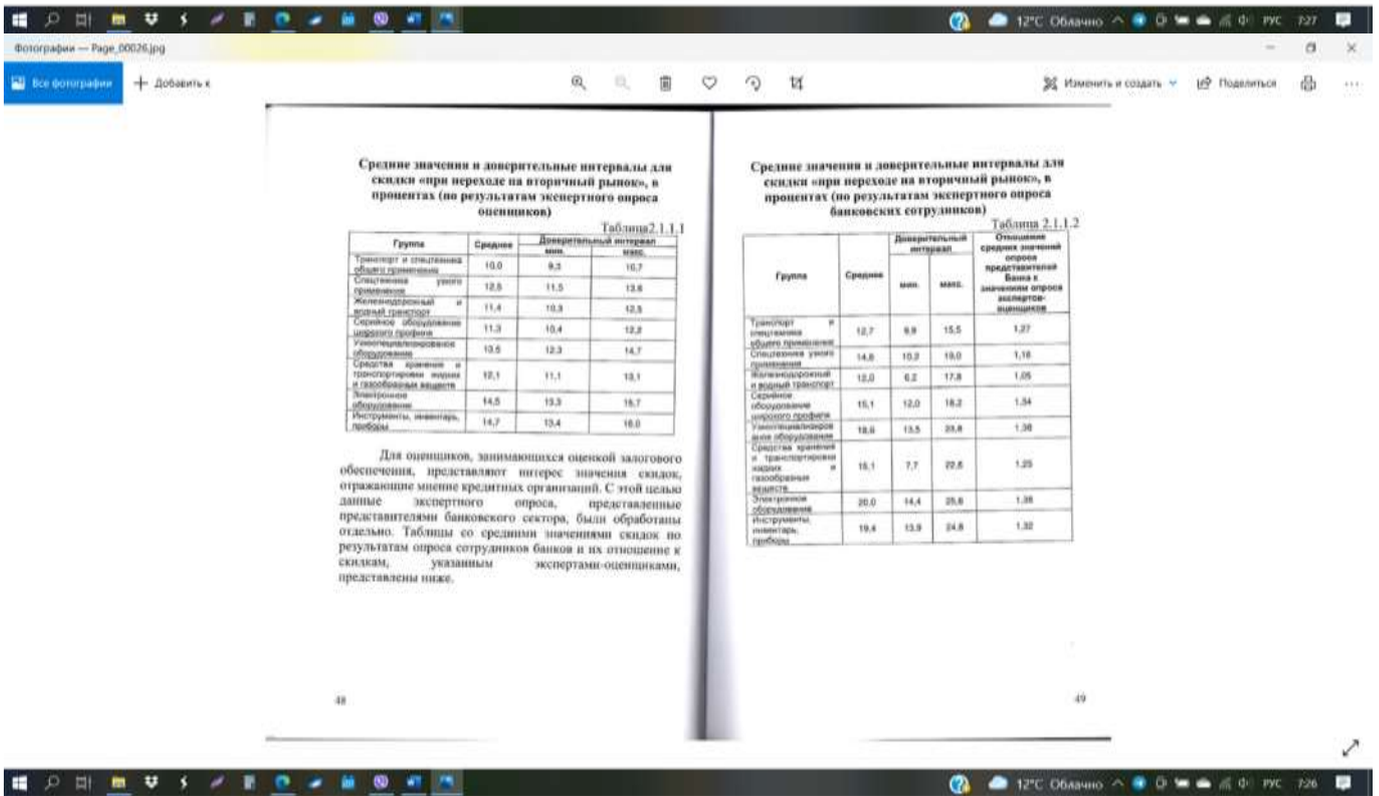
100

ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСОВ ЦЕН на строительные-монтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2021-2023 гг. (с учетом НДС)

МЕСЯЦ ГОДА	Строительные-монтажные работы		Технологическое оборудование		МЕСЯЦ ГОДА	Строительные-монтажные работы		Технологическое оборудование	
	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21		Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21
Март 17	78,829	0,640	83,157	1,174	Март 18	116,040	0,334	86,095	-0,221
Июнь 17	84,795	7,989	84,427	2,311	Июнь 18	116,723	0,598	86,800	3,000
Сентябрь 17	90,330	6,537	84,859	3,359	Сентябрь 18	117,395	-0,576	84,148	4,143
Декабрь 17	85,748	5,998	84,878	0,340	Декабрь 18	118,573	1,820	94,249	0,110
Март 19	97,794	2,107	86,715	1,289	Март 19	120,518	0,791	95,665	1,003
Июнь 19	98,095	0,281	86,503	1,275	Июнь 19	121,951	0,932	97,445	1,981
Сентябрь 19	104,157	6,216	87,879	3,790	Сентябрь 19	122,717	1,284	100,548	3,180
Декабрь 19	105,390	1,194	86,909	-0,260	Декабрь 19	125,330	2,130	100,977	0,432
Март 20	102,129	-0,265	87,189	0,425	Март 20	125,999	0,534	108,908	7,894
Июнь 20	103,541	1,383	88,308	-1,310	Июнь 20	127,826	1,480	108,367	-0,323
Сентябрь 20	104,908	1,319	87,258	1,402	Сентябрь 20	128,325	0,414	110,960	4,219
Декабрь 20	105,904	0,951	72,874	8,350	Декабрь 20	128,800	0,349	110,321	-0,576
Март 21	106,419	0,488	77,699	6,671	Март 21	129,895	0,948	108,963	-1,917
Июнь 21	107,369	0,880	79,025	0,420	Июнь 21	130,978	0,804	110,224	1,245
Сентябрь 21	106,131	-1,154	82,317	5,591	Сентябрь 21	132,062	0,807	111,582	1,230
Декабрь 21	106,207	0,072	87,496	6,291	Декабрь 21	133,146	0,820	112,696	1,215
Март 22	106,277	0,096	80,840	3,942	Март 22	134,229	0,813	114,292	1,201
Июнь 22	107,343	0,968	89,289	-1,483	Июнь 22	135,311	0,807	115,648	1,186
Сентябрь 22	103,568	2,243	83,551	-0,803	Сентябрь 22	136,394	0,800	117,002	1,172
Декабрь 22	110,395	0,681	85,584	-0,302	Декабрь 22	137,477	0,794	118,358	1,159
Март 23	111,327	0,844	85,948	0,427	Март 23	138,560	0,788	118,715	1,143
Июнь 23	112,808	0,812	85,722	-0,264	Июнь 23	139,643	0,782	121,071	1,123
Сентябрь 23	114,125	1,204	85,806	0,090	Сентябрь 23	140,726	0,776	122,427	1,109
Декабрь 23	115,695	1,262	85,546	0,870	Декабрь 23	141,809	0,770	123,782	1,107

на строительные-монтажные работы и технологическое оборудование в среднем по Российской Федерации на 2021-2023 гг. (с учетом НДС)

МЕСЯЦ ГОДА	Строительные-монтажные работы		Технологическое оборудование		МЕСЯЦ ГОДА	Строительные-монтажные работы		Технологическое оборудование	
	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21		Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21	Финансовый индекс к 01.01.2019, с учетом НДС	Прогноз инд. % к январю '21
Март 17	78,829	0,640	83,157	1,174	Март 18	116,040	0,334	86,095	-0,221
Июнь 17	84,795	7,989	84,427	2,311	Июнь 18	116,723	0,598	86,800	3,000
Сентябрь 17	90,330	6,537	84,859	3,359	Сентябрь 18	117,395	-0,576	84,148	4,143
Декабрь 17	85,748	5,998	84,878	0,340	Декабрь 18	118,573	1,820	94,249	0,110
Март 19	97,794	2,107	86,715	1,289	Март 19	120,518	0,791	95,665	1,003
Июнь 19	98,095	0,281	86,503	1,275	Июнь 19	121,951	0,932	97,445	1,981
Сентябрь 19	104,157	6,216	87,879	3,790	Сентябрь 19	122,717	1,284	100,548	3,180
Декабрь 19	105,390	1,194	86,909	-0,260	Декабрь 19	125,330	2,130	100,977	0,432
Март 20	102,129	-0,265	87,189	0,425	Март 20	125,999	0,534	108,908	7,894
Июнь 20	103,541	1,383	88,308	-1,310	Июнь 20	127,826	1,480	108,367	-0,323
Сентябрь 20	104,908	1,319	87,258	1,402	Сентябрь 20	128,325	0,414	110,960	4,219
Декабрь 20	105,904	0,951	72,874	8,350	Декабрь 20	128,800	0,349	110,321	-0,576
Март 21	106,419	0,488	77,699	6,671	Март 21	129,895	0,948	108,963	-1,917
Июнь 21	107,369	0,880	79,025	0,420	Июнь 21	130,978	0,804	110,224	1,245
Сентябрь 21	106,131	-1,154	82,317	5,591	Сентябрь 21	132,062	0,807	111,582	1,230
Декабрь 21	106,207	0,072	87,496	6,291	Декабрь 21	133,146	0,820	112,696	1,215
Март 22	106,277	0,096	80,840	3,942	Март 22	134,229	0,813	114,292	1,201
Июнь 22	107,343	0,968	89,289	-1,483	Июнь 22	135,311	0,807	115,648	1,186
Сентябрь 22	103,568	2,243	83,551	-0,803	Сентябрь 22	136,394	0,800	117,002	1,172
Декабрь 22	110,395	0,681	85,584	-0,302	Декабрь 22	137,477	0,794	118,358	1,159
Март 23	111,327	0,844	85,948	0,427	Март 23	138,560	0,788	118,715	1,143
Июнь 23	112,808	0,812	85,722	-0,264	Июнь 23	139,643	0,782	121,071	1,123
Сентябрь 23	114,125	1,204	85,806	0,090	Сентябрь 23	140,726	0,776	122,427	1,109
Декабрь 23	115,695	1,262	85,546	0,870	Декабрь 23	141,809	0,770	123,782	1,107



Сравнительный подход

УАЗ Hunter 315195 259 000 Р Отличная цена
от 243 000 Р со скидками

29 июля · 26 (26 сентября) № 1102929263

В избранное · Обмен на мой авто · от 5 088 Р / мес.

Автомир Брянск Советская
Брянск, Советская улица, 88 - 51 автомобиль · Обратный звонок · +7 483 232-05-99

Дилер готов торговаться
Реальные скидки

ДТП не найдены
По данным ГИБДД

Год выпуска: 2010
Пробег: 88 500 км
Кузов: Внедорожник 5 дв.
Цвет: Зеленый
Двигатель: 2.7 л / 128 л.с. / Бензин
Налог: 2 304 Р / год
Коробка: Механическая

Комментарий продавца

ПТС ОРИГИНАЛ!!!!!!!!!!!!!!

РОДНОЙ ПРОБЕГ!!!!!!!!!!!!!!

ХОРОШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ!!!!!!!!!!!!!!

При покупке автомобиля в кредит и при обмене Вашего автомобиля на Наш предоставляется скидка до 50 000 рублей.

Официальный дилер Автомир LADA предлагает качественные и проверенные автомобили с пробегом. Все автомобили с пробегом доступны к просмотру по адресу ул. Советская д. 88. Понедельник-Суббота с 09:00, до 20:00. Воскресенье до 20:00. Возможен обмен на Ваш авто.

ГК «АВТОМИР», Автомобили с пробегом - это Ваш надежный партнер, на рынке автомобилей с пробегом. Мы готовы предложить Вам, только подготовленные и проверенные автомобили с пробегом. Все автомобили, юридически проверены и прошли комплексную диагностику по 50 параметрам. Ждем Вас в нашем автосалоне!

Комплектация:
• Гидро усилитель руля
• DVD
• Тканевая обивка салона
• Светлый салон
• Литые легкосплавные диски
• Комплект резиновых ковриков
• Полноразмерное запасное колесо

bonprix
через плечо
подарок Bonprix
1 690 Р
Платье
Bonprix

<https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1102929263-637b9d77/>

УАЗ Hunter 315195 267 000 Р

1 июля • 786 (35 сегодня) № 1103963103

Хорошая цена

Смотреть статистику цен

от 5 450 Р / мес.

КЛЮЧАВТО | Автомобили с пробегом Челябинск...
Челябинск, Копейское шоссе... - 45 автомобилей

Обратный звонок +7 351 225-65-42

ДТП не найдены
По данным ГИБДД

1 владелец
По информации из ПТС

Год выпуска	2010
Пробег	112 700 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Белый
Двигатель	2,7 л / 128 л.с. / Бензин
Налог	1 715 Р / год
Коробка	Механическая
Привод	Полный

Руль: Левый
Состояние: Не требует ремонта
Владельцы: 1 владелец
ПТС: Оригинал
Таможня: Растаможен
Обмен: Рассмотрю варианты
VIN: ХТТ*****

Отчёт о проверке по VIN ПРО АВТО

Обновлен 29 июля 2021

- Данные из ПТС появятся позже
- 2 записи в истории пробегов
- 2 записи в истории эксплуатации
- Поиск данных о залогах
- Данные о ДТП не найдены
- Проверка на работу в такси
- Отзывы и рейтинг
- Еще 15 пунктов проверки

Показать бесплатный отчёт

Купить полный отчёт

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1103963103-9c11e32d/

КЛЮЧАВТО | Автомобили с пробегом Челябинск
Челябинск, Копейской шоссе, 85 - 45 автомобилей

267 000 Р
от 5 450 Р / мес.

+7 351 225-65-42

Показать бесплатный отчет

Купить полный отчет

Комментарий продавца

- ПТС ОРИГИНАЛ
- ОДИН СОБСТВЕННИК ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
- БЕЗ ДТП
- БЕЗ ОКРАСОВ
- ПОЛНОПРИВОДНЫЙ ТАНК ПОБЕДНОЙ СЕРИИ

КЛЮЧАВТО | Автомобили с пробегом, направление автохолдинга КЛЮЧАВТО, это:

- Продажа;
- Обмен;
- Срочный выкуп;
- Комиссия;
- Юридическая чистота сделки;
- Страховка ОСАГО и КАСКО на месте.

Сегодня КЛЮЧАВТО является официальным дилером 31 автомобильного бренда и насчитывает 98 современных автоцентров. Обширная дилерская сеть КЛЮЧАВТО представлена в 19 крупных городах страны.

Сервить

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1103963103-9c11e32d/

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104582766-bb6c0208/

Объявление Каталог Дилеры Отзывы Видео Статистика цен

Продажа автомобилей > Б/у > УАЗ > Hunter > 2003-н.в. > Внедорожник 5 дв. > 315195 2.7 MT (128 л.с.) 4WD в Новочеркасске

УАЗ Hunter 315195

15 июля • 425 (11 сегодня) № 1104582766

265 000 Р

Смотреть статистику цен

от 5 185 Р / мес.

В избранное

Обмен на мой авто

АВТОМАРКЕТ Новочеркасск Харьк...
Новочеркасск, Ро... - 30 автомобилей

Обратный звонок

+7 918 546-93-95

Дилер всегда на связи
Даже в чате

ДТП не найдены
По данным ГИБДД

Год выпуска	2010
Пробег	154 000 км
Кузов	Внедорожник 5 дв.
Цвет	Серый
Двигатель	2.7 л / 128 л.с. / Бензин
Налог	1 920 Р / год
Коробка	Механическая
Привод	Полный



bon prix
it's real!



1 199 Р
Платье Bonprix



https://auto.ru/cars/used/sale/uaaz/hunter/1104582766-bb6c0208/

АВТОМАРКЕТ Новочеркасск Харьковская
Новочеркасск, Ростовская область, Россия - 30 автомобилей

265 000 Р
от 5 180 Р / мес.

Написать +7 918 546-93-95

Двигатель: 2,7 л / 128 л.с. / Бензин
Налог: 1 920 Р / год
Коробка: Механическая
Привод: Полный
Руль: Левый
Состояние: Не требует ремонта
Владельцы: 1 владелец
ПТС: Оригинал
Тампоны: Растамован
Обмен: Рассмотрю варианты
VIN: ХТТ*****

Характеристики модели в каталоге

Отчёт о проверке по VIN **ПРО АВТО**
Обновлён 29 июля 2021

- Характеристики совпадают с ПТС
- Данные о ДТП не найдены
- 1 запись в истории пробегов
- Проверка на работу в такси
- 1 запись в истории эксплуатации
- Отзывы и рейтинг
- Поиск данных о залогах
- Ещё 15 пунктов проверки

Показать бесплатный отчёт

Купить полный отчёт

Комментарий продавца

UA3 3151 2010 г. находится по адресу г.Новочеркасск, ул. Харьковская 6, ежедневно с 9:00 до 20:00, краткая информация:

- Двигатель, коробка, ходовая без нареканий
- Оригинальный пробег
- Хорошее техническое состояние
- Хорошая комплектация
- Юридическая чистота

Эксклюзивные условия на все автомобили с пробегом у проверенного дилера - компании «Автомаркет». В городе Новочеркасск расположены два автомобильных салона, которые готовы обеспечить комфортные условия выбора, осмотра и тест-драйва автомобилей (все находятся в наличии). Гибкое ценообразование и большой ассортимент позволяют ежедневно радовать новых покупателей.

Компания «Автомаркет» оказывает полный спектр услуг купли-продажи автомобилей, дополнительные преимущества уже реализованы и доступны всем покупателям:

- официальный дилер марки FAW в Новочеркасск. Инновационные и надежные кроссоверы FAW Bestim X80 и X40, выгодный Trade-in и программы кредитования. Тест-драйв
- выкуп/обмен автомобилей с доплатой в любую сторону
- комиссионная продажа вашего автомобиля в наших автосалонах, всю работу возьмем на себя.
- быстрое оформление страховых полисов Каско/Осаго, дистанционная подача и решение по заявке

Условия автокредитования, доступно для всех автомобилей с пробегом:

- Первоначальный взнос от 0%
- Более 10 официальных банков-партнеров

с 9:00 до 20:00

bonprix
it's me!

1 390 Р
Сумка через плечо на подкладке Bonprix

с 9:00 до 20:00

bonprix
it's me!

1 690 Р
Платье с красивым принтом Bonprix

с 9:00 до 20:00

33°C В ооч. со... Р/С 14:54

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104582766-bb6c0208/

АВТОМАРКЕТ Новочеркасск Харьковская
Новочеркасск, Ростовская область, Россия - 30 автомобилей

265 000 Р
от 5 180 Р / мес.

Написать +7 918 546-93-95

Показать бесплатный отчет
Купить полный отчет

Комментарий продавца

УАЗ 3151 2010 г. находится по адресу г.Новочеркасск, ул. Харьковская 6, ежедневно с 9:00 до 20:00, краткая информация:
— Двигатель, коробка, ходовая без нареканий
— Оригинальный пробег
— Хорошее техническое состояние
— Хорошая комплектация
— Юридическая чистота

Эксклюзивные условия на все автомобили с пробегом у проверенного дилера - компании «Автомаркет». В городе Новочеркасск расположены два автомобильных салона, которые готовы обеспечить комфортные условия выбора, осмотра и тест-драйва автомобилей (все находятся в наличии). Гибкое ценообразование и большой ассортимент позволяют ежедневно радовать новых покупателей.

Компания «Автомаркет» оказывает полный спектр услуг купли-продажи автомобилей, дополнительные преимущества уже реализованы и доступны всем покупателям:
— официальный дилер марки FAW в Новочеркасске. Инновационные и надежные кроссоверы FAW Westin X80 и X40, выгодный Trade-in и программы кредитования. Тест-драйв
— выкуп/обмен автомобилей с доплатой в любую сторону
— коммиссионная продажа вашего автомобиля в наших автосалонах, всю работу возьмем на себя.
— быстрое оформление страховых полисов Каско/Осаго, дистанционная подача и решение по заявке

Условия автокредитования, доступно для всех автомобилей с пробегом:
— Первоначальный взнос от 0%
— Более 10 официальных банков-партнеров

с 9:00 до 20:00

bon prix it's me!

1 690 Р
Платье с красивым принтом Bonprix

https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104719528-ba7c6e44/

Объявление Каталог Дилеры Отзывы Видео Статистика цен

Продажа автомобилей > Б/у > УАЗ > Hunter > 2003-н.в. > Внедорожник 5 дв. > 315196 2.7 MT (112 л.с.) 4WD в Санкт-Петербурге

УАЗ Hunter 315196 **250 000 Р** Хорошая цена

27 июля 125 (20 сегодня) № 1104719528

Смотреть статистику цен от 4 892 Р / мес.

Частное лицо
Фрунзенская, Московские ворота, Санкт-Петербург, ...

Написать +7 905 280-88-39

Онлайн-показ По видеосвязи

ДТП не найдены По данным ГИБДД

Год выпуска 2010
Пробег 135 221 км
Кузов Внедорожник 5 дв.
Цвет Зеленый
Двигатель 2.7 л / 112 л.с. / Бензин
Налог 3 920 Р / год
Коробка Механическая

bon prix it's me!

1 199 Р
Платье Bonprix

https://auto.ru/.../5AM8VQG4zpr8dy7E6EdioRCy0A7i7SHDh7c0RAyTz16k82Alvj6PMl87nkay63zR9BMyXStorrmL29v107H19xY50EDeH56e4FpaAGrYDImQ2mC8cf27GLz8075KSOINob5X6ev5fAR_e6ngdny4Cunika_KXz6t5PyVtBlCa5gTPeACW2zyTgP86kDQw44W1gkkaQhQOdu7B...

Частное лицо
Фрунзенская, Московские ворота, Санкт-Петербург, Киевская улица, 5ШЕ

250 000 ₽
от 4 662 ₽ / мес.

Налог: 3 920 ₽ / год

Коробка: Механическая

Привод: Полный

Руль: Левый

Состояние: Не требует ремонта

Владельцы: 2 владельца

ПТС: Оригинал

Владение: 1 год и 8 месяцев

Тампоклея: Растаможен

VIN: ХТ7*****

Госномер: *****47

Характеристики модели в каталоге

Отчёт о проверке по VIN ПРО АВТО Оценка

Обновлён 29 июля 2021

- Данные из ПТС появятся позже
- 3 записи в истории пробегов
- 3 записи в истории эксплуатации
- Поиск данных о залогах
- Данные о ДТП не найдены
- Проверка на работу в такси
- Отзывы и рейтинг
- Еще 16 пунктов проверки

Показать бесплатный отчёт

Купить полный отчёт

Комментарий продавца

ЕСЛИ ВЫ ИЩИТЕ АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ?
ТО ЭТО ВАШ ВАРИАНТ ПОЛНОСТЬЮ ТЕХНИЧЕСКИ ИСПРАВЕН.
ПО ЖЕЛЕЗУ ВСЕ НЕДОСТАТКИ УСТРАНЕНЫ, И ПОКРЫТ ДОРОГОЙ КРАСКОЙ РАЙПТЕР...
ЧТО ПРОСЛУЖИТ ВАМ ВЕРОЙ И ПРАВДОЙ ЕЩЕ МНОГО ЛЕТ.

Спросите у продавца в чате

Ещё продаётся? Обмен интересуют? Торг возможен? Где можно посмотреть?

Какая причина продажи?

<https://auto.ru/cars/used/sale/uaz/hunter/1104719528-ba7c6e44/>

Методики

Приложение 10 Исследования автоматотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки Методические рекомендации для судебных экспертов (утв. Минюстом России, 2013) (ред. от 22.01.2015).

Среднегодовые пробеги. Рекомендации по расчету среднегодового пробега АМТС

Таблица П 10.1. Среднегодовые пробеги и пробеги с начала эксплуатации легковых автомобилей отечественного производства (Россия и СССР), эксплуатирующихся на территории Российской Федерации

Год эксплуатации	Среднегодовой пробег , тыс. км	Возраст транспортного средства , лет	Пробег с начала эксплуатации , тыс. км
1	15,0	1	15,0
2	15,0	2	30,0
3	14,0	3	44,0
4	12,0	4	56,0
5	10,0	5	66,0
6	10,0	6	76,0
7	10,0	7	86,0
8	10,0	8	96,0
9	9,0	9	105,0
10	9,0	10	114,0
11	9,0	11	123,0
12	9,0	12	132,0
13	8,0	13	140,0

<http://www.ocenchik.ru/docs/2778-srednegodovye-probegi-raschet-probega.html>

Приволжский центр методического и информационного обеспечения оценки

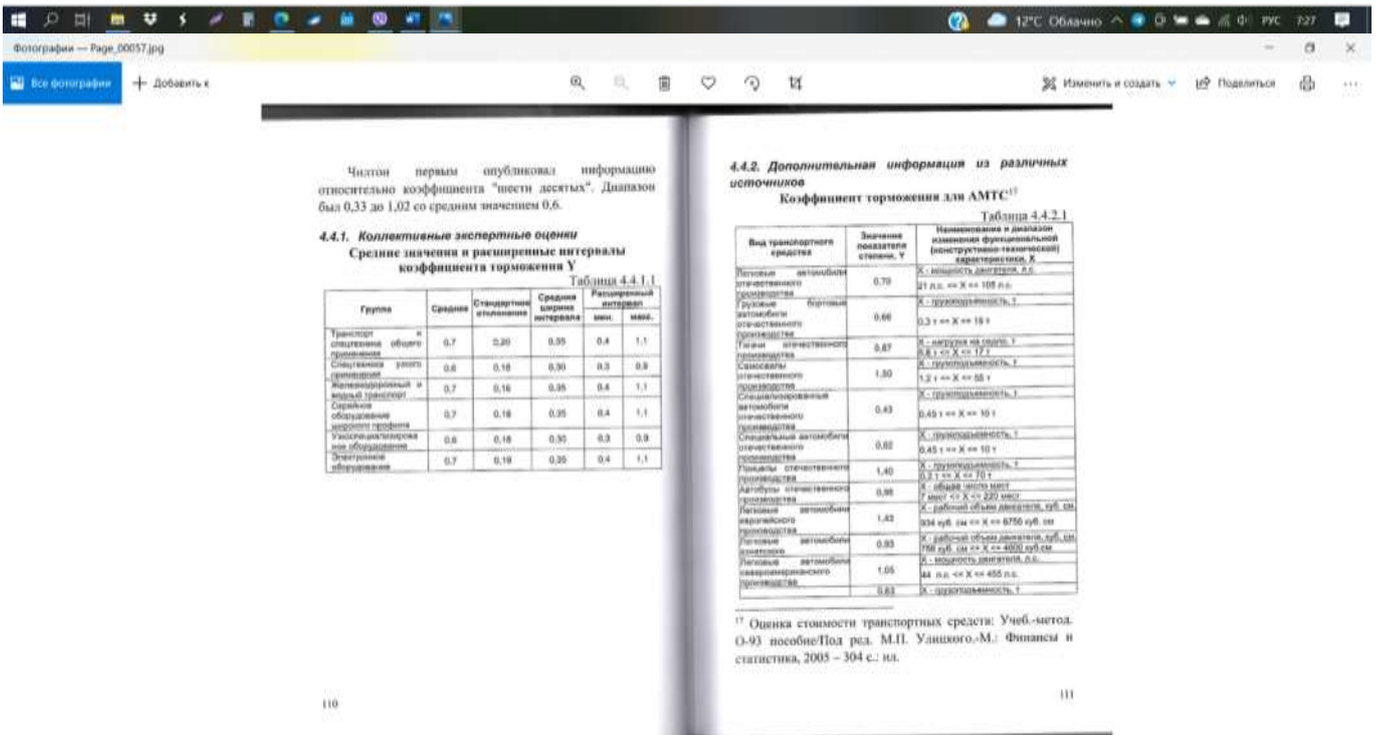
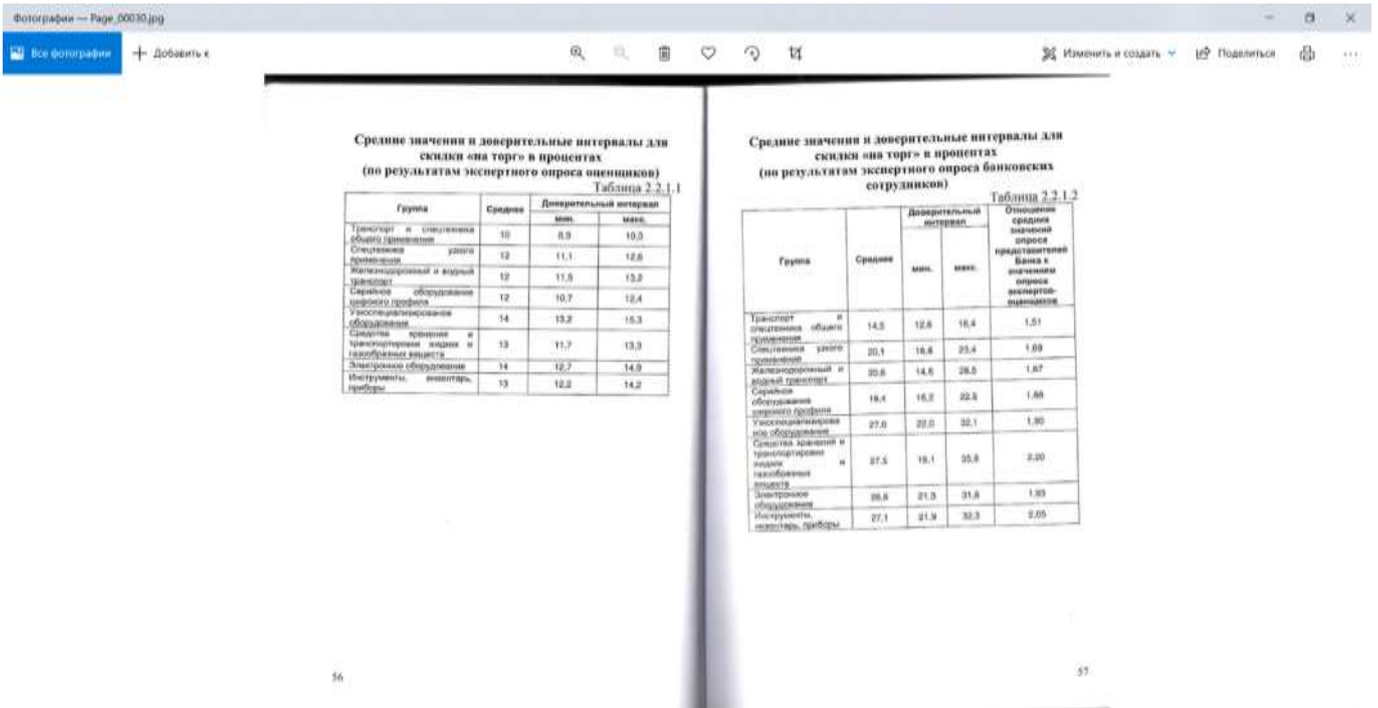
СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

Корректирующие коэффициенты и характеристики рынка машин и оборудования

Издание второе

Таблицы
Графики

Новый Новгород 2019



Приложения № 3. Фотоматериал по объектам оценки, представленный заказчиком



Фото 1
0420_(104)_20190628_102615_тр
ансформаторная подстанция



Фото 2
20190724_112040_шкаф,
щиток, сварочный,
станок, формы



Фото 3 2492_устройство
зарядное



Фото 4 2541_ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18
(РБУ)



Фото 5 2542_ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-
545-14 (РБУ)



Фото 6 2859, 4284,
4321_20190529_170150_20
19 адд, компрессор, шлиф
обдир станок



Фото 7 2884



Фото 8
2984_электродвигатель
885 об



Фото 9
2985_электродвигатель
885 об



Фото 10 3030_преобразователь
частоты



Фото 11
3031_преобразователь
частоты 21



Фото 12 3036_виброрейка



**Фото 13 3110,
4143_20190724_111833 щиток,
шкаф, станок**



**Фото 14
3111 щит IMG_1471**



**Фото 15
3112 щит IMG_6911**



Фото 16 3191_(3156) шкаф щит



**Фото 17 3192_(3208) шкаф
щит**



**Фото 18 3289_4181, 4284,
4321,
4333_20190529_170048 св
арочные, компрессор,
каток, трансформаторная
подстанция, рама**



**Фото 19 3371,
3108_20190724_112040_шкаф,
щиток, сварочный, станок,
формы**



**Фото 20 3396 сварочный
аппарат**



**Фото 21
3397 ВЫПРЯМИТЕЛЬ
СВАРОЧНЫЙ 1**



**Фото 22 3412_ТРАНСФОРМАТОР
СВАР.ТД-300 (РММ)**



**Фото 23
3415_ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ
ВДМ-1001 380В 1**



**Фото 24
3416_ТРАНСФОРМАТОР
СВАРОЧНЫЙ_2**



**Фото 25 3417_
ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ
ТДМ-503-ЗУ**



**Фото 26
3420_ТРАНСФ.СВАР.ТД-500
1**



Фото 27 3427, 2865



**Фото 28 3428_сварочный
полуавтомат**



**Фото 29 3430_сварка пнд
пз труб**



**Фото 30
3742_CIMG3568_кран
балка**



**Фото 31 3789, 5976, 6961,
4334_20190724_111608_компрес-
сор, верстак, станок**



Фото 32 3853_лебедка



**Фото 33
3977_ЭЛ.СВАРОЧНЫЙ
АВТОМАТ АДФ-2001_1**



**Фото 34
3991_ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТД-
500 1**



**Фото 35 3992,
3424_ТРАНСФ.СВАР.ТД-500
3 (РММ)**



**Фото 36 4010, 6829,
4181_20190529_170055_вд-
-306, сварочные, станки,
каток, двигатель**



Фото 37 4056, 4055_ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412



Фото 38 4065_Преобразователь сварочный ВД-306



Фото 39 4094 МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ 4



Фото 40 4103_(4003)_MG 0971_2018 (РБУ)_трансформатор, сварочный



Фото 41 4105, 4106_20190724_111918_сварочный, станок



Фото 42 4143_20190724_111807_электрод, щиток, шкаф, станок



Фото 43 4148_МАШ.Д ЭЛ.КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-2007 3



Фото 44 4180_СТЫКОСВАРОЧ.МАШИНА МС-2008 1



Фото 45 4181, 4321, 4333_20190529_170040_сварочные, компрессор, рама



Фото 46
4193_ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ
-401У2



Фото 47 4276_компрессор
ГСВ



Фото 48 4284_компрессор
СО-243



Фото 49 4321, 4322_компрессор
С-415



Фото 50 4332, 67000144,
М67156620, М67156000,
М67156620, М67156740,
М67156048, М67210027



Фото 51 4335_компрессор



Фото 52
4369_БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
ЭТАЛОН ЕСМ-46 1
(Лаборатория)



Фото 53
4370_БЕТНОМЕШАЛКА
СБ-101ЕМК100Л (2)



Фото 54
4370_БЕТНОМЕШАЛКА
СБ-101ЕМК100Л (3)



Фото 55 4371_ бетоносмеситель



Фото 56 4371_ смеситель



**Фото 57
4377_ РАСТВОРОМЕШ.1КУ
Б.М. 1 (РБУ)**



**Фото 58
4378_ РАСТВОРОМЕШАЛКА
ЕМК.1000Л (РБУ)**



**Фото 59
4385_ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ
СБ-153 2 (РБУ)**



**Фото 60
4521_ РАСТВОРОНАСОС
СО-49**



**Фото 61 4989, 7016, 7019,
4322_ СТАНОК
ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН._компрессо
р**



**Фото 62 4996_ СТАНОК
ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ87
2А**



**Фото 63 4998, 5031,
5075_ РАДИАЛЬНО-
СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55
(4)**



Фото 64 4998 РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН.СТАНОК 2М55 (2)



**Фото 65 5004_СТАНОК
ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ (3)**



**Фото 66 5012_СТ-К
ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420 (РММ)
(2)**



**Фото 67 5019_СТАНОК
ФРЕЗЕРНЫЙ (2)**



**Фото 68 5021_СТАНОК
ОБДИРОЧ-
ШЛИФОВАЛЬН.Д-9611**



**Фото 69
5025_IMG_0669_станок,
резка, трубы**



Фото 70 5036_настольно-сверлильный станок



**Фото 71 5050_СТАНОК
ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ87
2А (2)**



**Фото 72 5054_СТАНОК
ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82
(РММ)**



**Фото 73 5055_СТАНОК
ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439**



**Фото 74 5063_СТАНОК
ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36 (РММ) (2)**



**Фото 75 5063_СТАНОК
ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7Д36**



**Фото 76 5067_СТАНОК
ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-
9611 (РММ)**



**Фото 77 5071_СТАНОК
ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110
(2)**



**Фото 78 5071_СТАНОК
ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110
(3)**



**Фото 79 5077_СТ-К ТОКАРНО-
ВИНТОР.16К20 (РММ) (2)**



**Фото 80 5077_СТ-К
ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20
(РММ)**



**Фото 81 5083_СТАНОК
ДРЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А
(2)**



**Фото 82 5091,
4381_20190529_170244_станок**



**Фото 83 5102, 7194
(справа) СТАНОК Д РЕЗКИ
АРМАТ.С-445М (3)**



**Фото 84 5102 СТАНОК
Д РЕЗКИ АРМАТ.С-445М
(2)**



**Фото 85 5108 АВТОМ.ДЛЯ
РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА
(Лаборатория) (3)**



**Фото 86 5108 АВТОМ.ДЛЯ
РЕЗКИ И ПРАВКИ
ПРОКАТА (Лаборатория) (4)**



**Фото 87 5114 СТ-К
ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63
(3)**



Фото 88 5126_IMG_0860_станок



**Фото 89 5138 НОЖНИЦЫ
ГИЛЬТИННЫЕ НВ478
(РММ) (4)**



**Фото 90 5144 НОЖНИЦЫ
СОРТ.СПЕЦ.Н-1226А (2)**



**Фото 91 5147_НОЖНИЦЫ
ЛИСТОВЫЕ НД-3312В (2)**



**Фото 92 5148_НОЖНИЦЫ
Н-3121 (4)**



**Фото 93
5152_МАШ.ЛИСТОГИБОЧН
АЯ ИВ-2142 (2)**



**Фото 94 5153_СТАНОК
Д_РЕЗКИ АРМ.С-445М (3)**



**Фото 95 5156,
6424_ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД
инструмент**



**Фото 96 5157_резчик
ШВОВ**



**Фото 97 5164 СТ-К
УНИВЕРС.ВЕРТ.СВЕР.2А150 (2)**



**Фото 98 5167 Станок для
шлифовки коленчат.валов
ЗВ423**



**Фото 99 5168 СТАНОК
ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ (2)**



**Фото 100 5170 ТОКАРНЫЙ
СТ.63БФ101;ДИП-300 МОДЕЛИ
1М. (2)**



**Фото 101 5174 СТ-К
УНИВЕРС.ВЕРТ.СВЕР.2А150
(5)**



**Фото 102 5189, 5209,
5091, 0420,
4318_(104)_20190628_1026
07_станок,
трансформаторная
подстанция**



**Фото 103 5189, 5209, 5091,
4318_20190628_102637_станок**



**Фото 104 5198 СТАНОК
ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТД-439
(РММ)**



**Фото 105
5203 ОПРЕСОВОЧНАЯ
МАШИНА (Лаборатория) (2)**



**Фото 106 5204 ОПРЕСОВОЧНАЯ
МАШИНА (2)**



**Фото 107 5209, 5091,
0420_(104)_20190628_1026
07_станок,
трансформаторная
подстанция стэнд**



**Фото 108 5235 ПРЕСС-
НОЖНИЦЫ НВ-5222 (РММ)**



Фото 109 5239_пресс ф-1730



**Фото 110 5240 ПРЕСС
МОНТАЖНО-
ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ
(РММ)**



**Фото 111 5244 НОЖНИЦЫ
ГИЛЬОТИННЫЕ НБ478
(РММ) (3)**



Фото 112 5245 НОЖНИЦЫ Н-5222 (РММ) (4)



Фото 113 5260 МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129 (РММ) (2)



Фото 114 5260 МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129 (РММ) (4)



Фото 115 5263 МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132 (РММ)



Фото 116 5266 ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д (РММ) (3)



Фото 117 5267, 5268_20190716_134741_станок шлиф



**Фото 118 5274 СТАНОК
ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-
8725 (РММ)**



**Фото 119 5279 СТАНОК
ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-
11 (РММ) (4)**



**Фото 120 5280 СТАНОК
ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ**



**Фото 121 5281 СТАНОК ДЛЯ
 ГИБКИ СЕТОК Д_ПЛИТ**



**Фото 122 5282 СТАНОК
ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК
Д_ПЛИТ**



**Фото 123 5283 СТ-К ДЛЯ
 ГИБКИ АРМ.СМЖ**



Фото 124 5290_насто́льно-сверлильный станок



**Фото 125
5293IMG_0646_Сверлильн
ый станок Комунарас
2М112**



**Фото 126
5293_IMG_0645_Сверлильн
ый станок Комунарас
2М112**



**Фото 127
5293_IMG_0647_Сверлильный
станок Комунарас 2М112**



**Фото 128 5295_СТАНОК
ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110**



**Фото 129 5324_АГРЕГАТ
ДЛЯ
ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОБОК
(2)**



**Фото 130 5324 АГРЕГАТ ДЛЯ
ИЗГОТОВА.БЕТ.ПРОВОК**



**Фото 131 5325,
8649_ВАЛЦЫ
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС
швейная машинка**



**Фото 132
5333_виброплита вега**



**Фото 133 5390_ДОЗАТОР 2БЦ-
400 (РБУ)**



**Фото 134
5403_окрасочный агрегат
вагнер**



**Фото 135
5435_Штукатурный
агрегат МАШ-1-01**



Фото 136 5446_штукатурная машина



Фото 137 5450 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ (РБУ) (2)



Фото 138 5450 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ (РБУ)



Фото 139 5452 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП (РБУ) (2)



Фото 140 5452 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП (РБУ)



Фото 141 5460 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП (РБУ)



Фото 142 5473 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ (РБУ) (2)



Фото 143 5474, 5460, 5473 ДОЗАТОР 1600-2БП (РБУ)



Фото 144 5488 ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ (РБУ) (2)



**Фото 145 5488 ДОЗАТОР
ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2
БЖ (РБУ) (3)**



Фото 146 5628_вибросито



**Фото 147 5698,
5699_ПОЛУАВТОМ.ЛИН.Д-
ТЯЖКИ СТЕРЖНЕЙ
(Лаборатория) (7)**



**Фото 148
5699_ПОЛУАВТОМ.ЛИН.Д-
ТЯЖКИ СТЕРЖНЕЙ
(Лаборатория) (6)**



**Фото 149 5730 КОНВЕЙЕР
ЛЕНТОЧНЫЙ (РБУ) (3)**



**Фото 150 5731_КОНВЕЙТР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (2)**



**Фото 151 5731_КОНВЕЙТР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (7)**



**Фото 152 5731_КОНВЕЙТР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (8)**



**Фото 153 5732_КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М
(РБУ) (2)**



**Фото 154 5734 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М (РБУ)
(4)**



**Фото 155 5734 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М
(РБУ) (7)**



**Фото 156 5734 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М
(РБУ)**



**Фото 157 5736 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (3)**



**Фото 158 5736 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (5)**



**Фото 159 5736 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (6)**



**Фото 160 5737 КОНВЕЙЕР
ЛЕНТОЧНЫЙ (РБУ) (2)**



**Фото 161 5737 КОНВЕЙЕР
ЛЕНТОЧНЫЙ (РБУ)**



**Фото 162 5738 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ (РБУ) (4)**



**Фото 163 5739 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400, ДЛ.16М (РБУ)
(3)**



**Фото 164 5739 КОНВЕЙЕР
ВИНТОВОЙ Q400, ДЛ.16М
(РБУ) (5)**



**Фото 165 5780, 8555,
8556, 8557, 8558,
5065 СТАНОК ДЛЯ
СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК
P-175 формы бордюры**



**Фото 166 5809 МЕШАЛКА
ЛАБОРАТ.ДЛЯ БИТУМА МЛ-2
(Лаборатория) (5)**



**Фото 167 5858 ПОРТАЛ
САМОХОДНЫЙ СМЖ-228
(2)**



**Фото 168 5858 ПОРТАЛ
САМОХОДНЫЙ СМЖ-228
(3)**



Фото 169 5874_мотопомпа 1



Фото 170 5878_пруток



**Фото 171 5879,
5880 ДОЗАТОР
ИНЕРТНЫХ ЗАВ. 308 309
(РБУ)**



**Фото 172 5880 ДОЗАТОР
ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 309 (РБУ)**



**Фото 173 5881 ДОЗАТОР
ХИМДОБАВОК ЗАВ. № 302
(РБУ) (2)**



**Фото 174 5882 ДОЗАТОР
ВОДЫ ЗАВ. № 306 (РБУ)**



**Фото 175 5883, 5879,
5880 Дозаторы (РБУ)**



**Фото 176 5883,
5879 дозаторы (РБУ)**



Фото 177 5885_бензорез



Фото 178 5886_виброплита вега



**Фото 179
5962_Вибростол_СМЖ-538**



**Фото 180 5966_IMG_0837
поддон**



**Фото 181
5967_БЕТОНУКЛАДЧИК СМЖ-
162 (2)**



**Фото 182
5967_БЕТОНУКЛАДЧИК
СМЖ-162 (3)**



**Фото 183 5976,
М45900368, М45900369,
М47900360_20190628_102
802_двигатель станок**



Фото 184 6188_CIMG3212



Фото 185 6188_CIMG3487



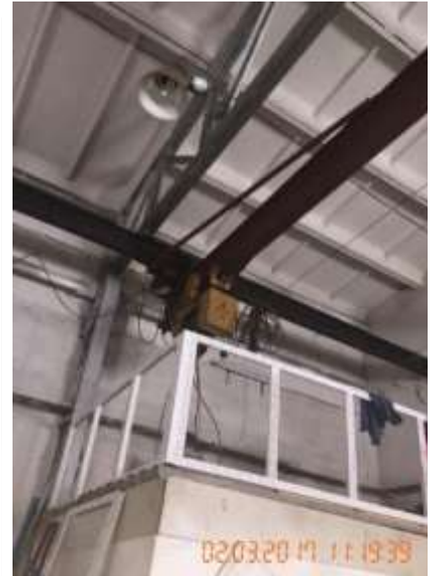
**Фото 186
6224_ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-
900 (РММ) (2)**



**Фото 187 6224_ПЫЛЕОТСОС
ЗИЛ-900 (РММ)**



Фото 188 6229_вентилятор



**Фото 189 6271_IMG_1460
электроталь весы**



**Фото 190 6271_IMG_1462
IMG_1460 электроталь весы**



**Фото 191 6345_пистолет
вязальный**



**Фото 192 6346_пистолет
вязальный**



**Фото 193 6365, 4989, 7016,
7019_СТАНОК
ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН. (2)**



**Фото 194 6365, 4989, 7016,
7019_СТАНОК
ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН. (3)**



**Фото 195 6365,
6366_насос**



Фото 196 6366, 8555, 8556, 8557, 5065, 5049, 5048, 5277, 6518_СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175 (3) формы бордюры инструмент двигатель



Фото 197 6381_БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ-166 (2)



Фото 198 6385, 6386, 3211_20190529_170215_ш каф, мульда, ящик



Фото 199 6432, 5039_20190529_170129_пульт, верстак, станки



Фото 200 6438_лебедка

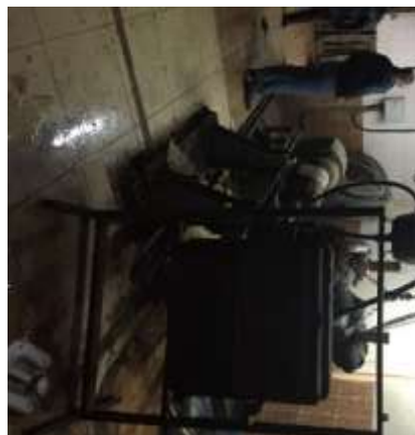


Фото 201 6446_СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540 (3)



Фото 202 6485_Г-120 (И-330) Гайковерт подкатной для гаек



Фото 203 6513_АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222 (Лаборатория) (2)



Фото 204 6520_стенд для сцепления



**Фото 205 6615, 3211,
6385_20190529_170227_мульда,
ящик, шкаф**



**Фото 206 6616, 5189, 5209,
5091, 0420,
4318_(104)_20190628_1026
07_станок,
трансформаторная
подстанция**



Фото 207 6675_котел



**Фото 208 6676, 6961, 8560,
8561, 8562, 8563, 8564, 8565,
8462, 8463, 8464, 8465, 8468,
8559,
8576_20190724_111419_формы**



**Фото 209 6676, 8462, 8463,
8464, 8465, 8468, 8559,
8576_20190724_111345_фо
рмы**



**Фото 210 6676, 8462,
8463, 8464, 8465, 8468,
8559,
8576_20190724_111353_фо
рмы**



**Фото 211 6794_пресс для
накладок колодок**



**Фото 212 6822_прибор
громкой связи**



**Фото 213 6823_прибор
громкой связи**



Фото 214
6828_IMG_0639_станок



Фото 215 6855_Стенд для
оценки водонепрониц-ти
бетона УВБ-МГ4
(Лаборатория) (2)



Фото 216
6860_ПЕНЕТРОМЕТР
(Лаборатория) (5)



Фото 217 6863_краскотерка



Фото 218
6865_краскотерка



Фото 219 6888_УВН-80-
2М_1 указатель высокого
напряжения



Фото 220 6889_мегаомметр



Фото 221 6900_ВЭРС-ПК 24



Фото 222 6909_пресс для
накладок колодок



**Фото 223 6916, 7183,
6998_СТЕНД ДЛЯ
ПРОВ.ГЕНЕРАТОРА**



**Фото 224 6948_ВАТЭ- 2200
(Лаборатория) (2)**



**Фото 225 6951_ВЕСЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15_1-3
НПВ-15КГ (Лаборатория)
(4)**



**Фото 226 6956_ВЕСЫ НЖ-21КЕ
(Лаборатория) (2)**



**Фото 227
6957_ДИЛАТОМЕТРИЧЕСК
ИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-
FROST (2)**



**Фото 228
6960_Газоанализатор
Инфракар М-ЗТ.01, цена в
Алматы от компа**



Фото 229 6978_сти-3



**Фото 230 6981_ПРИБОР
ВИБРОТЕСТ (Лаборатория)
(3)**



**Фото 231
6984_ВИБРОПЛОЩАДКА
ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739
(Лаборатория)**



Фото 232
6984 ВИБРОПЛОЩАДКА
ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739



Фото 233
6985 АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТ
ОЛ АВС-22 (Лаборатория)
(2)



Фото 234
6986 ВИБРОПЛОЩАДКА
ЛАБОРАТ.СМЖ-739
(Лаборатория) (3)



Фото 235 6987_МАШИНА ДЛЯ
ИСП.НА СЖАТИЕ МС-1000
(Лаборатория) (4)



Фото 236
6994 ВИБРОПЛОЩАДКА
ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739
(Лаборатория) (6)



Фото 237 6995_стенд для
ремонта двигателя



Фото 238 7008, 6424,
6386_ЭЛ.ДИСТИЛЯТОР ЭД (2)
ящик мусора



Фото 239 7014 ДОЗИМЕТР
3.1921 ДРГ-01Т1
(Лаборатория) (3)



Фото 240
7029_холодильный
агрегат



**Фото 241 7031_ТЕЛЕЖКА
ТРОЛЛЕЙНАЯ САМОХ.П-56-40
(РММ) (2)**



**Фото 242 7036_IMG_2814
ПЛИТА**



Фото 243 7042_котел



**Фото 244 7044_ЭЛ.ПЕЧЬ СНОЛ-
1,6 (Лаборатория) (7)**



Фото 245 7045_весы



Фото 246 7046_весы



**Фото 247 7047_ВЕСЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ
ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К 0,1
(Лаборатория) (3)**



**Фото 248 7048_ПРИБОР
ИАЦ -04 М (Лаборатория)
(2)**



**Фото 249 7049_ПРИБОР
ИАП-2 (Лаборатория) (2)**



Фото 250 7052_ универсальная машина 3



**Фото 251 7060_ шкаф
холодильный**



**Фото 252 7070_ стойка
самообслуживания**



Фото 253 7097_ счетчик сети



**Фото 254 7133 Пульт
автоматического
управления БСУ (РБУ)**



**Фото 255 7143_ тахограф
(8413 (1))**



**Фото 256 7155_ тахограф (7702
(8)**



**Фото 257 7173, 8968,
9281_ шкаф, стол, стул,
холодильник, камера**



**Фото 258 7178, 6526,
5808_ инструмент**



**Фото 259 7179_ стол,
холодильник, камера**



**Фото 260 7179_ аэрожелоб,
ящик, тумбы**



Фото 261 7180_ аэрожелоб



**Фото 262 7180_ аэрожелоб,
шкаф, ящик**



**Фото 263 7181, 9293_
шкаф, стенка**



**Фото 264 7182_
аэрожелоб**



Фото 265 7266_затирочная машина



**Фото 266 7723_X 370 СА
АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195**



**Фото 267 7898_ стулья
столы холодильник шкаф
стенка мебель**



Фото 268 7923_ингалятор



**Фото 269 7942_Факс
Panasonic КХ-FT984RU-B**



**Фото 270 7961_
ХОЛОДИЛЬНИК**



Фото 271 8132_стеллаж (8139)



Фото 272 8139_стеллаж (0030 (8))



Фото 273 8152_стеллаж, стул



Фото 274 8155



**Фото 275
8171_электроточило**



**Фото 276 8181, 8145,
8649_ВЕРСТАК
СЛЕСАРНЫЙ=15 ШТ
швейная машинка**



**Фото 277
8217_20190529_170030_стеллаж
элеваторн**



**Фото 278 8218, 8612,
8622_20190716_134548_шк
аф, стеллаж элеваторн**



**Фото 279 8219,
4284_СТЕЛЛАЖ
ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-
9 компрессор**



**Фото 280 8259_КАМЕРА
ПРОПАРОЧНАЯ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1
(Лаборатория) (2)**



**Фото 281 8260 или
6261_Сплит-система
BALLU (Лаборатория) (2)**



**Фото 282 8260 или
6261_Сплит-система
BALLU (Лаборатория) (7)**



Фото 283 8318_стеллаж



**Фото 284 8319_стеллаж
леса**



**Фото 285 8443_опалубка
леса**



**Фото 286 8458, 8459, 8460,
8461_ПОДДОН 4,5Т**



**Фото 287 8462, 8463, 8464,
8465, 8468, 8559,
8576_20190724 111707_фо
рмы, двигатель**



**Фото 288 8467_кондуктор
для колонн**



Фото 289 8537_ касса



**Фото 290 8555, 8556, 8557,
5268, 5211, 5065_СТАНОК
ДЛЯ
СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-
175 (2) формы бордюра**



**Фото 291 8562_ПОДДОН
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086
(2)**



**Фото 292 8576_металло формы
жби**



Фото 293 8576_формы жби



**Фото 294 8612,
8622 20190716 134548 ш
каф, стеллаж элеваторн**



**Фото 295 8627, 9222_ кресло
стенка шкаф холодильник
шкаф**



**Фото 296 8647, 8146, 8645,
8181, 8145,
8648 ВЕРСТАКИ
СЛЕСАРНЫЕ (2) швейная
машинка**



**Фото 297 8647, 8146,
8645, 8181,
8145 ВЕРСТАКИ
СЛЕСАРНЫЕ (3) швейная
машинка**



**Фото 298 8676_shlifovalnye-
mashiny-zhiraf**



Фото 299 8704_iskra-1



**Фото 300 8712_ телевизор
мебель шкаф стенка**



Фото 301 8716_ телевизор стул тумба кровать



Фото 302 8717_ теннисный стол



Фото 303 8718 телевизор 0030 (12)



Фото 304 8728 музыкальный центр lg-muzykalnyy-tsentr-lm-k3340



Фото 305 8787, 7093, 7094_ тмц теоделит, невилир



Фото 306 8884_холодильник



Фото 307 8954_ тумба, мебель



Фото 308 8957, 8971_ стол, стул, кресло



Фото 309 8958_ ШКАФ ПОЛИРОВ.2-Х СТВОРЧАТ. (Лаборатория) (3)



Фото 310 8966, 8968_ шкаф, стол, стул_холодильник, камера



Фото 311 8966, 9117_ ШКАФ КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ



Фото 312 8968_шкаф



Фото 313 8970, 8965, 8968_стенка, стул



Фото 314 8971_шкаф, стул, кресло



Фото 315 8992, 8993, 8994, 8996, 9001, 9002, 9003, 9004_шкаф 2



**Фото 316 9086, 9301_ШКАФ
(Лаборатория) (4) - копия**



**Фото 317 9114_ШКАФ
КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ
(Лаборатория)**



**Фото 318 9115_ШКАФ
КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ
(2)**



**Фото 319 9116_ШКАФ
КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ
(9313) 2**



**Фото 320 9222_мебель
диван кресло стол**



**Фото 321 9223_шкаф
мебель стенка мфу кресло**



**Фото 322 9228, 9229,
9230_мебель, стенка, шкаф,
чайник, микроволновка,
жалюзи, лампы**



**Фото 323 9234, 8968,
9356_кресло, шкаф
книжный**



**Фото 324 9235_стол шкаф
мебель**



**Фото 325 9294_ стул шкаф
мебель стол кресло**



**Фото 326 9294_шкаф стул
мебель**



**Фото 327 9324,
8969_кресло, шкаф**



**Фото 328 9330, 9331_шкаф
мебель стенка**



**Фото 329 9336, 9337, 9338,
9339_мебель, стенка,
шкаф, стул**



**Фото 330 9355_стенка,
мебель, шкаф, ведро**



Фото 331 9731_стерилизатор



**Фото 332 M13980410,
M13840836, M11610001,
M11611510 IMG_0798 тмц**



**Фото 333 M23141094,
M67200046, M67200042,
M67200003,
M67200123_тмц**



**Фото 334 M23141094,
M67200080_тмц**



**Фото 335
M33263001 электродвигат
ель эп-6**



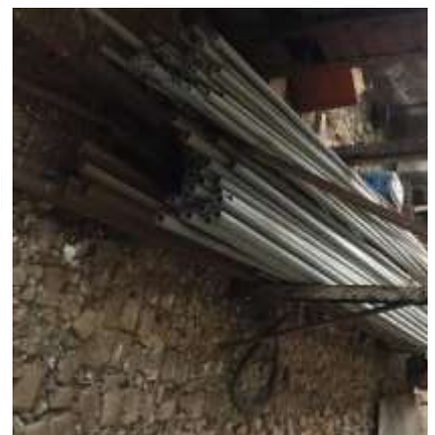
**Фото 336
M33511015_Электродвига
тель МТФ 112-6**



**Фото 337 M34284216,
M67120522, M67430285,
тмц_инструмент**



**Фото 338 M45900368,
M45900369,
M47900360_20190628_102
800_двигатель, станок**



**Фото 339 M67000096,
M18445012_тмц**



Фото 340 М67000330, 6676, 0433, 6961, 8560, 8561, 8562, 8563, 8564, 8565_20190724_111419_формы, поддоны, весы



Фото 341 М67150082_тмц



Фото 342 М67150975, М67000131, М22561018, М67151895_бочки тмц



Фото 343 М67152741, М67465015, М67470212, М34990003, М67473682, М34950021, М67151820, М67150150, М67200097_тмц



Фото 344 М67156620, М67156000, М67156620, М67156740, М67156048 тмц



Фото 345 М67430120, М67430119, М67430129, М13980410, М13840836, М11610001, М11611510 тмц



**Фото 346 М67430120,
М67430119, М67430129,
М34432287, М67139100,
М13980410, М13840836,
М11610001, М11611510 тмц**



**Фото 347
М67476216 Кабель
ВВГнгLS 3х1,5**



**Фото 348
Ч0000000618_земснаряд 1**



**Фото 349
Ч0000000618_земснаряд 2**



**Фото 350
Ч0000000618_земснаряд**



**Фото 351
Ч0000000618_земснаряд_п
ульпопровод1**

Приложения № 4. Документы, относящиеся к объекту оценки и подтверждающие его правовой статус, количественные параметры и иные, влияющие на стоимость, характеристики

Конкурсный управляющий Воронцов А. А.
ОСПАО «ЧУС»
Генеральному директору
ООО «Инвестиционные технологии»
Тулуповой М. В.

Дата 01.07.2021

В ответ на ваш запрос предоставляю дополнительную информацию в отношении объектов оценки (см таблицы в приложении №1). Обращаю Ваше внимание, что состояние имущества определено технической службой ОСПАО «ЧУС» согласно предоставленной Вами шкале:

Балл состояния	Оценка состояния	Коэф. износа, %	Среднее, %
1	Новое	0-5	2,5
2	Очень хорошее	5-15	10
3	Хорошее	15-35	25
4	Удовлетворительное	35-60	47,5
5	Условно пригодное	60-80	70
6	Неудовлетворительное	80-97,5	88,75
7	Негодное к применению или лом	97,5-100	98,75

Дополнительно сообщаю, что вам предоставлены все имеющиеся в настоящее время документы в отношении объектов оценки. Иные документы в распоряжении конкурсного управляющего отсутствуют. Прошу не затягивать проведение работ по оценке.



Приложение №1.

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная и балансовая стоимость	Опись_№	Дата поставки и на баланс	Дата описи	Место хранения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
1	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ.ТП-29	0420	300 000,00	34	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинна, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
2	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ.7А420	5012	22 735,04	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	4	Удовлетворительно	47,50
3	ТРАНСФОРМАТОР ПРС КТП-63-08	3289	13 578,35	39	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механический цех ЖБК-2)	5	Условно пригодное	70,00
4	СТАНОК НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	3 107,31	37	05.10.2015	02.10.2017	ул.Глинна, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
5	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ ЖИВОЧНЫЙ 872А	5050	6 722,22	37	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
6	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	31 868,95	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
7	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬ.7ДБ6	5063	49 175,21	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
8	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬН.Д-961*1	5067	3 840,46	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
9	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	125 000,00	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
10	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧН.2135-ТМ	5240	5 413,11	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
11	НОЖНИЦЫ ТИЛЬОТИННЫЕ НБ478	5244	86 722,22	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
12	НОЖНИЦЫ Н-5222	5245	38 928,77	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00
13	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛ.ВЕТ.ПРИБОРОВ	5324	3 012,82	35	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формошлипный, ул.Глинна, 2	5	Условно пригодное	70,00

14	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	7 467,64	38	05.10.2015	02.10.2017	ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
15	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	54 263,53	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
16	НОЖНИЦЫ СОРТ.СПЕЦ.Н.1226А	5144	44 490,03	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
17	КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА УКПН-0,38-108	3371	9 530,86	39	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
18	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1 139,60	40	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
19	СТЕЛЛАЖИ	8155	5 698,01	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
20	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР-9312	3191	808,30	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
21	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР-9232	3192	791,21	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
22	МАШ.ЛИСТОГИБОЧНАЯ НВ-2142	5152	165 000,00	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
23	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М55	4998	83 118,71	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
24	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	72 148,15	36	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
25	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	72 148,15	36	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
26	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ.-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТПЛ-200*7	4148	28 841,30	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
27	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	9 268,76	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
28	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	15 889,30	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50

29	ЭЛДВ-4x200Мх.18,5КВТ.7500В*МИ Н	3072	7 247,86	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
30	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	40 999,05	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
31	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	14 830,01	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
32	СТАНОК ДЛЯ ГИЕКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	22 792,02	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
33	СТАНОК ДЛЯ ГИЕКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	11 487,18	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительно	47,50
34	СТАНОК ДЛЯ ГИЕКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	11 487,18	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительно	47,50
35	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТУД- 439	5198	21 225,07	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно- механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
36	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М	5780	129 154,80	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
37	СТ-К ДЛЯ ГИЕКИ АРМ.СМЖ	5283	2 433,05	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
38	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ШИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	44 444,44	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
39	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	4 070,00	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительно	47,5
40	ЭЛЕКТРОСКОВРОДА ПЭ-13	7046	6 552,71	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
41	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.	7052	1 780,63	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
42	ЛИНИЯ-ПРИЛAVOK САМООБСЛУЖИВАНИЯ	7070	9 768,01	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительно	47,5
43	РАСТВОРОМЕШ.КУЕМ.	4377	78 226,02	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
44	АЭРОЖЕЛОБ	6188	10 948,31	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительно	47,50
45	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ- 317-У2	3412	6 621,08	35	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
46	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	78 226,02	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75
47	СМЕСИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К	4381	500 400,00	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно е	88,75

48	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
49	ПРЕСС-НОЖИЦЫ НВ-5222	5235	22 245,01	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
50	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	2 612,54	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
51	СТАНОК ОБД.ШЛИФОН.ЭК-631	5211	1 876,54	41	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
52	ТРАНСФОРМАТОР СВАР-ТДМ-317У2	3416	6 621,08	35	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
53	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ.	8612	781,44	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
54	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1 819,29	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
55	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1 785,10	40	13.08.2015	02.10.2017	Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
56	МАШИНА ДЛЯ ИСТЛНА СЖАТИЕ МС-1000	6987	8 100,94	40	13.08.2015	02.10.2017	Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
57	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	49 686,61	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
58	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	56 904,08	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
59	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
60	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
61	КОНВЕЙР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	40 999,05	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
62	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	49 116,81	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
63	АВТОМ ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	128 269,23	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
64	ШКАФ МШН СТЕНКА	9324	2 168,50	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительно	47,50
65	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД200-2БЖ	5450	46 507,12	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
66	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	46 507,12	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
67	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-	5460	40 493,83	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительно	88,75

68	2БП КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ	5731	35 327,64	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
69	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400, ДЛ.16М	5732	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
70	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400, ДЛ.16М	5733	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
71	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400, ДЛ.16М	5734	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
72	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320, ДЛ.32М	5736	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
73	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320, ДЛ.32М	5737	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
74	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320, ДЛ.32М	5738	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
75	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320, ДЛ.32М	5739	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
76	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15- 400-2 БЖ	5488	10 150,05	36	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
77	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	71 908,83	37	13.08.2015	02.10.2017	РБУ, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	6	Неудовлетворительно	88,75
78	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ- 1222	6513	6 180,71	37	13.08.2015	02.10.2017	Арматурный цех, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
79	ОПРЕСОВочная МАШИНА	5203	6 575,50	37	13.08.2015	02.10.2017	Арматурный цех, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
80	ОПРЕСОВочная МАШИНА	5204	6 575,50	37	13.08.2015	02.10.2017	Арматурный цех, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
81	ПРИБОР "ВИБРОТЕСТ"	6981	6 994,71	40	13.08.2015	02.10.2017	Арматурный цех, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
82	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	2 442,00	40	13.08.2015	02.10.2017	Лаборатория, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
83	ПОСУДОМОЕЧная МАШИНА	7173	9 259,26	11	13.08.2015	03.08.2017	Лаборатория, ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	5	Условно пригодное	70
84	ВЕНТИЛЯТОР Ц4-75-3,15	6229	1 204,72	39	13.08.2015	02.10.2017	Химмашинское шассе, 1 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
85	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5 885 ОБОРОТ	2984	13 893,98	39	13.08.2015	02.10.2017	(Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
86	ЭЛ*ДВИГАТЕЛЬ 3.5- 885 ОБОРОТ	2985	13 893,98	39	13.08.2015	02.10.2017	(Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Участок	4	Удовлетворительно	47,50
87	ВИБРОСИТО	5628	18 518,52	35	13.08.2015	02.10.2017	(Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2 ЗЖБК, Цех №1	5	Условно пригодное	70,00

14 2	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ "МАРС"	9222	4 884,00	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 3	СТЕНКА "РИФ"	9223	3 995,12	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 4	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛТУРЫ"	9234	2 035,00	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 5	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	3 418,80	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 6	СТЕНКА "САЛЮТ" ДЕРЕВЯНН.	9330	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 7	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 8	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
14 9	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	24 533,85	1	26.04.2015	24.01.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 0	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	3 048,43	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 1	ЩИТ ПР-1-1-7124-54-У3	3108	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 2	ЩИТ ПР-1-1-7124-54-У3	3110	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 3	ЩИТ ПР-1-1-7124-54-У3	3111	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 4	ЩИТ ПР-1-1-7124-54-У3	3112	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 5	ШКАФ ШОТ 9705-4174УХ174	3211	4 315,83	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 6	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, АТТЕСТОВ.	3397	25 454,77	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
15 7	ТРАНС-ФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317-У2	3424	56 410,26	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
15 8	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДЦ3150 МУ-1	3427	2 500 000,00	12	26.04.2015	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
15 9	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШЕНОВОЙ ГСВ-06*12	4276	5 811,97	12	25.05.2016	31.08.2017	УМИЛТ, Химмалшевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительно	88,75

16 0	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	6 139,60	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
16 1	СТАНОК ПРОДОЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	165 000,00	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	7	Негодное к применению или лом	98,75
16 2	станок обдир-шлиф Д 961	5021	10 241,22	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	6	Неудовлетворительно	88,75
16 3	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	18 333,33	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
16 4	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	11 707,50	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	6	Неудовлетворительно	88,75
16 5	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЭМ-642	5126	35 179,49	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
16 6	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125Л	5164	9 452,99	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
16 7	Станок для шлифовки колецчат.валов 3В423	5167	163 817,66	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
16 8	СТАНОК ХОНИГОВАЛЬНЫЙ	5168	345 299,15	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	7	Негодное к применению или лом	98,75
16 9	ТОКАРНЫЙ СТ.63Ф101,ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	124 159,54	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 0	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ.ЗБ 663	5189	717,95	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 1	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛ.	5209	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 2	ПРЕСС-ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	70 113,96	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 3	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5267	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 4	СТ.ОБДИРОЧНОШЛИФ.Д-961*3	5268	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 5	ВАЛЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	3 935,90	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17 6	МУЛЬДА Ш-116	6385	11 680,91	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70
17	МУЛЬДА Ш-117	6386	10 683,76	12	25.05.2016	31.08.2017	шассе, 1 УМилАТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70

19	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	2 635,33	12	25.05.2016	31.08.2017	УМИАТ, Хималашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
5										
19	ТЕЛЕВИЗОР * ВИТЯЗЬ*	8718	8 173,79	12	25.05.2016	31.08.2017	УМИАТ, Хималашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
6										
19	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM- K3340Q	8728	5 129,83	12	25.05.2016	31.08.2017	УМИАТ, Хималашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
7										
19	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	91 168,09	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
8										
19	КРАН-БАЛКА	3742	101 018,04	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
9	ПОДЪЕМНИК ДЛИ 2М	5293	7 421,65	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
20	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВА-3 ДЕРЕВОБОР	5295	14 088,32	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
0										
20	СТАНОК РЕЙСУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВОБОР	5917	3 561,25	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70
1										
20	ЭЛЕВАТОР НОРЦИЯ КЛ-40	7008	9 143,87	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
2										
20	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7097	39 229,63	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
3										
20	Узел учета тепловой энергии	7898	3 055,56	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	3	Хорошее	25,00
4										
20	ХОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"	8647	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
5										
20	ШВ-МАШИНА 1022	8648	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
6										
20	ШВ-МАШИНА 1022	8649	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
7										
20	ШВ-МАШИНА 1022	8717	3 470,09	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительно	88,75
8										
20	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8954	439,56	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	3	Хорошее	25,00
9										
21	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8957	1 367,52	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
0										
21	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8958	1 424,50	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
1										
21	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	8965	1 607,65	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
2										
21	СТОЛ ОВЕДЕННЫЙ	8966	2 143,53	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
3										
21	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8967	2 197,80	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
4										
21	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8968	2 523,40	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
5										
21	СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.	9235	2 035,00	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
6										
21	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9281	407,00	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
7										
21	КНИЖНЫЙ ШКАФ	5019	51 000,00	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т.Бараминной,	4	Удовлетворительное	47,50
8										
21	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н13П							5	Условно пригодное	70,00
9										

22 0	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	36 843,30	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
22 1	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	7 407,41	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
22 2	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	17 902,69	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
22 3	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	122 051,28	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70
22 4	БЕГОРЕЗ К 750 14"	5885	53 273,95	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
22 5	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	3 000 000,00	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	7	Негодное к применению или лом	98,75
22 6	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	104 615,38	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	6	Неудовлетворительно	88,75
22 7	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВОБОР КСМ-1А	6829	553 846,15	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	7	Негодное к применению или лом	98,75
22 8	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СЕРВ.2М- 125	7016	226 871,79	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	7	Негодное к применению или лом	98,75
22 9	НИВЕЛИР АТ24Д СО ШТАТИВОМ	7093	9 561,25	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 0	НИВЕЛИР ОПТИКО- МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	40 017,09	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 1	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-225"	7961	3 119,66	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 2	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Мелкое ЛСПР-200	8319	80 031,45	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	4	Удальстварительное	47,50
23 3	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	10 683,76	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 4	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	18 918,80	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 5	СТЕНКА "САЛЮТ"	9331	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23 6	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00
23	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной,	5	Условно пригодное	70,00

25 1	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М67200042	434,16	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 2	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М67200046	350,58	18	13.09.2016	26.09.2017	УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 3	СУРИК СВИЦОВЫЙ	М67200080	618,62	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 4	Спирт этиловый	М67200097	1 630,48	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 5	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М67200123	1 922,44	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 6	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М67430119	8 296,30	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 7	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М67430120	33 164,02	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 8	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М67430129	4 828,82	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
25 9	СТАТОР 40 КВТ	М67465015	2 470,49	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
26 0	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	М67470212	852,31	18	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 УМЫАТ склад 109, г.Глазов, ул.Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
26 1	СИМЕНТОН	М67210027	4 735,95	20	13.09.2016	26.09.2017	шоссе, д.1 Строительное управление склад 021 г.Глазов ул.Т.Баранкиной, д.18	4	Удовлетворительное	47,50
26 2	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М67000330	34 391,53	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2.	4	Удовлетворительное	47,50
26 3	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	М67156000	15 264,85	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2.	4	Удовлетворительное	47,50
26	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М67156048	3 711,84	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад	4	Удовлетворительное	47,50

28	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	366,30	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
5										
28	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
6										
28	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
7										
28	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
8										
28	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	407,00	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
9										
29	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	407,00	48	13.09.2016	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
0										
№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_описи	Место_нахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Итого, %		
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-41ЗММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-41ЗММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-41ЗММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-41ЗММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРГО"	9356	1	24.01.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50		
7	таксиграф №27320 (8912-012-16-42)ж инв №8412	7143	10	03.08.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1 (ТС)	4	Удовлетворительное	47,50		
8	таксиграф №27319 (8912-012-17-23)	7155	10	03.08.2017	УМИЛТ, Химмашевское шоссе, 1 (ТС)	4	Удовлетворительное	47,50		
9	ХОЛОДИЛЬНИЙ АГРЕГАТ ФЛЭК-1,5М	7029	11	03.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 (ТС) Столовая,	6	Неудовлетворительное	88,75		
10	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7044	11	03.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 Столовая,	6	Неудовлетворительное	88,75		
11	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КИЭ-250	7048	11	03.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 Столовая,	6	Неудовлетворительное	88,75		
12	ШКАФ ШПЭСМ-3	7056	11	03.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 Столовая,	6	Неудовлетворительное	88,75		
13	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12	7060	11	03.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 Столовая,	5	Условно пригодное	70,00		

14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	3415	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	7	Негодное к применению или лом	98,75
15	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-503-У3	3420	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	7	Негодное к применению или лом	98,75
16	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3991	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
17	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4065	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
18	КОМПРЕСС. С-415	4321	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
19	КОМПРЕССОР С-415	4322	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
20	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4996	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	4	Условно пригодное	47,50
21	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	5031	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
22	НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5036	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	4	Условно пригодное	47,50
23	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛ.ТОРМ.НАКЛАДОК Р-175	5065	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
24	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112	5075	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
25	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А С РЕЗ	5102	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
26	панель листовые Н3118	5148	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	6	Неудовлетворительное	88,75
28	Лебедка Слугут 9000 12а УАб-452,3741	6438	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
29	СТЕНД.ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	4	Условно пригодное	47,50
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КПЗ-25	6675	12	31.08.2017	шоссе, 1 УМилТ, Химмашевское	5	Условно пригодное	70,00

32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМ.КОЛ	6794	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	6	Неудовлетворительное	88,75
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М* (2-10КВ)	6888	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	5	Условно пригодное	70,00
34	МЕГОМЕТР ЭСО-202-2ГКОЦМ.ПРОВОДОВ	6889	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	4	Удовлетворительное	47,50
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ.КОЛ.Р-335	6909	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	5	Условно пригодное	70,00
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-ЭТ-01	6960	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	4	Удовлетворительное	47,50
37	Сигнальная телеметрическая информация СТИ-3	6978	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	5	Условно пригодное	70,00
38	СТЕНД ДЛЯ РАЗЪЕМ СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	5	Условно пригодное	70,00
39	СТАНОК ВЕРТ-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИСК	7019	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	7	Негодное к применению план лом	98,75
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ПИИИ Ш-309	7178	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	5	Условно пригодное	70,00
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зап № 0018111	8537	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	4	Удовлетворительное	47,50
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	4	Удовлетворительное	47,50
43	СТЕРИЛИЗАТОР ГП-40	9731	12	31.08.2017	Химмашевское шоссе, 1 УМиЛТ.	4	Удовлетворительное	47,50
44	КОМПРЕССОР СБ*С-100 LB50	4332	14	25.09.2017	ипссс, 1 УПТК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
45	ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ПК-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
50	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	14	25.09.2017	УПТК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барановской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барановской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00

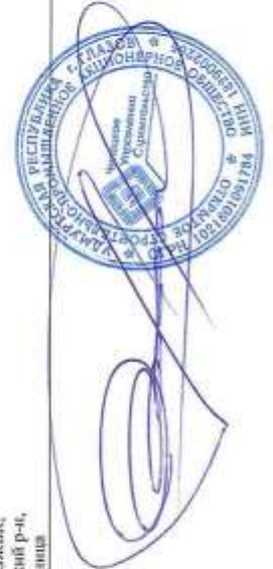
53	ИЭ9405 ВЫБОРЕЙКА ВР-4*220В	3036	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удалено приоритетное	47,50
54	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удалено приоритетное	47,50
55	ПРАВОТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ЦДТ	3428	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПЭ-ГРУБ УСПТ Р2 250	3430	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удалено приоритетное	47,50
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧ.ВД- 306	4010	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АПТ 2,7-250 ВХ	4076	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	0,00
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4105	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ- 401У2	4193	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
66	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБР-430	4370	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	15	25.09.2017	ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75

70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13Н 630029	5157	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
71	ВИБРОЛИТА * VEGA VM-80*5.5Н * 630019	5333	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ * ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
73	МИНИ-ПУШКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МАШ-1-01	5435	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
74	Структурный агрегат КАМЕТА-151	5445	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
75	Машина штукатурная РИТМО Plus М	5446	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
76	ЛЭС-100 ПЕСКОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
77	Мотопопла СНАМРЮн СТР80Е(гравия под)	5874	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
78	УЗК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
79	Выброллита *ДИАМ VM-80*5.5Н*	5886	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
80	ПРИСОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ ВВ215 ВКЛ.2БАТ	6346	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШИЛФ. СО-300*380	6526	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
85	ТЕЛЕФАКС PANASONIC	7942	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
86	ВЫШКА-ТУРА ВСР-1(5+1)СЕКЦ	8318	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
87	FLEX πληροφοшилка для стен и потолков WSN 700 VV VAlO	8676	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Баранской, д.10 и д.18	2	Очень хорошее	10,00

88	ПЫЛЕСОС LATTIX 360-11	8736	15	25.09.2017	д.10 и д.18 СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Бразмзиповой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
89	ТЕОДОЛИТ ЗТСК	8787	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Бразмзиповой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЛОЧНЫЙ ЛИСТ ЛТ 50,0	M22561018	18	26.09.2017	УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	18	26.09.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
92	ЭЛДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5925	M33511015	18	26.09.2017	посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
93	ТЭН 78 ШОВ	M34432287	18	26.09.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	18	26.09.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
95	ЭЛМАГНИТ ЭМ-33-7111-220В	M34990003	18	26.09.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
96	ЭЛМАГНИТ ЭМ44-37112Х380	M67473682	18	26.09.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 УМнАТ склад 109, г.Глазов,	4	Удовлетворительное	47,50
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	35	02.10.2017	ул.Химмашевское посе, д.1 ЗЖБК, Цех №1	5	Условно пригодное	70,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	35	02.10.2017	Фермоочный, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Цех №1	4	Удовлетворительное	47,50
99	БЕТОНУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	35	02.10.2017	Фермоочный, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Цех №1	5	Условно пригодное	70,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	35	02.10.2017	Фермоочный, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Цех №1	7	Негодное к применению или лам	98,75
101	ОБОРУДОВАНИЕ ФОРМ.МНОГОПУСТОТНЫХ ПАЧЕЛ	6381	35	02.10.2017	ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Цех №1	5	Условно пригодное	70,00
102	Металлоформа 2 ЛП22.15-4	8576	35	02.10.2017	Фермоочный, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Цех №1	6	Неудовлетворительное	88,75

103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
104	БЕТОНОСМЕШТЕЛЬ БТ-1500	4371	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
105	БЕТОНОСМЕШТЕЛЬ СБ-153	4385	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
106	БЕТОНОСМЕШТЕЛЬ СБ-138	6897	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
107	ЭЛСВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	37	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ ВВ 655	6345	37	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	37	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-392	3980	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МА4129	5260	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.7310Д	5266	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-11	5279	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	39	02.10.2017	ул.Глинки, 2 ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75

120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	39	02.10.2017	2	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка,	6	Неудовлетворительное	88,75
121	ПРИБОР ПТС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	39	02.10.2017	2	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка,	3	Хорошее	25,00
122	ПРИБОР ПТС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	39	02.10.2017	2	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка,	3	Хорошее	25,00
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
124	Стенд для оценки водонепроница- емости УВБ-МГ4	6855	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
125	Бетона УВБ-МГ4 ВУТЭ-2200	6948	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1-3 НПВ-15КТ	6951	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
127	ВЕСЫ НВ-21КЕ	6956	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
128	ВНЕРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
129	ПРИБОР П212А ТМЛ	6994	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
130	ДОЗИМЕТР 3.1921 ДРГ-01Т1	7014	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ	7047	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
132	ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1 ПРИБОР НАЦ-04 М	7048	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
134	КАМЕРА ПРОЦАРОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	40	02.10.2017	2	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
135	КОМПРЕССОР ВОЗД ВП2-10*9М	4333	41	02.10.2017	2	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	41	02.10.2017	2	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	41	02.10.2017	2	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	41	02.10.2017	2	ЗЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
139	ТРАНСФОРМАТОР СВЯРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	42	02.10.2017	2	МПС, Цех по добыче порудных материалов ЗЖБК, УР, Глизицкий р-н, дер.Омутина	6	Неудовлетворительное	88,75



Открытое строительное-промышленное акционерное общество "Челенце управление строительства", ОСПАО ЧУС, ИНН 1829002296, 427620, Удмуртская Респ, Глазов ул., Днямо ул., по ОКПО Дом № 2, тел.: (34141) 7-53-90, фс 4070281090000002088, в банке АКБ "ИЖКОМБАНК" (ПАО), БИК 049401871, фс 30101810900000000871

УММТ ОСПАО "ЧУС" (организация)
 УММТ ОСПАО "ЧУС" (структурное подразделение)

Основание для проведения инвентаризации: _____ (принят (менеем заверяется))

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
 ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
X	24.07.2017

Вид деятельности	номер	дата	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид операции
	2	24.01.2017	25.01.2017	26.01.2017	

Основные средства ОСПАО "ЧУС"
 находящиеся в собственности УММТ ОСПАО "ЧУС"
 Местонахождение г Глазов, Химмашевское шоссе, 1 (в собственности организациям, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
 Арендодатель _____

РАСПИСКА

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

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____ (п. инженер (должность)) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

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

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

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Унифицированная форма № ИНВ-1
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.1998 № 88
 Форма по ОКУД _____ Код _____
 0317001
 07622294

Номер по порядку характеристика объекта	Наименование, назначение и документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)	дата	номер	год выпуска (постройки, тендер)	инвентарный	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
						заводской	паспорта (документа о релик-трации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КОНТН. ПРОПУСКНОМ ПУНКТ-3					0010			1	25844,00	1	83 871,00
2	ГЛАВНЫИ ПРОМЗ КОРПУС АВТОХОЗЯИСТВА					0012			1	7208 828,01	1	7 308 856,01
3	ВОДОМОГ. КОРПУС АВТОХОЗ-					0013			1	3033 688,00	1	3 088 688,00
4	ВОДОПР. НАСОСН. СТАНЦИЯ					0018			1	95 826,00	1	95 836,00
5	ВР. СКАДСКИЕ ПОМЕЩ. ЗАКР. ТИПА					0019			1	0,00	0	
6	ЗАКРЫТАЯ СТОЯНКА АВТОХОЗЯИСТВА					0021			1	3319 616,00	1	3 319 616,00
7	ВР. СКАДСКИЕ ПОМЕЩ. ЗАКР. ТИПА					0494			1	874 412,00	1	877 172,00
8	ГАЗОПРОВОД ОТ ООИЖСТРОИГАЗК ТЕП. СТ.					0573			1	244 983,04	1	247 983,07
9	СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (РЕЗЕРВУАРИ)					0574			1	170 164,03	1	170 164,03
10	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АВТОХОЗЯИСТВА					1479			1	303 648,94	1	303 648,97
11	СЕТИ ХОЗ. ПИТЬЕВОГО И ПРОТИВОЛОЖ. ВОД.					1480			1	482 680,00	1	482 680,00
Итого									10,00	15 978 517,08	10,00	15 978 517,08

Итого по стране: _____

а) количество порядковых номеров _____

б) общее количество единиц фактически _____

в) на сумму фактически _____

Итого по стране: 11 объектов стоимостью 15 978 517,08 руб. от ООО «ИТ»

Номер по каталожной характеристике объекта	Наименование, назначение и документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)	наименование	дата	номер	Год выпуска (постройки, приборостроения)	инвентарный	номер заводской	паспорта (документа о ремонте-трации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
											количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ					1481			1	10162990	1	1 016 259,00
13	ВНЕШНИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ХОЗ.ФЕК.КАНАЛИЗАЦИИ					1482			1	258341,00	1	358 341,00
14	СЕТИ ХОЗ.ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА АВТОХОЗ.					1483			1	67853,00	1	67 856,00
15	ОТКРЫТАЯ СТОЯНКА АВТОХОЗОВОЗНИСТВА					1571			1	4940058,00	1	4 940 038,00
16	АВТОПРОЕЗД АВТОХОЗОВОЗНИСТВА					1572			1	928898,00	1	928 898,00
17	ТЕХНОЛОГ. ПЛОЩАДКА И ПОДЪЕЗДЫ АВТОХОЗ. Е. ПЛОЩАДКИ АВТО-А					1574			1	845718,00	1	845 718,00
18	АВТОПОДЪЕЗДЫ, РАЗВРОТНЫЕ ПЛОЩАДКИ АВТО-А					1575			1	1471768,00	1	1 174 768,00
19	СЕТИ СВЯЗИ АВТОХОЗОВОЗНИСТВА					1760			1	142394,00	1	141 394,00
20	Н/В И В/В СЕТИ ГЛ.КОРП.					1761			1	25792,00	1	25 792,00
21	Н/В И В/В СЕТИ ГЛ.КОРП.					1899			1	250230,00	1	350 270,00
22	ЭЛ.СНАБЖЕНИЕ АВТОСТОЯН.					2203			1	528426,00	1	528 426,00
23	ВР МАГ. СЕТИ АХОЗ. ВА					2205			1	22327,00	1	22 327,00
24	ВР МАГ. СТРАЛЬНЫЕ СЕТИ ЭЛ.СЛ. АВТОХОЗ.					2208			1	23357,00	1	23 357,00
25	ВР МАГ. ТЕПЛОСЕТИ АХОЗ.					2209			1	107387,00	1	107 387,00
26	РАСПРЕД. ПУНКТ ПР					2551			1	993,00	1	993,00
27	ТРАНСФ. СИЛОВОЙ ТМ-1000/6					2946			1	44093,00	1	44 093,00
Итого									16,00	10575925,00	16,00	10 575 929,00

того по стране: _____
 а) количество порядковых номеров _____
 б) общее количество единиц фактически _____
 в) на сумму фактически _____

шестнадцать _____ (русский)
 шестнадцать _____ (армянский)
 Երեսնամյակային կայանի և Երեսնամյակային կայանի քանակը _____ (армянский)
 Գործարանի քանակը _____ (армянский)
 16 կուրսեր _____ (армянский)

Номер по по-рядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (постройки, тенки)	инвен-тарный	Номер заводской (документа о реги-страции)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	стоимость, руб. коп.
		наименование	дата	номер							
1											
28	ТРАНСФ.СИЛОВЫЙ ТМ-1000Б					2847		1	44 093,00	1	44 093,00
29	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ КСБ					2859		1	68 780,00	1	68 780,00
30	КОМПЛЕКТ ТРАНСФОР.ПОДСТЛ.КТП-400Б-04					2940		1	40 300,00	1	40 300,00
31	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТ.ШР-11-73708					3188		1	900,00	1	900,00
32	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШР-11					3189		1	993,00	1	993,00
33	ШКАФ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШР-11					3190		1	993,00	1	993,00
34	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР					3195		1	900,00	1	900,00
35	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР					3197		1	993,00	1	993,00
36	РАСПРЕД.ПУНКТ ПР					3198		1	993,00	1	993,00
37	ТРАНСФ.СИЛОВ.ТМ160Б					3351		1	17 000,00	1	17 000,00
Итого по стране:								10,00	175 945,00	10,00	175 945,00

Итого по стране:

Десять

(прописью)

б) общее количество единиц флагманы

десять

(прописью)

в) на сумму флагманы

сто семьдесят пять тысяч девятьсот восемьдесят девять

(прописью)

00 копеек

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)					год выпуска (постройки, теней)	инвентарный	номер заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. кол.	По данным бухгалтерского учета	количество, шт.	стоимость, руб. кол.
		наименование	дата	номер											
1															
54	ВГС-1.0 (ВОЗДУХО-НАГРЕВАТЕЛЬ)					4637				2	15000133	1	150 001,33		
55	ВГС-1.0 (ВОЗДУХО-НАГРЕВАТЕЛЬ)					4638				1	71239,00	1	71 239,00		
56	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВЛ.					6224				1	584,00	1	584,00		
57	ВЕНТИЛЯТОР Ц.4-70 №6					6226				1	2 600,00	1	2 600,00		
58	ВЕНТИЛЯТОР Ц.4-70 №8					6227				1	2 600,00	1	2 600,00		
59	КРАН ДЛЯ СМЕНЫ АГРЕГ. П.208					6478				1	2 822,00	1	2 822,00		
60	ЦИТ ЦМУ-П112					6521				1	996,00	1	996,00		
61	ЦИТ ЦМУ-П112					6522				1	996,00	1	996,00		
62	ЦЕНТР ЦИТ 81-600-5					6523				1	1 230,00	1	1 230,00		
63	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6734				1	629,00	1	629,00		
64	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6743				1	629,00	1	629,00		
65	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6745				1	629,00	1	629,00		
66	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6746				1	629,00	1	629,00		
67	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6750				1	629,00	1	629,00		
68	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6751				1	629,00	1	629,00		
69	ПЫЛЕОТСОС ЗИЛ-900					6756				1	629,00	1	629,00		
70	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСТ-20 (ВАКН1)					6802				1	3 156,52	1	3 156,52		
71	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСТ-32(ВАКН1)					6804				1	21 669,52	1	21 669,52		
Итого										48,00	262 194,44	18,00	262 297,47		

того по стране:

а) количество порядковых номеров

восемьдесят

б) общее количество единиц фактически

восемьдесят

в) на сумму фактически

сумма фактически 262 297,47 руб. (двадцать шесть тысяч двести девяносто семь рублей 47 копеек)

Номер по пр-ваду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)					Год выпуска (постройки, техники)	инвентарный	Номер заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер	наименование	количество, шт.							стоимость, руб. коп.	
72	СЧЕТЧИК ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ-15(ВСТОН КОРП)						6805			2	2241,72	1	2 211,72	
73	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ						6836			2	2052,00	1	2 052,00	
74	КРАН-БАЛКА 2Т						6932			1	22 800,00	1	22 800,00	
75	КРАН-БАЛКА 2Т						6933			1	22 800,00	1	22 800,00	
76	КРАН КОНСОЛЬНЫЙ РМЖ-6А						6942			1	6 500,00	1	6 500,00	
77	СЧЕТЧИК Э-Х ФАЗНЫИ МЕРКУРИИ 230						7124			2	42 204,55	1	42 204,55	
78	СИСТЕМА АВТОМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩАНИИ						7129			1	220 000,00	1	220 000,00	
79	БЛОК ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД УБГ 005						7185			1	58 288,00	1	58 288,00	
80	ВОЗДУХОРАСПР КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ						7179			1	120,00	1	120,00	
81	ВОЗДУХОРАСПР КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ						7180			1	120,00	1	120,00	
82	ВОЗДУХОРАСПР КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ						7181			1	120,00	1	120,00	
Итого										11,00	377 216,27	11,00	377 216,27	

того по стране:

а) количество порядковых номеров Одиннадцать (пропиской)

б) общее количество единиц фактически Одиннадцать (пропиской)

в) на сумму фактически Триста семьдесят семь тысяч (пропиской) два копейки (пропиской)

Номер по порядковому номеру	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на (год выпуска (постройки, тенды))				инвентарный номер	Номер			фактическое наличие	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер	приобретения		заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.		стоимость, руб. коп.	количество, шт.
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	ВОЗДУХОРАСПР КОЛОНКА С-413MM С НАКОНЕЧНИ					7162			2	120,00	1	120,00
64	Коммутатор NETGEAR GS748TS-100EUS					7162			2	2794661	1	27 796,61
65	Локальная вычислительная сеть УМКАТ					7198			1	58020951	1	58 020,51
66	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5					6132			1	12668,00	1	12 668,00
67	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-9					6217			1	1710,00	1	1 710,00
68	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-9					6218			1	1710,00	1	1 710,00
69	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-9					6219			1	1710,00	1	1 710,00
90	ШКАФ ДЛЯ ХР АЦЕТИЛ					6622			1	960,00	1	960,00
91	ШКАФ ДЛЯ ХР КИСЛОД					6627			1	360,00	1	360,00
92	КРЕСЛО					6969			1	583286	1	3 813,56
93	КРЕСЛО					6971			1	299000	1	2 990,00
Итого по странице:									14,00	84662,04	11,00	84 662,07

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Одиннадцать

(пронесено)

б) общее количество единиц фактически

одиннадцать

(пронесено)

в) на сумму фактически

Восемьдесят четыре тысячи шестьсот шестидесяти руб

(пронесено)

84662,04 руб

Номер по ряду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)				Год выпуска (поставки, прироста)	инвен-тарный	Номер заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. кол.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер	тени)							количество, шт.	стоимость, руб. кол.
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
94	ШКАФ ТРЕХДВЕРЬНЫЙ					8992			1	440,00	1	1 170,00	
95	ШКАФ ТРЕХДВЕРЬНЫЙ					8993			1	440,00	1	1 170,00	
96	ШКАФ ТРЕХДВЕРЬНЫЙ					8994			1	440,00	1	1 170,00	
97	ШКАФ ТРЕХДВЕРЬНЫЙ					8996			1	6 000,00	1	4 908,00	
98	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ "МАРС"					9222			1	14 200,00	1	2 500,00	
99	СТЕНКА "ТИФ"					9234			1	2 500,00	1	4 200,00	
100	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛТУРЫ"					9293			1	14 200,00	1	2 664,00	
101	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ					9329			1	2 664,00	1	2 664,00	
102	СТЕНКА САЛЮТ ПОЛИРОВАНН АЯ					9330			1	2 664,00	1	2 664,00	
103	СТЕНКА САЛЮТ ДЕРЕВЯНН					9338			1	2 664,00	1	2 664,00	
104	СТЕНКА "САЛЮТ"					9339			1	2 664,00	1	2 664,00	
105	СТЕНКА "САЛЮТ"					9345			1	30 139,84	1	30 139,84	
106	НАБОР МЕБЕЛИ					9355			1	1 860,00	1	1 860,00	
107	ОВИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛТЕР-ЭРГО"					9356			1	1 860,00	1	1 860,00	
Итого по странице:									14,00	64 943,84			

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) из сумм фактически

Четырнадцать
 четырнадцать
 Шестьсот восемьдесят одна тысяча восемьсот восемьдесят одна рубль 84 копейки

Итого по описи

а) количество порядковых номеров

Сто семь

(подпись)

б) общее количество единиц фактически

20 штук

(подпись)

в) на сумму фактически

Всего еще не учтенных в описи основных средств

Все подлисты готов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены

Председатель комиссии

Конкурсы управляющий
(должность)

(подпись)

Воронцов М.
(расшифровка)

Члены комиссии

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Евдокимов Ю.В.
(расшифровка)

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Никифорова В.В.
(расшифровка)

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Булдаков М.Ю.
(расшифровка)

Начальник участка
(должность)

(подпись)

Смолова А.П.
(расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 248, копией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а) ответственный(ые) за сохранность основных средств:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Булдаков М.Ю.
(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

24 января 2017 г.

Бухгалтер
(должность)

(подпись)

Никифорова В.В.
(расшифровка)

г.

г.

г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверены

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.06.1998 № 88

Форма по ОКУД: 317 001,00
Код: 7 622 294,00

Открытие с/речевого счета (с/речевого счета) «Ильинское управление строительства», ОСПАО ЧУС, ИНН 1629002266, 427620, Удмуртская Респ. Глазов г. Динамо ул. дом № 2, тел.: (34141) 7-63- по ОКПО 90, р/с 4070281100000002088, в банке АКБ «УЖ-ОБЛБАН», (г.А.З), БИК 049401671, к/с 30101610900000000871 (организация)

Основание для проведения инвентаризации: Приказ (структурное подразделение) (нужное зачеркнуть)

Вид деятельности: _____
номер: _____
дата: 24.08.17
Дата начала инвентаризации: 24.08.17
Дата окончания инвентаризации: 23.08.17
Вид операции: _____

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
10	23.08.17

Основные средства: ОСПАО ЧУС

находящиеся в собственности в ОСПАО ЧУС УМИТ (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Местонахождение: УР, г. Глазов, Химмашское шоссе, 1

Арендодатель: _____

РАСПИСКА

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

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

Начальник участка (подпись)	 (подпись)	Сегеев А.П. (расшифровка)
(подпись)	(подпись)	(расшифровка)
(подпись)	(подпись)	(расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренда)			Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт	стоимость, руб коп	количество, шт	стоимость, руб коп
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Автоз.оборуд. легковые:												
1	УАЗ 3102-101				2001	7545			1	169 700,00	1	169 700,00
2	С 222КА АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 3110(ЛЕГК.СЕД)				2003	7718			1	160 200,00	1	160 200,00
3	УАЗ 3109				2009	7521			1	84,75	1	84,75
4	Х 370 СА АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195 (Б/У)				2012	7723			1	400 500,00	1	400 500,00
5	Р297АА11Б/115 АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315140				1990	7506			1	44 600,00	1	44 600,00
Итого									5	775 090,75	5	775 090,75

Итого по странице

а) количество порядковых номеров: пять

б) общее количество единиц фактически: пять (пропись)

в) на сумму фактически: семьсот семьдесят пять тысяч девятьсот руб. 75коп.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (год регистрации)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2. Автомобили грузовые бортовые												
6	А 699 ЕА АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 330210(АЗЕЛЬ)				2000	7514			1	36 222,41	1	36 222,41
7	У 631 НА18 RUS АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-33023				1997	7540			1	62 052,00	1	62 052,00
8	Е 590 КА АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 4310 (ГР.БОРТ)				2002	7703			1	10 000,00	1	10 000,00
9	А 213 КА18 АВТОМ-ЛЬ ГАЗ 3302 ГР. № 86				2001	7936			1	60 753,00	1	60 753,00
10	Т 412 ЕВ АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-431410				1992	8148			1	101 590,00	1	101 590,00
11	В 282 ВА АВТОМ.МАЗ-5337				1991	8386			1	173 872,00	1	173 872,00
12	В 834 ВЕ АВТОМОБИЛЬ "КАМАЗ"				1995	8397			1	100 000,00	1	100 000,00
13	тахогр. №27255 (8912-012-15-18) к инв. № 6397				2013	7151			1	27 118,64	1	27 118,64
14	Н 913 ХВ АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-431410				1992	8406			1	101 590,00	1	101 590,00
15	тахогр. №27295 (8912-012-16-56) к инв. №6406				2013	7156			1	27 118,64	1	27 118,64
16	О 249 ОВ АВТОМ ЗИЛ-431410				1990	8412			1	101 590,00	1	101 590,00
17	тахогр. №27320 (8912-012-16-42) к инв №6412				2013	7143		ОТСУТСТВЕТ ОТ РАБ. ЕН НА БИЗНЕС-ИМЕН. В Д.К.	0	0,00	1	27 118,64
Итого									11	801 906,89	12	829 025,33

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

двенадцать

б) общее количество единиц фактически

одиннадцать

в) на сумму фактически

восемьсот одна тысяча девятьсот шесть руб. 89 коп

(пропись)

(пропись)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (год регистрации)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3. Сельские автомобили с полуприцепами												
18	Е 434 АА СЕД ТЯГАЧ БОРТ КАМАЗ 54-10				1985	7508			1	165 600,00	1	165 600,00
19	У 075 ИА АВТ СРЕДНЕЛЬНЫЙ МАЗ-5432				1984	7702			1	128 732,60	1	128 732,00
20	тахогр. № 14 Е-740-0132-9637 к инв. №7702				2014	7161			1	44 894,07	1	44 894,07
21	У 148 АА 18RUS ЗИЛ130-В АВТОМ СЕД ТЯГАЧ				1997	7825			1	21 537,00	1	21 537,00
22	КОМПРЕССОР ВР-8/2 без электропривода к инв. №06 7825				2012	4314			1	82 186,44	1	82 186,44
23	АВ 04-52 ПОЛУПРИЦЕП АВТ ОДА3-885				1983	8000			1	29 110,00	1	29 110,00
24	С 229КА АВТОМОБИЛЬ-САМС СВАП КР-ГАЗ-25861				1986	8179			1	144 200,00	1	144 200,00
25	тахогр. №27253 (8912-012-20-25) к. №6179				2013	7158			1	27 118,64	1	27 118,64
26	Х 100 ОН18 ЗИЛ 130 Ц1 ТЯГАЧ СЕДЕЛЬНЫЙ				1979	8201			1	71 110,00	1	71 110,00
27	У 360 ЕА АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-130 В1				1987	8234			1	89 996,00	1	89 996,00
28	Н 731 ВА АВТ ТЯГАЧ СЕДЕЛ.МАЗ-5433				1988	8208			1	152 771,00	1	152 771,00
29	В 845 ИН АВТ БОРТ. ЗИЛ-441610				1989	8319			1	95 626,00	1	95 626,00
30	С 295 КА АВТОМ БОРТ МАЗ-5433				1989	8349			1	103 847,00	1	103 847,00
31	У 913 Р-А АВТОМ БОРТ МАЗ-54323				1990	8376			1	103 847,00	1	103 847,00
32	тахогр. №27396 к №8376				2013	7159			1	27 118,65	1	27 118,65
Итого									15	1 287 695,80	15	1 287 695,80

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

пятнадцать

б) общее количество единиц фактически

пятнадцать

в) на сумму фактически

один миллион двести восемьдесят семь тысяч шестисот девяносто пять руб. 80 коп

(пропись)

(пропись)

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (год изготовления, приобретения)	№			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	У 907 НА 18 RUS АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ-54112				1997	8413			1	191 425,00	1	191 425,00
34	Модуль с датчиком № 940751 к №8413				2015	7080			1	18 000,00	1	18 000,00
35	тахмограф 14G-740-01917135 к №8413				2014	7166			1	51 267,36	1	51 267,36
36	М04-7-АР ПОЛУПРИЦЕП МАЗ-63971				1984	8448			1	79 437,00	1	79 437,00
37	АВ 46-60 ПОЛУПРИЦЕП МАЗ-6397				1990	8450			1	79 437,00	1	79 437,00
38	АЕ 32-61 ГОУПРИЦЕП МАЗ-63971				1990	8451			1	79 437,00	1	79 437,00
39	АВ 15-19 ПОУПРИЦЕП ОЕА3-63571				1991	8454			1	67 158,00	1	67 158,00
40	АВ 15-20 ПОЛУПРИЦЕП ОДА3				1989	8471			1	67 158,00	1	67 158,00
Итого									6	633 319,36	6	633 319,36

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

восемь

(пропись)

восемь

(пропись)

шестьсот тридцать три тысячи триста девяносто руб. 36 коп

(пропись)

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (год изготовления, приобретения)	№			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	АВ 23-65 ПОЛУПРИЦЕП АВТ ОДА3				1989	8472			1	67 158,00	1	67 158,00
42	АЕ 5587 /18 RUS ППРИЦЕП ОДА 3-63571				1997	8486			1	7 754,00	1	7 754,00
43	АЕ 14-45 ППРИЦЕП МАЗ 6397 (БОРТОВОЙ)				2002	8489			1	140 170,00	1	140 170,00
44	Х 296 НО СЕДЕЛЬНЫЙ ТИГЛАН КАМАЗ 65116-62				2014	8516	кузова №5.2209985		1	1 347,46	1	1 347,46
45	тахмограф №27362(8912-012-15-76) №8516				2013	7152			1	27 118,64	1	27 118,64
46	АК 0246 ПОУПРИЦЕП АВТОМОБИЛЬНЫЙ НЕОА3 9334				2014	8517	кузова Х1F933400D0013899		1	652,54	1	652,54
Итого									6	244 200,64	6	244 200,64

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

шесть

(пропись)

шесть

(пропись)

двести сорок четыре тысячи двести руб. 64коп

(пропись)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (пост. в эксплуатацию)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4. Автосамосвалы												
47	С 350 ЕН САМОСВАЛ ЗИЛ555				1984	7851			1	114 998,00	1	114 998,00
48	В 800 ХА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ МАЗ-5551				1986	8032			1	173 872,00	1	173 872,00
49	А 555 МН АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ ММЗ 555				1983	8116			1	89 998,00	1	89 998,00
50	Т 203 НН/18 АВТОСАМОСВАЛ КРАЗ-2566-1				1990	8192			1	144 200,00	1	144 200,00
51	С 568 РО АВТОМОБИЛЬ КРАЗ-256Б-1				1991	8193			1	144 200,00	1	144 200,00
52	Х 041 ХМ АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-4502				1987	8203			1	89 998,00	1	89 998,00
53	К 610 НВ АВТОСАМ.ЗИЛ-ММЗ-4505				1988	8221			1	89 998,00	1	89 998,00
54	Р 004 ОН АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ				1988	8312			1	89 998,00	1	89 998,00
55	М 433 ЕЕ АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ-4505				1989	8356			1	89 998,00	1	89 998,00
56	В 181 КЕ САМОСВАЛ ЗИЛ-4502				1989	8371			1	84 998,00	1	84 998,00
57	Х 005 РО АВТОСАМОСВАЛ МАЗ-5551				1991	8382			1	173 872,00	1	173 872,00
58	А 552 МН АВТ-ЛБ МАЗ-5551				1993	8389			1	173 872,00	1	173 872,00
59	У 519 НА АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ-4502				1990	8416			1	89 998,00	1	89 998,00
60	У 432 МА АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ-45023				1991	8422			1	89 998,00	1	89 998,00
Итого									14	1 639 998,00	14	1 639 998,00

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

четырнадцать

(прописью)

четырнадцать

(прописью)

один миллион шестьсот тридцать девять тысяч девятьсот девятнадцать руб. 00коп

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (пост. в эксплуатацию)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	С 552 ЕН АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ-45023				1991	8423			1	89 998,00	1	89 998,00
62	С 966 ЕЕ АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ-ММЗ-45023				1991	8424			1	89 998,00	1	89 998,00
63	А 638 РА АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ 4502				1991	8425			1	84 998,00	1	84 998,00
64	Т 132 НН/18 АВТОСАМОСВАЛ ЗИЛ 4502				1991	8428			1	89 998,00	1	89 998,00
65	А 687 ЕА АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 5511				2000	8439			1	5 000,00	1	5 000,00
66	Р 300 ОН АВТОМОБИЛЬ МАЗ 5551				2000	8440			1	166 800,00	1	166 800,00
67	Н 667 ВА АВТОМОБИЛЬ МАЗ 3551				2000	8441			1	166 800,00	1	166 800,00
68	Р400 ОН КАМАЗ 6520				2013	8508	двигателя 74051082512678		1	250,00	1	250,00
69	GSM Глонас терминал Galileo к № 8509				2011	7053			1	12 369,56	1	12 369,56
70	Р444 ОН КАМАЗ 6520				2013	8510	двигателя 74051082513325		1	250,00	1	250,00
71	GSM Глонас терминал Galileo к № 8510				2011	7053			1	12 369,56	1	12 369,56
72	Р722 ОН КАМАЗ 6520				2013	8511	двигателя 7405108217004		1	250,00	1	250,00
73	GSM Глонас терминал Galileo к №8511				2011	7053			1	12 369,56	1	12 369,56
74	Р713 ОН КАМАЗ 6520				2013	8512	двигателя 74051082517035		1	250,00	1	250,00
75	GSM Глонас терминал Galileo к №8512				2011	7053			1	12 369,56	1	12 369,56
Итого									15	744 070,24	15	744 070,24

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

пятнадцать

(прописью)

пятнадцать

(прописью)

семьсот сорок четыре тысячи семьдесят руб. 24коп.

(прописью)

1	2	3			6	7			8		9	
		4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
5А тофуры												
76	ВАЗ 956 АН АВТОМОБИЛЬ ИЖ-27175				2009	7720			1	84,70	1	84,75
77	ВАЗ 956 АН АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 2705				2002	7735			1	102 339,48	1	102 339,49
78	ВАЗ 956 АН АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 2705				2012	7736			1	391 355,93	1	391 355,93
79	ВАЗ 956 АН АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 2705				2013	7736	ИНН Тюмень 39050000211151		1	421 711,86	1	421 711,86
Итого									4	515 492,03	4	915 492,03

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

четыре _____ (прописью)

четыре _____ (прописью)

девятсот пятнадцать тысяч четыреста девяносто два руб. 03 коп. _____ (прописью)

1	2	3			6	7			8		9	
		4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
6. Специальные автомобили												
80	МОНТАЖНАЯ МАШ МШТС-4М Е 989 ХВ				1987	3466			1	133 200,00	1	133 200,00
81	Спец.автомобиль ЗИЛ 431412 МШТС х0960016				1987	3467			1	133 200,00	1	133 200,00
82	АВТОКРАН СМК-7 У 281 МЕ				1987	3502			1	84 836,00	1	84 836,00
83	АВТОГУДРОНАТОР ДС-39Б(к инв. № 087891)				2011	3503			1	543 666,44	1	543 666,44
84	АВТОГУДРОНАТОР ДС-39Б(к инв. № 087891)				1987	7891			1	71 110,00	1	71 110,00
85	АВТОКРАН СМК-12А Т 811 ОЕ				1992	3533			1	107 311,00	1	107 311,00
86	АВТОКРАН СМК-7 Х 447 ЕЕ				1987	3638			1	84 836,00	1	84 836,00
87	АВТОКРАН КС-3577-4-1 А 5-46 МН				1992	3654			1	189 997,00	1	189 997,00
88	АВТОКОМПРЕССОР НА ЗИЛ-130 В 87Б ХВ				1981	4260			1	61 740,00	1	61 740,00
89	КОМПРЕССОР ЗИФ-55В				1988	4268			1	20 000,00	1	20 000,00
90	Р 335 ЕА АВТОПОЛИВОЗАПРАВЩИК				1987	7480			1	74 328,00	1	74 328,00
91	таксограф №27319 (8912-012-17-23)				2013	7155			0	0,00	1	27 116,65
92	М 420 ЕЕ ЗИЛ30КО-105				1985	7523	отсутствует		1	88 996,00	1	88 996,00
93	АВТОМАСТЕРСКАЯ ПРМ-1 С679 ЕА				1973	7531			1	76 796,00	1	76 796,00
94	АВТОМАСТЕРСКАЯ ПРМ-1 Т 549 АА				1979	7533			1	76 796,00	1	76 796,00
95	АВТОМАСТЕРСКАЯ ПРМ-1 К 785 РВ				1989	7534			1	76 796,00	1	76 796,00
96	К 622 РВ АВТОМ СПЕЦПОЛИВОМОЕЧНЫЙ КО-0				1988	8211			1	113 796,00	1	113 796,00
Итого									18	1 945 424,44	17	1 972 543,09

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

одиннадцать _____ (прописью)

шестнадцать _____ (прописью)

один миллион девятьсот сорок пять тысяч четыреста двадцать четыре руб. 44 коп. _____ (прописью)

№ по порядку	Наименование, назначено в и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (паспорта, лицензии, прочие)	№			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	Н 672 ХВ АВТОБУС ТАДЖИК-3205				1990	8259			1	125 000,00	1	125 000,00
98	Т 300 БР АВТОБУС ПАЗ 4234				2013	8263	X1M4234B0		1	1 374 881,36	1	1 374 881,36
99	тахограф УЯИД 453619 002 к №8263				2015	7168	полоса	52 НТ 067087				
100	У 712 ВА ПОЛИВОННАЯ МАШ КО-713 НА ЗИЛ-				1989	8289			1	36 440,68	1	36 440,68
101	Модуль с датчиком № 94537 к № 8289				2015	7079			1	113 796,00	1	113 796,00
102	Е 436 АА АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-82				1990	8292			1	18 000,00	1	18 000,00
103	GPS ГЛОНАСС терминал Galileo v1.9				2012	7056			1	224 000,00	1	224 000,00
104	К 858 ЕЕ АВТОМ. АШНА КАМАЗ 5320(БЕТОНОСМ)				1990	8293			1	8 900,00	1	8 900,00
105	У 836 РВ АВТ.ЗИЛ-131Н				1990	8294			1	224 000,00	1	224 000,00
106	тахограф №27395 (8912-012-19-38) к № 8294				2013	7157			1	88 840,00	1	88 840,00
107	GPS ГЛОНАСС терминал Galileo v1.9 к № 8294				2012	7056			1	27 118,65	1	27 118,65
108	В 239 КЕ АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-53-12				1991	8295			1	8 900,00	1	8 900,00
109	Модуль с датчиком № 945157 к № 8295				2015	7081			1	37 380,00	1	37 380,00
110	К365ВН18 АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-32213				2010	8337			1	18 000,00	1	18 000,00
111	тахограф № 27256 к №8337				2013	7160			1	847,46	1	847,46
Итого									15	2 333 222,79	15	2 333 222,79

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров пятнадцать (пропись)
- б) общее количество единиц фактически пятнадцать (пропись)
- в) на сумму фактически два миллиона триста тридцать три тысячи двести двадцать два руб. 79 коп. (пропись)

№ по порядку	Наименование, назначено в и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (паспорта, лицензии, прочие)	№			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	Е 058 УВ АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 53-212 УДС				1995	8382			1	100 000,00	1	100 000,00
113	У 446 КН АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-431410				1992	8407			1	101 590,00	1	101 590,00
114	У 446КН СПЕЦ АВТ КО-510(к № 088407)				2005	8492			1	260 593,22	1	260 593,22
Итого									3	462 183,22	3	462 183,22

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров три (пропись)
- б) общее количество единиц фактически три (пропись)
- в) на сумму фактически четыреста шестьдесят две тысячи сто восемьдесят три руб. 22 коп. (пропись)

№ п/п по РЧД	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (по РОТ, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7. Тракторы													
8 Прицепы автомобильные													
115	АВ 23-84 ПРИЦЕП АВТОМОБИЛЬНЫЙ МАЗ-8925				1991	8012				1	54 439,00	1	54 439,00
116	Н86-76АА АВТОПРИЦЕП МАЗ-8925				1988	8269				1	54 439,00	1	54 439,00
117	АВ 23-84 АВТОПРИЦЕП МАЗ-8925-02				1991	8452				1	54 439,00	1	54 439,00
Итого									3	163 317,00	3	163 317,00	

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

три _____ (пропись)

три _____ (пропись)

сто шестьдесят три тысячи триста семнадцать руб. 00 коп _____ (пропись)

№ п/п по РЧД	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (по РОТ, приобретения)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5. Полуприцепы автомобильные													
118	АА 40-86 18 RUS ПОЛУПРИЦЕП к. шифр №7825				1997	7991				1	2 937,00	1	2 937,00
119	АВ35-91/18 ПОЛУПРИЦЕП-ПАНЕЛЕВОЗ				1987	2655				1	95 800,00	1	95 800,00
120	АВ 14-60 ПОЛУПРИЦЕП МАЗ-5245				1976	8020				1	23 265,00	1	23 265,00
121	ПОЛУПРИЦЕП БОИКА-БЛТ УМОВОЗ ДС-41 АА 40 43				1982	5444				1	23 265,00	1	23 265,00
Итого									4	105 267,00	4	105 267,00	

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

четыре _____ (пропись)

четыре _____ (пропись)

сто пять тысяч двести шестьдесят семь руб. 00 коп _____ (пропись)

1	2	3			6	7			10		11		12	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.		
5. Прицепы тракторные														
122	УБ3226/18 ПРИЦЕП ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КАТКОВ 1 РМГ-4				2008	5264				1	10 375,96		1	10 375,96
Итого										1	10 375,96	1	10 375,96	

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

а) один (прописью)

б) один (прописью)

в) десять тысяч триста семьдесят пять руб. 96 коп. (прописью)

1	2	3			6	7			10		11		12	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.		
10. Дорожно-строительная техника														
123	ТРАКТОР ГУСЕНИЧНЫЙ Т-170 3485 УВ				1992	2777				1	180 000,00		1	180 000,00
124	ТРУБОУКЛАДЧИК ОМТ-16 3476 УВ				1990	3480				1	156 000,00		1	156 000,00
125	ТРУБОУКЛАДЧИК ТО 1224Е-1 УВ8192/18				1991	3480				1	156 000,00		1	156 000,00
126	КРАН ГУСЕНИЧН ДЭК-251 9421УН				1985	3562				1	187 000,00		1	187 000,00
127	КРАН НА ПНЕВМОХОДУ КС-5363А 3223УВ				1983	3576				1	285 200,00		1	285 200,00
128	КРАН НА ПНЕВМ КС-5363 3225УВ				1987	3580				1	285 200,00		1	285 200,00
129	ЭКСКАВАТОР ЭО-3322 3177УВ				1981	3588				1	190 000,00		1	190 000,00
130	ЭКСКАВАТОР ЭО-3322Д 3134УВ				1987	3600				1	290 488,67		1	290 488,67
131	ЭКСКАВАТОР НА ПЛХ ЭО-3322Н 3148УВ				1989	3604				1	190 000,00		1	190 000,00
132	ЭКСКАВАТОР ЭО-5124 3462УХ/18				1991	3608				1	350 000,00		1	350 000,00
133	Система спутникового контроля уровня топлива №2 к № 3608				2014	7059				1	18 000,00		1	18 000,00
134	ЭКСКАВАТОР ЭО-4224С ОБР.ЛОПАТОЙ 6199УВ				1991	3609				1	240 000,00		1	240 000,00
135	ЭКСКАВАТОР ЭТУ-165 3150УВ				1982	3649				1	85 000,00		1	85 000,00
136	УЗЗ.20.00.000-04 ОРГАН РЕЖУЩИЙ 2,2М к № 3649				2013	6538				1	164 400,00		1	164 400,00
137	ЭКСКАВАТОР ЭО-2821В3 1568УВ				1991	3656				1	81 900,00		1	81 900,00
Итого										15	2 859 188,67	15	2 859 188,67	

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

а) пятнадцать (прописью)

б) пятнадцать (прописью)

в) два миллиона восемьсот пятьдесят девять тысяч сто восемьдесят восемь руб. 67 коп. (прописью)

№ по порядку	Наименование, название и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (г/остр./всп.обор.-техника)	№ документа			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	кол-во шт.	стоимость, руб. коп.	кол-во шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
138	ЭКСКАВАТОР Э-5111 С ДИЗ. МОЛОТОМ 108УР				2001	3658			1	400 000,00	1	400 000,00
139	КОМПРЕССОР НВ-10				1980	4262			1	61 740,00	1	61 740,00
140	БУЛЬДОЗЕР ДЗ-109Б 3282УВ				1986	5506			1	219 000,00	1	219 000,00
141	БУЛЬД.ДЗ-171-1-03 НА ТР. Т-170-01 95-49 УН				1988	5660			1	185 999,00	1	185 999,00
142	Система спутникового контроля уровня топлива №1 к № 5560				2014	7058			1	18 000,00	1	18 000,00
143	ДУ-47-5 КАТОК 82-53 УУ				1999	5593			1	37 500,00	1	37 500,00
144	КАТОК ДУ-54 УВ6177 /18				1982	5600			1	60 400,00	1	60 400,00
145	МОТОКАТОК ДУ 54 ДИАС 9472 УН(К ИИВНВ 05 5605)				2008	5805			1	139 671,53	1	139 671,53
146	ВИБРОКАТОК 7815УО				1975	5608			1	60 400,00	1	60 400,00
147	Ас фальтоукладчик ДС 143 уу8252/18				2016	5807			1	194 915,25	1	194 915,25
148	Каток дорожный самоходный ДУ -48А уу8254				2016	5608	183	ВА 073166	1	152 542,37	1	152 542,37
149	Выброкаток ДУ-47Б уу8255				2016	5609	3451	ВА 073170	1	101 694,02	1	101 694,02
150	ПОГРУЗЧИК ТРАКТ НА ПНЕВМО.ТО-18 3165УВ				1984	5657	нет	ВА 073172	1	160 000,00	1	160 000,00
151	АВТОПОГРУЗЧИК ГП 5Т 31-62УВ				1990	5664			1	55 370,00	1	55 370,00
152	Автопогрузчик 40814 ув3194/18				1991	5665			1	55 370,00	1	55 370,00
153	УХ1004 ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ MITSUBER ML333N				2013	5667	XUGJ300FL DCB-1822		1	1 230 613,56	1	1 230 613,56
Итого									16	3 133 216,63	16	3 133 216,63

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

шестнадцать

б) общее количество единиц фактически

шестнадцать

в) на сумму фактически

три миллиона сто тридцать три тысячи двести шестнадцать руб. 63коп.

(прописью)

№ по порядку	Наименование, название и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (г/остр./всп.обор.-техника)	№ документа			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	кол-во шт.	стоимость, руб. коп.	кол-во шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12. Техника снята с гос. учета												
154	ТРАКТОР КОЛЕСНЫЙ К-701-ПОГРУЗЧИК 34-77 УУ				1983	2734			1	370 000,00	1	370 000,00
155	ТРАКТОР Т-170Б 6129 УВ				1990	2753			1	160 000,00	1	160 000,00
156	ЭКСКАВАТОР ЭО-3322Д 3182УВ				1986	3591			1	190 000,00	1	190 000,00
157	ЭКСКАВАТОР ЭО-4124 ГУСЕН.ГИДР.6198УВ				1990	3607			1	670 000,00	1	670 000,00
158	ЭКСКАВАТОР ЭО-3323А 36-07 УТ				1997	3611			1	226 319,00	1	226 319,00
159	БАШЕННЫЙ КРАН КБ-308А				1989	3797			1	102 000,00	1	102 000,00
160	БАШЕННЫЙ КРАН КБ-408				1989	3843			1	114 000,00	1	114 000,00
161	БУЛЬДОЗЕР ДЗ-109Б 3147 УВ				1988	5518			1	151 685,00	1	151 685,00
162	БУЛЬДОЗЕР ДЗ-126ДТУ-250М 9577 УН				1978	5568			1	866 000,00	1	866 000,00
163	БУЛЬД.ДЗ-110А-2НА ТРАКТ. Т-130М 3471УВ				1984	5574			1	257 000,00	1	257 000,00
164	БУЛЬД.ДЗ-110А-2НА ТРАКТ. Т-130М 3475УВ				1985	5575			1	257 000,00	1	257 000,00
165	КОММУНАЛЬНАЯ МАШИНА МКСМ-800 108-СУР				1999	5586			1	233 333,00	1	233 333,00
166	АВТОГРЕЙДЕР ДЗ-143 3153 УВ				1989	5682			1	316 000,00	1	316 000,00
167	Р 800 ОН 18 RUS АВТОМОБИЛЬ МАЗ-5551				1997	6399			1	63 367,00	1	63 367,00
168	Н 612 ЕЕ АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-3307				1992	6402			1	42 000,00	1	42 000,00
169	КРАН БАШЕННЫЙ СК-3861				1993	3818			1	125 400,00	1	125 400,00
Итого									16	4 037 704,00	16	4 037 704,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

шестнадцать

б) общее количество единиц фактически

шестнадцать

в) на сумму фактически

четыре миллиона тридцать семь тысяч семьсот четыре руб. 00коп

(прописью)

Итого по описи

а) количество порядковых номеров сто шестьдесят девять (прописью)
 б) общее количество единиц фактически сто шестьдесят семь (прописью)
 в) на сумму фактически девяносто два миллиона девятьсот одна тысяча шестьсот семьдесят три руб. 22 коп. (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

конкурной уполномоченной (должность) [подпись] Воронцов А.А. (расшифровка)

Члены комиссии

зам. директора (должность) [подпись] Бережных Ю.В. (расшифровка)

гл. бухгалтер (должность) [подпись] Овсянников В.В. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 105, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

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

начальник участка (должность) [подпись] Сягеев А.Л. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

гл. бухгалтер (должность) [подпись] Овсянников В.В. (расшифровка)

г. _____

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

Форма по ОКУД	317 001,00
Код	7 622 294,00

Открытое строительно-промышленное акционерное общество "Челявецкое управление строительства", ОСПАО ЧУС, ИНН 1829002266, 427620 Удмуртская Респ., Глазов г. Динамо по О СПО ул. дом № 2, тел.: (34141) 7-63-90, р/с 4070281090900002088, в банке АКБ "Ж-ОМБАНК" (ПАО), БИК 049401671, к/с 30101810900000000871 (организация)

Основание для проведения инвентаризации: Столовая (структурное подразделение) Вид деятельности 4 номер 4 дата 24.01.17 Дата начала инвентаризации 13.08.17 Дата окончания инвентаризации 13.08.17 Вид операции _____

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

№ документа	Дата составления
<u>41</u>	<u>13.08.17</u>

Основные средства ОСПАО ЧУС*
 находящиеся в собственности ОСПАО ЧУС* Столовая (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
 Местонахождение УР, г. Глазов, Химмешевское шоссе, д. 1
 Арендодатель * _____

РАСПИСКА

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

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: начальник участка (должность) [подпись] Сягеев А.Л. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

№ п/п по ряду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (инвентарь)			Год выпуска (п/п строки, п/п строки)	Номер			Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта (документа о регистрации)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	СТОЛОВАЯ АВТОХОЗЯЙСТВА				1986	0020			1	1 685 842,00	1	1 685 842,00
2	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М				1988	7029			1	1 600,00	1	1 600,00
3	ХОЛОД УСТАНОВКА АКФВ-4				1988	7030			1	4 500,00	1	4 500,00
4	ТРАНСПОРТЕР				1987	7031			1	6 700,00	1	6 700,00
5	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ				1987	7036			1	31 200,00	1	31 200,00
6	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.				1987	7042			1	5 000,00	1	5 000,00
7	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3				1991	7044			1	4 300,00	1	4 300,00
8	ЭЛЕКТРОСКОВРОДА ПЗ-13				1987	7046			1	4 600,00	1	4 600,00
9	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КПЭ-250				1987	7048			1	9 500,00	1	9 500,00
10	ПРИВОД-МАШИНА УНИВЕРС.				1987	7052			1	1 250,00	1	1 250,00
11	ШКАФ ШПЭСМ-3				1990	7056			1	4 300,00	1	4 300,00
12	ХОЛОД.ШКАФ ШХ-1,12				1987	7060			1	13 112,00	1	13 112,00
13	ЛИНИЯ-ПРИПАВОК САМООБСЛУЖИВАНИЯ				1987	7070			1	12 000,00	1	12 000,00
14	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА				2001	7173			1	6 500,00	1	6 500,00
15	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ "МАРС"				2001	9222			1	6 000,00	1	6 000,00
16	СТЕНКА "РИО"				2001	9223			1	4 908,00	1	4 908,00
Итого									16	1 801 312,00	16	1 801 312,00

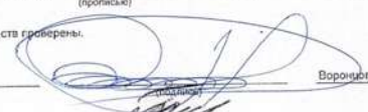
Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров шестнадцать (прописью)
- б) общее количество единиц фактически шестнадцать (прописью)
- в) на сумму фактически один миллион восемьсот одна тысяча триста двенадцать руб. 00коп (прописью)

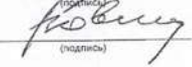
Итого по описи:

- а) количество порядковых номеров шестнадцать (прописью)
- б) общее количество единиц фактически шестнадцать (прописью)
- в) на сумму фактически один миллион восемьсот одна тысяча триста двенадцать руб. 00коп (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии конкурный управляющий (должность)  Воронцов А.А. (расшифровка)

Члены комиссии зам. директора (должность)  Березных Ю.В. (расшифровка)

гл. бухгалтер (должность)  Овсянников В.В. (расшифровка)

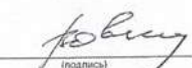
(должность) (подпись) (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 16, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: начальник участка (должность)  Сивагов А.Л. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил гл. бухгалтер (должность)  Овсянников В.В. (расшифровка)

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика оборудования	Документ, подтверждающий принятие «Бюджет на ответственное хранение» (сертификат)			№ от выпуска (инв. №)	Инвентарный №	№ заводской	№ инвентарный	№ с/кв. о рента (г/кв.м)	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер						количество, шт.	стоимость, руб. ед.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ				1983	2492				1	3 745,00	1	3 745,00
2	ТОПОЛОГЕЧНАЯ МАШИНА КУ-305				1984	3337				1	2 500,00	1	2 500,00
3	СВАРЧИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306А				2007	3387				1	31 271,19	1	31 271,19
4	СВАРОЧНЫЙ АПГАРАТ ВД-306				1988	3415				1	5 000,00	1	5 000,00
5	ТРАНСФОРМАТОР СВАР ТДА317-У2				1989	3424				1	1 650,00	1	1 650,00
6	СВАРОЧНЫЙ АРГАТ ВД-306				1991	4065				1	5 000,00	1	5 000,00
7	ТРАНСФОРМ. СВАРОЧ. ТД-500				1980	4074				1	2 193,00	1	2 193,00
8	ТРАНСФОРМ. СВАРОЧ. ТД-500				1982	4120				1	2 193,00	1	2 193,00
9	КОМПРЕССОР ВОЗД. ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06/12				1989	4276				1	1 530,00	1	1 530,00
10	СТАНОК ОБДЫР. ШИФА				1987	4974				1	2 696,00	1	2 696,00
11	СТАНОК ПРОДОЛ. ДОБЕЖН				1950	4989				1	13 696,00	1	13 696,00
12	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ				1989	4994				1	25 344,00	1	25 344,00
13	СТАНОК СВАРЩИНЫ				1989	4995				1	3 861,00	1	3 861,00
14	СТАНОК ОТРЕЗН. НОЖОВОЧНЫЙ 8725				1990	4996				1	818,00	1	818,00
15	НАСТОЛНО-СВАРЩИЛЬНЫЙ СТ. 2М-112				1990	5036				1	1 950,00	1	1 950,00
16	СТАНОК ДЛЯ СВАРЛ. ТОРМ. НАКЛАДОК Р-175				1992	5065				1	818,00	1	818,00
17	СТАНОК НАСТ. ВЕРТ. 2М-112				1979	5075				1	1 950,00	1	1 950,00
18	СТАНОК ОБДЫРОЧНО-ШИФ. 3К-631				1983	5091				1	3 082,00	1	3 082,00
19	ВЕРТ. СВАРЛ. СТАНОК 2Н-125В				1989	5164				1	6 636,00	1	6 636,00
20	СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ КАЛЕНЧАТ. ВАЛОВ 3В423				1987	5168				1	10 100,00	1	10 100,00
21	СТАНОК ХОНИНГ. ОБАДЫЛЬНЫЙ				1983	5170				1	87 160,00	1	87 160,00
22	ТОКАРНЫЙ СТ. 635Ф101-ДИП. 300 МОДЕЛИ 1М				1990	5174				1	17 320,00	1	17 320,00
23	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВАР. 2С-132				1982	5267				1	2 696,00	1	2 696,00
24	СТ. ОБДЫРОЧНО-ШИФА Д-96/13				1982	5288				1	2 696,00	1	2 696,00
25	СТ. ОБДЫРОЧНО-ШИФА Д-96/13				1983	6224				1	594,00	1	594,00
26	АРГАТ ПЫЛЕОТСОСОВ. ПЛ-2185									26	241 344,19	26	241 344,19

Итого по странице:

Итого

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму факт. цены

Двадцать шесть												
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

№ по-рядку	Наименование, назначение в краткой характеристике объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (серия/дату)			№ документа (пр. № и т.н.)	виды-тарифы	№ документа (пр. № и т.н.)		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		недействительное	дата	номер			заводской	паспорта (документа о ремонте-таблица)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	27 СТЕНА ДЛЯ РЕЖ РАДАТ	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	СТЕНА ДЛЯ ПРОВ ГЕНЕРАТОРА				1984	8413			1	12 300,00	1	12 300,00
29	ЭЛ ПИСТАВЛЯТОР ЭД				1984	8420			1	3 500,00	1	3 500,00
30	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ У ОБРАЗЦА ДВИГАТ				1981	8424			1	998,00	1	998,00
31	ОБЪЕКТНО-ТОРИЗОННОЙ СТЕНА КИ-5543				2001	8431			1	1 400,00	1	1 400,00
32	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧ				1981	8432			1	10 696,00	1	10 696,00
33	Дис-ада Сприт 8000 12в Уд-452.3741				2012	8435			1	9 800,00	1	9 800,00
34	СТЕНА ОБЪЕКТНОГО КИ-5540				1983	8438			1	25 084,74	1	25 084,74
35	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ СДЕЛ АВТ-ДЕМ				1984	8446			1	5 872,00	1	5 872,00
36	ПРИБОР ДИГРОВЕРКИ КАРБ И БЕНЗОЛАС				1984	8459			1	470,00	1	470,00
37	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВЛЯЮЩАЯ УСТ-КА				1985	8459			1	850,00	1	850,00
38	СТЕНА ДЛЯ СБОРКИ СД				1988	8518			1	470,00	1	470,00
39	СТЕНА ДЛЯ РАЗБОР И СВАР РЕЖУК ЗАДН МОСТ				1988	8520			1	1 600,00	1	1 600,00
40	СТЕНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК				1981	8515			1	2 700,00	1	2 700,00
41	ВОДОРЕЖИМНЫЙ КОТЕЛ КИ-5-25				2000	8516			1	9 165,00	1	9 165,00
42	ПЫЛЕОСТОС ЭИЛ-900				1981	8575			1	629,00	1	629,00
43	ПЫЛЕОСТОС ЭИЛ-900				1981	8734			1	629,00	1	629,00
44	ПЫЛЕОСТОС ЭИЛ-930				1980	8743			1	629,00	1	629,00
45	ПЫЛЕОСТОС ЭИЛ-930				1980	8745			1	629,00	1	629,00
46	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2МЛ12-10КВ)				2004	8888			1	1 150,00	1	1 150,00
47	МЕТРОМЕТР ЭСО-302-ЭГКОЛМ ПРОВОДОВ				1984	8889			1	3 648,34	1	3 648,34
48	ПРЕСС ПНЕВМАТ ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛ КОЛ-Р-336				1990	8908			1	3 800,00	1	3 800,00
49	Счетыватель телеметрической информации СТИ-3				2012	8978			1	18 050,00	1	18 050,00
Итого									23	100 820,08	23	100 820,08

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц факт. мески
- в) на сумму факт. мески

Давидать три (прописью) Давидать три (прописью) сто тысяч восемьсот Давидать руб. 08 коп. (прописью)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12		13		
									количество, шт.	стоимость, руб. коп.							
50	СТЕНА ДВУХ РАЗЪЕЗЖИ И СБОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240				1990	6995			1	11	7 800,00	1	7 800,00				
51	СТЕП. Д. ДВУХ ИСПЫТ. ТОПИЛ. НАСОСОВ С ТИП-2Р				1987	5998			1	31	300,00	1	31 000,00				
52	СТАНКА ВЕРТ.-СВЕРЛ 2Н-118 С ТИЖС				1988	7019			1	3	228,00	1	3 228,00				
53	ВОЗДУХОРАСПР. КОЛОНКА С-413ММ С				1992	7160			1	1	120,00	1	120,00				
54	ВОЗДУХОРАСПР. КОЛОНКА С-413ММ С				1992	7160			1	1	120,00	1	120,00				
55	ВОЗДУХОРАСПР. КОЛОНКА С-413ММ С				1992	7160			1	1	120,00	1	120,00				
56	СТЕНА ДВУХ ОБКАТКИ ДВИГ. ПОСЛЕ РЕМОНТА				1989	7183			1	20	300,00	1	20 300,00				
57	ИГНАД. ВТЭС. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОЛЩ. С				1989	7183			1	1	280,00	1	1 280,00				
58	ВЕРСТАК СПЕСАРНЫЕ				1984	8145			1	3	100,00	1	3 100,00				
59	ВЕРСТАК СПЕСАРНЫЕ-15ШТ.				1987	8146			1	12	460,00	1	12 460,00				
60	СТЕПЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9				1993	8218			1	1	710,00	1	1 710,00				
61	СТЕПЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9				2009	8537			1	1	710,00	1	1 710,00				
62	КММ. ЭМР 2102Ж (5991 маш № 0018111)				1988	8622			1	14	724,57	1	14 724,57				
63	ШКАФ ДВУХ ХР АЦЕТИЛ				1988	8622			1	1	960,00	1	960,00				
64	ШКАФ ДВУХ ХР КИСЛОТ				1970	8645			1	1	365,00	1	365,00				
65	ШКАФ ДВУХ ХР КИСЛОТ				1987	8704			1	2	080,00	1	2 080,00				
66	АПДАРАТ ИСКРАТ. (МЕД. ОБСЛУД.)				1997	8712			1	1	1 850,00	1	1 850,00				
67	ТЕЛЕВИЗОР НОУА				2001	8718			1	5	739,00	1	5 739,00				
68	ТЕЛЕВИЗОР "ВИТЯЗЬ"				2006	8728			1	6	302,00	1	6 302,00				
69	КАЗНАЧЕЙСКИЙ ЦЕНТР СГ. УМ. КЗ. 3400				2005	8989			1	3	813,58	1	3 813,58				
70	КРЕСЛО				2003	8971			1	2	990,00	1	2 990,00				
71	КРЕСЛО				2008	9356			1	1	860,00	1	1 860,00				
72	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ЕАЛР ТЕК-ЭРГО"				2008	9356			1	2	100,00	1	2 100,00				
73	СТЕРИЛИЗАТОР ПЛ-40				1990	9737			1	1	124 841,13	1	124 841,13				
Итого по странице:									24	124 841,13		24	124 841,13				

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактисности
 в) на сумму фактисности

двадцать четыре (прописью)
 двадцать четыре (прописью)
 сто двадцать четыре тысяч восемьсот сорок один рубль 13 коп. (прописью)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Номер по ряду	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ государственной регистрации	дата	номер	Год выпуска (пробег, тонна)	инвентарный номер	номер записи в реестре	наименование документа о регистрации	фактическое количество шт.	стоимость, руб. кол.	по данным бухгалтерского учета, шт.	стоимость, руб. кол.
74	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА				1981	2899		Вспомогательный код по инв. № 0013	1	68 780,00	1	68 780,00
75	ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-503-У3				1988	3420			1	4 095,00	1	4 095,00
76	СВАРОЧНЫЙ АПРЕГАТ АДП 3150 МУ-1				2003	3427			1	168 666,67	1	168 666,67
77	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУЖ-1				1987	3789			1	14 000,00	1	14 000,00
78	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1				1995	4284			1	4 310,00	1	4 310,00
79	КОМПРЕССОР СО-7А				1979	4285			1	6 430,00	1	6 430,00
80	КОМПРЕСС С-415				1981	4321			1	5 040,00	1	5 040,00
81	СТАНДОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ ДМ-				1978	5031			1	818,00	1	818,00
82	СТАНДОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВ 3Б 863				1981	5189			1	504,00	1	504,00
83	СТАНДОК ОБДИРочно-ШЛ				1986	5206			1	2 898,00	1	2 898,00
84	ВАЛЫДЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ДВС				1953	5325			1	2 763,00	1	2 763,00
85	МУЛЫДА Ш-116				1987	6385			1	8 200,00	1	8 200,00
86	МУЛЫДА Ш-117				1987	8386			1	7 500,00	1	7 500,00
87	РАБ.МЕСТО СПЕСАРЯ С				1984	8406			1	3 100,00	1	3 100,00
88	ЭЛЕКТРОУМАН/ЗАТОР ОЩЗ 48				1993	8444			1	1 400,00	1	1 400,00
89	ЖРАН ДВА СМЕ-НЫ АПРЕГ Л-08				1985	8478			1	2 822,00	1	2 822,00
90	ГАЙКОВЕРТ И-330				1991	8485			1	440,00	1	440,00
Итого по странице:									17	299 564,67	17	299 564,67

а) количество порядковых номеров

б) сумма фактически

в) на сумму фактически

сумма фактически

сумма фактически

сумма фактически

(прописью)

(прописью)

(прописью)

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, удостоверяющий принадлежность	Дата	номер	Год, выдана (год, месяц, день)	машин-технический	История записей	паспорта (документа о ремонте)	Фактическое количество, шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	ДОМЖУТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДП-100				1986	8569			1	5 282,00	1	5 282,00
92	ПЫЛЕОТСОС ЗМП-800				1971	6750			1	629,00	1	629,00
93	ПЫЛЕОТСОС ЗМП-800				1971	6751			1	629,00	1	629,00
94	ПЫЛЕОТСОС ЗМП-800				1978	6756			1	629,00	1	629,00
95	ЭЛЕКТРОУЛКАН ЗАГОР ВАСМ				1986	6765			1	1 900,00	1	1 900,00
96	АППАРАТ ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ				1948	6766			1	1 400,00	1	1 400,00
97	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ И ДЛЯ КЛЕПКИ				1990	6784			1	3 800,00	1	3 800,00
98	СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПИШ-2				1989	8316			1	2 700,00	1	2 700,00
99	РАЗОАДАЛИЗАТОР "ИНЕРКАР" М-3Т-01				2014	6980			1	73 900,00	1	73 900,00
100	СТАНОК ДЛЯ КОВАНЕНИЯ ШИП Ш-309				1992	7178	830		1	1 200,00	1	1 200,00
101	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ КОЛОНКА С-41ЗММ С				1992	7179			1	12 688,00	1	12 688,00
102	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5				1989	8132			1	655,00	1	655,00
103	ЭЛЕКТРОЩИЩО ЭТ-28П				1990	8111			1	13 350,00	1	13 350,00
104	ВЕРСТАК СПЕЦИАЛЬНЫЙ-15 ШТ.				1990	8181			1	1 710,00	1	1 710,00
105	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5				1983	8217			1	120 150,00	1	120 150,00
Итого по странице:									15	120 150,00	15	120 150,00

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

подписать _____ (подпись)

подписать _____ (подпись)

сто двадцать тысяч сто пятьдесят руб. 00 коп. _____ (подпись)

Номер по плану	Наименование наз-е и крат-ая характеристика объекта	Документ подтверждающий приобретение	Дата	номер	Год впуск (год обж-тени)	инв-н-та.нал	Номер заводской	паспорта документа (д.г.м.с. т.л.д.м.л)	количество шт.	стоимость руб. кол.	По данным б.х.г.паспорт шт.	стоимость руб. кол.	
													БИС
1													
106	СКУД Д 1 СМ				1992	0029			1	87 420 00	1	87 420 00	
107	ИПС-ГАРДЕРОБНАЯ				1992	0039			1	10 193 00	1	10 193 00	
108	ЩИТ ПР-11 7124 54 У3				1990	3108			1	1 593 00	1	1 593 00	
109	ЩИТ ПР-11 7124 54 У3				1990	3110			1	1 593 00	1	1 593 00	
110	ЩИТ ПР-11 7-24-54 У3				1990	3111			1	1 593 00	1	1 593 00	
111	ЩИТ ПР-11 7124 54 У3				1990	3112			1	1 593 00	1	1 593 00	
112	ЩИТ ШР-11 73516 22У3				1999	3156			1	993 00	1	993 00	
113	ЩИТ Ф ШР11 7370154 У2				2001	3181			1	1 454 00	1	1 454 00	
114	ЩИТ Ф ШР 11-7370154 У2				2001	3207			1	455 00	1	455 00	
115	РАСПРЕД. ПУНКТ ПР 11-1058 21У3				2001	3208			1	10 148 00	1	10 148 00	
116	РАСПРЕД. ПУНКТ ПР 11-7124 54У3				2001	3209			1	4 527 00	1	4 527 00	
117	ЩИТ Ф ШР 11 5 0				2001	3210			1	1 479 00	1	1 479 00	
118	ЩИТ Ф ШОТ 9:03-4-7:УХ 74				2001	3211			1	5 302 00	1	5 302 00	
119	ТРАНСФОРМАТОР СВЯЗНЫЙ И ДИМ-503				1990	3991			1	2 193 00	1	2 193 00	
120	КОМПРЕССОР С-415				1991	4322			1	5 010 00	1	5 010 00	
121	СТАНОК ОБЛИР-ШИЛФОВАЛ				1967	4973			1	2 696 00	1	2 696 00	
122	СТАНОК ГОР/ЗОНТ-СТРОГАЛ 7635				1950	4983			1	39 661 00	1	39 661 00	
123	СТАНОК РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛ 2Н57				1961	4992			1	45 595 00	1	45 595 00	
124	СТАНОК ОБЛИР-ШИЛФ Д 961				1976	5021			1	2 696 00	1	2 696 00	
125	СТАНОК ТРУБОИВОНЧЬ И ГСИТ 21М				1978	5055			1	12 870 00	1	12 870 00	
126	СТАНОК ДЛЯ НАРЕЗКИ АРМАТУРЫ				1947	5096			1	1 708 00	1	1 708 00	
127	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН ВМС 2А С РЕЗ				1993	5102			1	11 093 00	1	11 093 00	
128	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ С 310А				1979	5111			1	2 440 00	1	2 440 00	
129	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОМ 3М 6-2				1980	5126			1	24 696 00	1	24 696 00	
130	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ ИЛ 107/Н Н3116				1988	5148			1	56 608 00	1	56 608 00	
131	ПРЕСС ЛИСТОМ ИВОНЧ И 2П-4				1970	5230			1	13 073 00	1	13 073 00	
132	ПРЕСС КРЯЖОВОШПИТЬ И КД 1424				1973	5232			1	7 579 00	1	7 579 00	
133	ПРЕСС ФРИКЦИОННЬ И Ф-730				1978	5239			1	49 220 00	1	49 220 00	
134	ПРЕСС ЛЕТОСКОС 3МЛ 900				1978	5761			1	629 00	1	629 00	
135	ПРЕСС ЛЕТОСКОС 3Ф Л 900				1978	5762			1	629 00	1	629 00	
136	ГОЛОВКА ДЕП ТЕП УДН-60				1962	7902			1	7 440 00	1	7 440 00	
137	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРН ТИПА				1980	8139			1	12 668 00	1	12 668 00	
Итого по странице:									32	308 905 00		32	308 905 00

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактиско
 в) на сумму фактиско

Тридцать два
 Тридцать два
 Триста восемьдесят девять пять руб. 00 коп.
 (прописью)
 (прописью)
 (прописью)

Итого по списку _____

а) количество порядковых номеров _____ сто тридцать семь (подпись)

б) общее количество единиц фактисов _____ сто тридцать семь (подпись)

в) на сумму фактисов _____ один миллион сто девяносто пять тысяч шестьсот двадцать пять руб. 00 коп. (подпись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств произведены.

Председатель комиссии _____
 конкурсный управляющий (подпись) Воронцов А.А. (расшифровка)

Члены комиссии _____
 зам.директора (подпись) Евразимов Ю.В. (расшифровка)
 гл. бухгалтер (подпись) Осипенков В.В. (расшифровка)

_____ (подпись)
 _____ (подпись)

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: _____
 начальник уч-за (подпись) Соснов А.П. (расшифровка)

_____ (подпись)
 _____ (подпись)
 _____ (подпись)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил _____
 гл. бухгалтер (подпись) Осипенков В.В. (расшифровка)

_____ г.

Все основные средства, локализованные в настоящей инвентаризационной описи с № 01 по № 137, комплексно проверены в натуре в моем (моем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной описи не имею (не делаем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (моем) ответственном хранении.

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

Форм. кат. го О.У.Д. Код
0317001

Ю СМПО 0762294

Открытое акционерное общество «Чувак» (ОСПАО ЧУС, ИНН 1879002286, 427620, Удмуртская Республика, Глазов, г. Дачная, ул. ДСМ № 2, тел.: (83141) 7-83-80, факс 40702810909 1001.02.288, в банке А.Б. «ИЖКОМБАНК» (ИАО), БИК 043401871, кор. 3010181090001.000.2871

Удостоверение государственной регистрации (оригинал/копия)

Основание для проведения инвентаризации: (строительное подразделение) Иркутск

Вид деятельности

НОМЕР	ДАТА
02	27.07.14г.
	27.01.14г.
	25.09.14г.

ИНВЕНТАРЬ ЗА ИОННАЯ ОПИСЬ ОСНОВНИХ СРЕДСТВ

Номер документа	Дата составления
14	25.09.2014

Дата начала инвентаризации: 27.07.14г.
Дата окончания инвентаризации: 25.09.14г.
Вид операции: _____

ОСПАО ЧУС

Основное средство ОСПАО ЧУС УПТК

находящее в собственности (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованной)

Местонахождение: УР. г. Глазов, ул. Глинки, 2

Арендодатель: _____

ФАМИЛИЯ

Классификатор: _____

Подпись:  _____

Адресована 2 Г. (расшифровка): _____

Подпись: _____ (подпись)

Адрес: _____ (адрес ф.о.з.а.д.)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

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

К началу периода инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сданы в бухгалтерию, и все основные средства, поступающие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выданные списаны в расход.

Номер по списку	Наименование + назначение и граница объекта з/контрактная с/д/з/у	Документ, являющийся основанием для принятия обязательств на ответственное хранение (ссылка)		Год выпуска (постройки, приобретения)	Инвентарный номер	Заводской номер	Гос. номер документа о регистрации	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		дата	номер					количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	1. Двухстворчатые отъемные	3	4	2013	0041	9	10	1	2 850 483,95	1	2 850 483,95
2	2. МАТЕР СКИ М13 КИРПИЧНЫЙ			1999	0173			1	325 825,00	1	325 825,00
3	3. ПЛОЩАДКА ДЛЯ СКИПАТОВ И МЕТАЛЛОКОНСТР.			1998	0511			1	2 561 487,00	1	2 561 487,00
4	4. АВТОДОРОГА НА БАЗЕ К СКИ МЕТ.			1948	0516			1	44 828,00	1	44 828,00
5	5. ВР. ПЛОЩАДКА УКРУП. СБОРКИ ГРУЗОП. МЕХАНИЗ			1987	0520			1	262 798,00	1	262 798,00
6	6. ОТКР. ПЛОЩ. СКИ МЕТ С КОЗЛ. КРАННОМ			1974	0553			1	282 275,00	1	282 275,00
7	7. ДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ ВСИ			1978	0587			1	548 980,00	1	548 980,00
8	8. ОВЕТ. МЕТАЛЛИЧ. ВЫШКА			1980	0594			1	14 361,00	1	14 361,00
9	9. ПОДКРАНОВЫЙ ПУТЬ ККУ 10 НА БАЗЕ			1971	1243			1	5 283,00	1	5 283,00
10	10. КРАН ОТ ЦЕХА РАЗДЕЛОЧ. РАБОТ ВСИ			1957	1477			1	12 117,00	1	12 117,00
11	11. НАВ. КАБ. ЛИНИЯ К ЗАРЯДНОМ. ВЕСОВОЙ			1976	1817			1	24 615,00	1	24 615,00
12	12. ТРАНСФОР. МАТОР ТИФ-400. В-7Б			1990	2834			1	24 000,00	1	24 000,00
13	13. ТРАНСФ. СИЛОВОЙ ТМ-280В. АСП.			1978	2843			1	20 483,00	1	20 483,00
14	14. ТРАНСФ. СИЛОВОЙ ТМ-280В. АСП.			1981	3690			1	5 193,00	1	5 193,00
15	15. КРАН-БАЛКА ЭЛЕКТР. ГРУЗОП. 1ТЭС			1974	3714			1	28 728,00	1	28 728,00
16	16. КРАН-БАЛКА ГРУЗ. 3ТТ			1982	3742			1	26 883,00	1	26 883,00
17	17. КРАН БАЛКА ПОДЗ. ПЛАН Д. ПЛО. 2М			2013	3806			1	323 547,50	1	323 547,50
18	18. КРАН КИЭС 10-32							1	7 476 745,48	1	7 476 745,48
Итого по стране:								18	7 476 745,48	18	7 476 745,48

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически
 в) на сумму фактически

восемнадцать
 (прописью)
 (ит. с/у/с/ю)
 сорок пять тысяч шесть тысяч семьсот сорок пять руб. 50 коп.
 (прописью)

Комп. р по разделу	Наименование, изложение и краткая характеристика объекта	До момента, подготавливавший предмете объекта на ответственное хранение			год выпуска (постройки, проброс-тенной)	квартал, кварталы	номер заводской (до объекта о расче-)	фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		
		наименование	догов	номер				количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ЭЛЕКТРОТЕПЛОСЕР ГРУЗОП.ЭТН				1979	3992			1	2 400,00	1	2 400,00
20	КОМПРЕССОР СВИС-100 LB60				2013	4322	616		1	28 835,59	1	28 835,59
21	ОДИНОВИЧНОШИФ.СТ.К.Д.0613				1977	6038			1	2 696,00	1	2 696,00
22	СТАНДОК ДЕРЕВ.				1977	5044			1	6 293,00	1	6 293,00
23	СТАНДОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВЛ.З.ДЕРЕВООБР				1992	5235			1	5 210,00	1	5 210,00
24	СТАНДОК РЕКСМУСНЫМ ОР.4.11				1988	6963			1	2 500,00	1	2 500,00
25	ЭЛЕВАТОР НОРМА КТ.40				1988	6963			1	3 340,00	1	3 340,00
26	КРАСКОТЕРКА СО.116А				1988	6963			1	3 240,00	1	3 240,00
27	КРАСКОТЕРКА СО.116А				1988	6963			1	5 130,00	1	5 130,00
28	ПРИВОР ВАРС.-ПК24 (КОМПЛЕКТ)				2014	6861			1	854 294,91	1	854 294,91
29	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ.60-16.3				1986	7008			1	6 415,00	1	6 415,00
30	СТАНДОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЯВЯНОГО ИНСТРУМ.				2012	7045			1	66 000,00	1	66 000,00
31	ВЕСЫ КРАТКОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10031				2013	7097	616		1	68 848,00	1	68 848,00
32	Узел учета тепловой энергии				1988	7898			1	2 145,00	1	2 145,00
33	КОЛОДИЛЬНИК "МИНСК"				1975	8643			1	993,00	1	993,00
34	ШЕВ.МАШИНА 1022				1975	8644			1	993,00	1	993,00
35	ШЕВ.МАШИНА 1022				1987	8647			1	993,00	1	993,00
36	ШЕВ.МАШИНА 1022				1988	8648			1	993,00	1	993,00
37	ШЕВ.МАШИНА 1022				1988	8649			1	6 090,00	1	6 090,00
38	ШЕВ.МАШИНА 1022				2001	8717			1	540,00	1	540,00
39	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ				2002	8834			1	1 680,00	1	1 680,00
40	ТУМБА ВЫКАТНАЯ				2002	8957			1	1 080,416,50	1	1 080,416,50
41	СТОЛ ОФИСНЫЙ				2002	8957			1	1 080,416,50	1	1 080,416,50
Итого по странице:									23	1 080 416,50	23	1 080 416,50

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически
 в) на сумму фактически

двадцать три
 двадцать три
 один миллион восемьсот шестьдесят восемь целых и сорок одна тысяча сто восемьдесят семь сотых

(проставлено)
 (проставлено)
 (проставлено)

№ п/п ряд №	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Долг, менг, подтверждающий принятие обязательств на ответственное хранение			Год выпуска (просрочка, просрочка, теней)	№ инв. талонный	№ инв. заводской	Гарантия (срок хранения о рента)	Финансовые данные		По данным бухгалтерского учета		
		количество	дат	номер					количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1		3											
42	ШКАФ ДВА ОДЕЖДЫ				2002	89586		10	11	12	13		
43	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ				2003	89095		1	1 750,00	1	1 750,00		
44	ТУМБА ПОД МОЙКУ				2003	89398		1	1 975,00	1	1 975,00		
45	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ				2003	89687		1	2 633,33	1	2 633,33		
46	СТУЛЫА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ 6 ШТ.				2003	86688		1	2 700,00	1	2 700,00		
47	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛТУРЫ"				1987	92350		1	3 100,00	1	3 100,00		
48	СТЕНКА 3-Х СЕКЦИОННАЯ ПОЛИРОВ.				1981	92442		1	2 500,00	1	2 500,00		
49	КНИЖНЫЙ ШКАФ				1990	92811		1	2 864,00	1	2 864,00		
Итого по странице:									Итого	8	17 822,33	8	17 822,33

а) количество порядковых номеров

б) общее количество единиц фактически

в) на сумму фактически

всего

всего

сумма в тысячах рублей

сумма в тысячах рублей

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Указание в настоящей описи данные и расчеты проверил

Итого по описи
 а) количества порядковых номеров
 б) общее количество единиц фрагментов
 в) на сумму фрагментов

Срок девять (подпись)
 Сорок девять (подпись)
 восемь миллионов пятсот семьдесят четыре тысячи девятьсот восемьдесят четыре 31 коп (подпись)

Председатель комиссии
 Члены комиссии

конкурсный управленцами (подпись) Богачева А.А. (расшифровка)
 зам. директора (подпись) Ережников Ю.В. (расшифровка)
 гл. бухгалтер (подпись) (подпись) Овсёнкина В.В. (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвенторизационной описи с № 1 по № 49 комиссией проверены в натуре в месте (нашем) присутствии и внесены в список, в связи с чем претензий к инвенторизационной комиссии не выносятся (подпись).

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

инвентаризатор (подпись) Алексеева З.И. (расшифровка)
 (подпись) (подпись) (расшифровка)
 (подпись) (подпись) (расшифровка)

гл. бухгалтер (подпись) (подпись) Овсёнкина В.В. (расшифровка)
 "15. 09 2017г. (подпись)

№ п/п	Наименование, наименование и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на отчетный период (наименование, дата, номер)			Год выпуска (год оформления)	инвентарный номер	автоматический номер	платежные документы с реквизитами	количество шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		количество шт.	стоимость, руб. коп.									
1	ПЛОЩАДКА ДЛЯ СВАРКИ				1993	0933		10	11	12	13	
2	ОБОРУДОВАНИЕ (двухфазный) ВР-3Д и СООР-ТЭЦ-2				1993	1279		1	133 019,00	1	133 019,00	
3	ЗАДАТОК ПЕРИТОРИИ,				1993			1	585 682,00	1	585 682,00	
4	УВЕЖИЛЕНИЕ				1993	1542		1	30 089,00	1	30 089,00	
5	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ К-99405				1994	1584		1	833 661,00	1	833 661,00	
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ И99405				2002	3030		1	5 710,00	1	5 710,00	
7	ВИДЕОРЕЖИМА ВР-422018				2002	3031		1	5 710,00	1	5 710,00	
8	ШКАФ-11-73703				2010	3036		1	31 776,50	1	31 776,50	
9	ШКАФ-ШР-11-73702				1998	3162		1	993,00	1	993,00	
10	СВАРОЧ. НАПР. АРАГ "КАЛИБР"				1999	3174		1	993,00	1	993,00	
11	СВА-25.В.				2008	3396		1	3 872,03	1	3 872,03	
12	ПЛАТОНОВАТ ПДГ-190 ГОРЕЛКА ПДГ				2003	3428		1	15 450,00	1	15 450,00	
13	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДИВЯ ГЭ-ГРУП УСИЛ Р2 250				2006	3430		1	211 500,00	1	211 500,00	
Итого									12	1 272 773,53	12	1 272 773,53

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

б) общее количество единиц фактически допущенных

в) на сумму фактически

а) количество порядковых номеров

б) общее количество единиц фактически допущенных

в) на сумму фактически

а) количество порядковых номеров

б) общее количество единиц фактически допущенных

в) на сумму фактически

Один миллион двести семьдесят две тысячи семьсот семьдесят три руб. 53 коп. (прямые)

(прямые)

(прямые)

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		12		13
							инвентарный	заводской		количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
Номер по накладной	Наименование, наименование и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (серия/дт)	Дата	номер	Год выпуска (серия/дт)	инвентарный	заводской	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
13	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-40412 ЗАВ.№1414				1989	4010		1	4 593,00	1	4 593,00	1	4 593,00	
14	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ УМ				2002	4086		1	10 416,67	1	10 416,67	1	10 416,67	
15	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415				2002	4086		1	10 416,67	1	10 416,67	1	10 416,67	
16	ЭЛЕКТ. ОАГРЕГАТ АБП 2.7.230				2007	4076		1	18 474,58	1	18 474,58	1	18 474,58	
17	СВАР. АППАРАТ ВД-306				1990	4103		1	4 593,00	1	4 593,00	1	4 593,00	
18	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ВД-16				1993	4105		1	4 793,00	1	4 793,00	1	4 793,00	
19	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ВД-16				1993	4105		1	4 793,00	1	4 793,00	1	4 793,00	
20	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306				1991	4181		1	4 593,00	1	4 593,00	1	4 593,00	
21	ТРАНСФОРМ. СВАРОЧ. ТДМ-1990				1990	4193		1	1 893,00	1	1 893,00	1	1 893,00	
22	БЕТОНОСМЕСТИТЕЛЬ СБР-430				2007	4370		1	55 508,47	1	55 508,47	1	55 508,47	
23	РАСЧЕВОНАСС. СО-49				2014	4521	3509841	1	81 350,00	1	81 350,00	1	81 350,00	
24	С-К. ТОКАРН. 1К62				1972	5018		1	4 170,00	1	4 170,00	1	4 170,00	
25	ВЕРТИКАЛЬНО ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6Н3П				1986	5019		1	35 802,00	1	35 802,00	1	35 802,00	
26	С-К. ОПР. НОЖОВ. 872М				1969	5035		1	4 719,00	1	4 719,00	1	4 719,00	
27	НОЖИЦЫ ГИЛЬОТ. 6.3				1973	5136		1	25 884,00	1	25 884,00	1	25 884,00	
28	НОЖИЦЫ Н-513				1977	5142		1	5 200,00	1	5 200,00	1	5 200,00	
29	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСАТ И ИСБ. ИС-СТ1				2009	5153		1	12 567,69	1	12 567,69	1	12 567,69	
30	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410				2007	5156		1	95 033,90	1	95 033,90	1	95 033,90	
31	РЕЗЧИК ЦВОВ ВЕГА РК-60013Н 630029				2008	5157		1	63 663,39	1	63 663,39	1	63 663,39	
32	ВИБРОГЛИТА " ВЕГА УМ-806.5Н * 63019				2008	5333		1	50 528,81	1	50 528,81	1	50 528,81	
Итого по странице:										20	498 863,18	20	498 863,18	

а) количество порядковых номеров Двадцать (прописью)
 б) общее количество единиц фактически Двадцать (прописью)
 в) на сумму фактически четыреста девяносто восемь тысяч восемьсот шестидесять три руб. 18 коп. (прописью)

Номер по порядковому номеру	Наименование, наименование и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (вручку)			год выпуска (постройки, ввода)	инвентарный номер	Номер		фактическое количество шт.	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		
		наименование	дата	номер			заводской	паспорта		руб. кол.	шт.	руб. кол.		
1														
33	АВТЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ ВАЛНЕР 20002 (3800 Ч)				2008	6403			10	11	55 084,75	12	13	55 084,75
34	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ				1980	6428			1	86 680,00		1	85 680,00	
35	МИНИШТУКАТУРНЫЙ АПРЕГАТ МАШ-1-01				2007	5435			1	144 087,80		1	144 087,80	
36	Штукатурный аппарат Калка-151				2012	6445			1	186 440,68		1	186 440,68	
37	Машина штукатурная РИТМО РИ8 М				2012	5446			1	385 981,52		1	385 981,52	
38	ДС-100 ГЕОКОСТУИНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)				2007	6808			1	32 513,57		1	32 513,57	
39	Мотоцикл Чемпион СТ80Б (гравельный)				2012	6874			1	11 847,46		1	11 847,46	
40	УАЗ 11150 (ПРУТОК РОССИЯ)				2007	6878			1	11 033,88		1	11 033,88	
41	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"				2008	6885			1	37 388,31		1	37 388,31	
42	Выборочная "ДАМ УМ-80/6.5Н"				2013	6886	120722		1	43 008,47		1	43 008,47	
43	ПИСТОЛЕТ ВЗРЫВНЫЙ РЕ215 ВК12БА1				2008	6346			1	62 711,66		1	62 711,66	
44	НАСОС ВВН1.3 ЗАБ. №8939				2005	6365			1	22 586,00		1	22 586,00	
45	НАСОС ВВН1.3 ЗАБ. №9573				2005	6366			1	22 586,00		1	22 586,00	
46	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШИФ. СО 300/860				2008	6526			1	56 633,89		1	56 633,89	
47	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)				2006	6676			1	346 912,85		1	346 912,85	
48	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ГСК-4М				2003	6801			1	26 073,50		1	26 073,50	
49	СТАНОК ОПРЕЗНОЙ ИР-181 ДЛЯ РЕЗ. ТРУБ				1989	6828			1	27 640,00		1	27 640,00	
50	СТАНОК УНИВЕРС. ДЕРЕВООБР. КСМ-1А				1989	6829			1	16 200,00		1	16 200,00	
Итого по строкам:									18	18	1 574 210,55	18	1 574 210,55	

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически освоенных
 в) на сумму фактически

восемьдесят
 (пропись)
 один миллион пятьсот семьдесят четыре тысячи девятьдесят руб. 55 коп.
 (пропись)

Номер по ГО-разделу	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (серия/№)			Год выпуска (постройки, тонны)	Номер			Фактического наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта /документа о вводе в эксплуатацию	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1												
51	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ-СЕР 2М-125				1987	7016			10	11	12	13
52	ИНВЕДИР АТЗД СО ШТАТИВОМ				2005	7003			1	6 636,00	1	6 636,00
53	ИНВЕДИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЗ0-13				2008	7094			1	6 712,00	1	6 712,00
54	ТЕПЛОСЪЕЧНИК ТСК-7 (КОМПЛЕКТ)				2003	7115			1	28 092,00	1	28 092,00
55	ЗАТВОРОЧНАЯ МАШИНА ЭМ-800								1	129 362,87	1	129 362,87
56	ТЕЛЕФАКС РИАНСОНС				2011	7266			1	46 885,58	1	46 885,58
57	ХОЛОДИЛЬНИК				1995	7942			1	1 625,00	1	1 625,00
58	ДВУХКАМЕРНЫЙ ЧОРОД-225*				1993	7961			1	2 190,00	1	2 190,00
59	ВЫШКА-ТУРА ВОР-1(Б-1СЕКЦ)				2012	8318			1	17 758,47	1	17 758,47
60	ПЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Макс ПСР-200				2012	8319			1	98 318,64	1	98 318,64
60	ФЛЕХ швабашинная, для стел и потолков MSN 710 UV Угло				2012	8676			1	75 664,40	1	75 664,40
61	ТЕЛЕВИЗОР РУБИН*				2001	8716			1	7 500,00	1	7 500,00
62	ПЬЕСОС LATTIX 360-11				2008	8736			1	10 500,00	1	10 500,00
63	ТЕОДОЛИТ 219К				1998	8767			1	2 443,00	1	2 443,00
64	КАБИНЕТАЯ МЕБЕЛЬ				1997	9284			1	13 281,00	1	13 281,00
65	СТЕНКА САЛОТ*				1992	9331			1	2 664,00	1	2 664,00
66	СТЕНКА САЛОТ*				1985	9336			1	2 664,00	1	2 664,00
67	СТЕНКА САЛОТ*				1985	9337			1	2 664,00	1	2 664,00
68	Б/У ПИЛВАРД				1988	9917			1	2 300,00	1	2 300,00
Итого по строению:									18	328 898,10	18	328 898,10

а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически осеминвалить
 в) на сумму фактически

восемнадцать
 (прописью)
 триста двадцать шесть тысяч восемьсот девяносто восемь руб. 10 коп.
 (прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров шестьдесят восемь

(подпись)

б) общее количество единиц фактически шестьдесят восемь

(подпись)

в) на сумму фактически Три миллиона шестьсот семьдесят две тысячи семьсот сорок пять руб. 30 коп.

(подпись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены

Председатель комиссии

конкурсный управляющий

(должность)

(подпись)

Воронцов А.А.

(расшифровка)

Члены комиссии

зам.директора

(должность)

(подпись)

Березных Ю.В.

(расшифровка)

гл. бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Все основные средства, упомянутые в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 68, комиссией проверены в явную в мою (нашу) присутствия и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имеем (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на месте (нашем) ответственном хранении.

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

Климович

(должность)

(подпись)

Климова О.Н.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

гл. бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

«25» 09 2017г.

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Код по ОКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14		БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ	M67156606	056	м2	54,60			1,600	87,68	1,600	87,68
15		БОЛТ САМОНАРЕЗНОЙ 5X20	M13980700	166	кг	192,84			0,700	134,99	0,700	134,99
16		БОЧКА	M89521018	796	шт	929,58			3,000	2 788,75	3,000	2 788,75
17		ВАЛ 3-И ОСИ 1К62-02-133	M67430118	796	шт	10 306,40			1,000	10 306,40	1,000	10 306,40
18		ВАЛ ФРИКЦИОННЫЙ В СБОРЕ 1К62-02-130СБ	M67430123	796	шт	12 545,00			1,000	12 545,00	1,000	12 545,00
19		ВАЛ ХОДОВОЙ 1К62 /РМЦ/500/	M67430124	796	шт	9 262,50			4,000	37 050,00	4,000	37 050,00
20		ВАЛИК 1К62 L2700	M67430130	796	шт	830,51			1,000	830,51	1,000	830,51
21		ВАЛИК 1К62 L300	M67430132	796	шт	155,24			1,000	155,24	1,000	155,24
22		ВАЛИК ФРЕЗ.СТАНОК L300	M67430133	796	шт	381,36			1,000	381,36	1,000	381,36
23		ВАЛИК ШЛИЦЕВОЙ ФРЕЗ.СТАНОК L500	M67430131	796	шт	847,46			2,000	1 694,92	2,000	1 694,92
24		ВЕНТИЛЬ ЧУГУН.30ГБР-80	M37950278	796	шт	800,00			1,000	800,00	1,000	800,00
25		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ ДУ 50	M67440250	796	шт	1 500,77			3,000	4 502,31	3,000	4 502,31
26		ВЕРЕВКА	M67210089	166	кг	66,43			44,500	2 956,01	44,500	2 956,01
27		ВИНУ ПОПЕРЕЧНОЙ ПОДАЧИ С ГАЙКОЙ 1К62-05-22	M67430127	796	шт	5 414,63			5,000	27 074,16	5,000	27 074,16
28		ВИНТ ПОПЕРЕЧНОЙ ПОДАЧИ С ГАЙКОЙ 1М63.41.268	M67430126	796	шт	6 968,00			5,000	34 840,00	5,000	34 840,00
29		ВИНТ ХОДОВОЙ 1К62-11-11	M67430122	796	шт	9 042,80			2,000	18 085,60	2,000	18 085,60
30		ВОДОСЧЕТЧИК ХОД.ВОДЫ СВ-15 QП=1,5Т3/Н	M67456004	796	шт	631,35			1,000	631,35	1,000	631,35
31		ВЫКЛЮЧ.ПУТЕВОЙ ВП1521Б	M67473201	796	шт	151,82			18,000	2 732,83	18,000	2 732,83
Итого									95,800	157 597,10	95,800	157 597,10

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Вошедшие
 Десять пять целых 8 десятых
 Сто пятьдесят семь тысяч пятьсот девяносто семь рублей 10 копеек

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Код по ОКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕР ПРОВОДНИК 2 МЕСТНЫЙ	M67153370	796	шт	44,30			15,000	663,91	15,000	663,91
33		ВОЗДУШ 190X5	M13980154	166	кг	29,58			12,500	369,75	12,500	369,75
34		ВОЗДУШ 200	M13980155	166	кг	31,42			24,000	754,08	24,000	754,08
35		ГЕНЕРАТОР СИМФОН.СЭС-83 Б	V33712021	796	шт	50 084,73			1,000	50 084,73	1,000	50 084,73
36		ГРУНТ Ф-021-СЕРАЯ	M67200025	166	кг	61,48			46,000	2 827,94	46,000	2 827,94
37		ГРУНТ СБ Б	M57200021	166	кг	26,23			41,000	1 075,33	41,000	1 075,33
38		ДАТЧИК СИГНАЛА	M67430074	796	шт	324,79			3,000	974,36	3,000	974,36
39		ДОВЕДЧИК ДВЕРЕЙ	V67120022	796	шт	630,76			1,000	630,76	1,000	630,76
40		ЗАДВИЖКА СТАВЯНАЯ РУ25 ДУ 400	M67647100	796	шт	9 540,65			2,000	19 081,30	2,000	19 081,30
41		ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ Ф100ММ	M67645100	796	шт	2 723,20			1,000	2 723,20	1,000	2 723,20
42		ЗАМОК ТРАП АДНКА	M67120005	796	шт	250,00			1,000	250,00	1,000	250,00
43		ЗАЧЕРА 230-50Б	M25221060	796	шт	1 048,77			1,000	1 048,77	1,000	1 048,77
44		КАНАТ Г3	M13960016	006	м	25,34			17,000	446,08	17,000	446,08
45		КАНАТ СТАЛЬН.40 В ГОСТ 2588 Б0	V13960014	006	м	75,16			120,000	3 021,76	120,000	3 021,76
46		КАНАТ ФБД 0	M13950022	006	м	88,30			80,000	7 144,37	80,000	7 144,37
47		КАНАТ ФБД 1	M13911017	006	м	58,97			6,000	113,64	6,000	113,64
48		КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ АТ-3	M67150090	166	кг	8,34			39,000	348,75	39,000	348,75
Итого									410,500	96 507,60	410,500	96 507,60

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Семьдесят
 Десять шесть целых 6 десятых
 Девяносто шесть тысяч пятисот пятьдесят семь рублей 60 копеек

Страница 5

1	2	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		7	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Код по ОКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
49		КАТУШКА Б-118	M45730606	798	шт	787,95			3,000	2 383,86	3,000	2 383,86
50		КИРПИЧ КРАСНЫЙ М75	M57412001	798	тыс.шт	4 376,83			0,300	1 312,99	0,300	1 312,99
51		КИСЛОТА СОЛЯНАЯ РЕАКТ.	M26123007	106	кг	16,27			21,000	341,77	21,000	341,77
52		КЛАПАН МУСОПРОВОДА МП-2	M52616003	796	шт	2,50			8,000	20,00	8,000	20,00
53		КЛЕЙ	M67000049	796	шт	96,60			2,000	193,19	2,000	193,19
54		КНОПочная станция ПКТ40	M67471604	796	шт	325,89			1,000	325,89	1,000	325,89
55		КОНУС	M67501523	796	шт	396,00			7,000	2 765,00	7,000	2 765,00
56		КОРобка КРТИ-10	M67168409	796	шт	23,23			12,000	279,53	12,000	279,53
57		КРАН 214-3514010,222-3514010	M45341452	796	шт	7 000,20			1,000	7 000,20	1,000	7 000,20
58		КРУГ 90	M67300337	166	кг	30,03			49,500	1 486,36	49,500	1 486,36
59		КРУГ СТ 45 Ф60	M10802887	166	кг	2,08			130,000	267,80	130,000	267,80
60		КРУГ СТ3 Ф28	M67372076	166	кг	26,66			15,000	399,88	15,000	399,88
61		ЛАК БТ-577	M67200016	166	кг	69,71			70,000	4 179,70	70,000	4 179,70
62		ЛАМПА ГАЗОРАЗРЯД ДРЛ-250	M67152750	796	шт	124,95			15,000	1 874,22	15,000	1 874,22
63		ЛАМПА ГАЗОРАЗРЯД ДРЛ-400	M67152760	796	шт	153,17			88,000	13 478,85	88,000	13 478,85
64		ЛАМПА ДРЛ-250	M67152752	796	шт	133,38			34,000	4 534,99	34,000	4 534,99
65		ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛБ-80	M67152720	796	шт	23,84			323,000	7 699,37	323,000	7 699,37
66		ЛЕНТА ОБОДНАЯ	M25221013	796	шт	472,50			2,000	945,00	2,000	945,00
67		ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ	M67209910	796	шт	500,00			1,000	500,00	1,000	500,00
Итого									782,800	49 958,60	782,800	49 958,60

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
 б) общее количество единиц фактически
 в) на сумму фактически

Девятивидцать

Семьсот восемьдесят две целых 8 десятых

Сорок девять тысяч девятьсот шестьдесят восемь рублей 60 копеек

Страница 6

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности			Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный ИСМЭС)	код по ОКЕИ	наименование	инвентарный		паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
68		ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ АСБЕСТ.ВЭО 2650.4	M25743001	005	м	32,00			50,000	1 600,00	50,000	1 600,00	
69		МАНОМЕТР МП-3 0-180	M42121446	796	шт	208,33			5,000	1 041,65	5,000	1 041,65	
70		МАНОМЕТР ОБРАЗЦОВЫЙ МО 250КГС/КВ.СМ	M42121384	796	шт	236,78			6,000	1 420,69	6,000	1 420,69	
71		МАСТИКА 102	M58000004	166	кг	88,95			14,000	1 243,96	14,000	1 243,96	
72		МАСТИКА РБ-2	M67000046	166	кг	44,51			122,200	5 439,24	122,200	5 439,24	
73		МИНЕРАЛОВАТН.ПЛИТА ЖЕСТКАЯ НА ФЕНОЛОСН.	M57622003	113	м3	1 488,30			0,100	148,83	0,100	148,83	
74		МУФТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЭТМ 106-2Н	M67430117	796	шт	2 666,30			1,000	2 666,30	1,000	2 666,30	
75		НАСОС ПЛУНЖЕРНЫЙ 1К62-02-76	M67430121	796	шт	3 811,97			2,000	7 623,74	2,000	7 623,74	
76		ОВОИ	M67210663	736	рун	73,26			69,000	4 322,15	69,000	4 322,15	
77		ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ОР 16 210В	M67166226	055	м2	129,00			3,700	477,30	3,700	477,30	
78		ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 18-18В	M67166043	796	шт	3 000,00			2,000	6 000,00	2,000	6 000,00	
79		ОПКА	M67200001	112	л	37,06			41,750	1 547,14	41,750	1 547,14	
80		ОСМ-1-0,63 220/4/14	M34990517	796	шт	166,48			4,000	625,91	4,000	625,91	
81		ПАКЛЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ	M67167788	166	кг	27,00			30,000	810,00	30,000	810,00	
82		ПАТРОН НАСТЕННЫЙ	M67153016	796	шт	6,43			70,000	449,95	70,000	449,95	
83		ПИРИЛАКС	M67200058	166	кг	144,48			33,500	4 839,99	33,500	4 839,99	
84		ПЛАСТИКАТ ЛВСТОВОЙ	M67151867	166	кг	30,00			30,000	900,00	30,000	900,00	
85		ПЛЕНКА ПЛЗ	M67150691	006	м	36,33			6,000	217,98	6,000	217,98	
86		ПЛИТА МОЗАИЧНАЯ	M57731016	055	м2	65,00			3,000	195,00	3,000	195,00	
Итого									483,250	41 569,84	483,250	41 569,84	

Итого по странице

а) количество порядковых номеров	Девятнадцать
б) общее количество единиц фактически	Четыреста восемьдесят три целых 25 сотых
в) на сумму фактически	Сорок одна тысяча пятьсот шестидесять девять рублей 84 копейки

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности			Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный ИСМЭС)	код по ОКЕИ	наименование	инвентарный		паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
87		ПЛИТКА ГЛАЗУРОВ.	M67000063	055	м2	185,11			7,900	1 304,40	7,900	1 304,40	
88		ПЛИТКА ГЛАЗУРОВАННАЯ	M67000064	055	м2	186,59			16,820	3 137,90	16,820	3 137,90	
89		ПЛИТКА ЧУГУННАЯ	M67193030	796	шт	309,26			2,000	618,52	2,000	618,52	
90		ПОДШОН ПОД ЮРТИН	M69527013	796	шт	121,56			1,000	121,56	1,000	121,56	
91		ПРОВЯШКА 1065X1065X457	M47534239	796	шт	16 051,20			4,000	64 204,81	4,000	64 204,81	
92		ПРОРОЛОН 20MM	M67150280	166	кг	86,00			1,750	148,75	1,750	148,75	
93		ПРОТ СИГНАЛИЗАЦИИ ГВСС	M34290066	796	шт	370,00			1,000	370,00	1,000	370,00	
94		ПРОСЬБА РАДИАТОРНАЯ	M67130025	796	шт	7,43			41,000	304,73	41,000	304,73	
95		ПРОВОДСКА НИХРОМОВАЯ Ф1,8	M13960298	166	м	187,00			7,500	1 252,50	7,500	1 252,50	
96		ПРОВОДСКА СВАРОЧ 43	M13160274	166	кг	95,80			3,050	287,99	3,050	287,99	
97		ПРОФИЛЬ ВОМСВЛТ 3м	M67430112	796	шт	44,00			1,000	44,00	1,000	44,00	
98		ПРОФИЛЬ ПНД 0,95.1250.12009	M67350302	166	кг	38,96			52,000	1 800,80	52,000	1 800,80	
99		ПУСКАТЕЛЬ ПМА 11050	M67472262	796	шт	321,68			1,000	321,68	1,000	321,68	
100		РАСТВОРИТЕЛЬ	M67200092	166	кг	87,14			1,000	87,14	1,000	87,14	
101		РЕГУЛЯТОР ДАВЛ УРРД 2Б	M67492002	796	шт	1 500,00			1,000	1 500,00	1,000	1 500,00	
102		РЕДУКТОР	M43420611	796	шт	13 797,65			1,000	13 797,65	1,000	13 797,65	
103		РЕЙКА 1662-11-32/33	M67430125	796	шт	7 083,75			2,000	14 007,50	2,000	14 007,50	
104		РЕЛЕ РСБ-64 724	M67116091	796	шт	143,48			6,000	860,76	6,000	860,76	
105		РЕМКОМПЛЕКТ МИХНСОК	M67430128	796	шт	7 627,12			3,000	22 881,36	3,000	22 881,36	
Итого									153,870	127 374,53	153,870	127 374,53	

Итого по странице

а) количество порядковых номеров	Девятнадцать
б) общее количество единиц фактически	Сто пятьдесят три целых 97 сотых
в) на сумму фактически	Сто двадцать семь тысяч триста двадцать четыре рубля 93 копейки

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности			Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номинальный или номер)	код по ОКЕИ	наименование	инвентарный		паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
106		РОЗЕТКА СП 2М	M67153101	798	шт	42,91			43,000	1 845,34	43,000	1 845,34	
107		РОЗЕТКА ОПОР. ПРОВОДКИ У-210	M67153152	798	шт	39,41			17,000	669,89	17,000	669,89	
108		РОЗЕТКА СП 1М	M67153124	798	шт	78,17			8,000	487,03	8,000	487,03	
109		РОЗЕТКА СП 2М	M67153131	798	шт	44,78			1,000	44,78	1,000	44,78	
110		РОЛИК ОПОРНЫЙ	M67001155	796	шт	28,00			5,000	140,00	5,000	140,00	
111		РУВЕРСИД РКП-350	M67000071	736	рул	255,61			1,000	255,61	1,000	255,61	
112		РУКАВ КИСЛОРОДНЫЙ ТИП 3 ФИММ	M67151292	006	м	121,94			91,000	11 096,96	91,000	11 096,96	
113		СВЕТИЛЬНИК РСРП 13X700	M67152346	798	шт	502,00			1,000	502,00	1,000	502,00	
114		СЕРА КОМОВАЯ	M21700002	168	т	120,00			0,240	28,80	0,240	28,80	
115		СОПЛО	M67001524	796	шт	55,00			7,000	385,00	7,000	385,00	
116		СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	M67200094	166	л	184,84			2,000	369,68	2,000	369,68	
117		Спирт этиловый	M67200097	112	л	278,20			7,200	2 003,04	7,200	2 003,04	
118		СТАРТЕР 20С-127	M67152741	798	шт	5,18			78,000	404,18	78,000	404,18	
119		СТАТОР 40 кВт	M67465016	796	шт	3 035,00			1,000	3 035,00	1,000	3 035,00	
120		СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	065	м2	19,09			12,000	229,08	12,000	229,08	
121		СТЕКЛОСЕТКА	M67000131	006	м	20,20			40,000	807,99	40,000	807,99	
121		СУРИК СВИНЦОВЫЙ	M67200080	160	кг	21,71			35,000	759,97	35,000	759,97	
122		ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ ПТ 50,0	M22561018	100	кг	18,00			7,000	133,00	7,000	133,00	
123		ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	M67151895	166	кг	30,00			13,200	396,00	13,200	396,00	
Итого									987,840	23 563,35	987,840	23 563,35	

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров Двадцать
- б) общее количество единиц фактически Триста шестьдесят семь целых 64 сотых
- в) на сумму фактически Двадцать три тысячи пятьсот шестьдесят три рубля 35 копеек

Номер по порядку	С-ет, субс-ет	Товарно-материальные ценности			Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номинальный или номер)	код по ОКЕИ	наименование	инвентарный		паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
124		ТЕХПЛАСТИНА МЕС 1ММ	M67150302	166	кг	143,20			15,600	2 206,72	15,600	2 206,72	
125		ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	M67150975	796	шт	363,82			6,000	2 182,94	6,000	2 182,94	
126		ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	M67476212	796	шт	349,02			3,000	1 047,06	3,000	1 047,06	
127		ТРУБА А ЦЕМБ-НАЛОПН. Ф100	M67000696	006	м	104,35			12,000	1 252,19	12,000	1 252,19	
128		ТРУБА МЕД. АГ. МТ-3 5X1	M13445017	006	м	194,46			12,700	2 469,62	12,700	2 469,62	
128		ТЭН 75 ШОР	У34432287	796	шт	58,35			2,000	116,70	2,000	116,70	
130		ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	M67139100	796	шт	20,62			20,000	412,40	20,000	412,40	
131		ФЛЯГА	M67150150	796	шт	166,19			1,000	166,19	1,000	166,19	
132		ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛ. ФРИКЦИОННОГО 1862	M67430120	796	шт	5 932,75			8,000	40 742,00	8,000	40 742,00	
132		ШЕСТЕРНЯ З Х ЗУБЧАТАЯ	M67430129	796	шт	5 932,20			1,000	5 932,20	1,000	5 932,20	
134		ШЕСТЕРНЯ ВАЛА ЭИ ОСИ 1862	M67430115	796	шт	5 096,00			2,000	10 192,00	2,000	10 192,00	
135		ВАПР ФУИ(м)	M67151820	166	кг	300,24			2,000	600,47	2,000	600,47	
136		ШПАТГЕТКА ПШ-002	M23146924	166	кг	260,00			1,000	260,00	1,000	260,00	
137		ЭП ДВИГАТЕЛЬ ДУТФ-112.6 5 925	M33511015	796	шт	100,00			2,000	200,00	2,000	200,00	
138		ЭП МАЛЫТ ЭИ-33-71111-2208	M34590703	796	шт	1 380,87			4,000	5 523,48	4,000	5 523,48	
139		ЭП МАЛЫТ ЭИ44-371121X380	M67473682	796	шт	6,80			1,000	6,80	1,000	6,80	
140		ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭК1-8	M33263001	796	шт	50,00			1,000	50,00	1,000	50,00	
Итого									98,300	73 963,77	98,300	73 963,77	

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров Семидеять
- б) общее количество единиц фактически Девяносто восемь целых 3 десятых
- в) на сумму фактически Семьдесят три тысячи девятьсот шестьдесят три рубля 77 копеек

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности		Единица измерения		Цена, руб коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (в инвентарный номер)	Иск. Го ОИЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141		ЭЛЕКТРОШЕТКА М-1 8512,5332	M34980021	796	шт	23,00			2,000	46,00	2,000	46,00
142		ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	M67200046	186	кг	84,40			5,100	430,40	5,100	430,09
143		ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	M67200042	188	кг	66,67			8,000	533,36	8,000	533,36
144		ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	M67200053	156	кг	161,93			170,500	17,378,40	170,500	17,378,45
145		ЭМУЛЬСИЯ ПВА	M67200123	166	кг	41,43			57,000	2,361,72	57,000	2,361,72
Итого									242,500	20,750,22	242,500	20,750,22

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Пять
 Двадцать семь тысяч пятьсот пятьдесят рублей
 Двадцать тысяч семьсот пятьдесят рублей 22 копейки

Итого по описи

а) количество лот/позиций/номеров Сто сорок пять

б) общее количество единиц факт-листов Две тысячи шестьсот восемьдесят пять целых 99 сотых

в) на сумму факт-листов Шестьсот сорок пять тысяч сто тридцать один рубль 24 копейки руб. коп.

Все цены, подчеты итого по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены.

Председатель комиссии: конкурсный управляющий

Члены комиссии: зам. директора

главный бухгалтер

Воронцов А.А.
Бережков Ю.В.
Сесенихин В.В.

Все товарно-материальные ценности, помещенные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 545, комиссией проверены в натуре в месте их хранения и внесены в опись, в связи с чем ответственность за инвентаризацию комиссией принята. Товарно-материальные ценности перенесены в опись, находясь на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо (а), ответственное (е) за сохранность товарно-материальных ценностей

кладовщик

Завин К.В.

Указан, в в настоящей описи дан, в в расчеты проверил

главный бухгалтер

Сесенихин В.В.

Открытое строительное общество акционеров общества "Спецхоз управление строительства" (ОСПАО ЧУС ИНН 1829002266, 427620 Удмуртская Республика, Динамо ул, дом № 2, тел.: (34141) 7-63-90, фс 40102810509000002088, в банке АКБ "ИЖКОМБАНК" (ПАО), БИК 049401871, к/с

Строительное управление склада 021 г.Тюмень ул.Т.Барамзиной, д.18
структурное подразделение

Основание для проведения инвентаризации

приказ, постановление, распоряжение

номер зачеркнут

Унифицированная форма № ИИ-Б-3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.98 № 88

форма по ОКУД	0317004
по ОКПО	07622294
Вид деятельности по ОКДП	02
номер	24.01.17г
дата	01.09.17г
Дата начала инвентаризации	26.08.17г
Дата окончания инвентаризации	
Вид операции	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ ОПИСЬ

товарно-материальных ценностей

Номер документа	Дата составления
20	26.08.17г

Материалы

вид товарно-материальных ценностей

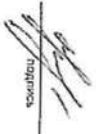
находящиеся

в собственности ОСПАО ЧУС
в собственности организации, полученная для переработки

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие к нам (нашу) ответственность, приходящиеся, а вышедшие списаны в расход.

Материально ответственное (я, е, лицо(а)):

Климович	подпись	О.Н. Климова	расшифровка подписи
_____		_____	_____
должность	подпись	_____	расшифровка подписи
_____	_____	_____	_____

Проведено фактическое снятие остатков ценностей по состоянию на 13.09.2017 15:54:29

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности Наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения		Цена, руб. кол.	Номер инвентарный	Номер паспорта	Фактическое наличие			По данным бухгалтерского учета		
				Код по ОКЕИ	Наименование				коп.	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	
1	2	№111 Изготовит в штрих геодезические заостренные с одного конца, СХ, Конголив	57101319	796	шт	23,74			35,000	830,90	35,000	830,90		
2		№1793 Изготовит в штрих геодезические заостренные с одного конца, СХ, Конголив	57101312	796	шт	302,92			21,000	6 361,32	21,000	6 361,32		
3	а в	Антистеплер	М67216017	796	шт	19,20			5,000	96,00	5,000	96,00		
4	Ф М	АЛТЕЧКА	М94370001	796	шт	109,57			17,000	1 862,69	17,000	1 862,69		
5	Ф М	АЛТЕЧКА	ММ5731669	796	шт	175,88			3,000	527,64	3,000	527,64		
6		БАЛЛОНЫ ПРОПАНОВЫЕ	М99112049	796	шт	1 383,17			32,000	44 261,45	32,000	44 261,45		
7		БИНТ ЕХ10	М67218091	796	шт	8,75			12,000	105,02	12,000	105,02		
8	Ф М	БЛОК ДЛЯ ЗАПИСИ	М67218261	796	шт	25,20			11,000	277,20	11,000	277,20		
9		БРЕЗЕНТ	М67209965	006	М	93,01			107,400	9 989,65	107,400	9 989,65		
10		БРОНЗА Ф60 БРАУК 9-4	М67350060	166	кг	83,81			17,000	1 424,74	17,000	1 424,74		
11		БУМАГА Д.ФАКСА	М67218608	736	рул	46,61			7,000	326,27	7,000	326,27		
12		БЯЗЬ ОТЕБЕЛЬНАЯ	М67209997	006	М	56,37			74,310	4 188,90	74,310	4 188,90		
13		ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ	М67430100	796	шт	308,54			2,000	617,08	2,000	617,08		
Итого по странице									343,710	70 868,86	343,710	70 868,86		

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Тринадцать
Триста сорок три целых 71 сотая
Семьдесят тысяч восемьсот шестьдесят восемь рубль 86 копеек

применено
применено
применено

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12		13
							инвен-тарный	паспорта			сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	количество	
Номер по поряд-ку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности (наименование, характеристика (вид, сорт, группа))	код (номинала-рный номер)	Единица измерения ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое количество	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета			
14	Ф М	ВАТА	М67218092	796	шт	20,00			19,000	380,00	19,000	380,00			
15		ВАТИН	М67210053	006	м	70,89			8,000	567,08	8,000	567,08			
16		ВЕНТИЛЬ 15КЧ19П32	М37950885	796	шт	175,59			2,000	351,18	2,000	351,18			
17		ВИЛКА ВШ 30/380	М67153240	796	шт	58,95			47,000	2 770,50	47,000	2 770,50			
18		ВИЛКА У-255	М67153220	796	шт	8,57			98,000	839,42	98,000	839,42			
19		ВСТАВКА ПЛАВКАЯ 25А/500В	М67460010	796	шт	16,67			30,000	500,10	30,000	500,10			
20		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ автомат А-371650А/Б30А	М34225028	796	шт	83,00			1,000	83,00	1,000	83,00			
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ А63М	М67472247	796	шт	258,69			4,000	1 034,74	4,000	1 034,74			
22		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТ АЕ1031-16А	М67470248	796	шт	82,47			2,000	164,94	2,000	164,94			
23	Ф М	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОП	М67153031	796	шт	54,90			1,000	54,90	1,000	54,90			
24		ГВОЗДИ 200	М13980155	166	кг	31,42			25,000	785,51	25,000	785,51			
25		ГВОЗДИ 25 ММ	М13980137	166	кг	60,23			30,900	1 861,20	30,900	1 861,20			
26		ГВОЗДИ 32 ММ	М13980138	166	кг	78,51			13,000	1 020,66	13,000	1 020,66			
27		ГВОЗДИ 70 ММ	М13980150	166	кг	35,30			40,000	1 411,92	40,000	1 411,92			
28		ГВОЗДИ ФИНИШНЫЕ	М13980139	166	кг	103,33			1,034	106,84	1,034	106,84			
29		ГРУНТ ХВ	М67200031	166	кг	122,58			20,000	2 451,52	20,000	2 451,52			
30		ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ	М67190504	166	кг	136,17			145,000	19 745,08	145,000	19 745,08			
Итого по странице										486,934	34 128,59	486,934	34 128,59		

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Семнадцать
 Четыреста восемьдесят шесть целых 934 тысячных
 прописью
 Тридцать четыре тысячи сто двадцать восемь рублей 59 копеек
 прописью

Номер по поряд-ку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (поменялту рный номер)	Единица измерения Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	инвен-тарный	Номер паспорта	фактическое количество	По данным бухгалтерского учета		Служащая 4
										сумма, руб. кол.	количество	
34		Дисперсия ПВА	М67120450	166	кг	89,27			80,000	7 141,77	80,000	7 141,77
35		ЖГУТ ЭСМАРХА	М67218077	796	шт	27,74			5,000	138,68	5,000	138,68
36		ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ	М67158214	796	шт	131,96			7,000	923,74	7,000	923,74
37	Ф	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ "Адрес"	М67100018	796	шт	266,10			31,000	8 249,10	31,000	8 249,10
38		ЗАТИРКА	М67157934	166	кг	41,21			65,000	2 678,95	65,000	2 678,95
39		ЗЕРКАЛО	М67155020	796	шт	89,17			3,000	267,52	3,000	267,52
40		Знак	М45340995	796	шт	372,88			2,000	745,76	2,000	745,76
41		ЗНАКИ	М67000153	796	шт	590,36			8,000	4 722,89	8,000	4 722,89
42		ИЗОЛЕНТА ПВХ	М67151812	796	шт	28,14			11,000	309,49	11,000	309,49
43		КАЛЫКА ПОД КАРАНДАШ	М67218610	796	шт	41,23			7,000	288,64	7,000	288,64
44		КАНАТ 16	М13980033	006	м	20,34			50,000	1 017,00	50,000	1 017,00
45		КНОПКА УПРАВЛ КУ-91-РВ	М34284232	796	шт	115,13			1,000	115,13	1,000	115,13
46		КОНТРОЛКА 15,0	М11610028	796	шт	7,56			22,000	166,30	22,000	166,30
47		КОНТРОЛКА 25	М11610025	796	шт	8,37			12,000	100,43	12,000	100,43
48	Ф	КРАН БАННЫЙ Ф20	М37122104	796	шт	130,27			2,000	260,54	2,000	260,54
49		КРАСКА МАСЛ ГЛУ ФИСТАШК	М67200070	166	кг	324,64			27,000	8 765,25	27,000	8 765,25
50		Крепёж к лотку	М52611089	796	шт	82,39			94,000	7 742,13	94,000	7 742,13
51	Ф	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 180	М67420718	796	шт	26,72			34,000	908,48	34,000	908,48
Итого по странице									461,000	44 541,80	461,000	44 541,80

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Восемнадцать
 Четыреста шестьдесят один
 Сорок четыре тысячи пятьсот сорок один рубль 80 копеек

подпись
 Гриваско
 Мухоменов

Номер по поряд- субсчет ку	Счет, наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое количество	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
							инвен- тарный	паспорта		сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
52	КРУГ ОТРЕЗНОЙ d=115	М67420711	шт	796		12,85			14,000	179,89	14,000	179,89	
53	КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО КАМНЮ	М67420724	шт	796		29,12			44,000	1 281,33	44,000	1 281,33	
54	КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО КЕРАМИКЕ	М67421041	шт	796		6 617,13			8,000	52 937,05	8,000	52 937,05	
55	ЛАМПА	М67152842	шт	796		76,41			50,000	3 820,51	50,000	3 820,51	
56	ЛАМПА 12X40	М67152601	шт	796		8,48			14,000	118,65	14,000	118,65	
57	ЛАМПА 220X1000	М67152580	шт	796		379,66			14,000	5 315,25	14,000	5 315,25	
58	ЛАМПА 220X150	М67152540	шт	796		11,45			101,000	1 156,63	101,000	1 156,63	
59	ЛАМПА 220X200	М67152550	шт	796		6,87			86,000	590,41	86,000	590,41	
60	ЛАМПА 220X25	М67152500	шт	796		12,78			108,000	1 380,30	108,000	1 380,30	
61	М ЛАМПА 220X40	М67152510	шт	796		6,43			116,000	745,88	116,000	745,88	
62	ЛАМПА 220X500	М67152570	шт	796		85,72			75,000	6 428,73	75,000	6 428,73	
63	ЛАМПА L18W/75	М67152800	шт	796		29,61			27,000	799,54	27,000	799,54	
64	ЛАМПА L18W/75	М67152596	шт	796		69,08			17,000	1 174,40	17,000	1 174,40	
65	ЛАМПА ГАЗОРАЗРЯД ДРЛ-400	М67152760	шт	796		184,94			27,000	4 993,30	27,000	4 993,30	
66	ЛАМПА ГАЛОГЕННАЯ ЛОН А55 Е27 52W	М67152512	шт	796		101,37			5,000	506,85	5,000	506,85	
67	ЛАМПА ДРЛ-700	М67152775	шт	796		340,23			14,000	4 763,16	14,000	4 763,16	
68	ЛАМПА ЛБ-20	М67152700	шт	796		28,82			54,000	1 556,15	54,000	1 556,15	
69	ЛАМПА ЛБВК	М67152881	шт	796		3 680,00			4,000	14 720,00	4,000	14 720,00	
70	ЛАМПА ПРОЖЕКТОР ПЖ 220X500 Е27	М67152820	шт	796		2,00			50,000	100,00	50,000	100,00	
Итого по стране									828,000	102 568,03	828,000	102 568,03	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Восемьсот двадцать восемь
 Сто две тысячи пятьсот шестидесят восемь рублей 03 копейки

прописью
 прописью
 прописью

Номер по порядку-субсчет	Счет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер инвентаризационный)	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
								инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
71		ЛАМПА ФИЛЛПС 250	М67120513	шт		221,56			33,000	7 311,46	33,000	7 311,46	
72		ЛАМПА НАВИГАТОР	М67152784	шт		87,05			8,000	696,38	8,000	696,38	
73		ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ	М61000090	шт		157,90			1,000	157,90	1,000	157,90	
74		ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ	М67209910	шт		115,01			1,000	115,01	1,000	115,01	
75		ЛОПАСТЬ ДС (58.45.10.282)	М67001150	шт		1 821,43			2,000	3 642,85	2,000	3 642,85	
76		ГОТОК водоотводный	М37951457	шт		729,15			47,000	34 270,26	47,000	34 270,26	
77		М4.2.5 МКА	М67495505	шт		108,00			9,000	972,00	9,000	972,00	
78		МАГНИТН ПУСКАТЕЛЬ ПМА-4220	М3427055	шт		1 412,74			2,000	2 825,47	2,000	2 825,47	
79		НАНОМЕТР Ф160 МП 44Х1	М42121651	шт		38,81			21,000	815,10	21,000	815,10	
80		МАРЛЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М67210010	м		10,03			280,000	2 807,33	280,000	2 807,33	
81	ФМ	МУФТА ПРЯМАЯ 40,0	М11616005	шт		19,16			23,000	440,68	23,000	440,68	
82		МУФТА ПРЯМАЯ 50,0	М11610006	шт		22,50			19,000	429,33	19,000	429,33	
83		МУФТА ПРЯМАЯ 25,0	М11610003	шт		9,63			255,000	2 456,62	255,000	2 456,62	
84		НАКЛЕЙКА на ПВХ термотленки	М67218185	шт		40,00			68,000	2 720,00	68,000	2 720,00	
85		НАСТОЙКА ЙОДА	М67218093	шт		5,78			5,000	28,78	5,000	28,78	
86		НИТКИ N45	М67210067	шт		122,49			24,000	2 939,65	24,000	2 939,65	
87		НИТРОЭМАЛЬ БЕЛАЯ НЦ	М67200102	кг		107,21			18,080	1 938,32	18,080	1 938,32	
88		ОБОИ	М67218683	рул		53,07			149,000	7 908,08	149,000	7 908,08	
Итого по странице									965,080	72 475,22	965,080	72 475,22	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Восемнадцать
 Девятсот шестьдесят пять целых 08 сотых
 прописью
 Семьдесят две тысячи четыреста семьдесят пять рублей 22 копеек
 прописью

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения		Цена, руб. кол.	Номер инвентарный	Номер паспорта	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
				Код по ОКЕИ	Наименование				количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
89	2	ОКНО СЛУХОВОЕ	М67157703	796	шт	283,14			7,000	1 982,00	7,000	1 982,00
90		ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ 0,5 л	М67200205	796	шт	122,82			6,000	736,99	6,000	736,99
91		ПАТРОН Д-4	М67484502	796	шт	211,96			3,000	635,59	3,000	635,59
92		ПАТРОН НАСТЕННЫЙ	М67153016	796	шт	6,57			37,000	242,95	37,000	242,95
93		ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ	М67153000	796	шт	4,11			82,000	337,37	82,000	337,37
94		ПЕТЛЯ ГАРАЖНАЯ С ШАРОМ Д 36*140мм	М67154107	796	шт	201,92			4,000	807,68	4,000	807,68
95		ПЕТЛЯ ГАРАЖНАЯ С ШАРОМ Д 40*140мм	М67154103	796	шт	186,95			1,000	186,95	1,000	186,95
96		ПЕТЛЯ ДВЕРН. б/верези 100х75х2,5 хром	М67100019	796	шт	48,65			24,000	1 167,70	24,000	1 167,70
97		ПЕТЛЯ СТРЕЛА ПС-250	М67154104	796	шт	27,71			4,000	110,84	4,000	110,84
98		ПЕТЛЯ СТРЕЛА ПС-290	М67154106	796	шт	48,52			10,000	485,20	10,000	485,20
99		ПИРИДАКС	М67200058	166	кг	134,47			267,000	35 903,18	267,000	35 903,18
100		ПИССУАР нерж.	М67120453	796	шт	7 166,44			1,000	7 166,44	1,000	7 166,44
101		ПЛАЦЕВКА	М67209999	006	м	156,34			106,040	16 578,38	106,040	16 578,38
102		ПОДШИПНИК 160309	М46001686	796	шт	482,49			3,000	1 447,47	3,000	1 447,47
103		ПОДШИПНИК 180205	М67401713	796	шт	44,50			1,000	44,50	1,000	44,50
104		ПОДШИПНИК 205	М67400151	796	шт	64,54			2,000	129,07	2,000	129,07
105		ПОДШИПНИК 207, 50207	М67400169	796	шт	59,85			4,000	239,40	4,000	239,40
106		ПОДШИПНИК 208	М67400170	796	шт	111,78			3,000	335,33	3,000	335,33
107		ПОДШИПНИК 210	М67400183	796	шт	20,16			2,000	40,32	2,000	40,32
Итого по странице									567,040	68 577,26	567,040	68 577,26

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Пятьсот шестьдесят семь целых 04 сотых
 Шестидесят восемь тысяч пятьсот семьдесят семь рублей 26 копеек
 гросписьмо
 гросписьмо
 гросписьмо

1	2	3	4	5		6	7	8		9	10	11		12		13
				Единица измерения	Наименование			Цена, руб. кол.	инвентарный			пакетов	количество	сумма, руб. кол.	количество	
108	ПОДШИПНИК 308	М67400249	796	шт	51,43				4,000	205,70	4,000	205,70				
109	ПОДШИПНИК 50207	М67401371	796	шт	14,00				4,000	56,00	4,000	56,00				
110	ПОДШИПНИК 60200	М67401441	796	шт	36,21				3,000	108,63	3,000	108,63				
111	ПОДШИПНИК 60206	М67401459	796	шт	22,44				1,000	22,44	1,000	22,44				
112	ПОДШИПНИК 80202	М67401559	796	шт	30,14				2,000	60,28	2,000	60,28				
113	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-212/2	М34284136	796	шт	40,54				4,000	162,17	4,000	162,17				
114	ПОСТ УПРАВЛЕН ПКЕ722-2	М34284144	796	шт	10,00				3,000	30,00	3,000	30,00				
115	ПРОВОЛОКА НИХРОМОВАЯ Ф0,8	М13980282	166	кг	167,00				15,000	2 505,00	15,000	2 505,00				
116	ПРОВОЛОКА СВ09Т2С Ф1,2	М13980270	166	кг	24,00				45,000	1 080,00	45,000	1 080,00				
117	ПРОВОЛОКА Ф1,2	М67372003	166	кг	37,04				240,000	8 889,67	240,000	8 889,67				
118	ПРОГАН	М67160046	999	бал.	644,07				11,000	7 084,77	11,000	7 084,77				
119	ПРОПИТКА Д/ДРЕВЕСИНЫ	М67200212	112	л	113,60				1,000	113,60	1,000	113,60				
120	ПУГОВИЦЫ	М67218006	796	шт	0,64				991,000	629,87	991,000	629,87				
121	ПУЛЬТ ПКТ-60	М67472282	796	шт	213,69				9,000	1 923,17	9,000	1 923,17				
122	ПУСКАТЕЛЬ МАГ. ПМА-4200	М67472265	796	шт	1 942,52				2,000	3 885,03	2,000	3 885,03				
123	ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-211	М67472774	796	шт	401,29				3,000	1 203,88	3,000	1 203,88				
124	РАЗЪЕМ РШ ВШ 32*380	М67153181	796	шт	106,48				1,000	106,48	1,000	106,48				
125	РАКОВИНА нерж	М67120452	796	шт	15 542,54				1,000	15 542,54	1,000	15 542,54				
126	РЕМЕНЬ РК-500	М67120649	796	шт	381,36				12,000	4 576,27	12,000	4 576,27				
Итого по странице										1 352,000	48 185,50	1 352,000	48 185,50			

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Дата тысяча Триста пятьдесят две
 Промышле
 Сорок восемь тысяч сто восемьдесят пять рублей 50 копеек
 Промышле
 Промышле

Номер по поряд-субсчету	Чет, Счет, наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. коп.	Номер		фактическое наличие			По данным бухгалтерского учета	
						инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	РЕМЕНЬ В-1060	М67151701	796	шт	15,60			1,000	1,000	15,60	1,000	15,60
128	РЕМЕНЬ Z-710	М67151555	796	шт	10,00			6,000	6,000	60,00	6,000	60,00
129	РЕМЕНЬ Z-560	М67151551	796	шт	10,00			3,000	3,000	30,00	3,000	30,00
130	РЕМЕНЬ Z-1000	М29631009	796	шт	84,57			2,000	2,000	169,14	2,000	169,14
131	РЕМЕНЬ А-1250	М67151611	796	шт	28,73			8,000	8,000	229,82	8,000	229,82
132	РЕМЕНЬ А-1320	М67151620	796	шт	12,00			14,000	14,000	168,00	14,000	168,00
133	РЕМЕНЬ А-1400	М67151625	796	шт	17,60			2,000	2,000	35,20	2,000	35,20
134	РЕМЕНЬ А-750	М67151605	796	шт	18,57			3,000	3,000	55,72	3,000	55,72
135	РЕМЕНЬ В-1000	М67151700	796	шт	28,56			3,000	3,000	85,68	3,000	85,68
136	РЕШЕТКА РВ-10	М52240049	796	шт	839,58			47,000	47,000	39 460,19	47,000	39 460,19
137	РЕШЕТКА Р-125 (182*251)	М67190772	796	шт	38,14			10,000	10,000	381,36	10,000	381,36
138	РЕШЕТКА Р-160 (221*300)	М67190771	796	шт	175,14			3,000	3,000	525,42	3,000	525,42
139	РЕШЕТКА Р-250 (214*250)	М67190773	796	шт	71,82			12,000	12,000	861,86	12,000	861,86
140	РЕШЕТКА Р-300*300	М67190770	796	шт	134,27			10,000	10,000	1 342,66	10,000	1 342,66
141	РОЗЕТКА СЛТ 1М	М67153124	796	шт	40,40			24,000	24,000	969,60	24,000	969,60
142	Ф м СВЕТИЛЬНИК ЛПТО 2х36	М67115213	796	шт	561,87			3,000	3,000	1 685,61	3,000	1 685,61
143	СЕТКА РАВИЦА	М13742181	796	шт	2 500,00			1,000	1,000	2 500,00	1,000	2 500,00
Итого по странице								Итого	152,000	48 575,86	152,000	48 575,86

а) количество порядковых номеров

б) общее количество единиц фактически

в) на сумму фактически

Семнадцать

Сто пятьдесят две

Сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят пять рублей 86 копеек

грозиско
грозиско
грозиско

Страница 9

Номер по порядку	Счет, суб-счет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения Код по ОКЕИ	Наименование	Цена руб. кол.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
							инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	Ф М	СИМПЕОН	М67210027	006	М	35,39			164,400	5 818,11	164,400	5 818,11
145	Ф М	СКОБА	М67218656	796	шт	5,22			7,000	36,54	7,000	36,54
146	Ф М	СКУСОШИВАТЕЛЬ	М67212038	796	шт	27,14			51,000	1 384,14	51,000	1 384,14
147		СКРЕПКИ	М67218414	778	упак	9,40			52,000	488,54	52,000	488,54
148		СПИРТ НАШАТЫРНЫЙ	М67218075	796	шт	6,37			6,000	38,19	6,000	38,19
149		СТАРТЕР 20С-127	М67152741	796	шт	4,19			166,000	694,73	166,000	694,73
150		СТАРТЕР ОБР.ХОДА ГХ-160	М67120650	796	шт	1 302,88			3,000	3 908,65	3,000	3 908,65
151		СТАРТЕР ОБР.ХОДА ГХ-390	М67150040	796	шт	1 483,05			3,000	4 449,15	3,000	4 449,15
152	Ф М	СТЕПЛЕР	М67218653	796	шт	71,90			3,000	215,70	3,000	215,70
153		СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	М42282010	796	шт	547,40			1,000	547,40	1,000	547,40
154		ТЕПЛОИЗЛУЧАТЕЛЬ	М67153413	796	шт	50,11			19,000	952,00	19,000	952,00
155		ТЕРКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ	М67121201	796	шт	126,58			7,000	886,09	7,000	886,09
156		Т-АНЬ БЕЛТИНГ	М67210040	006	М	123,81			49,000	6 066,52	49,000	6 066,52
157		Т-КАНЬ ПАЛАТКА	М67210021	006	М	125,36			10,700	1 341,35	10,700	1 341,35
158		ТРОЙНИК 15	М11610036	796	шт	47,69			8,000	381,49	8,000	381,49
159		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Ф25S15	М11610045	796	шт	10,98			100,000	1 098,14	100,000	1 098,14
160		ТРОЙНИК ПРЯМОЙ Ф25	М11610038	796	шт	10,38			95,000	986,10	95,000	986,10
161		ТЭН	М67159100	796	шт	42,88			24,000	1 029,06	24,000	1 029,06
162		ТЭН 44П.60Р НЕРЖАВ.	М67471626	796	шт	139,56			9,000	1 256,04	9,000	1 256,04
Итого по странице						778,100			31 577,94	778,100		31 577,94

Страница 10

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Деятнадцать Семьсот семьдесят восемь Целых одна десятая
 Семьсот семьдесят восемь Целых одна десятая
 Тридцать одна тысяча пятьсот семьдесят семь руб. 94 копейки

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12		13
							инвентарный	паспорта			сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	количество	
Номер по порядку	С-чет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения Код гос. ОКЕИ	Наименование	Цена руб. коп.	Номер	фактическое количество	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.		
163		ТЭН 6002 Р НЕРЖАВ.	М67471627	796	шт	135,31		6,000	811,85	6,000	811,85		811,85		
164		ТЭН СЭВ-ЗР ГРУППОВ.	М67471630	796	шт	151,00		2,000	302,00	2,000	302,00		302,00		
165		УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ Ф25	М11610016	796	шт	11,24		16,000	179,78	16,000	179,78		179,78		
166		УНИЛАЗ-КОМПАКТ нерж.	М67120451	796	шт	25 300,85		1,000	25 300,85	1,000	25 300,85		25 300,85		
167		ФИЛЬТР ВОЗДУШ. СХ 160/200	М67150089	796	шт	889,83		5,000	4 449,15	5,000	4 449,15		4 449,15		
168		ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ	М4531971	796	шт	532,00		2,000	1 063,99	2,000	1 063,99		1 063,99		
169		ШКУРКА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ Р180, 1000ММХ20М, ВОДССТОЙКАЯ	М39597838	796	шт	156,78		7,000	1 097,45	7,000	1 097,45		1 097,45		
170		ШНУР ПЛЕТЕННЫЙ	М67000109	018	пог.м	1,22		60,000	72,90	60,000	72,90		72,90		
171		ШЛИНГ ЛАЕТ ВРЕЗНОЙ	М67120015	796	шт	9,28		24,000	222,66	24,000	222,66		222,66		
172		ШУРУП	М13980517	166	кг	67,83		2,700	183,13	2,700	183,13		183,13		
173		ШУРУП 4*40	М13980502	166	кг	37,13		6,600	245,09	6,600	245,09		245,09		
174		ШУРУП 5Х40	М13980507	166	кг	14,34		37,600	539,19	37,600	539,19		539,19		
175		ЭЛ.МАГН.ПУСКАТЕЛЬ ПМА-3-102-220В	М67472767	796	шт	325,13		2,000	650,25	2,000	650,25		650,25		
176		ЭЛ.ПЕЧЬ ПЭТ-4	М67470731	796	шт	311,04		1,000	311,04	1,000	311,04		311,04		
177		ЭГАКОР МБ-1 (конц.)	М67120413	112	л	212,00		40,000	8 480,00	40,000	8 480,00		8 480,00		
178		ЭЛАКОР ПУ	М67200007	166	кг	265,00		10,000	2 650,00	10,000	2 650,00		2 650,00		
Итого по стране									222,900	46 559,33	222,900		46 559,33		

Страница 11

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Шестнадцать
Двадцать два целых две десятых
Сорок шесть тысяч пятьсот пятьдесят девять рублей 33 копейки

прописью
прописью
прописью

Номер по порядку-субсчету	Счет	Товарно-материальные ценности		код (номенклатурный номер)	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое количество	По данным бухгалтерского учета		
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	кол.						инвентарный	паспорта		сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
179	Ф	ЭЛЕКТРОДЫ МРЗ Ф3,0		М13980120	кг	166	86,70			115,000	10 403,74	115,000	10 403,74	
180		ЭЛЕКТРОДЫ МРЗ Ф4,0		М13980121	кг	166	87,17			165,000	14 382,55	165,000	14 382,55	
182		ЭМАЛЬ-аэрозоль хром		М67476274	шт	796	381,36			4,000	1 525,42	4,000	1 525,42	
Итого по странице											284,000	26 311,71	284,000	26 311,71

Страница 12

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Три

Двасти восемьдесят четыре

Двадцать шесть тысяч триста одиннадцать рублей 71 копейка

просписью
просписью
просписью

Итого по описи

а) количество порядковых номеров

сто восемьдесят два

б) общее количество единиц факт-дески

подпись

Воронцов А.А.

руб.

в) на сумму фактически

Пятьсот девяносто четыре тысячи триста сорок тысяч рублей 40 копеек

подпись

Бережных Ю.В.

коп.

Все цены, подсчитать итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены

Председатель комиссии: конкурсный управляющий

Члены комиссии: зам.директора

доимость

подпись

Овсянников В.В.

расшифровка подписи

доимость

подпись

Овсянников В.В.

расшифровка подписи

доимость

подпись

Овсянников В.В.

расшифровка подписи

Все товарно-материальные ценности, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 182, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензии к инвентаризационной описи не имею (не имеем). Товарно-материальные ценности перечисленные в описи, относятся на моем (нашем) ответственном хранении

Лицо (а), ответственное (е) за сохранность товарно-материальных ценностей

кладовщик

доимость

подпись

Клинова О.Н.

расшифровка подписи

доимость

подпись

Клинова О.Н.

расшифровка подписи

доимость

подпись

Клинова О.Н.

расшифровка подписи

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

главный бухгалтер

доимость

Овсянников В.В.

расшифровка подписи

Открытое строительное-промышленное акционерное общество "Чемпное углеваленное общество", ОГРН 1825002266, 427620, Удмуртская Респ., Глазов г. Динамо ул. Дом №2, тел.: 34141)7-43-90, р о 40702810909000020268, в Банке АКБ "ИЖКОМБАНК" (ПАО), БИК 01-9401871, и/с

УПТК склад 003(60) г/Глазов ул.Глинки, Д.2.

Унифицированная форма № ИНВ-3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.98 № 88

форма по ОКУД 0317004
по ОКТО 07622294

Основание для проведения инвентаризации приказ, постановление, распоряжение

Вид деятельности по ОКДП
номер 02
дата 24.01.17г

Дата начала инвентаризации 01.09.17г
Дата окончания инвентаризации 26.09.17г
Вид операции

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
товарно-материальных ценностей

Номер документа	Дата составления
23	26.09.17г

Материалы
вид, товарно-материальных ценностей

находящиеся в собственности ОСПАО ЧУС
в собственности организации, полученной для переработки

РАСПИСКА

К начету проведена инвентаризация все расходуемые и приходящие документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованны, а выбывшие списаны в расход.

Материально ответственное (вне) лицо а):

Кладовщик 3.Г.Александрова
Должность разшифровка подписи
подпись  разшифровка подписи
Должность разшифровка подписи

Проведено фактическое снятие остатков ценностей по состоянию на _____

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения Код по ОКЕИ	Наименование	Цена руб. кол.	Номер инвентарный	Номер паспорта	Факт. фактическое наличие			По Данным бухгалтерского учета	
									количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		ОКОННЫЕ БЛОК ОРС 18-9В	М67156046	796	шт	1 560,00			3,000	4 680,00	3,000	4 680,00	
2		БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ 21-12	67157159	796	шт	880,00			2,000	1 760,00	2,000	1 760,00	
3		БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ 21-10	М67156710	055	М2	232,61			82,540	19 199,62	82,540	19 199,62	
4		ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 18-15В	М67156044	796	шт	2 030,00			79,000	160 370,00	79,000	160 370,00	
5		БЛОК ДВЕРНОЙ	67156949	796	шт	1 367,27			9,000	12 305,45	9,000	12 305,45	
6		БЛОК ДВЕРНОЙ СЕРИИ ДГ	М67156607	055	М2	474,36			11,130	5 279,62	11,130	5 279,62	
7		БЛОК СТЕНОВОЙ (полипропиленбетон)	М67000254	113	М3	2 800,00			2,883	8 072,40	2,883	8 072,40	
8		РУЧКА ЗАВЕРТКА ЗР 2-2	М67156568	796	шт	8,70			92,000	800,40	92,000	800,40	
9		БАЛКОННЫЕ БЛОКИ СЕРИИ БР 24-9	М67156401	055	М2	129,00			12,300	1 586,70	12,300	1 586,70	
10		РАМА ОКОННАЯ	М67156950	055	М2	1 623,58			29,040	47 148,84	29,040	47 148,84	
11		ПЕНОБЕТОН	М67000253	113	М3	2 229,18			1,150	2 563,56	1,150	2 563,56	
12		БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ21-8	М67156615	796	шт	3 128,07			1,000	3 128,07	1,000	3 128,07	
13		БЛОК ДВЕРНОЙ ДНО24-19 В	М67156709	055	М2	220,37			8,430	1 857,68	8,430	1 857,68	
14		БЛОК ДВЕРНОЙ ДГ21-8	М67156609	055	М2	412,78			14,310	5 906,86	14,310	5 906,86	
Итого по странице									347,783	274 659,20	347,783	274 659,20	

Страница 2

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Четырнадцать
Триста сорок семь целых 783 тысячных
Двести семьдесят четыре ты с.ч.; шестьсот пятьдесят девять рублей 20 копеек

г рол - с/о
г рол - с/о
г рол - с/о

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12	13
							инвен-тарный	пас.орта			сумма, руб. коп.	количество		
Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	№ инв.накладной (инв.номер)	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена руб. коп.	Номер	Фактическое наличие	По данным бухгалтерского учета					
15		ЗАШЕЛКА	М67158665	796	шт	222,63		16,000		3 562,06	16,000	3 562,06		
16		ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ 21-10	67157005	796	шт	2 377,39		1,000		2 377,39	1,000	2 377,39		
17		ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ОР 18-210В	М67156026	055	м2	129,00		4,400		567,60	4,400	567,60		
18		БЛОК ДВЕРНОЙ ДВО 21-8	М67156604	055	м2	248,48		68,200		16 946,56	68,200	16 946,56		
19		НАКАДКА	М67156570	796	шт	1,07		691,000		736,27	691,000	736,27		
20		ДРОВА ОТХОДЫ	М67155357	113	м3	50,00		5,500		275,00	5 500	275,00		
21		БЛОК ДВЕРНОЙ ДМК 211-7	М67156611	796	шт	296,61		4,000		1 186,44	4 000	1 186,44		
22		БЛОК ДВЕРНОЙ	67157012	796	шт	2 080,03		15,000		31 200,45	15,000	31 200,45		
23		РУЧКА ЗАВЕРТКА ЗР 2-1	М67156569	796	шт	9,50		419,000		4 148,10	419 000	4 148,10		
24		ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М67156048	796	шт	1 520,00		3,000		4 560,00	3 000	4 560,00		
25		БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛБЕТОНА	М67000330	113	м3	3 250,00		13,000		42 250,00	13,000	42 250,00		
26		ОКОННЫЙ БЛОК СЕРИИ ПВД 18-30	М67156000	055	м2	903,32		20,760		18 752,87	20,760	18 752,87		
27		БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	М67156740	796	шт	740,00		1,000		740,00	1,000	740,00		
Итого по странице									Итого	1 261,860	127 302,74	1 261,860	127 302,74	

Страница 3

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
- б) свыше количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Тринадцать
 Одна тысяча двести шестьдесят одна целая 86 сотых
 Сто двадцать семь тысяч триста два рубля 74 копейки

прописью
 прописью
 прописью

Номер по поряд- ку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклату рный номер)	Единица измерения Код по ОКЕИ	Наиме- нование	Цена, руб. кол.	Номер инвен- тарный	Номер паспорта	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
									количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28		БЛОК ДВЕРНОЙ ДП 13-10	М67156620	796	шт	618,10			1,000	618,10	1,000	618,10
Итого									1,000	618,10	1,000	618,10

Страница 4

Итого по странице

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Один

Один

Шестьсот восемнадцать рублей 10 копеек

прописью

прописью

прописью

Итого по описи _____
а) количество порядковых номеров Двадцать восемь прописью

б) общее количество единиц фактически Одна тысяча шестьсот десять целых 643 тысячных руб. коп.

в) на сумму фактически Четыреста две тысячи пятьсот восемьдесят рублей 04 копейки прописью

Все цены, годисчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены: _____

Председатель комиссии: конкурсный управляющий Воронцов А.А. расшифровка подписи

Члены комиссии: зам директора Бережных Ю.В. расшифровка подписи

гл бухгалтер Овсянников В.В. расшифровка подписи

Все товарно-материальные ценности, полученные и в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 28, комиссией проверены в натуре в м.м. (г.г.гг) присутствии и внесены в список, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Товарно-материальные ценности перечисленные в описи, находятся на моем (г.г.гг), ответственном хранении

Лицо (а), ответственное (ы) за сохранность товарно-материальных ценностей

<u>Кладовщик</u>	<u>Алексеева З.Г.</u>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

_____ главный бухгалтер _____ Овсянников В.В.
_____ подпись _____ подпись

Унифицированная форма № ИНВ-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 18.08.98 № 68

Открытое строительное общество «Человек управление строительства», ОГСПАО ЧУС, ИНН 1829002266, 427620 Удмуртская Республика, г. Глазов ул. Динамо ул., Дом № 2, тел.: (34141) 7-63-90, факс 40/0281090900002088, в банке АКБ ИЖКОМБАНК (ПАО), БИК 049401871, КС

УЛТК склад 036(60) г.Глазов ул. Линки, д.2
 ст.уч.группе подразделению организации

Форма по ОКУД 0317004

по ОКПО 07622294

Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение, иное законное основание

Вид деятельности по ОКДП	номер	Дата начала инвентаризации
	02	01.09.14г.
		Дата окончания инвентаризации
		26.09.14г.
Вид операции		

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ	
товарно-материальных ценностей	
Номер документа	Дата составления
29	26.09.14г.

Материалы
 вид товарно-материальных ценностей

находящиеся в собственности ОГСПАО ЧУС в собственности организации, полученные для переработки

РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на склад (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Материально ответственный (в е/лицо):

Кладовщик Должность
 Должность
 подпись
 3.Г. Алексеева
 расшифровка подписи
 расшифровка подписи

Произведено фактическое снятие остатков ценностей по состоянию на

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (идентификация и номер)	Единица измерения		Цена руб. коп.	Номер инвентарной	номер паспорта	фактическое количество	фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
				Код ГО О:Е/И	Наименование					сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	количество
1	2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	№42824216	796	шт	40,00			2,000	80,00	2,000	80,00	
2		КАБЕЛЬ КТ 3-16 + 1*6	№67476216	006	м	169,33			110,000	18 628,30	110,000	18 628,30	
3		МУФТА 15	М11610001	796	шт	13,73			6,000	82,39	6 000	82,39	
4		КОНТРОЛКА 15 оц	М11611510	796	шт	4,76			7,000	33,30	7,000	33,30	
5		КЛЮЧ ДЛЯ ГАРРОНА	№67120522	796	шт	37,78			1,000	37,78	1,000	37,78	
6		ВИНТ 5X10ГЛ.КОНЦ.ГОЛ.	М13980410	798	тыс.шт	2,28			0,290	0,66	0,290	0,66	
7		ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛ ОЦИНКОВ. 5x30	М13840836	798	тыс.шт	1,00			0,530	0,53	0,530	0,53	
8		Дремель электрическая 1200W	№67430285	796	шт	2 914,60			1,000	2 914,60	1,000	2 914,60	
Итого по странице									127,820	21 775,56	127,820	21 775,56	

Страница 2

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Восемь
 Сто двадцать семь целых 82 сотых
 Двадцать одна тысяча семьсот семьдесят пять рублей 56 копеек
 прописью
 прописью

Итого по описи

а) количество порядковых номеров

Восемь

приложение

б) общее количество единиц фактически

Сто двадцать семь целых 82 сотых

в) на сумму фактически

Двадцать одна тысяча семьсот семьдесят пять рублей 56 копеек

руб.

коп.

Все цены, подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены

Председатель комиссии: конкурсный управляющий

Члены комиссии: зам.директора

главный бухгалтер

подпись

подпись

подпись

Все товарно-материальные ценности, принадлежащие в настоящее время инвентаризационной описи с № 1 по № 8, комиссией проверены в натуре в м.о.и (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Товарно-материальные ценности переданы в опись, находится на моем (нашем) ответственном хранении

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность товарно-материальных ценностей

Кладовщик

подпись

подпись

подпись

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

главный бухгалтер

подпись

подпись

Овсянников В.В.

расшифровка подписи

Унифицированная форма № ИНВ-3
Утверждена постановлением Государства России от 18.08.98 № 88

Организация: ООО «Инвестиционные технологии»
 Адрес: г. Тюмень, ул. Минская, д. 88, оф. 5
 ИНН: 50-0281090900002088, ОГРН: 500500002088, ОГРНИП: 500500002088, ОГРЮЛ: 500500002088, ОГРТО: 500500002088, ОГРТО: 500500002088, ОГРТО: 500500002088

Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение

Вид деятельности по ОКДП: 02

Номер документа: 32 Дата составления: 02.10.19г

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
товарно-материальных ценностей

Материалы	вид товарно-материальных ценностей	в собственности ОАОО ЧУС	в собственности организации, полученные для переработки
РАСПИСКА			

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Материально ответственное (ые) лицо(а):

И.И. Смирнова
 подпись:  расшифровка подписи: И.И. Смирнова

Младовщик: _____ должность: _____ подпись: _____ расшифровка подписи: _____

Грозаведено фактическое снятие остатков ценностей по состоянию на _____

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12		13
							инвен-тарный	паспорта			количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	
Номер по поряд-субсчет	С-ет	Товарно-материальные ценности	код (номенклату рный № номер)	Единица измерения	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер	Номер	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	По данным бух. отчетности	сумма, руб. кол.	
1		№014, Из отовить диван городской Д14, пл. Свободь.	57100310	796	шт	15 824.01			4 000	63 296,05	4,000	63 296,05		63 296,05	
2		АПТЕЧКА	№45731699	796	шт	199,98			1,000	199,98	1,000	199,98		199,98	
3		БЕНЗОКОСА	№38990209	796	шт	8 999,00			1,000	8 999,00	1,000	8 999,00		8 999,00	
4		БОЛТОРЕЗ	№67425222	796	шт	578,81			1,000	578,81	1,000	578,81		578,81	
5		БОРОДКИ СПЕСАРЬЕ 175	№39122024	796	шт	55,99			15,000	839,85	15 000	839,85		839,85	
6		БОТИНКИ КОЖАНЬ Е	№67100026	715	пар	939,37			3,000	2 818,10	3 000	2 818,10		2 818,10	
7		БОТИНКИ МУЖ 270 -2	№67206022	715	пар	618,65			2,000	1 237,29	2 000	1 237,29		1 237,29	
8		БУР 18	№51600045	796	шт	114,29			2,000	228,57	2 000	228,57		228,57	
9		БУР ЗУБР 8" 160мм	№51600042	796	шт	45,88			1,000	45,88	1 000	45,88		45,88	
10		ВАЛЕНКИ 26Р	№81671003	715	пар	661,01			1,000	661,01	1,000	661,01		661,01	
11		ВАЛИК ШУБЬ И	№67214030	796	шт	66,15			5 000	330,77	5 000	330,77		330,77	
12		ВИРАТОР ИВ 99	№67492007	796	шт	5 375,59			1,000	5 375,59	1 000	5 375,59		5 375,59	
13		ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ	№67421351	796	шт	55,08			2,000	110,16	2 000	110,16		110,16	
14		ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ ПЗ	№67421353	796	шт	67,50			1,000	67,50	1 000	67,50		67,50	
Итого по странице									40 000	84 788,56	40 000	84 788,56		84 788,56	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Четырнадцать
Сорок
Восемьдесят четыре тысячи семьсот восемьдесят восемь рублей 56 копеек

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое количество	По данным бухгалтерского учета		
				Код по ОКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта		сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15		ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ №4	М67421354	796	шт	75,00			2,000	150,00	2,000	150,00
16		ВОРОТОК КОМБИНИРОВАННЫЙ	М67421350	796	шт	142,80			2,000	285,60	2,000	285,60
17		ВТУЛКА ПЕРЕХ.5/4	М39997922	796	шт	96,50			1,000	96,50	1,000	96,50
18		ВТУЛКИ ПЕРЕХОДНЫЕ 5/4	М39922007	796	шт	655,93			2,000	1 311,86	2,000	1 311,86
19		ГАЙКИ Р.26	М67206050	715	пар	110,01			22,000	2 420,22	22,000	2 420,22
20		ГОРЕЛКА СВАР.СРЕДНЕЙ МОЩН. ГС-ЗА	М36454163	796	шт	858,70			1,000	858,70	1,000	858,70
21		ДИНАМОМЕТР ДОСМ-3-01	М67500001	018	ПМ	300,00			1,000	300,00	1,000	300,00
22		ДИНАМОМЕТР ДОСМ-3-10	М67500002	796	шт	300,00			1,000	300,00	1,000	300,00
23		ЗАЖИМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	М67420006	796	шт	36,30			4,000	145,20	4,000	145,20
24		Земснаряд-3350 МК-плавающий несамостоятельный (Б/У)	Ч0000000618	796	шт	900 000,00			1,000	900 000,00	1,000	900 000,00
25		ЗЕНКЕР КОН.ХВ.ДЛ.НОМЕР1 Р18 20	М39242011	796	шт	200,00			3,000	600,00	3,000	600,00
26		КАСКА	М31456131	796	шт	107,92			6,000	647,53	6,000	647,53
27		КИРЯНКА	М51600028	796	шт	91,35			1,000	91,35	1,000	91,35
28		КЛЕЩИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Д90	М42249015	796	шт	4,00			1,000	4,00	1,000	4,00
29		КЛЮЧ 19Х22	М39996146	796	шт	54,05			2,000	108,09	2,000	108,09
30		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 22Х24	М67421222	796	шт	93,87			1,000	93,87	1,000	93,87
31		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 24Х27	М67421224	796	шт	93,71			4,000	374,82	4,000	374,82
32		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ 27Х32	М67421227	796	шт	172,67			13,000	2 244,65	13,000	2 244,65
33		КЛЮЧ ДВА ДЕТ.ШЕСТИГР.УГЛ.ВЫБЛЕНЕМ 10	М39127061	796	шт	190,80			2,000	381,59	2,000	381,59
Итого по странице									70,000	910 413,98	70,000	910 413,98

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
Семьдесят
Девятьсот десять тысяч четыреста тридцать пять рублей 98 копеек

прописью
прописью
прописью

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности		код (номер инв. карт)	Единица измерения		Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)			К.ч. по СКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
34		КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1Х11	М67421211	796	шт	44,22			20,000	884,47	20,000	884,47	
35		КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ ГАЕЧНЫЙ	М39996134	796	шт	21,52			47,000	1 011,43	47,000	1 011,43	
36		КЛЮЧ ТОРЦОВЫЙ И N22	М67421422	796	шт	49,00			3,000	147,00	3,000	147,00	
37		КОВШ	М51600096	796	шт	0,50			1,000	0,50	1,000	0,50	
38		Коппак	57156831	796	шт	77,55			5,000	387,77	5,000	387,77	
39		КОСА	М67001103	796	шт	197,46			3,000	592,38	3,000	592,38	
40		КОСТОМ Д.СВАРШ 96-100	М67208060	796	шт	1 260,59			5,000	6 302,97	5,000	6 302,97	
41		Костом с эмблемой	67156838	796	шт	699,19			5,000	3 495,96	5,000	3 495,96	
42		КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ	М34924573	796	шт	180,73			13,000	2 349,54	13,000	2 349,54	
43		КРУГ НАЖДАЧНЫЙ	М67420730	796	шт	65,37			4,000	261,49	4,000	261,49	
44		КРУГ ОБДИРНЫЙ 400*127*40	М39412149	796	шт	1 189,40			1,000	1 189,40	1,000	1 189,40	
45		КРУГ ОТР.Д.МИР.400Х4Х32	М39997790	796	шт	75,37			52,000	3 919,29	52,000	3 919,29	
46		КРУГ ШЛИФ.750Х25Х305	М39997820	796	шт	600,00			3,000	1 800,00	3,000	1 800,00	
47		КРУГ ШЛИФ.ПП 600Х63Х305 1А КЕР.4СМ	М39404573	796	шт	100,00			3,000	300,00	3,000	300,00	
48		КРУГ ШЛИФ.ЩЦ 600Х63Х305 2А КЕР.2СМ	М39414575	796	шт	113,34			2 030	226,67	2 030	226,67	
49		КРУГ ШЛИФ.ЩЦ 150Х30Х32 2А КЕР.25СМ	М39416038	796	шт	135,98			1,000	135,98	1,000	135,98	
50		КРУГ ШЛИФ.ОБВАЛЫННЙ 115*6	М67420910	796	шт	63,56			12,000	762,71	12,000	762,71	
51		КРУГ И НАЖДАЧНЫЕ 400Х40Х127	М67420940	796	шт	2 702,05			4,000	10 808,18	4,000	10 808,18	
52		КРУГ И ОТРЕЗН. С ДЛИМЫМ НАПЛИ	М67421031	796	шт	1 253,87			3,000	3 761,61	3,000	3 761,61	
Итого по странице									187,000	38 337,35	187,000	38 337,35	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц факт.нески
- в) на сумму факт.нески

Деятнадцать
 Сто восемьдесят семь
 Тридцать восемь тысяч триста тридцать семь рублей 35 копеек

подпись
 подпись

№ п/п по горячку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	КОД (номер инвентарный)	Единица изм. ер. инв.	Кот. го ОКЕИ	Наименование	Цена руб. кол.	Номер инвент. тарный	Номер паспорта	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
										количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53		КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ ДРУМАТРЫ	М67150276	шт	796	334,75			2,000	669,49	2,000	669,49	
54		КЮРТА ВАТ. ТЕПЛОРЕЙКА	М67208152	шт	796	543,75			3,003	1 631,25	3,003	1 631,25	
55		КОРТИКА РАБОЧАН УТЕПЛЕН.	М67208150	шт	796	508,47			1,000	508,47	1,000	508,47	
56		КУСАЧКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	М61425205	шт	796	73,42			10,000	734,23	10,000	734,23	
57		КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ 160ММ	М67425206	шт	796	143,20			12,000	1 718,41	12,000	1 718,41	
58		Лестница 2м	67156956	шт	796	1 176,79			4,000	4 707,15	4,000	4 707,15	
59		ЛИНЕЙКА ИЗМ.150	М61420072	шт	796	20,33			13,000	264,24	13,000	264,24	
60		ЛИНЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 500ММ	М39997881	шт	796	48,13			4,000	192,50	4,000	192,50	
61		ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ	М51600351	шт	796	78,98			18,000	1 419,75	18,000	1 419,75	
62		НАНОМЕТР МПЗУХ100	М42990140	шт	796	50,00			1,000	50,00	1,000	50,00	
63		УЕТЧИК ЛЕВЫ И М14	М67422214	компл	839	22,00			1,000	22,00	1,000	22,00	
64		УЕТЧИК ЛЕВЫЙ М14Х1,5	М61421214	шт	796	53,92			5,000	269,61	5,000	269,61	
65		УЕТЧИК ЛЕВЫЙ М30Х1,5	М67421230	шт	796	128,95			16,003	2 063,12	16,000	2 063,12	
66		УЕТЧИК М-36	М61420236	шт	796	14,00			5,000	470,00	5,000	470,00	
67		УЕТЧИК М-9	М67420209	шт	796	17,17			15,000	257,50	15,000	257,50	
68		УЕТЧИК МР ГОСТ 9150-59 Р18 1231	М39222158	шт	796	15,61			4,000	786,44	4,000	786,44	
69		УЕТЧИК М1УХ1	М67421210	шт	796	90,59			20,000	1 811,86	20,000	1 811,86	
70		УЕТЧИК М12Х1 25	М67420212	шт	796	55,06			11,000	605,63	11,000	605,63	
71		УЕТЧИК М14Х1 5	М61420214	шт	796	56,34			31,000	1 746,69	31,000	1 746,69	
Итого по странице										176,000	19 928,34	176,000	19 928,34

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
Сто семьдесят шесть

групповое
подписано
подпись
Левиндатель тысяч девятьсот двадцать восемь руб.ей 34 копейки
присово

№ по порядку	Счет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатура рубли - номер)	Единица измерения		Цена руб. коп.	Номер		Фактическое наличие			По данным бухгалтерского учета	
				Кор. го СМЕЛ	Наименование		инвентарный	паспорт	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
72		МЕТЧИК М1ВХ1,5	М67420216	796	шт	84,56			39,000	3 297,85	39,000	3 297,85	
73		МЕТЧИК М1ВХ1,5	М67420218	796	шт	56,52			45,000	2 543,34	45,000	2 543,34	
74		МЕТЧИК М2ОХ1,5	М67420220	796	шт	75,41			34,000	2 563,90	34,000	2 563,90	
75		МЕТЧИК М2Х1,5	М67420222	796	шт	215,48			5,000	1 077,41	5,000	1 077,41	
76		МЕТЧИК М2АХ1,5	М67420224	796	шт	240,35			6,000	1 442,09	6,000	1 442,09	
77		МЕТЧИК М3ОХ2,0	М67420230	796	шт	52,00			4,000	208,00	4,000	208,00	
78		МЕТЧИК М3ОХ2,0	М39997165	796	шт	796,75			2,000	1 593,49	2,000	1 593,49	
79		МЕТЧИК М3З	М67420233	796	шт	1 281,36			4,000	5 125,42	4,000	5 125,42	
80		МЕТЧИК М4	М39996975	796	шт	19,49			1,000	19,49	1,000	19,49	
81		МЕТЧИК М5	М67420205	796	шт	93,22			5,000	466,10	5,000	466,10	
82		МЕТЧИК М6	М67420206	796	шт	36,76			11,000	404,31	11,000	404,31	
83		МЕТЧИК М6	М39996980	796	шт	37,70			3,000	113,10	3,000	113,10	
84		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 6357-52 У12А ТРУБ1	М39221228	839	компл	366,11			2,000	732,21	2,000	732,21	
85		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 6357-52 У12А ТРУБ1/2	М39221224	839	компл	115,16			8,000	921,24	8,000	921,24	
86		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 6357-52 У12А ТРУБ1/8	М39221221	839	компл	69,07			4,000	276,27	4,000	276,27	
87		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 6357-52 У12А ТРУБ3/4	М39221226	839	компл	186,45			4,000	745,78	4,000	745,78	
88		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 9150-59 У12А 20Х1,5	М39221148	839	компл	116,96			8,000	935,67	8,000	935,67	
89		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ 9150-59 У12А 24Х3,0	М39221158	839	компл	48,33			5,000	241,66	5,000	241,66	
90		МЕТЧИК РУЧ,ГОСТ9150-59 У12А 150,25	М39221001	839	компл	43,16			53,000	2 287,48	53,000	2 287,48	
Итого по странице									243,000	24 994,81	243,000	24 994,81	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц факт лчески
- в) на сумму фактически

Десять тысяч
Двести сорок три
Гдедцать четыре ты сячи девятьсот девяносто четыре рубля 81 копейка

Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности			Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Код по ОКЕИ	Наименование	паспорта		количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
91		МЕТЧИК ТР. 1/2 М.Р	М39997055	796	шт	4,92			1,000	4,92	1,000	4,92	
92		МЕТЧИК ТРУБНЫЙ 1/2 (Ф15)	М67420431	796	шт	42,40			13,000	551,20	13,000	551,20	
93		МЕТЧИК ТРУБНЫЙ 3/4"	М67420432	796	шт	59,42			12,000	713,00	12,000	713,00	
94		МЕТЧИК Ф24,0Х1,5	М67422224	796	шт	94,00			5,000	470,00	5,000	470,00	
95		МЕТЧИК Ф3,00ММ	М67420203	796	шт	10,00			5,000	50,00	5,000	50,00	
96		МЕТЧИК Ф3,5 ММ	М67422203	796	шт	22,50			10,000	225,00	10,000	225,00	
97		МЕТЧИК Ф36,0Х2,0	М67422236	796	шт	188,50			5,000	942,50	5,000	942,50	
98		МЕТЧИК Ф9ММ	М67422209	796	шт	33,33			2,000	66,66	2,000	66,66	
99		МИКРОМЕТР ГЛ.25-50	М39997861	796	шт	40,00			2,000	80,00	2,000	80,00	
100		НАБОР НАГДАДСК ЗУБ.	М67421019	839	компл	288,14			2,000	576,27	2,000	576,27	
101		НАБОР СВЕРЕЛ	М67421602	839	компл	185,60			1,000	185,60	1,000	185,60	
102		НАДФИЛЬ КР.80,00	М39997747	796	шт	5,38			37,000	199,03	37,000	199,03	
103		НАПильный КВ250НЗ	М39997721	796	шт	13,12			68,000	892,18	68,000	892,18	
104		НАПильный КВАДР. СТ.У13А К2 ДП.250	М39291133	796	шт	51,70			6,000	310,17	6,000	310,17	
105		НАПильный ПЛ.ТУП.СТ.У13А Н2 ДП.200	М39291013	796	шт	50,85			4,000	203,39	4,000	203,39	
106		НАТЯЖ ИТЕЛЬ	М39291193	796	шт	1 894,92			2,000	3 389,83	2,000	3 389,83	
107		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ	М67421015	796	шт	109,59			1,000	109,59	1,000	109,59	
108		ОТВЕРТКА L=150	М67425305	796	шт	28,77			13,000	374,05	13,000	374,05	
109		ОТВЕРТКА 29СХ0 8	М39966234	796	шт	28,94			16,000	463,00	16,000	463,00	
Итого по странице									205 000	9 806,39	205 000	9 806,39	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девять, двадцать
 Девять, пять
 Девять тысяч восемьсот шестьдесят рубль 39 копеек

прописью
 прописью
 прописью

Номер по поряд.-номери	Счет, субс-ет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое количество	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
								инвентарный	паспорта		количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
110		ОТВЕРТКА КРЕСТ 120MM	M39966224	796	ШТ	22,60			16,000	361,62	16,000	361,62		
111		ОТВЕРТКА ПЕРОВАЯ 250MM	M67425025	796	ШТ	45,11			1,000	45,11	1,000	45,11		
112		ОТВЕС 600НР	M51600109	796	ШТ	7,09			14,000	99,19	14,000	99,19		
113		ОЧКИ 013-68	M67204042	796	ШТ	59,65			3,000	178,45	3,000	178,95		
114		ОЧКИ ОТ ПЫЛИ НЕ 0С2-76	M67244444	796	ШТ	57,38			19,000	1 090,19	19,000	1 090,19		
115		ГАТРОН ПС-13 С ОХ	M3997930	796	ШТ	539,88			2,000	1 079,76	2,000	1 079,76		
116		ПЕРЕХОДНИК	M67158370	796	ШТ	15,26			4,000	61,02	4,000	61,02		
117		Печатки (ткань-папата)	67156820*	715	пар	52,51			14,000	735,17	14,000	735,17		
118		ПЕЧАТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	V67204050	715	пар	104,00			9,000	936,00	9,000	936,00		
119		ПЕЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ	M57100006	715	пар	14,75			35,000	516,25	35,000	516,25		
120		ПИДА АДМАЗНАЯ 4 ПОТЯН Макта	M67158000	796	ШТ	14 118,64			1,000	14 118,64	1,000	14 118,64		
121		ПИДА УЧИНОВАЯ	M67158385	796	ШТ	129,46			1,000	129,46	1,000	129,46		
122		ПДАШКА	M67420303	796	ШТ	240,87			1,000	240,87	1,000	240,87		
123		ПДАШКА M22*15	M67420322	796	ШТ	115,60			7,000	809,20	7,000	809,20		
124		ПДАШКА 27X1,5	M67420327	796	ШТ	99,00			1,000	99,00	1,000	99,00		
125		ПДАШКА 3,8	M39231264	796	ШТ	130,51			2,000	261,02	2,000	261,02		
126		ПДАШКА КРГОСТ 6111-52 5ХС К1	M39232094	796	ШТ	181,35			1,000	181,35	1,000	181,35		
127		ПДАШКА ЛЕВАЯ М4Х1,5	M67421314	796	ШТ	19,50			3,000	58,50	3,000	58,50		
128		ПДАШКА ЛЕВАЯ М16Х1	M67421316	796	ШТ	20,17			9,000	181,50	9,000	181,50		
Итого									143,000	21 182,90	143,000	21 182,90		

Итого по странице

- а) количество портовых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Сто сорок три
 Двадцать одна тысяча сто восемьдесят два рубля 80 копеек

прописью
 прописью
 прописью

1	2	3	4	5		7	8		9	10	11		12		13
				Код по ОКЕИ	Наименование		инвестиционный	паспорта			количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	
Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (комбинированный номер)	Единица измерения	Наименование	Цена, руб. коп.	Номер	Фактическое количество	сумма, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	количество	сумма, руб. коп.			
129		ПДАШКА ЛЕВАЯ М18Х2,5	М67420318	796	шт	23,50		4,000	94,00	4,000	94,00				
130		ПДАШКА М10	М39997265	796	шт	10,85		1,000	10,85	1,000	10,85				
131		ПДАШКА М10-10Х1,5	М67420310	796	шт	45,31		6,000	271,84	6,000	271,84				
132		ПДАШКА М12Х1,5	М67420312	796	шт	70,48		15,000	1 057,15	15,000	1 057,15				
133		ПДАШКА М14Х1,5	М67420314	796	шт	45,18		86,000	3 885,65	86,000	3 885,65				
134		ПДАШКА М16Х1,5	М67420316	796	шт	67,65		14,000	947,08	14,000	947,08				
135		ПДАШКА М18	М39997281	796	шт	29,67		8,000	237,32	8,000	237,32				
136		ПДАШКА М18Х1	М67420318	796	шт	56,26		6,000	337,56	6,000	337,56				
137		ПДАШКА М20Х1	М67420320	796	шт	70,54		5,000	352,71	5,000	352,71				
138		ПДАШКА М24Х2	М67420324	796	шт	143,22		5,000	716,10	5,000	716,10				
139		ПДАШКА М30	М67420330	796	шт	158,48		4,000	633,90	4,000	633,90				
140		ПДАШКА М33	М67420333	796	шт	255,93		4,000	1 023,73	4,000	1 023,73				
141		ПДАШКА М4	М67420304	796	шт	39,83		3,000	119,49	3,000	119,49				
142		ПДАШКА М5	М67420305	796	шт	42,37		5,000	211,86	5,000	211,86				
143		ПДАШКА М6 6Х1,0	М67420306	796	шт	41,54		10,000	415,35	10,000	415,35				
144		ПДАШКА М7	М67420307	796	шт	21,55		3,000	64,64	3,000	64,64				
145		ПДАШКА М8 8Х1,25	М67420308	796	шт	41,18		8,000	329,41	8,000	329,41				
146		ПДАШКА ТР. 1/2	М39997373	796	шт	79,88		7,000	559,14	7,000	559,14				
147		ПДАШКОДЕРЖАТЕЛЬ №6/7	М67421345	796	шт	45,36		1,000	45,36	1,000	45,36				
Итого по стране										Итого	195,000	11 313,14	195,000	11 313,14	

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Десять тысяч триста тридцать три рубля и четырнадцать копеек

Итого по стране

1	2	3	4	5		6	7	8		9	10		11		12		13		
				Код по ОКЕИ	Наименование			инвентарный	паспорта		количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.			
Номер по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности (наименование, характеристика (вид, сорт, группа))	КОД (комплета/реша номер)	Единица измерения	Наименование	Цена, руб. коп.	инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.									
148		ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ М27-37	М67421334	796	шт	176,80			1,000	176,80	1,000	176,80			1,000	176,80			
149		ПЛОСКОГЕУБЦЫ МОНТАЖ.160ММ	М39996113	796	шт	55,51			18,000	999,18	18,000	999,18			18,000	999,18			
150		ПЛОСКОГЕУБЦЫ	М39124008	796	шт	79,08			5,000	395,41	5,000	395,41			5,000	395,41			
151		ПНЕВМОЗУБЛО РУЧНОЕ	М67421011	796	шт	1173,73			2,000	2347,46	2,000	2347,46			2,000	2347,46			
152		ПОЛОТНО МАШ.450ММ	М67421075	796	шт	45,88			2,000	91,76	2,000	91,76			2,000	91,76			
153		ПОЛОТНО РУЧН.300ММ	М39997960	796	шт	16,54			117,000	1935,24	117,000	1935,24			117,000	1935,24			
154		ПРИВЯЗЬ СТРАХОВОЧНАЯ	М67410007	796	шт	2215,00			3,000	6645,00	3,000	6645,00			3,000	6645,00			
155		ПРУЖИНА ВИНТОВАЯ	М45331401	796	шт	84,75			4,000	338,98	4,000	338,98			4,000	338,98			
156		РАЗВЕРТКА МАШ.КОН.ХВ.1-6 ТИП2 Р18 18	М39247011	796	шт	18,00			1,000	18,00	1,000	18,00			1,000	18,00			
157		РАЗВЕРТКА РУЧ.РАЗЖ.ПР.К. 9ХС 20	М39244113	796	шт	20,00			3,000	60,00	3,000	60,00			3,000	60,00			
158		РАЗВЕРТКА РУЧ.ЦИЛ.ПРИГ.ДОВ.1-6 Р-9 14,0	М39244028	796	шт	14,00			3,000	42,00	3,000	42,00			3,000	42,00			
159		РАЗВЕРТКА РУЧ.ЦИЛ.ПРИГ.ДОВ.1-6 Р-9 8,0	М39244019	796	шт	8,00			5,000	40,00	5,000	40,00			5,000	40,00			
160		РАЗВЕРТКА РУЧН.ЦИН.Ф12Н7	М39997393	796	шт	129,35			1,000	129,35	1,000	129,35			1,000	129,35			
161		РЕДУКТОР ПРОПАН	М36457083	796	шт	850,15			7,000	5951,07	7,000	5951,07			7,000	5951,07			
162		РЕЗЕЦ ОТРЕЗНОЙ	М39997700	796	шт	80,93			3,000	242,79	3,000	242,79			3,000	242,79			
163		РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ	М39269290	796	шт	131,90			10,000	1318,95	10,000	1318,95			10,000	1318,95			
164		РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ	М67420601	796	шт	54,21			258,000	13996,47	258,000	13996,47			258,000	13996,47			
165		РЕЗЕЦ ПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ	М67420602	796	шт	103,70			49,000	5081,07	49,000	5081,07			49,000	5081,07			
166		РЕЗЕЦ РАСТ. ВК-8 29520	М39269514	796	шт	66,28			190,000	12592,66	190,000	12592,66			190,000	12592,66			
Итого по странице										682,000	52392,19	682,000	52392,19			682,000	52392,19		

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
Шестьсот восемьдесят два
Пятдесят две тысячи триста девяносто два рубля 19 копеек

прописью
прописью
прописью

Номер по поряд-ку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер инвентаризационный номер)	Единица измерения		Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
				Код по ОКЕИ	Наименование		инвентарный	паспорта	количество	сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167		РЕЗЕЦ РАСТОЧНЫЙ	М39269091	796	шт	124,54			5,000	622,71	5,000	622,71
168		РЕЗЕЦ РЕЗЬБОВОЙ НАРУЖНЫЙ	М39997653	796	шт	131,17			15,000	1 967,54	15,000	1 967,54
169		РЕЗЕЦ ТОКПР. ОТ.ТИП1 ВК8 16S10S100	М39269441	796	шт	98,91			30,000	2 967,39	30,000	2 967,39
170		РЕЗЕЦ ТОКПР. УЛ.ТИП4 ВК8 16S12S100	М39269292	796	шт	107,15			42,000	4 500,20	42,000	4 500,20
171		РЕЗЕЦ ТОКПР.ОТ.ТИП1 ВК8 25Х16Х140	М39269445	796	шт	127,48			31,000	3 951,80	31,000	3 951,80
172		РЕЗЕЦ ТОКПР.ОТ.ТИП1 Р6М5 25Х16Х140	М39261023	796	шт	83,90			13,000	1 090,67	13,000	1 090,67
173		РОЛЛИК ДВАЛИКА	М67214035	796	шт	30,82			3,000	92,46	3,000	92,46
174		Рукавицы вагные (ткань-лататка)	67156821	715	пар	73,68			263,000	19 376,82	263,000	19 376,82
175		РУКАВИЦЫ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ	М67208877	715	пар	96,57			12,000	1 158,82	12,000	1 158,82
176		РУКАВИЦЫ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ	М67156825	715	пар	32,54			3,000	97,61	3,000	97,61
177		РУЛЕТКА 3М	М39691012	796	шт	55,00			1,000	55,00	1,000	55,00
178		САЛОГИ РЕЗИНОВЫЕ 282	М67206005	715	пар	356,50			2,000	713,00	2,000	713,00
179		СВЕРЛО СЦТ Ф 3.2 ММ	М67420103	796	шт	16,19			14,000	226,72	14,000	226,72
180		СВЕРЛО 3.9	М39211036	796	шт	8,01			5,000	40,07	5,000	40,07
181		СВЕРЛО 4.5	М39211037	796	шт	27,46			6,000	164,73	6,000	164,73
182		СВЕРЛО 5.5	М39211038	796	шт	12,66			3,000	37,99	3,000	37,99
183		СВЕРЛО КХ 12.5	М39996568	796	шт	54,83			1,000	54,83	1,000	54,83
184		СВЕРЛО КХ 15.5	М39996578	796	шт	168,65			2,000	337,29	2,000	337,29
185		СВЕРЛО КХ 17.4	М39996586	796	шт	91,31			9,000	821,78	9,000	821,78
Итого по странице									460,000	38 277,43	460,000	38 277,43

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Четыреста шестьдесят
 тридцать восемь тысяч девятьсот семьдесят семь рублей 43 копейки

прописью
 прописью
 прописью

Номер по поряд.-субсчету	Счет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номенклатурный номер)	Единица измерения		Цена, руб. коп.	Номер		Фактическое наличие		По Данным бухгалтерского учета	
				Код по ОКЕИ	Наименование		инвент-тарный	паспорта	количество	сумма, руб. коп.	количество	сумма, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
186		СВЕРЛО КЖ 25.5	М67420125	796	шт	388,14			3,000	1 164,41	3,000	1 164,41
187		СВЕРЛО Р6М5 КЖВ Ф17.0	М67420117	796	шт	83,00			1,000	83,00	1,000	83,00
188		СВЕРЛО Р6М5 Ф10.0	М67420110	796	шт	36,62			80,000	2 929,67	80,000	2 929,67
189		СВЕРЛО С ЦИЛХВОСТ. Ф6,5ММ	М67420106	796	шт	13,56			2,000	27,12	2,000	27,12
190		СВЕРЛО С ЦИЛХВОСТ. Ф7,5ММ	М67420107	796	шт	13,82			144,000	1 990,57	144,000	1 990,57
191		СВЕРЛО ДДР Ф4,00ММ	М67422104	796	шт	4,12			5,000	20,62	5,000	20,62
192		СВЕРЛО ДДР Ф5,00	М67422105	796	шт	31,00			11,000	340,97	11,000	340,97
193		СВЕРЛО ДДР Ф6,00	М67422106	796	шт	6,30			5,000	31,48	5,000	31,48
194		СВЕРЛО СТИР ЦИЛХВ КОР. СЕР. Р6М5 9.5	М39211453	796	шт	22,25			48,000	1 068,03	48,000	1 068,03
195		СВЕРЛО СТИР ЦИЛХВ СРЕД. СЕР. Р6М5 11.0	М39211466	796	шт	26,14			3,000	78,43	3,000	78,43
196		СВЕРЛО СТИР ЦИЛХВ СРЕД. СЕР. Р6М5 13.5	М39211501	796	шт	15,42			5,000	77,09	5,000	77,09
197		СВЕРЛО СТИР ЦИЛХВ СРЕД. СЕР. Р6М5 19.0	М39211520	796	шт	87,52			7,000	612,62	7,000	612,62
198		СВЕРЛО СТИР ЦИЛХВ СРЕД. СЕР. Р6М5 11.8	М39211492	796	шт	20,83			2,000	41,66	2,000	41,66
199		СВЕРЛО СЛП Ф13ММ	М67420113	796	шт	93,79			10,000	937,85	10,000	937,85
200		СВЕРЛО СЛП Ф5,8ММ	М67420105	796	шт	11,14			10,000	111,43	10,000	111,43
201		СВЕРЛО СЛП ЦИЛХВОСТ. Ф8,5	М67420108	796	шт	24,01			45,000	1 080,24	45,000	1 080,24
202		СВЕРЛО Ф12	М67420112	796	шт	52,32			20,000	1 046,42	20,000	1 046,42
203		СВЕРЛО Ф16	М67420116	796	шт	195,76			6,000	1 174,57	6,000	1 174,57
204		СВЕРЛО Ф18,5	М67420118	796	шт	111,02			4,000	444,07	4,000	444,07
Итого по странице									411,000	13 260,25	411,000	13 260,25

Страница 12

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
 Четреста одиннадцать
 Тринадцать тысяч двести шестьдесят рублей 25 копеек

прописью
 прописью
 прописью

Номер по порядку	Счет	Товарно-материальный перечень	ИЗД (номер документа)	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена руб. кол.	Номер		Фактическое количество	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
							инвентарный	паспорта		с/миа руб. кол.	количество	с/миа руб. кол.	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
205		СВЕРЛО Ф21,5	M67420121	796	шт	178,00			1,000	178,00	1,000	178,00	
206		СВЕРЛО Ф27	M67420127	796	шт	419,49			3,000	1,239,49	3,000	1,258,48	
207		СВЕРЛО Ф29,5	M67420129	796	шт	200,00			2,000	400,00	2,000	400,00	
208		СВЕРЛО Ф3	M39211130	796	шт	14,26			2,000	28,51	2,000	28,51	
209		СВЕРЛО Ф31,0	M67420131	796	шт	593,22			2,000	1,186,44	2,000	1,186,44	
210		СВЕРЛО Ф35	M67420135	796	шт	300,00			1,000	300,00	1,000	300,00	
211		СВЕРЛО Ф41,5	M67420140	796	шт	131,30			1,000	131,30	1,000	131,30	
212		СВЕРЛО Ф9,0	M67420109	796	шт	24,70			41,000	1,012,70	41,000	1,012,76	
213		СВЕРЛО ЦХ Ф7,4 Р6V5	M3996357	796	шт	13,45			12,000	161,40	12,000	161,40	
214		СВЕРЛО ЦХВ Р6V5 Д 4 0	M67420104	796	шт	10,04			14,000	140,52	14,000	140,52	
215		СВЕРЛО ЦХВ Р6V5 Д1 9	M67420101	796	шт	24,12			54,000	1,302,48	54,000	1,302,49	
216		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 13 0	M39212029	796	шт	22,27			2,000	44,53	2,000	44,53	
217		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 19 0	M39212105	796	шт	266,44			2,000	532,88	2,000	572,88	
218		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 23 25	M39212152	796	шт	144,00			2,000	288,00	2,000	288,00	
219		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 23 5	M39212153	796	шт	253,30			2,000	506,60	2,000	506,60	
220		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 24 5	M39212155	796	шт	388,14			6,000	2,328,81	6,000	2,328,81	
221		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 26 0	M39212157	796	шт	413,56			2,000	827,12	2,000	827,12	
222		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 28 0	M39212172	796	шт	113,00			7,000	790,98	7,000	790,98	
223		СВЕРЛО ЦУЛ СПИР КОН ХВ Р6V5 28 5	V39212174	796	шт	28,00			2,000	56,00	2,000	56,00	
Итого по странице									158,000	11,514,82	158,000	11,514,82	

Страница 13

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
Сто пятьдесят восемь
Одиннадцать тысяч двести четыре с копейками

прописью
полными
цифрами

№ по порядку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (исмен. к. а. у. р. ный н. о. м. е. р.)	Единица изм. измерения	Наименование	Цена руб. за 1 шт.	№		Факт наличия	По данным бухгалтерского учета		
							инвентарный	паспорта		количество	сумма, руб. коп.	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
224		СВЕРЛО ЦИЛ СПИР КОН ХВ Р6М5 29.0	M39212176	796	шт	191,67			1,000	191,67	1,000	191,67
225		СВЕРЛО ЦИЛ СПИР КОН ХВ Р6М5 31.0	M39212212	796	шт	10,00			1,000	10,00	1,000	10,00
226		СВЕРЛО ЦИЛ СПИР КОН ХВ Р6М5 31.5	M39212214	796	шт	200,00			1,000	200,00	1,000	200,00
227		СВЕЛЛО ЦИЛ СПИР КОН ХВ Р6М5 30.0	M39212281	796	шт	1,02			9,000	9,18	9,000	9,18
228		СВЕРЛО ЦИЛ СПИР КОН ХВ Р6М5 7,2	M39212006	796	шт	7,00			3,000	21,00	3,000	21,00
229		СВЕТОФИЛЬТР	M67202063	796	шт	12,60			43,000	541,65	43,000	541,65
230		СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ FO-001	M67492310	796	шт	200,00			1,000	200,00	1,000	200,00
231		СОКОЛ ШТУКАТУРНЫЙ	M51478105	796	шт	90,87			2,000	181,74	2,000	181,74
232		СТАВЕСКА 20ММ	M51600058	796	шт	21,50			8,000	171,98	8,000	171,98
233		СТАВЕСКА 25ММ	M67421025	796	шт	24,65			3,000	73,95	3,000	73,95
234		СТАВЕСКА 8ММ	M51600053	796	шт	12,23			44,000	538,12	44,000	538,12
235		СТРОП КАПРОНОВЫЙ	M67410006	796	шт	1 126,02			3,000	3 378,05	3 000	3 378,05
236		ТЕРКА ДЕРЕВЯННАЯ	M51478102	796	шт	34,51			15,000	517,60	15,000	517,60
237		ТВОСЧИИ ГЛЮБА ЦАНГОВ РУЧН. ТЦ-1	M39120023	796	шт	72,62			2,000	145,24	2,000	145,24
238		ТРАНСФОРМАТОР ТСЗ4	M34131030	796	шт	413,33			1,000	413,33	1,000	413,33
239		УГОЛЬНИК СЛ ПЛ ПЛ УЛ 60S40	M35686001	796	шт	31,31			1,000	31,31	1,000	31,31
240		Фартук брезентовый	67156841	796	шт	90,93			26,000	2 364,12	26 000	2 364,12
241		ФРЕЗА Э СТОРОННИЕ 160S14	M39257031	796	шт	1 256,46			3,000	3 769,39	3 000	3 769,39
242		ФРЕЗА ДИСК 100*2	M39251011	796	шт	355,93			2,000	711,86	2,000	711,86
Итого по странице									169 000	13 470,19	169 000	13 470,19

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Десятьдесят девять
Сто шестьдесят девять
Тридцать тысяч четыреста семьдесят рублей 19 копеек

Номер исход- ку	Счет, субсчет	Товарно-материальное наименование, характеристика (вид, сорт, группа), наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	код (номер, арти- кулы, номер)	Единица измерения код по ОК-И	Наименование	Le-д, руб. кол.	Номер		Факт-ское количество	Факт-ское наличие		По данным бухгалтерского учета	
							инвен- тарный	паспорта		сумма, руб. кол.	количество	сумма, руб. кол.	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
243		ФРЕЗА ДИСК 100*3	M39251012	796	шт	440.68			2,000	881.36	2,000	881.36	
244		ФРЕЗА ДИСК 80*4	M39251010	796	шт	77.97			1,000	77.97	1,000	77.97	
245		ФРЕЗА ДИСК ЗУБ МОД. 9ХС 2.00	M39251006	839	компл	28.69			2,000	57.38	2,000	57.38	
246		ФРЕЗА ДИСК ЗУБ МОД. 9ХС 3.0	M39251008	839	компл	184.21			25,000	4 605.25	25,000	4 605.25	
247		ФРЕЗА КОН ХВ, ТИП1 Н.З Р18 7.0	M39254092	796	шт	66.67			1,000	66.67	1,000	66.67	
248		ФРЕЗА КОНЦЕВЫЕ Ф12ММ	M67421412	796	шт	30.14			6,000	180.86	6,000	180.86	
249		ФРЕЗА КОНЦЕВЫЕ Ф4ММ	M67421404	796	шт	11.90			1,000	11.90	1,000	11.90	
250		ФРЕЗА ОТР ТИП2 КТВ СР.З Р18 20055.0	M39257336	796	шт	165.93			1,000	165.93	1,000	165.93	
251		ФРЕЗА ОТР ТИП2 КТВ СР.З Р18 20053.0	M39257332	796	шт	1 314.08			1,000	1 314.08	1,000	1 314.08	
252		ФРЕЗА ОТРЕЗН 80Х2.0 Р6М5	M39997441	796	шт	57.44			1,000	57.44	1,000	57.44	
253		ФРЕЗА ПАЗОВ ШПОНОК Р18 1653	M39256097	796	шт	135.59			1,000	135.59	1,000	135.59	
254		ФРЕЗА ПАЗОВ ШПОНОК Р18 1353	M39256096	796	шт	101.69			3,000	305.08	3,000	305.08	
255		ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ ЦИЛИНДР ХВ Р18 10.0	M39256024	796	шт	72.04			2,000	144.07	2,000	144.07	
256		ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ ЦИЛИНДР ХВ Р18 12.0	M39256025	796	шт	84.74			1,000	84.74	1,000	84.74	
257		ФРЕЗА ШПОНОЧНАЯ ЦИЛИНДР ХВ Р18 8512	V39256023	796	шт	59.32			2,000	118.64	2,000	118.64	
258		Халат рабочий	67156842	796	шт	382.32			5,000	1 911.61	5,000	1 911.61	
259		ХАЛАТ	M85771699	796	шт	430.09			7,000	3 010.60	7,000	3 010.60	
260		ЦЕНТР ВРАЩАЮЩИЙСЯ 3	M39931002	796	шт	243.18			3,000	729.53	3,000	729.53	
261		ЦЕНТР УПОРНЫЙ 3	M39931006	796	шт	1 442.80			1,000	1 442.80	1,000	1 442.80	
Итого по странице									66,000	15 301.50	66,000	15 301.50	

Страница 15

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Девятнадцать
Шестьдесят шесть
Пятнадцать тысяч триста один рубль 50 копеек

прописью
прописью
прописью

Страница 16

Номер по поряд-ку	Счет, субсчет	Товарно-материальные ценности		код (номенклатурный номер)	Единица измерения	Код по ОКЕИ	Наименование	Цена, руб. кол.	Номер		Фактическое наличие	По данным бухгалтерского учета	
		наименование, характеристика (вид, сорт, группа)	инвен-тарный						паспорта	количество		сумма, руб. кол.	количество
1	2												
262			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ШЛИФМАШИНА ЛЕНТОЧНАЯ BOSCH		М67430157	796	шт	2 686,44		1,000	2 686,44	1,000	2 686,44	
263		ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕНН.УГЛОВ		М67420016	796	шт	283,89		1,000	283,89	1,000	283,89	
264		ШПАТЕЛЬ С РУЧКОЙ		М67420060	796	шт	29,28		1,000	29,28	1,000	29,28	
265		ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ20.05 ШЦ 0-320		М39661004	796	шт	5,00		1,000	5,00	1,000	5,00	
266		ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ400		М67420043	796	шт	617,50		1,000	617,50	1,000	617,50	
267		ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ500		М67420053	796	шт	428,25		1,000	428,25	1,000	428,25	
268		ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ800		М67420083	796	шт	523,45		1,000	523,45	1,000	523,45	
269		Шпатель		67208140	796	шт	423,08		1,000	423,08	1,000	423,08	
270		ШУБКА ДВАЛИКА		М67214034	796	шт	12,96		10,000	129,57	10,000	129,57	
271		ШТОК НС-1		М67204020	796	шт	144,19		6,000	855,11	6,000	855,11	
Итого по странице										24,000	5 991,57	24,000	5 991,57

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Десять
 Двадцать четыре
 Пять тысяч девятьсот девяносто один рубль 57 копеек

Итого по описи _____

а) количество порядковых номеров Двести семьдесят один полностью

б) общее количество единиц фактически Три тысячи Двести Девять полностью

в) на сумму фактически Один миллион двести семьдесят тысяч Девятьсот семьдесят три рубля 31 копейка руб. _____ коп.

Все цены, подсчеты итого по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи товарно-материальных ценностей проверены полностью

Председатель комиссии: Воронцов А.А. расшифровка подписи

Члены комиссии: зам. Директора подпись Беренных Ю.В. расшифровка подписи

главный бухгалтер подпись Овсянников В.В. расшифровка подписи

Должность подпись _____ расшифровка подписи

Все т-ва, о-материальные ценности, наименования в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 271, товарной проверены в натуре в М.Е.М (Н.Е.М) Г.И.С.У.С.Т.В.И. и внесены в список, в связи с чем претензии к инвентаризационной описи не имею (не имеем). Товарно материальны е ценности перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении

Лицо (а), ответственное (ые) за сохранность товарно-материальных ценностей

<u>Кладовщик</u>	<small>подпись</small>	<u>Саманов Н.Н.</u>	<small>расшифровка подписи</small>
<small>Должность</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>
<small>Должность</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>
<small>Должность</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил главный бухгалтер подпись Овсянников В.В. расшифровка подписи

Унифицированная форма № ИНВ-1
Утверждена постановлением Правительства России
от 18.08.1998 № 88

Форма по ОКЗ/Д
Код
0317001

07822294

Открытие строительного-производственного или иного обремененного общества "ОСПАО ЧУС, ИНН 1829002294, 427820, Удмуртская Респ., Глазов г. Динаво по ОКПО
Уд. дог № 2, г.г.: (34141) 7-59-90, факс 4070281090000000088, в банке АКБ "ЮЖКОМБАНК" (ПАО), БИК 049401871, №С 30101810900000000871
(организация)

Завод железобетонных конструкций

Основание для проведения инвентаризации: _____ (структурное подразделение)

Именное заведение _____

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Номер документа	Дата составления	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид операции
34	02.10.17г.	04.09.17г.	09.10.17г.	

ОСПАО "ЧУС" (номерное заведение)

ОСПАО "ЧУС" ЭЖБС (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованное)
Ур. г. Глазов, ул. Глинки, 2

Арендодатель: _____

РАСПИСКА

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

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

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

Боронцов А.А. (подпись)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку характеристики объекта	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Дорожник, подрядчик, адрес, вид, вид хранения	год выпуска (год р. и ол. техника)	инвентарный	заводской	идентификационный	количество шт.	стоимость руб. коп.	По данным бухгалтерского учета			
									дата	номер	количество шт.	стоимость руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1. Благоустройство базы стройиндустрии		1983	1597			1	3 125 101,95		1	3 125 101,95	
2	2. Водопроводная сеть		1961	1521			1	483 291,10		1	483 291,10	
3	3. Канализация ЭЖБЖ		1960	1527			1	1 464 536,00		1	1 464 536,00	
4	4. Теплоты БСИ и паропроводы		1977	1529			1	1 484 019,00		1	1 484 019,00	
5	5. Электрооборудование крана "Оулинда"		1983	1896			1	1 047 922,96		1	1 047 922,96	
6	6. Сети электропитания и освещения с трансформаторной подстанцией		1977	0420			1	683 002,00		1	683 002,00	
7	7. Паропроводы технологические		1962	1507			1	502 247,00		1	502 247,00	
Итого по странице:							Итого	7	8 790 520,01	7	8 790 520,01	

а) количество порядковых номеров семь (прописью)

б) общее количество единиц фактически (прописью)

в) на сумму фактически восемь миллионов семьсот девяносто тысяч пятьсот двадцать руб. 01 коп (прописью)

Итого по отisku:

а) количество порядковых номеров _____

(подпись)

б) общее количество единиц факт-листа _____

(подпись)

в) на сумму факт-листа _____

(подпись)

Все подчёркнутые итоги по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основные средства проверены

Председатель комиссии _____

(подпись)

конкурсный управляющий

(должность)

(подпись)

Воронцов А.А.

(расшифровка)

зам.директора

(должность)

(подпись)

Бережных Ю.В.

(расшифровка)

гл.бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 7, комиссия проверяла в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

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

конкурсный управляющий

(должность)

(подпись)

Воронцов А.А.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

гл.бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

_____ г.

_____ г.

_____ г.

Открытое строительно-промышленное акционерное общество "Челюское управление строительства" - ОСПАО ЧУС, ИНН 1829002266, 427620, Удмуртская Респ. Глазов г. Динямо ул. Дом № 2, тел.: (34141) 7-63-90, ф/с 40702610909000020986, в банке АКБ "УРАЛКОМБАНК" (ПАО), БИК 049401871, к/с 30101810900000000971

Унифицированная форма № ИНВ-1
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 18.08.1998 № 88
 Форма по ОКУД 0317001
 Код 07622294

Основание для проведения инвентаризации: _____

Формированный цех (структурное подразделение) _____

Инвентаризационная опись ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Номер документа	Дата составления	Вид деятельности	номер	дата	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид операций
35	02.10.17		02	24.01.18	01.05.18	02.10.17	

Основное средства _____ ОСПАО "ЧУС"

находящиеся в собственности _____

Местонахождение _____ (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Арендодатель * _____ УР, г. Глазов, ул. Глинки, 2

РАСПИСКА

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

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

КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ _____ Воронцов А.А. (расшифровка)

(подпись) _____ (подпись)

(подпись) _____ (подпись)

(подпись) _____ (подпись)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (дт, ендл)			год выкупа (пост. ох. прир. бр-тия)	инвентарный номер	номер заводской	гос. орта ф. рег. н. (дт. выд.)	количество шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер							количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	СКЛАД ГИПСА				1975	0392			1	200 000,00	1	200 000,00
2	ТРАНСФОРМАТ. ОСУ				1987	3331			1	5 253,00	1	5 253,00
3	ТРАНСФОРМАТ. ОСУ				1987	3332			1	5 253,00	1	5 253,00
4	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ. ТДМ-317 У2				1988	3412			1	1 743,00	1	1 743,00
5	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТДМ-317У2				1989	3418			1	1 743,00	1	1 743,00
6	КРАН МОСТОВОЙ				1986	3792			1	174 300,00	1	174 300,00
7	КРАН МОСТОВОЙ				1986	3793			1	174 300,00	1	174 300,00
8	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ				1981	3998			1	2 043,00	1	2 043,00
9	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-500				1974	4024			1	2 193,00	1	2 193,00
10	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-300-3У2				1979	4075			1	1 593,00	1	1 593,00
11	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-500-У2				1978	4079			1	2 043,00	1	2 043,00
12	СТАНДОК ВМН УНИВЕРСАЛ-940В				2005	5127			1	25 228,00	1	25 228,00
13	АД РЕГАТ ДЛН				1979	5324			1	2 115,00	1	2 115,00
14	ИЗ. ОТОВЛ. БЕТ. ПРОСОК				2005	5628			1	13 000,00	1	13 000,00
	Итого по стране:							Итого	14	610 807,00	14	610 807,00

Итого по стране:

а) количество порядковых номеров

четыре двадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

четыре двадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

шестьсот десять тысяч восемьсот семь руб. 00 коп.

(прописью)
(прописью)

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
							инвен-терный	заводской					
Номер по пр-рачной документации объекта	Наименование и назначение	Г/омент. подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)	дата	номер	Год выпуска (погрузки, тенной)	инвен-терный	заводской	паспорта (документа о ремон-товании)	колич-ство, шт.	стоимость, руб. кол.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.	
1	2												
15	УСТ-КА ВМЖ-129				1978	5814			1	4 550,00	1	4 550,00	
16	УСТАНОВКА ДЛЯ ЭЛ.ТЕРМ НАТЯЖЕНИЯ				1979	5815			1	9 133,00	1	9 133,00	
17	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПРОИЗВОД. БРУСЧАТИ				2007	5858			1	44 757,69	1	44 757,69	
18	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ-539А				2003	5962			1	31 448,22	1	31 448,22	
19	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ-539А				1977	5965			1	16 093,00	1	16 093,00	
20	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)				2008	5966			1	523 728,81	1	523 728,81	
21	БЕТОНОВ-РАДЧИК СМЖ-69 (Б.У.)				2008	5967			1	323 728,81	1	323 728,81	
22	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ-187				1977	5969			1	16 093,00	1	16 093,00	
23	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ-187Б				1981	5975			1	16 093,00	1	16 093,00	
24	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773				1993	5976			1	10 019,00	1	10 019,00	
25	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ-162				1973	6005			1	60 800,00	1	60 800,00	
26	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ-166				1978	6007			1	60 800,00	1	60 800,00	
27	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ-89				1979	6010			1	17 205,00	1	17 205,00	
28	ПОРТАЛ САМОХОДНЫЙ СМЖ-				1977	6019			1	45 323,00	1	45 323,00	
29	МАШИНА ФОРМОВОНЧ-СМЖ				1977	6043			1	34 590,00	1	34 590,00	
30	ТЕЛЕЖКА САМОХОДН СМЖ-151				1977	6132			1	6 237,00	1	6 237,00	
31	ТЕЛЕЖКА САМОХОДН СМЖ-151				1977	6134			1	6 237,00	1	6 237,00	
32	ОБОРУД. ДЛЯ ФОРМ. МНОГОПУСТОТНЬ Х ПАНЕЛЕЙ				1994	6381			1	34 728,00	1	34 728,00	
33	Г/У ДРОМКАРАТ СМ-513				1978	6579			1	1 393,00	1	1 393,00	
34	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц. 52 (кобст. мкр)				2012	8443			1	51 265,36	1	51 265,36	
35	ПОДДОН 4,5Т 1211088				2009	8458			1	228 813,56	1	228 813,56	
36	ПОДДОН 4,5Т 1211089				2009	8459			1	228 813,56	1	228 813,56	
37	ПОДДОН 4,5Т 1211090				2009	8460			1	228 813,56	1	228 813,56	
Итого										23	2 000 663,57	23	2 000 663,57

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

Двадцать три
Двадцать три
Два миллиона шестьсот шестьдесят три руб. 57 коп.

(прописью)
(прописью)
(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика с объекта	Документ, подтверждающий приемку объекта на ответственное хранение (аренду)			год фактоса (погрешк. тем.з)	Номер			Фактическое наличие			По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер		инвентарный	заводской	паспорта документа о р.и.с. т.с.з.и.	количество шт.	стоимость, руб. коп.	кол-во, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38	ПОДДОН 4.5Т 1211091				2009	8461			1	228 813,56	1	228 813,56	
39	ФОРМА БОРДЮРОВ БР-300.30.15				2012	8462			1	27 094,93	1	27 094,93	
40	ФОРМА БОРДЮРОВ БР-100.30.15				2012	8463			1	27 094,93	1	27 094,93	
41	ФОРМА БОРДЮРОВ БР-100.30.15				2012	8464			1	46 770,83	1	46 770,83	
42	ФОРМА КОЛОННЫ L=1,3 (M) (400х00)				2011	8465			1	75 052,9	1	75 052,90	
43	Кондуктор для сборки колонны для ц.ц.52 (собст. мат)				2012	8467			1	158 519,48	1	158 519,48	
44	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. мат)				2012	8468			1	62 324,43	1	62 324,43	
45	Форма БР-100.30.18 (собст. мат. заказ № 390)				2014	8555	заказ № 390		1	38 707,83	1	38 707,83	
46	Форма БР-100.30.18 (собст. мат. заказ № 390)				2014	8555	заказ №354		1	111 128,8	1	111 128,80	
47	Форма БР-100.30.18 (собст. мат. заказ № 354(1))				2014	8557	заказ №354		1	111 128,81	1	111 128,81	
48	Форма БР-100.30.18. (собст. матот)				2014	8558	б/н		1	121 688,43	1	121 688,43	
49	ФОРМА СВАИ				2008	8559			1	108 559,32	1	108 559,32	
50	ГОДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8560			1	228 813,56	1	228 813,56	
51	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8561			1	228 813,56	1	228 813,56	
52	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8562			1	228 813,56	1	228 813,56	
53	ГОДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8563			1	228 813,56	1	228 813,56	
54	ГОДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8564			1	228 813,56	1	228 813,56	
55	ПОДДОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				2008	8565			1	228 813,56	1	228 813,56	
56	Металлоформа 2 ДП22 15-4				2012	8576			1	121 220,34	1	121 220,34	
Итого									19	2 610 985,95	19	2 610 985,95	

Итого по стране:

а) количество порядковых номеров девятнадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически девятнадцать (прописью)

в) на сумму фактически два миллиона шестьсот десять тысяч девятсот восемьдесят пять руб. 95коп. (прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров пятьдесят шесть

(пропись)

б) общее количество единиц фактической пачки шесть

(пропись)

в) на сумму фактически пять миллионов девяти тысяч двести двадцать две тысячи четыреста пятьдесят шесть руб. 52 коп.

(пропись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проведены

Председатель комиссии

КОНУРСКИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ

(пропись)

Воронцов А.А.
(расшифровка)

Члены комиссии

зам. директора

(пропись)

Бережных Ю.В.
(расшифровка)

гл. бухгалтер

(пропись)

Овсянников В.В.
(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 56, комиссией проверены в течение 7 дней (неделю) присутствия и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имеем (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на месте (нашем) ответственными хранителями.

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

КОНУРСКИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ

(пропись)

Воронцов А.А.
(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

гл. бухгалтер

(пропись)

Овсянников В.В.
(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

Унифицированная форма № ИНБ-1
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 18.08.1998 № 88

Форма по ОК УД
 Код 0317021

по ОК ПТО
 07622294

Организация: Стройгаз-Промышленное акционерное общество "Челявец" в управлении строител-ства" ОСПАО ЧУС, ИНН: 829002266, 427620, Удмуртская Респ., Глазов г. Динамо
 ул. дом № 2, тел.: (34141) 7463-90, факс: 40702810909000020888, в банке А-б "ЮжСибБАНК" (ПАО), БИК: 049-01871, к/с: 30701810900000000871

Участок: Растворо-бетонного узла
 (организация)

Основание для проведения инвентаризации:

(структурное подразделение)

(инвентарное свидетельство)

Номер документа	Дата составления
36	02.10.2021

Вид деятельности	Номер	Дата	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид операций
	02	04.01.21	01.09.21	02.10.21	

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ ОПИСЬ
 ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

ОСПАО ЧУС*

Основные средства

находящиеся в собственности

(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
 ОСПАО ЧУС ЭЖБК РБУ
 ул. г. Глазов, ул. Глины 2

Местонахождение

Арендодатель*

РАСПИСКА

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

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

конкурсный управляющий
 (должность) (подпись) (расшифровка)
 Баронцов А.А.

(должность) (подпись) (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядковому номеру	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)					Год выпуска (постройки, тенев)	инвентарный номер	заводской номер	паспорта (документа о регистрации)	Фактическое наличие		По данным б/у-агентов о учета	
		наименование	дата	номер	присоединен	количество, шт.					стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	1. ЗАДАНИЕ РАСТВОРО-БЕТОННОГО УЗЛА С ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ				1972	0408				1	266 253,00	1	266 253,00	
	2. ПРИРЕЗЬСОВЫИ СИЛОСНЫИ СКЛАД				1972	0418				1	22 429,00	1	22 429,00	
	3. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18				1990	2541				1	13 080,00	1	13 080,00	
	4. ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14				1990	2542				1	14 980,00	1	14 980,00	
	5. ПАНЕЛЬ РЕПЕИНАЯ С-243А				1958	2624				1	2 663,00	1	2 663,00	
	6. ЛЕВЕЛКА ТП-9А-1				1988	3853				1	3 093,00	1	3 093,00	
	7. ЛЕВЕЛКА ТП-5 ЭЛЕКТРИЧ.				1984	3909				1	4 293,00	1	4 293,00	
	8. БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500				1904	4371				1	239 700,00	1	239 700,00	
	9. РАСТВОРОМЕШ. КУБ.М.				1987	4377				1	20 593,00	1	20 593,00	
	10. РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК. 1000Л				1988	4378				1	20 593,00	1	20 593,00	
	11. СМЕСИТЕЛЬ АСФАЛЬТОБЕТОНА ДС-117-2К				1988	4381				1	534 688,00	1	534 688,00	
	12. БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153				1988	4385				1	12 693,00	1	12 693,00	
	13. ДОЗАТОР ЗБЦ-400				1988	5390				1	17 523,00	1	17 523,00	
	14. ДОЗАТОР ВЕСОВОИ 6006 АД200-2БЖ				1991	5450				1	12 243,00	1	12 243,00	
	15. ДОЗАТОР ВЕСОВОИ 6012 АД-500-ЗБЦ				1991	5452				1	12 243,00	1	12 243,00	
	16. ДОЗАТОР ВЕСОВОИ 6003 АД-1600-ЗБЦ				1991	5460				1	10 660,00	1	10 660,00	
	17. ДОЗАТОР ВЕСОВОИ АД-600-ЗБЦ				1990	5473				1	17 523,00	1	17 523,00	
Итого										17	1 225 250,00	17	1 225 250,00	

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

семнадцать

б) общее количество единиц фактически

семнадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

одни миллион девести двадцать пять тысяч девести пятьдесят руб. 00 коп.

(прописью)

Итого по странице:

Итого

(прописью)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
									количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
18	ПОЗАТОР 1600-2ЕП				1990	5474			1	17 523,00	1	17 523,00
19	ПОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-А-63-15-00-2-БЖ				1992	5488			1	2 672,00	1	2 672,00
20	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650				1984	5698			1	18 993,00	1	18 993,00
21	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650				1984	5699			1	18 993,00	1	18 993,00
22	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650				1990	5700			1	10 793,00	1	10 793,00
23	ЛЕНТА Д-400				1979	5707			1	2 350,00	1	2 350,00
24	ПРИДАТЕЛЬ ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ				1972	5721			1	5 293,00	1	5 293,00
25	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ				1972	5729			1	10 793,00	1	10 793,00
26	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ				1985	5730			1	10 793,00	1	10 793,00
27	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5731			1	9 300,00	1	9 300,00
28	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5732			1	7 293,00	1	7 293,00
29	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1981	5733			1	7 293,00	1	7 293,00
30	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5734			1	7 293,00	1	7 293,00
31	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5735			1	9 393,00	1	9 393,00
32	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5737			1	9 393,00	1	9 393,00
Итого									15	148 168,00	15	148 168,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

ДВАТНАДЦАТЬ

б) общее количество единиц фактческого наличия

(прописью)

в) на сумму фактческого

СТО СОРЖ ВОСЕМЬ ТЫСЯЧ СТО ШЕСТЬДЕСЯТ ВОСЕМЬ РУБ. 00КОП.

(прописью)

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика (бренда)	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)				Год выпуска (постройки, сборки, тенки)	Идентификационный номер	Заводской номер	Паспорта (документа о регистрации)	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер	количество, шт.					стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
33	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5738			1	9 393,00	1	9 393,00	
34	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ				1991	5738			1	9 393,00	1	9 393,00	
35	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ				1978	5741			1	10 793,00	1	10 793,00	
36	ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР				1978	5742			1	10 793,00	1	10 793,00	
37	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ				1978	5744			1	10 793,00	1	10 793,00	
38	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ				1978	5747			1	10 793,00	1	10 793,00	
39	ЭЛЕВАТОР ЛГ-400М				1986	5780			1	34 000,00	1	34 000,00	
40	ДОЗАТОР ИНЕРТНХ ЗАВ. №				2007	5879			1	79 233,98	1	79 233,98	
41	ДОЗАТОР ИНЕРТНХ				2007	5880			1	79 233,98	1	79 233,98	
42	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ. №				2007	5881			1	240 250,93	1	240 250,93	
43	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ. № 306				2007	5882			1	87 708,56	1	87 708,56	
44	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ. № 307				2007	5883			1	79 233,98	1	79 233,98	
45	ПНЕВМОБОРУДОВАНИЕ "САМ OZZ"				2007	5884			1	382 658,14	1	382 658,14	
46	РЕАКТОРН-8ЛТ				1985	6061			1	39 200,00	1	39 200,00	
47	АБОРЖЕНОС				1987	6188			1	13 450,00	1	13 450,00	
48	БОРЖЕНОС ОВАНИЕ ДЛН ОЧИСТКИ				1982	6317			1	1 106,00	1	1 106,00	
49	БЕТОНОСМЕТЕЛЬ СС-138				1989	6897			1	37 800,00	1	37 800,00	
50	Пульг автн агнческог управлениа БСУ				2012	7133			1	466 745,27	1	466 745,27	
Итого по странице:									18	1 602 578,85	18	1 602 578,85	

а) количество порядковых номеров восемьдесят (пропись)

б) общее количество единиц фактически востановлено пять (пропись)

в) на сумму фактически один миллион шестьсот две тысячи пятьсот семьдесят восемь руб. 85 коп. (пропись)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров пятьдесят (прописью)

б) общее количество единиц фактически предъявит два миллиона девятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот девяносто шесть руб. 85 коп. (прописью)

в) на сумму фактически два миллиона девятьсот семьдесят пять тысяч девятьсот девяносто шесть руб. 85 коп. (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

конкурсный управляющий

(должность)

(подпись)

Воронцов А.А.

(расшифровка)

Члены комиссии

зам.директора

(должность)

(подпись)

Бережных Ю.В.

(расшифровка)

гл.бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Все основные средства, помеченные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 50, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на месте (нашем) ответственном хранении.

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

конкурсный управляющий

(должность)

(подпись)

Воронцов А.А.

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

гл.бухгалтер

(должность)

(подпись)

Овсянников В.В.

(расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

(подпись)

подпись

Овсянников В.В.

(расшифровка)

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

Оформе по ОК/Д
Код 0317001
07622294

Открытие строительного-промышленного акционерного общества "Частное управление строительств", ОСПАО ЧУС, ИНН 16325002266, 427620, Удмуртская Респ. Глазов г, Дачная ул, Дом № 2, по ОКПО
Тел.: (34141) 7-83-90, ЯС 427102810900000002088, в базе АББ "ИНКОМБАНК" (ИАО), БИК 059401871, КС 30101810900000000671

(арендатор)

Административный центр
(структурное подразделение)

Основание для проведения инвентаризации: приниз (некорректное занесение)

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления	Дата начала инвентаризации		Дата окончания инвентаризации	Вид операции
		номер	дата		
33	02.10.17г	02	01.10.17г	02.10.17г	01.10.17г

Основное средства ОСПАО ЧУС*

находящееся в собственности ОСПАО ЧУС ЭКБК Административный центр
(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Местонахождение Ур. г Глазов, ул. Глинков 2

Арендодатель * _____

РАСПИСКА

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

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

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

Воронцов А.А.
(расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие обязательства на ответственное хранение (наименование)			Дата	номер	Год выпуска (постройки, тендер)	Идентификационный номер	Номер		количество шт.	стоимость, руб. кол.	По данным бухгалтерского учета	
		гос.органа	органов	шт.					стоимость, руб. кол.					
1	СКРИП ГОТОВОЙ ПРО.СО СКЛ.МЕТАЛ.	3				1981	0439			10	11	136 801,00	1	136 801,00
2	КАБЕЛЬН ЛИНЕЙКОВ ТП-41-ТП-27					1988	1889			1	12	30 880,00	1	30 880,00
3	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦ. 74-3007-КА-11					1980	2579			1	13	1 483,00	1	1 483,00
4	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦ. 74-3007-КА-11					1980	2571			1	14	1 483,00	1	1 483,00
5	ЩКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-5102-1313					1982	3104			1	15	760,00	1	760,00
6	ЩИТ ПР-9222-109-2Х30А С ПУСКАТЕЛ ПМЕ					1982	3105			1	16	993,00	1	993,00
7	ЩИТ ПР-9232-33ЗАВТОМАТИЧЕСК					1982	3106			1	17	993,00	1	993,00
8	ЩИТ РАСПРЕДЕЛ.ПР-9332					1982	3108			1	18	993,00	1	993,00
9	КОНДЕНСАТ. УСТ.КА УЖ-0938-110					1978	3364			1	19	2 509,00	1	2 509,00
10	КОНДЕНС. УСТ.УЖ-089-382-У3					1979	3369			1	20	1 133,00	1	1 133,00
11	КОНДЕНС. УСТ.УЖ-089-382-У3					1979	3369			1	21	24 000,00	1	24 000,00
12	ЭЛ. СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001					1974	4005			1	22	1 593,00	1	1 593,00
13	ГРАНУФОРМ СВАРОЧНЫЙ ТД-300					1982	4094			1	23	18 930,00	1	18 930,00
14	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ					1980	4095			1	24	19 200,00	1	19 200,00
15	СВАРОЧ АППАРАТ ДДУТ СВАР ПОД ФЛОСОМ					1979	4100			1	25	18 993,00	1	18 993,00
16	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВДМ-1001 380В					1983	4139			1	26	15 930,00	1	15 930,00
17	ИНВЕРТОЭЛЕКТР СВ МАШ МТМ-32					1975	4143			1	27	9 930,00	1	9 930,00
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВДУ-504					1975	4148			1	28	7 593,00	1	7 593,00
19	МАШ Д/ЭЛЕКТР КОНТАКТ СВАРКИ МТ-1613					1984	4149			1	29	7 593,00	1	7 593,00
20	МАШ Д/ЭЛЕКТР КОНТАКТ СВАРКИ МТ-1613					1981	4149			1	30	7 593,00	1	7 593,00
21	МАШ Д/ЭЛ КОНТ-ТОЧЕЧНОЙ СВАР МТП-2007					1975	4153			1	31	7 593,00	1	7 593,00
22	МАШ ТОЧЕЧНАЯ МТП-75СВАРОЧНАЯ					1973	4157			1	32	6 213,00	1	6 213,00
23	МАШ Д/ЭЛЕК КОНТАКТНОЙ СВАР МТП-150					1978	4176			1	33	7 593,00	1	7 593,00
24	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВКСМ1000-1 76КВА					1978	4177			1	34	9 500,00	1	9 500,00
25	ТОЧЕЧНО-СВАРОЧНАЯ МАШИНА					1978	4177			1	35	9 500,00	1	9 500,00
26	СТЫКОСВАРОЧ.МАШИНА МС-2008					1978	4177			1	36	9 500,00	1	9 500,00
Итого по странице:											26	348 388,00	26	348 388,00

Итого по странице:

- а) количество порционных номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму факт явки

Двадцать шесть
 Двадцать шесть
 Двадцать восемь тысяч триста восемьдесят восемь руб. 00 коп.
 (прописью)
 (прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принадлежность объекта на отчетную дату			Год ввода в эксплуатацию (постройки, тенды)	наименование тарный	Номер		количество, шт.	стоимость, руб. по...	По данным бухгалтерского учета	
		наименование (версия)	дата	номер			паспорта (документация)	шт.			руб. по...	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ИНКОГАЗМЕК СВАР МАШ ИТМС-10035				1978	4179			1	15 930,00		15 930,00
28	МАШИНА ДЛЯ СВАРКИ МС-2008				1990	4180			1	12 930,00		12 930,00
29	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ				1978	4199			1	9 930,00		9 930,00
30	ПРЕСОВАТОРАТЕЛЬ ВДВ-504				1978	4230			1	9 930,00		9 930,00
31	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ				1985	5004			1	3 904,00		3 904,00
32	СТАНОК НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ				1978	5049			1	818,00		818,00
33	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ				1978	5050			1	4 719,00		4 719,00
34	ГВАЙДЬНО-ОТРЕЗНОЙ АВТОМАТ				1979	5076			1	16 675,00		16 675,00
35	ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНОЙ АВТОМАТ				1984	5082			1	16 675,00		16 675,00
36	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ				1984	5083			1	2 440,00		2 440,00
37	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ				1983	5085			1	6 832,00		6 832,00
38	СТАНОК ДЛИТЕЛЬНЫЙ АРМАТУРЫ				1974	5086			1	14 112,00		14 112,00
39	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ				1973	5089			1	6 832,00		6 832,00
40	СТАНОК ДЛИТЕЛЬНЫЙ АРМАТУРЫ				1975	5099			1	1 593,00		1 593,00
41	АВТОМАТ ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКРУТА				1980	5108			1	90 045,00		90 045,00
42	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ				1980	5117			1	6 832,00		6 832,00
43	НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ				1970	5128			1	27 328,00		27 328,00
44	НОЖНИЦЫ				1968	5132			1	73 000,00		73 000,00
45	СТАНОК ДЛИТЕЛЬНЫЙ АРМАТУРЫ				1982	5193			1	14 112,00		14 112,00
46	ПРАВИЛЬНО-ОТРЕЗНОЙ СТ. СМЖ-142				1982	5194			1	16 675,00		16 675,00
47	СПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА				1993	5203			1	8 078,00		8 078,00
48	СПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА				1993	5204			1	8 078,00		8 078,00
Итого по странице:									22	367 488,00	22	367 488,00

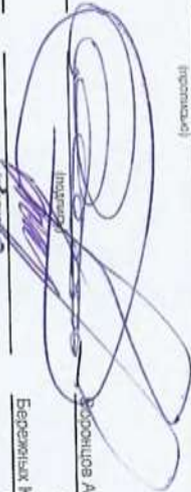
- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

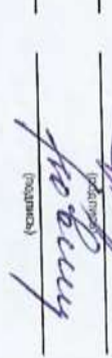
Двадцать два (прописью)
 Двадцать два (прописью)
 Триста шестьдесят семь тысяч четыреста шестьдесят восемь руб. 00 коп. (прописью)
 (прописью)

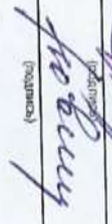
Итого по списку:

а) количество порционных номеров	Шестьдесят восемь	(подпись)
б) общее количество единиц фактур-расписок	Шестьдесят восемь	(подпись)
в) на сумму фактур-расписок	одни миллион семьдесят тысяч пятьсот сорок пять руб. 45 коп.	(подпись)

Все подпункты итого по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

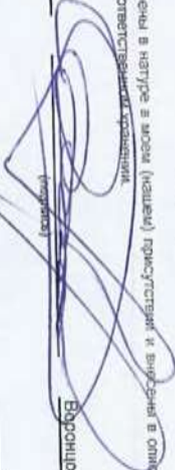
Председатель комиссии
 КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ
 (подпись)  Воронцов А.А.
 (расшифровка)

Члены комиссии
 зам. директора
 (подпись)  Бережних К.В.
 (расшифровка)

Гл. бухгалтер
 (подпись)  Овсянников В.В.
 (расшифровка)

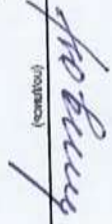
(подпись) _____ (расшифровка) _____

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 68, комиссией проверены в натуре в лице (наше) присутствие и выданы в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств
 КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ
 (подпись)  Воронцов А.А.
 (расшифровка)

(подпись) _____ (расшифровка) _____

(подпись) _____ (расшифровка) _____

Гл. бухгалтер
 (подпись)  Овсянников В.В.
 (расшифровка)

_____ г.

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

Унифицированная форма № 1/н-1
 Утверждена государственными органами
 от 18.08.1998 № 88

Форма по ОК/УД
 Код 0317001

Открытое строительно-промышленное акционерное общество "Челси энд Уортев емс сит ем елстэв" ОСПАО ЧУС ИНН 8290022266, 427620, Ул.Чуртс ая Респ. Гг азов г, Динько по О-ЧПО
 ул. Дов № 2, тел.: (34141) 7-62-90, фс 40702870009000002088 в Банке АКБ "УКБ" ОМБД-НПС (ПАО), БИК 049401871, кс 30101810900000000871

(органizations)

Ремонтно-механическая мастерская

(структурное подразделение)

Основание для проведения инвентаризации: приказ

(номерное зачеркнуть)

Вид деятельности	номер	Дата
	02	14.10.17
Дата начала инвентаризации		14.10.17
Дата окончания инвентаризации		22.10.17
Вид операции		

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
 ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
18	02.10.17

ОСПАО ЧУС

Основные средства _____ ОСПАО ЧУС ЭЖЕК _____ РММ _____

находящиеся в собственности _____

(в собственности организации, на ответственное хранение, в т.ч. вращающиеся)

Местонахождение _____

УР, г. Глазов, ул. Глинка 2

Арендодатель * _____ РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходуемые и приходящие документы на основные средства сдааны в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на этот момент (нашу) ответственность, оприходованы, а выходящие списаны в расход.

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

КОНКУРСНЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ _____
 (должность) (подпись) (расшифровка)

 (должность) (подпись) (расшифровка)

 (должность) (подпись) (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (заказ)	дата	номер	Год выпуска (посредств. техн.)	инвентарный	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
							заводской	паспорта (документа о ее ис-твении)	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-300 М.ЕТАЛЛОКС.С.Р.				1978	1590			1	29 880,00	1	29 880,00
2	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ОЧН.ТД.М-503-382				1988	3980			1	2 043,00	1	2 043,00
3	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ОЧН.ТД.М-503				1990	3992			1	2 193,00	1	2 193,00
4	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-300				1978	4058			1	1 593,00	1	1 593,00
5	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-300				1978	4061			1	1 593,00	1	1 593,00
6	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВС-600				1979	4098			1	7 593,00	1	7 593,00
7	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВДУ-504				1978	4200			1	9 000,00	1	9 000,00
8	ТРАНСФОРМАТОР СВАР. ТД-500				1976	4244			1	1 593,00	1	1 593,00
9	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М55				1983	4998			1	21 891,00	1	21 891,00
10	СТ.К				1986	5007			1	10 402,00	1	10 402,00
11	СТ.К ДУБЕЖНЫЙ 7А/20				1974	5012			1	27 930,00	1	27 930,00
12	СТ.К-ОК ГОР.УЗ. СРЕЗЕРВ.И. 8Р				1978	5054			1	22 372,00	1	22 372,00
13	СТАНОК ПОТЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ 7/36				1978	5063			1	34 521,00	1	34 521,00
14	СТАНОК ОБЛИР.ОЧ. ШЛИФОВАЛЬНЫЙ Д-96111				1978	5067			1	2 696,00	1	2 696,00
15	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНЫЙ				1978	5071			1	157 283,00	1	157 283,00
16	СТ.К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20				1979	5077			1	9 174,00	1	9 174,00
17	СТАНОК ДЛЯ ПУЛТЫ АРМАТУРЫ С1465				1983	5087			1	1 593,00	1	1 593,00
18	СТ.К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63				1979	5114			1	38 093,00	1	38 093,00
19	НОЖНИЦЫ СОРТ СПЕЦ.Н-1226А				1979	5144			1	11 712,00	1	11 712,00
20	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД				1984	5147			1	19 520,00	1	19 520,00
21	МАШИНСЛОБОЧНАЯ ИВ-2142				1982	5152			1	203 000,00	1	203 000,00
22	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ С1Д-439				1985	5198			1	14 900,00	1	14 900,00
23	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ ИВ-5222				1988	5235			1	27 328,00	1	27 328,00
24	ПРЕСС У ОНТАЖНО-ОПРЕССОВАЧ.2135-ТМ				1978	5240			1	3 800,00	1	3 800,00
25	НОЖНИЦЫ ГИЛЬТИННЫЕ ИБ478				1978	5244			1	60 879,00	1	60 879,00
Итого									25	722 552,00	25	722 552,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

ДВА ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

двадцать пять

(прописью)

в) на сумму фактически

сумма составляет две тысячи пятьсот пятьдесят два руб. 00 коп.

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Должник, подтвержде-ние, объем на ответс-венное хранение			Год выпуска (постройки, томки)	инвен-тарный	Номер		количество, шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование (аренду)	дата	номер			заводской	паспорт о фактиче-ской (тысяч)			количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	НОЖНИЦЫ Н-5222				1978	5245			1	27 328,00	1	27 328,00
27	МОЛОТ КОВОЧ-ПНЕВ. МА4129				1974	5280			1	29 172,00	1	29 172,00
28	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132				1984	5253			1	43 758,00	1	43 758,00
29	ПОПЕРЕЧ-С-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН 73101				1982	5286			1	43 012,00	1	43 012,00
30	СТАНДОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ 8725				1983	5274			1	3 861,00	1	3 861,00
31	СТАНДОК ВЕРТИК. ФРЕЗЕРНЫЙ 69-11				1984	5279			1	19 992,00	1	19 992,00
32	НАСТ. ОВЕРЛ. СТ-К 2М-112				1989	5290			1	818,00	1	818,00
33	ПЫЛЕ ОТСОС ЗМП-900				1978	6757			1	629,00	1	629,00
34	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20				1988	7194			1	1 834,00	1	1 834,00
35	ТЕЛЕЖКА ТРОЛЛЕЙНАЯ САМОХ П-56-40				1978	7647			1	13 620,00	1	13 620,00
36	ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВ. 5ТВ САМОХ П-56-40				1978	7649			1	13 620,00	1	13 620,00
37	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН. БАЛЛ.				1989	6612			1	990,00	1	990,00
Итого по странице:									12	198 604,00	12	198 604,00

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать

б) общее количество единиц фактически

Двадцать

в) на сумму фактически

сто девяносто восемь тысяч шестьсот четыре руб. 00 коп

(прописью)

(прописью)

(прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Тридцать семь (русские)
 б) общее количество единиц фактических Тридцать семь (русские)
 в) на сумму фактически девятсот двадцать одна тысяча сто пятьдесят шесть руб.00 коп. (русские)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

конкурсный управляющий (подпись) Воронцов А.А. (расшифровка)

Члены комиссии

зам. директора (подпись) Березных Ю.В. (расшифровка)

гл. бухгалтер (подпись) Овсянников В.В. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Все основные средства, помеченные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 37, комиссией проверены в натуре в момент написания, присутствуют и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имеют (не имели). Основные средства, перечисленные в описи, находятся за мной (нашем) ответственном хранении.

Лица(я), ответственн(ые) за сохранность основных средств:

конкурсный управляющий (подпись) Воронцова А.А. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

гл. бухгалтер (подпись) Овсянников В.В. (расшифровка)

(должность) (подпись) (расшифровка)

Открытие строите льно-прои з ш л е н н о е а в а н о н е р н о е с о б л а с т в о " О С П А О Ч У С , И Н Н 1 8 2 9 0 0 2 2 - 6 , 4 2 7 6 2 0 , У д м у р т с к а я Р е с п . , Г л а з о в г . , Д и н а м о ул . д о м № 2 , т е л . : (3 4 1 4 1) 7 - 6 3 - 4 1 0 , ф а с 4 0 7 0 2 8 1 0 9 0 9 0 0 0 0 0 2 0 8 8 , в б а н к е А К Б " И Н К О М Б А Н К " (П А О) , Б И К 0 9 4 0 1 8 7 1 , к / с 3 0 1 0 1 8 1 0 9 0 0 0 0 0 0 0 8 7 1

Унифицированная форма № 04/УД
 Утверждена постановлением Государственного
 от 18.08.1998 № 86
 Код
 Форма г.о.УД 0317001
 по ОКПО 07622294

Основание для проведения инвентаризации: приказ _____ (структурное подразделение) _____ (организация) _____ (подпись) _____ (подпись)

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
 ОСНОВНОЙ Х СРЕДСТВ

Номер документа	Дата составления
35	02.10.2021

Вид деятельности	номер	дата	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид оценки
	02	01.01.21	01.09.21	02.10.21	

Основные средства _____ ОСПАО ЧУС

находящиеся в собственности _____ ОСПАО ЧУС-ЭЖБК
 (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
 Местонахождение _____ УР, г. Глазов, ул. Глинка, 2
 Арендодатель _____

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

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

конкурсный управляющий _____ Воронцов А.А.
 (подпись) (расшифровка)
 (должность) (подпись) (расшифровка)
 (должность) (подпись) (расшифровка)
 (должность) (подпись) (расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

№ п/п по руб. док.	Наименование и назначение и № акта характеристики объекта	Документ-подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (аренду)					Год выпуска (по строкам, Гробира-Темны)	Номер		Фактическое наличие	По данным бухгалтерского учета		
		наименование	Дата	номер	инвент-тарный	заводской (документа о реп-тажии)		количество, шт.	стоимость, руб. кол.		количество, шт.	стоимость, руб. кол.	
1	1 ШИТО.4КВТ.1127	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2 ТРАНСФОРМАТ ПОДСТ.2КТП-					1953	2585			1	5250,00	1	5 250,00
3	3 ТРАНСФ.СИПОВОЙ ТМЗ-63006					1977	2684			1	40392,00	1	40 392,00
4	4 ЭЛ.ДВИГ.А02-82-4					1978	2915			1	32832,00	1	32 832,00
5	5 ЭЛ.ДВ.А.02-72-					1979	2955			1	396,00	1	396,00
6	6 ЭЛ.ДВ.А.02-72-4.30КВТ.4700Б/МИН					1979	2990			1	396,00	1	396,00
7	7 ЭЛ.ДВ.И.А.Т.Е.Л.Ь 3.5.886 ОБОР0Т					2003	2984			1	17068,75	1	17 068,75
8	8 ЭЛ.ДВ.А.3.315М-10					2003	2985			1	17068,75	1	17 068,75
9	9 ЭЛ.ДВ.А.0-82-					1975	3000			1	1761,00	1	1 761,00
10	10 ЭЛ.ДВ.А.2000М6.18.5КВТ.7500Б/МИН					1962	3028			1	396,00	1	396,00
11	11 РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9312					1984	3072			1	5088,00	1	5 088,00
12	12 РАСПРЕД.ПУНКТ ПР-9232					1961	3191			1	993,00	1	993,00
13	13 ТРАНСФОРМАТОР ПИС КТП-63					1981	3192			1	972,00	1	972,00
14	14 КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА.УЖ.-О.-39-					1974	3289			1	9532,00	1	9 532,00
15	15 КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА.УЖ.-06/38-					1974	3361			1	2509,00	1	2 509,00
16	16 КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА.УЖ.-06/38-					1978	3362			1	2509,00	1	2 509,00
17	17 КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА.УЖ.-06/38-					1978	3363			1	2509,00	1	2 509,00
18	18 КО-ДЕНСАТ.УСТ.-КА.УЖ.ПН-0.38-108					1978	3365			1	2507,00	1	2 507,00
19	19 ТР-Р СИПОВОЙ ТМЗ-					1979	3371			1	2509,00	1	2 509,00
20	20 СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112					1978	4092			1	32832,00	1	32 832,00
21	21 СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112					1978	5048			1	818,00	1	818,00
22	22 ВЕНТИЛЯТОР ЦД-75-3.15					1984	5277			1	818,00	1	818,00
23	23 ПРИБОР ГПС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)					2001	6229			1	1480,00	1	1 480,00
24	24 ПРИБОР ПГС-10 (ГРОМКОГОВ.СВЯЗЬ)					2003	6822			1	8166,67	1	8 166,67
Итого по странице:										24	196 989,84	24	196 989,84

а) количество порядковых номеров двадцать четыре

б) общее количество единиц фактически двадцать четыре

в) на сумму фактически сто девяносто тысяч тыся девятьсот шестьдесят девять руб. 84 коп

(прописью)

(прописью)

(прописью)

(прописью)

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий на принятие объекта на ответственное хранение (аренду)			Год выпуска (пробег, тонн.)	инвентарный	Номер заводской (документа о ремонте)	Фактические наличие		По данным бухгалтерского учета		
		наименование	дата	номер				колич-ство, шт.	стоимость, руб. коп.	колич-ство, шт.	стоимость, руб. коп.	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	УСТРОЙСТВО КОМ. ЗАДА УЛОЖАТОГО ВОЗДУХА				2005	8917			1	64 214,07	1	64 214,07
26	УСТРОЙСТВО КОМ. УЗЛА УЛДАРА				2005	8918			1	64 214,07	1	64 214,07
27	ШКАФ ТРАНСФОРМЕРНЫЙ				1978	8252			1	800,00	1	800,00
28	ШКАФ ЛЦН СЕНКА				1990	8224			1	2 664,00	1	2 664,00
Итого									4	131 892,14	4	131 892,14

Итого по странице:

- а) количество порядковых номеров Четыре (пропиской)
- б) общее количество единиц фактически Четыре (пропиской)
- в) на сумму фактически сто три девять одна тысяча восемьсот девяносто два руб. 14 коп (пропиской)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров двадцать восемь (подпись)

б) общее количество единиц фактнчесои двадцать восемь (подпись)

в) на сумму фактнчесои тысяча двадцать восемь тысяч восемьсот шестьдесят один руб. 99коп. (подпись)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии Воронцов А.А. (подпись) (расшифровка)

зам директора Бережных Ю.В. (подпись) (расшифровка)

гл. бухгалтер Губвещу (подпись) (расшифровка)

Овсянников В.В. (подпись) (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 28, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: Воронцов А.А. (подпись) (расшифровка)

_____ (подпись) (расшифровка)

_____ (подпись) (расшифровка)

гл. бухгалтер Губвещу (подпись) (расшифровка)

Овсянников В.В. (подпись) (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил _____ г.

Открытое строительное-промышленное акционерное общество "Челябское управление строительных работ", ОГДАО ЧУС, ИНН 1629022266, 427620, Удмуртская Респ., Глазов г, Динямо ул. Дом № 2, тел.: (34141) 7-63-90, фс 40702810909000202088, в банке АКБ "КОМКОМБАНК" (ПАО), БИК 049401971, к/с 30101610900000000871

Лаборатория (организация)

Основание для проведения инвентаризации: приказ

(структурное подразделение)

(наименование)

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
40	02.10.2021

Вид деятельности	номер	дата
	02	02.10.2021
Вид операции	номер	дата
	02	02.10.2021

Унифицированная форма № ИН-1
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 18.08.1998 № 88
Код
форма по ОКУД 0317001
07622294

Основные средства

ОСПАО ЧУС

находящиеся в собственности

ОСПАО ЧУС ЭЖБК лаборатория (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

УР, г. Глазов, ул. Глинка, 2

Местонахождение

Арендодатель *

РАСПИСКА

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

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

КОНЮРСКИЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ (должность)

(подпись)

Воронцов А.А. (расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответственное хранение (срочку)			год выпуска (постройки, тения)	инвентарный	Номер		количество шт.	Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер			заводской	паспорта (документа о репортал)		количество шт.	стоимость руб. кол.	количество шт.	стоимость руб. кол.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	БЕТОНОСМЕСЬТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46				2012	4399			1	8 194,92	1	8 194,92	
2	БЕТОНОМЕШАЛКА СБ-101ЕМК100П				1983	4398			1	3 912,00	1	3 912,00	
3	ПРЕСС ЛАБОРАТОРНЫЙ ГИДРОП-125				1973	5227			1	3 893,00	1	3 893,00	
4	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧ ЛАБОР ПСУ-10				1974	5228			1	3 894,00	1	3 894,00	
5	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ ДЛН БИТУМА МЛ-2				2007	5809			1	30 160,00	1	30 160,00	
6	Стена для оценки водонепроницаемости бетона УВБ-МГ4				2014	6855	0125		1	160 000,00	1	160 000,00	
7	ПЕНЕТРОМЕТР				1997	6880			1	3 000,00	1	3 000,00	
8	ВЛТЗ-2200				2007	6948			1	30 000,00	1	30 000,00	
9	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-1511-3 НВ-15М				2007	6951			1	6 540,00	1	6 540,00	
10	ВЕСЫ НЛ-21КЕ				2011	6956			1	48 830,51	1	48 830,51	
11	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST				2011	6957			1	103 305,08	1	103 305,08	
12	ПРЕСС ТИЕРТЕСТ				1993	6981			1	6 593,00	1	6 593,00	
13	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739				1990	6984			1	2 193,00	1	2 193,00	
14	ЛАБОРАТОРНАЯ СТОЛ АВС-22				1989	6985			1	2 235,00	1	2 235,00	
15	ВИБРОПЛОЩАДКА ЛАБОРАТ СМЖ-739				1989	6986			1	2 193,00	1	2 193,00	
16	МАШИНА ДЛЯ ИСПИТА СЖАТИЕ МС-1000				1989	6987			1	9 952,00	1	9 952,00	
17	РАЗРЫВНАЯ МАШИНА Р-100				1980	6993			1	12 901,00	1	12 901,00	
18	ПРИБОР Р124 ТМЛ				1988	6994			1	2 512,00	1	2 512,00	
19	МАШИНА РАЗРЫВНАЯ Р-5				1978	6996			1	6 576,00	1	6 576,00	
20	ЭЛЕКТР СНОП-1,6				1986	6998			1	5 343,00	1	5 343,00	
21	ИЗМЕР ЗАЩИТ СЛОЯ НЭС-10Н				1984	7011			1	346,00	1	346,00	
Итого									21	454 773,51	21	454 773,51	

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

Двадцать один

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

Двадцать один

(прописью)

в) на сумму фактически

четыреста пятьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят три руб. 51 коп.

(прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий приобретение объекта на ответственное хранение (аренду)			год выпуска (постройки, проброс-тени)	инвентарный	заводской	паспорта (документа о ренн-тажии)	количество шт.	стоимость, руб. коп.	по данным бухгалтерского учета	стоимость, руб. коп.
		наименование	дата	номер								
1												
2												
22	ДОЗАМЕТР 3.1921 ДРГ-0111				1993	7014			1	579,00	1	579,00
23	ВЕСЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К0.1				2007	7047			1	35 821,86	1	35 821,86
24	ПРИБОР МАЛ-04 М				2008	7048			1	16 997,53	1	16 997,53
25	ПРИБОР МАЛ-2				2008	7049			1	10 364,41	1	10 364,41
26	СТЕПЛАЖ ДВУХСТОРОННИИ				1980	8152			1	800,00	1	800,00
27	НОРМАЗИЛЬНАЯ КАМЕРА ЦСФ				2012	8216			1	29 942,37	1	29 942,37
28	КАМЕРА ПРОГРАМЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУЛ-1				2012	8259			1	38 881,36	1	38 881,36
29	Слинг-система ВАЛЛУ Окспресс BSW-1,8 HN1				2014	8260	001259	43647,01	1	29 400,00	1	29 400,00
30	Слинг-система Valley Ваксвсво-36. HN1				2014	8261	001251	11504	1	55 100,00	1	55 100,00
31	ШКАФ				2005	9086			1	250,00	1	250,00
32	ШКАФ ПОЛИРОВ 2 X СТВОР-АТ				1981	9257			1	870,00	1	870,00
33	ШКАФ КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ				1981	9306			1	500,00	1	500,00
34	ШКАФ КНИЖНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ				1981	9306			1	500,00	1	500,00
35	ШКАФ КНИЖНЫЙ И ДЕРЕВЯННЫЙ				1981	9313			1	500,00	1	500,00
Итого									14	220 500,53	14	220 500,53

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров

четыредесят

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

четыредесят

(прописью)

в) на сумму фактически

двадцать тысяч пятьсот руб. 53 коп.

(прописью)

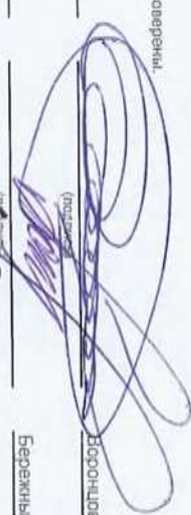
Итого по описи:

- а) количество порядковых номеров Тридцать пять (прописью)
- б) общее количество единиц фактически Тридцать пять (прописью)
- в) на сумму фактически Шестисот семидесять пять тысяч девятьсот семьдесят четыре руб. 54 коп. (прописью)

Все подсчитать итоги по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии

Воронцов А.А.
(подпись)
(должность)


(прописью)

Воронцов А.А.
(расшифровка)

Члены комиссии

Зам. директора
(должность)

Бережных Ю.В.
(подпись)

Бережных Ю.В.
(расшифровка)

гл. бухгалтер
(должность)

Овсянников В.В.
(подпись)

Овсянников В.В.
(расшифровка)

(должность)

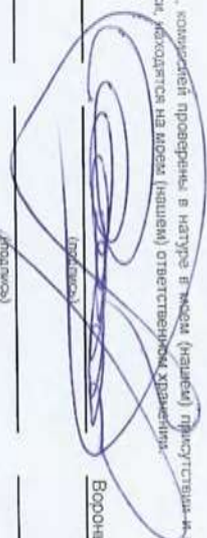
(подпись)

(расшифровка)

Все основные средства, размещенные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 35, комиссией проверены в натуре в ходе (наличия) присутствия и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имелось (не имела). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на балансе (нашей) ответственной организации.

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

конкурсный управляющий
(должность)


(подпись)

Воронцов А.А.
(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

гл. бухгалтер
(должность)

Овсянников В.В.
(подпись)

Овсянников В.В.
(расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

_____ г.

Открытое акционерное общество «Челяское управление строительства», ОСАО ЧУС, ИНН 1829002266, 427620, Удмуртская Респ. Глазов г. Динамо

Юр. Доч № 2. тел.: (34141) 7-63-90, факс 40702810909000002089, в банке АКБ «ИЖКОМБАНК» (ПАО), БИК 048401871, к/с 30101810900000000871

ОСАО ЧУС- ЭЖБК

(структурное подразделение)

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ
ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ**

Номер документа	Дата составления
44	01.10.2021

Вид деятельности	номер	Дата	Дата начала инвентаризации	Дата окончания инвентаризации	Вид операции
	02	01.10.2021	01.10.2021	01.10.2021	

Основная средства _____ ОСАО ЧУС-
находящиеся в собственности _____ ОСАО ЧУС- ЭЖБК
(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Место-нахождения _____ Ур. г. Глазов, ул. Глиники 2

Арендодатель * _____

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

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

Компетентный управляющий (должность)	(подпись)	Воронцов А.А. (расшифровка)
(должность)	(подпись)	(расшифровка)
(должность)	(подпись)	(расшифровка)

* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды

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

форма по ОКУД
0317001

Код
07622294

Номер по порядку	Наименование и краткое описание объекта	Документ, на основании которого объект принят в эксплуатацию			Год выпуска (поставки, тенки)	инвентарный	Номер			Фактическое наличие	По данным бухгалтерского учета		
		наименование	дата	номер			заводской	паспорта о регис-трации	количество, шт.		стоимость, руб. кол.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.
1	1 КРАН МОСТОВОЙ №8				1977	2118				10	11	12	13
2	2 КРАН МОСТОВОЙ №7				1977	2119				1	33 593,00	1	33 593,00
3	3 КРАН МОСТОВОЙ №3				1977	2120				1	38 043,00	1	38 043,00
4	4 КРАН МОСТОВОЙ №5				1977	2121				1	38 043,00	1	38 043,00
5	5 КРАН МОСТОВОЙ №10				1977	2122				1	33 075,00	1	33 075,00
6	6 КРАН МОСТОВОЙ №9				1977	2124				1	33 075,00	1	33 075,00
7	7 КРАН МОСТОВОЙ №4				1977	2125				1	38 043,00	1	38 043,00
8	8 КРАН МОСТОВОЙ №6 РЕГ. № 22666				1977	2126				1	33 075,00	1	33 075,00
9	9 КРАН МОСТОВОЙ №15 РЕГ. №22805				1977	2127				1	29 600,00	1	29 600,00
10	10 КРАН МОСТОВОЙ №11 РЕГ. №22861				1977	2128				1	38 043,00	1	38 043,00
11	11 КРАН МОСТОВОЙ №17 РЕГ. №22867				1977	2129				1	33 073,00	1	33 073,00
12	12 КРАН МОСТОВОЙ №12 РЕГ. № 22662				1978	2131				1	38 043,00	1	38 043,00
13	13 КРАН МОСТОВОЙ №14 РЕГ. №22664				1978	2132				1	33 075,00	1	33 075,00
14	14 КРАН БАЛКА №17/15-ПРОЛЕТ 1М РЕГ. №0011				1976	3678				1	33 100,00	1	33 100,00
15	15 КРАН БАЛКА №4 ГЛСТ РЕГ. №0012				1977	3679				1	33 100,00	1	33 100,00
16	16 КРАН БАЛКА №1 РЕГ. №0009				1980	3685				1	33 100,00	1	33 100,00
17	17 КРАН БАЛКА №3 ГЛСТ РЕГ. №0007				1983	3695				1	26 700,00	1	26 700,00
18	18 КРАН БАЛКА ГЛСТ РЕГ. № 0088				1984	3696				1	26 700,00	1	26 700,00
19	19 КРАН БАЛКА ГЛСТ РЕГ. №				1984	3708				1	33 300,00	1	33 300,00
20	20 КРАН БАЛКА №2 РЕГ. №0006				1974	3709				1	33 300,00	1	33 300,00
21	21 КРАН МОСТОВОЙ №6 РЕГ. №22856				1976	3721				1	38 043,00	1	38 043,00
Итого по странице:										21	709 717,00	21	709 717,00

- а) количество порядковых номеров двадцать один (прописью)
- б) общее количество единиц фактически двадцать один (прописью)
- в) на сумму фактически семьсот девять тысяч семьсот сорокдва руб. 00 коп. (прописью)

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, по которому приняты обязательства в отношении хранения (архиву)			год выпуска (постройки, прибора-тремя)	инвентарный	Номер		количество, шт.	Фактического наличие		По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер			заводской	паспорта (документа о регистрации)		коп.	руб.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	22 ОПОРНАЯ КРАН-БАЛКА 3,2ТС РЕГ. №0013				1985	3776			1	26 793,00	1	26 793,00	
	23 КРАН МОСТОВОЙ №1 ГП10 ТС РЕГ. № 22651				1987	3794			1	48 300,00	1	48 300,00	
	24 КРАН МОСТОВ. № 2 10ТС РЕГ. №22652				1987	3795			1	48 300,00	1	48 300,00	
	25 ЭЛЕКТРОТАЛЬ ЭТС				1985	3936			1	10 800,00	1	10 800,00	
	26 ЭЛЕКТР ТАЛЬ ГП2Т РЕГ. №0128				1981	3967			1	8 400,00	1	8 400,00	
	27 СВАРОЧНО-ТРАНСФОРМ. ТД-500				1979	4088			1	2 136,00	1	2 136,00	
	28 КОМПРЕССОР ВОЗД ВП2-109М				1987	4333			1	26 793,00	1	26 793,00	
	29 КОМПРЕССОР 2ВМ-2-5-12/9				2001	4334			1	27 142,00	1	27 142,00	
	30 КОМПРЕССОР 2ВМ-2-5-12/19				2001	4335			1	121 375,00	1	121 375,00	
	31 СТАНОК ОБД ШЛИФОВ. ЭК-631				1998	5211			1	494,00	1	494,00	
	32 ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000				2007	6271			1	83 050,85	1	83 050,85	
Итого по строкам:									11	403 583,85	11	403 583,85	

Итого по строкам:

а) количество порядковых номеров

одиннадцать

(прописью)

б) общее количество единиц фактически

одиннадцать

(прописью)

в) на сумму фактически

четыреста три тысячи пятьсот восемьдесят три руб. 85 коп.

(прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Тридцать два (подпись)

б) общее количество единиц фактического Тридцать два (подпись)

в) на сумму фактически одна миллион сто тридцать тысяч триста руб. 85 коп. (подпись)

Все подсчеты итогов по описям, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены:

Председатель комиссии Воронцов А.А. (расшифровка)

Члены комиссии Зам. директора (подпись) Бережных Ю.В. (расшифровка)

Гл. бухгалтер (подпись) Овсянников В.В. (расшифровка)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

Все основные средства, помещенные в настоящей инвентаризационной описи с №1 по № 32, комиссией проверены в натуре в виде (наличия) присутствия и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на месте (наличия) ответственного хранения.

Лица(а), ответственные(ые) за сохранность основных средств: Воронцов А.А. (расшифровка)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)

Гл. бухгалтер (подпись) Овсянников В.В. (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил

_____ г.

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ, подтверждающий принятие объекта на ответе вечно-хранимые (арх. д.у)			Год выплаты (подс. докл. поим. д.у)	инвентарный	заводской	г.аспорта о: емс (решил.)	количество шт.	стоимость, руб. коп.	По данным бухгалтерского учета	
		наименование	дата	номер							шт.	руб. коп.
1	1 МАСТЕРСКАЯ ИСКИМ	3	4	5	1985	7	8	9	10	11	12	13
2	2 ДОРОГА К КАРЬЕРУ ДОМУТНИЦА С ЖЕЛ.ЕЗНОДИЩЕМ К В.И.ОСГОМ				1978				1	493 998,00	1	493 998,00
3	3 АССТ ДОРОГА ОМУТНИСКОГО КАРЬЕРА				1983				1	239 948,00	1	239 948,00
4	4 ПОДБОРНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ				1989				1	2 734 664,00	1	2 734 664,00
5	5 ТРАНСФОРМАТОР ТМН-400 3911				1984				1	84 400,00	1	84 400,00
6	6 РЫЕЖКА ВВВ ВКНО-6				1984				1	4 535,00	1	4 535,00
7	7 КОМПЛЕКТ ТРАНСФОРТОСТ.КТПН-72М-400-				1990				1	40 300,00	1	40 300,00
8	8 ШКАФ ШР-1-73511				1988				1	1 255,00	1	1 255,00
9	9 ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У				1989				1	2 305,00	1	2 305,00
10	10 ЗЕМЛЕСОСНЫИ СНАРЯД 350/60				1978				1	825 000,00	1	825 000,00
11	11 СВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ АД-80				1990				1	85 665,00	1	85 665,00
12	12 ПЕРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306				1982				1	6 120,00	1	6 120,00
13	13 ТРАНСФОРМАТОР СВАР ТД-500				1979				1	2 193,00	1	2 193,00
14	14 НАСОС СД-160/10				1991				1	4 082,00	1	4 082,00
15	15 НАСОС СД-160/10				1987				1	4 082,00	1	4 082,00
16	16 СТАНОК ОБДРОЧНО-ШЛИСОВАЛЬНЫЙ				1986				1	2 696,00	1	2 696,00
17	17 ПЕРЕДВИЖНАЯ ДРЕСЛИННО-СОПТИХ СТАНОВКА				1976				1	159 393,00	1	159 393,00
18	18 МОТОПОИЛКА РТБ-307				2008				1	19 194,92	1	19 194,92
19	19 ДЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР УКОС-800				1995				1	11 055,00	1	11 055,00
20	20 Винтовой конвейер для мойки гравия (робот лавот)				2014				1	315 170,66	1	315 170,66
21	21 ВИДЕОКАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ (карьер)				2012				1	44 754,24	1	44 754,24
22	22 СТЕП ОПИЛСТИКОВАЯ ГОДА ВЪЛЪ УУ 85 06				2008				1	20 500,00	1	20 500,00
Итого по стране:									22	5 147 075,82	22	5 147 075,82

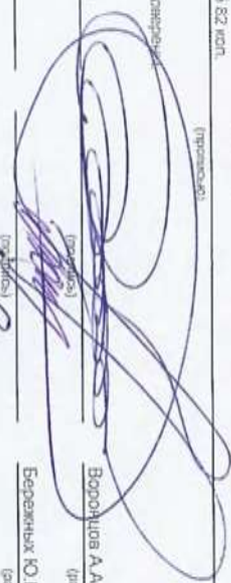
- а) количество порядковых номеров
- б) общее количество единиц фактически
- в) на сумму фактически

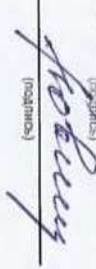
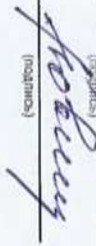
Двадцать два (прописью)
 Двадцать два (прописью)
 пять миллионов сто сорок семь тысяч семьдесят пять руб. 82 коп. (прописью)

Итого по списку:

а) количество инвентарных номеров Двадцать два (подпись)
 б) общее количество единиц драгоценности Двадцать два (подпись)
 в) на сумму фактически один миллион сто сорок семь тысяч девятьсот пятьдесят два рубль 82 коп. (подпись)

Все подпункты введены по срокам, странам и в целом по инвестиционной оценке основных средств, прошедших

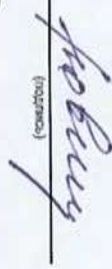
Председатель комиссии  Воронцова А.А. (подпись)
 Члены комиссии  Бережных Ю.В. (подпись)

Зам. директора  (подпись)
 Главный бухгалтер  Осаянников В.В. (подпись)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвестиционной оценке с № 1 по № 22, комиссией проверены в натуре в месте (адресе) присутствия и внесены в список, в связи с чем представлен к инвентаризационной комиссии не имел (не имели). Основные средства, перечисленные в списке, находятся на учете (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:  Гуща В.М. (подпись)

Начальник цеха  (подпись) Гуща В.М. (расшифровка)
 (должность) (подпись) (расшифровка)

Главный бухгалтер  (подпись) Осаянников В.В. (расшифровка)
 (должность) (подпись) (расшифровка)

Указанные в настоящей оценке данные и расчеты проверил

« ____ » _____ г.

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12		13	
							инвен-тарный	заводской	паспорта (документа о реплиц-тажах)	коп.чистово, шт.	стоимость, руб. кол.	количество, шт.	стоимость, руб. кол.					
1	1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГОДАРНДЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В АБК ЭЖЕК				2013	7096					1	1	127 000,00		1	127 000,00		
2	2 ХОЛОДИЛЬНИК "ЭМИГ"				2001	8884					1	1	2 080,00		1	2 080,00		
3	3 КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ				2010	6870					1	1	60 580,00		1	60 580,00		
4	4 ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ				1988	9001					1	1	1 170,00		1	1 170,00		
5	5 ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ				1988	9002					1	1	1 170,00		1	1 170,00		
6	6 ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ				1988	9003					1	1	1 170,00		1	1 170,00		
7	7 ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ				1988	9004					1	1	1 170,00		1	1 170,00		
8	8 ШКАФ ОДЕЖ-НЫЙ 2-ХСТВОРЧАТЫЙ				1974	9020					1	1	870,00		1	870,00		
9	9 ШКАФ Ш-19				1980	9047					1	1	870,00		1	870,00		
10	10 ШКАФ ДЛЯ КНИГ				1987	9114					1	1	450,00		1	450,00		
11	11 ШКАФ ДЛЯ КНИГ				1987	9115					1	1	450,00		1	450,00		
12	12 ШКАФ ДЛЯ КНИГ				1987	9116					1	1	450,00		1	450,00		
13	13 ШКАФ ДЛЯ КНИГ				1987	9117					1	1	450,00		1	450,00		
14	14 СТЕНКА "САЙЛОТ"				1988	9228					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
15	15 СТЕНКА "САЙЛОТ"				1988	9229					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
16	16 СТЕНКА "САЙЛОТ"				1988	9230					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
17	17 СТЕНКА ЭХОЕКЦИОННАЯ				1981	9238					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
18	18 СТЕНКА ЭХОЕКЦИОННАЯ				1981	9240					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
19	19 СТЕНКА ЭХОЕКЦИОННАЯ				1981	9241					1	1	2 664,00		1	2 664,00		
20	20 ШКАФ КНИЖНЫЙ				1988	9301					1	1	500,00		1	500,00		
21	21 ШКАФ КНИЖНЫЙ				1988	9302					1	1	500,00		1	500,00		
22	22 ШКАФ КНИЖНЫЙ				1981	9311					1	1	500,00		1	500,00		
23	23 ШКАФ КНИЖНЫЙ				1981	9312					1	1	500,00		1	500,00		
Итого по странице:										Итого	23	23	205 864,00		23	205 864,00		

а) количество порядковых номеров Двадцать три (прописью)

б) общее количество единиц фактически Двадцать три (прописью)

в) на сумму фактически двести пять тысяч восемьсот шестьдесят четыре руб. 00 коп. (прописью)

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Двадцать три (прописью)
 б) общее количество единиц фактически Двадцать три (прописью)
 в) на сумму фактически Двести пять тысяч восемьсот шестидесять четыре руб. 00коп. (прописью)

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств произведены

Председатель комиссии Кондронный Управляющий (подпись) Воронцов А.А. (расшифровка)
 Члены комиссии зам. директора (подпись) Бережных Ю.В. (расшифровка)

гл. бухгалтер (подпись) Овсянников В.В. (расшифровка)
 (подпись) (расшифровка)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № 1 по № 23, комиссией проверены в натуре в момент (нашем) присутствия и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имеем (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, изданы на момент (нашем) ответственного хранения.

Лица(а), ответственные(ые) за сохранность основных средств:

<u>Кладовщик</u> (должность)	(подпись)	<u>Сиданова Н.Н.</u> (расшифровка)
(должность)	(подпись)	(расшифровка)
(должность)	(подпись)	(расшифровка)
<u>гл. бухгалтер</u> (должность)	(подпись)	<u>Овсянников В.В.</u> (расшифровка)

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверили

_____ г.

Конкурсный управляющий Воронцов А. А.
ОСПАО «ЧУС»
Генеральному директору
ООО «Инвестиционные технологии»
Тулуповой М. В.

Дата 01.07.2021

В ответ на ваш запрос предоставляю дополнительную информацию в отношении объектов оценки (см таблицы в приложении №1). Обращаю Ваше внимание, что состояние имущества определено технической службой ОСПАО «ЧУС» согласно предоставленной Вами шкале:

Балл состояния	Оценка состояния	Коеф. износа, %	Среднее, %
1	Новое	0-5	2,5
2	Очень хорошее	5-15	10
3	Хорошее	15-35	25
4	Удовлетворительное	35-60	47,5
5	Условно пригодное	60-80	70
6	Неудовлетворительное	80-97,5	88,75
7	Негодное к применению или лом	97,5-100	98,75

Дополнительно сообщаю, что вам предоставлены все имеющиеся в настоящее время документы в отношении объектов оценки. Иные документы в распоряжении конкурсного управляющего отсутствуют. Прошу не затягивать проведение работ по оценке.



Приложение №1.

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата оп. исп.	Место нахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
1	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТ. ТП-29	0420	300 000,00	34	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
2	СТ-К ДОЛБЕЖНЫЙ 7М420	5012	22 735,04	38	05.10.2015	02.10.2017	Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
3	ТРАНСФОРМАТОР П*С КТП-63-08	3289	13 578,35	39	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формозоны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
4	СТАНОК НАСТОЛЬНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ	5049	3 107,31	37	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
5	СТАНОК ОНУРЕН-НОЖОВОЧНЫЙ ИФ7 2А	5050	6 722,22	39	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
6	СТАНОК ГОРИЗ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р-82	5054	31 868,95	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
7	СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ Д36	5063	49 175,21	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
8	СТАНОК ОБДИРОЧ-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ Д-961*1	5067	3 840,46	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
9	СТАНОК ПРОДОЛЬНО-СТРОГ 7110	5071	125 000,00	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
10	ПРЕСС МОНТАЖНО-ОПРЕССОВОЧНЫЙ 2135-ТМ	5240	5 413,11	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
11	НОЖИЦЫ ГИЛЬОТИННЫЕ ИБ478	5244	86 722,22	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись_№	Дата постановки на баланс	Дата_от_исп	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
12	НОЖИЦЫ Н-5222	5245	38 928,77	38	05.10.2015	02.10.2017	механическая мастерская, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
13	АГРЕГАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИРОВОК	5324	3 012,82	35	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 формовочный, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
14	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.16К20	5077	7 467,64	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
15	СТ-К ТОКАРНО-ВИНТОР.1М63	5114	54 263,53	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
16	НОЖИЦЫ СОРТ.СПЕЦН-125А	5144	44 490,03	38	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
17	КОНДЕНСАТ.УСТ.-КА УЖПН-0,38-108	3371	9 530,86	39	05.10.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖЭК-2) ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
18	СТЕЛЛАЖ ДВУХСТОРОННИЙ	8152	1 139,60	40	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
19	СТЕЛЛАЖИ	8155	5 698,01	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
20	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПР-9312	3191	808,30	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖЭК-2) ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
21	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПР-9232	3192	791,21	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖЭК-2) ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
22	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ИВ-2142	5152	165 000,00	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская,	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	п/п_N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись_N	Дата постановки на баланс	Дата оп. цен	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
23	РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК 2М55	4998	83 118,71	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
24	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5698	72 148,15	36	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
25	КОНВЕЙЕР СТАЦИОНАРНЫЙ В-650	5699	72 148,15	36	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
26	МАШ.Д*ЭЛ.КОНТ.-ТОЧЕЧНОЙ СВАР.МТП-200*7	4148	28 843,30	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
27	СТАНОК Д*РЕЗКИ АРМАТ.СМЖ-175А	5083	9 268,76	37	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
28	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ НД-3312В	5147	15 889,30	38	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
29	ЭЛ.ДВ.4А200М8.18.5КВТ.75 00В*МИН	3072	7 247,86	39	07.12.2016	02.10.2017	ЗЖБК, (Форточники в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
30	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ	5730	40 999,05	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
31	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМ.СМЖ	5004	14 830,01	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
32	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ МОНТ.ПЕТЕЛЬ	5280	22 792,02	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
33	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5281	11 487,18	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
34	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ СЕТОК Д*ПЛИТ	5282	11 487,18	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата, от которой	Место хранения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
35	СТАНОК ТРУБОТЯЖНЫЙ СТД-439	5198	21 225,07	38	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
36	ЭЛЕВАТОР ЛП-400М	5780	129 154,80	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
37	СТ-Ж ДЛЯ ГИБКИ АРМ.СМЖ	5283	2 433,05	37	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
38	ЭЛЕКТРОПЛИТА СО ШИТОМ УПРАВЛЕНИЯ	7036	44 444,44	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашовское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
39	КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧ.	7042	4 070,00	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашовское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
40	ЭЛЕКТРОСКОВРОДУ ПЗ-13	7046	6 552,71	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашовское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
41	ПРИВОДМАШИНА УНИВЕРС.	7052	1 780,63	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашовское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
42	ЛИНИЯ-ПРИЛAVOK САМОСЛУЖИВАНИЯ	7070	9 768,01	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашовское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
43	РАСТВОРОМЕШ.КУБ.М.	4377	78 226,02	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
44	АЭРОЖЕЛОБ	6188	10 948,31	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
45	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧ.ТДМ-317-У2	3412	6 621,08	35	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
46	РАСТВОРОМЕШАЛКА ЕМК.1000Л	4378	78 226,02	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
47	СМЕСИТЕЛЬ АСФАЛЬТОВЕТОНА ДС-117-2Ж	4381	500 400,00	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
48	ДОЗАТОР 2БЦ-400	5390	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
49	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ НВ-5222	5235	22 245,01	38	13.08.2015	02.10.2017	ЭЖБК, Ремонтно-механическая мастерская,	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись, N	Дата постановки на баланс	Дата отнесения	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
50	СТОЛ СВАРЩИКА С-1-00-20	7194	2 612,54	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
51	СТАНОК ОБДШЛИФОВ.ЗК-631	5211	1 876,54	41	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
52	ТРАНСФОРМАТОР СВАР.ТДМ-317У2	3416	6 621,08	35	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
53	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДН.БАЛЛ	8612	781,44	38	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
54	АВТОМ.ВСТРЯХИВ.СТОЛ АВС-22	6985	1 819,29	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
55	ВИБРОЛОЩАДКА ЛАБОРАТ.СМЖ-739	6986	1 785,10	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
56	МАШИНА ДЛЯ ИСПИТА СЖАТИЕ МС-1000	6987	8 109,94	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
57	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-2-4-88-545-18	2541	49 686,61	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
58	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПУ-1-4-88-545-14	2542	56 904,08	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
59	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АД-600-2БЦ	5473	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
60	ДОЗАТОР 1600-2БП	5474	66 564,10	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
61	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ В-650	5700	40 999,05	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
62	МАШИНА ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ МС-2008	4180	49 116,81	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
63	АВТОМ.ДЛЯ РЕЗКИ И ПРАВКИ ПРОКАТА	5108	128 269,23	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата оп. цен	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
64	ШКАФ МЦН СТЕНКА	9324	2 168,50	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формочки в ящ. ЖБК-2) ул. Глинной, 2	4	Удовлетворительное	47,50
65	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6006 АД-200-2БЖ	5450	46 507,12	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
66	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6012 АД-500-2БП	5452	46 507,12	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
67	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6003-АД-1600-2БП	5460	40 493,83	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
68	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ	5731	35 327,64	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
69	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5732	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
70	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5733	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
71	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q400,ДЛ.16М	5734	27 703,70	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
72	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5736	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
73	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5737	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
74	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5738	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
75	КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ Q320,ДЛ.32М	5739	35 680,91	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
76	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ 6002-АО-63-15-400-2 БЖ	5488	10 150,05	36	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
77	МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ	4094	71 908,83	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул. Глинной, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
78	АППАРАТ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ МТ-1222	6513	6 180,71	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул. Глинной, 2	4	Удовлетворительное	47,50
79	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5203	6 575,50	37	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Арматурный цех, ул. Глинной, 2	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись №	Дата постановки на баланс	Дата оп. цен	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
80	ОПРЕСОВОЧНАЯ МАШИНА	5204	6 575,50	37	13.08.2015	02.10.2017	цех, ул.Глинки, 2 ЗЖБК, Артуровый цех, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
81	ПРИВОД "ВИРОТЕСТ"	6981	6 994,71	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
82	ПЕНЕТРОМЕТР	6860	2 442,00	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
83	ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА	7173	9 259,26	11	13.08.2015	03.08.2017	Столовая, Химмашевского шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
84	ВЕНТИЛЯТОР ЦД-75-3,15	6229	1 204,72	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
85	ЭЛ* ДВИГАТЕЛЬ 3,5 885 ОБОРОТ	2904	13 893,98	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
86	ЭЛ* ДВИГАТЕЛЬ 3,5- 885 ОБОРОТ	2985	13 893,98	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
87	ВИБРОСИТО	5628	18 518,52	35	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
88	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.СЖАТОГО ВОЗДУХА	6917	91 473,03	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70
89	УСТРОЙСТВО КОМ.УЗЛА УЧ.ПАРА	6918	91 473,03	39	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочны в цех ЖБК-2) ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70
90	ШКАФ	9086	203,50	40	13.08.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
91	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ПО ПРОИЗВОДУ БРУС-ЧАТКИ	5858	63 757,39	35	05.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
92	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ. № 308	5879	112 868,92	36	06.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок Р5ДУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись, N	Дата постановки на баланс	Дата, от исп	Место/адрес связи	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
93	ДОЗАТОР ИНЕРТНЫХ ЗАВ.№309	5880	112 868,92	36	07.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
94	ДОЗАТОР ХИМДОБАВОК ЗАВ.№ 302	5881	342 237,79	36	08.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
95	ДОЗАТОР ВОДЫ ЗАВ.№ 306	5882	124 940,97	36	09.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
96	ДОЗАТОР ЦЕМЕНТА ЗАВ.№ 307	5883	112 868,93	36	10.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
97	ПНЕВМОБОРУДОВАНИЕ "САМОУЗЛ"	5884	300 000,00	36	11.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70
98	МЕШАЛКА ЛАБОРАТ ДЛЯ БИТУМА МЛ-2	5809	17 185,19	40	12.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Лаборатория, ул.Глинки, 2	3	Хорошее	25,00
99	ВИБРОСТОЛ СМЖ186 (Б.У.)	5966	250 000,00	35	13.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
100	ФОРМА СВАЙ	8559	91 000,00	35	14.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
101	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211082	8560	125 000,00	35	15.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
102	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211087	8561	125 000,00	35	16.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
103	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211086	8562	125 000,00	35	17.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
104	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211085	8563	125 000,00	35	18.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
105	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211084	8564	125 000,00	35	19.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
106	ПОДЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХ.ПАСПОРТ № 1211083	8565	125 000,00	35	20.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись №	Дата поставки на баланс	Дата оп. несп	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
107	ПОДДОН 4,5Т 1211088	8458	120 000,00	35	21.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
108	ПОДДОН 4,5Т 1211089	8459	120 000,00	35	22.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
109	ПОДДОН 4,5Т 1211090	8460	120 000,00	35	23.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
110	ПОДДОН 4,5Т 1211091	8461	120 000,00	35	24.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
111	ФОРМА КОЛОННЫ L=11,3 (N) (400x500)	8465	91 000,00	35	25.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
112	ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕТОН-FROST	6957	147 158,23	40	26.06.2016	02.10.2017	Лаборатория, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
113	Съемная металлическая опалубка для ф1*-1* для ц.52 (собст. изг)	8443	73 027,58	35	28.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
114	ФОРМА БОРДЮРОВ БР300_30.15	8462	102 924,71	35	29.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
115	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100_30.15	8463	102 924,71	35	30.06.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
116	ФОРМА БОРДЮРОВ БР100_30.15	8464	177 666,97	35	01.07.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
117	Кондуктор для сборки колонны для ц.52 (собст. изг)	8467	602 163,27	35	02.07.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
118	Форма колонны L=12,7м для ц.52 (собст. изг)	8468	236 749,97	35	03.07.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Цех Формовочный ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
119	Пулт автоматического управления БСУ	7133	350 000,00	36	04.07.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись №	Дата постановки на баланс	Дата оп-ции	Местонахождение инв.	состояние (код по шкале)	Характеристики состояния	% износа
120	МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА UCF 420 S	8216	24 373,11	40	05.07.2016	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
121	Формы БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 380)	8555	135 000,00	35	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
122	Формы БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(2))	8556	135 000,00	35	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
123	Формы БР100.30.18 (собст. изгот. заказ № 354(1))	8557	135 000,00	35	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
124	Формы БР100.30.18, (собст. изгот.)	8558	135 000,00	35	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Цех №1 Формовочный, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
125	Слинг-система ВАНУ ОНМФАС-НСМ-144-НН1	8260	23 931,62	40	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
126	Слинг-система ВАНУ ВрАВОBSQ-36 НН1	8261	44 851,44	40	26.04.2015	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
127	ЭЛЕКТРОСВАРОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ПРИЦЕПЕ ГКС	2859	97 977,21	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
128	ПОДЪЕМНИК П-179 С ПРИБОРОМ РУУК-1	3789	53 181,39	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
129	Локальная вычислительная сеть УМнАТ	7198	82 650,30	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
130	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА С-5	8132	10 311,76	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
131	ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8217	58 461,54	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
132	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8218	1 391,94	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
133	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА СЭ-9	8219	1 391,94	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
134	ШКАФ для ХРАЩЕТИЛ	8622	781,44	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашинское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата оп. исп.	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
135	ШКАФ ДЛЯ ХР.КИСЛОР.	8627	781,44	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
136	КРЕСЛО	8969	3 104,24	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
137	КРЕСЛО	8971	2 433,86	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
138	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8992	952,38	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
139	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8993	952,38	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
140	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8994	952,38	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
141	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	8996	952,38	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
142	МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ "МАРС"	9222	4 884,00	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
143	СТЕНКА "РИФ"	9223	3 995,12	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
144	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛГУРЫ"	9234	2 035,00	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
145	НАБОР МЕБЕЛИ ГАВРОШ	9293	3 418,80	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
146	СТЕНКА "САЛЮТ" ДЕРЕВЯНН.	9330	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
147	СТЕНКА "САЛЮТ"	9338	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
148	СТЕНКА "САЛЮТ"	9339	2 168,50	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
149	НАБОР МЕБЕЛИ	9355	24 533,85	1	26.04.2015	24.01.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
150	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ	2492	3 048,43	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
151	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3108	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата отчист	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
152	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3110	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
153	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3111	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
154	ЩИТ ПР-11-7124-54-У3	3112	1 296,70	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
155	ШКАФ ШОТ 9703-4174УХ174	3211	4 315,83	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
156	СВАРОЧНЫЙ ВД-306А, ВПРЯМИТЕЛЬ АТТЕСТОВ	3397	25 454,77	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,5
157	ТРАНСФОРМАТОР СВАР ТДМ-317-У2	3424	56 410,26	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
158	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДЦ 3150 МУ-1	3427	2 500 000,00	12	26.04.2015	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
159	КОМПРЕССОР ВОЗД.ПОРШНЕВОЙ ГСВ-06*12	4276	5 811,97	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
160	КОМПРЕССОР С ДВИГ. СО-243-1	4284	6 139,60	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
161	СТАНОК ПРОДЛ.ДОЛБЕЖН.	4989	165 000,00	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
162	станок облар-шриф Д 961	5021	10 241,22	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
163	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ ГСМТ-21М	5055	18 333,33	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
164	СТАНОК ОБДИРОЧНО-ШЛИФ.ЗК-631	5091	11 707,50	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
165	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОЙ ЗМ-642	5126	35 179,49	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
166	ВЕРТ.СВЕРЛ.СТАНОК 2Н-125Л	5164	9 452,99	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
167	Станок для шрифовки колечат.инв.ЗВ423	5167	163 817,66	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ. Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись_№	Дата поставки на баланс	Дата от исп	Место нахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
168	СТАНОК ХОНИГОВАЛЬНЫЙ	5168	345 299,15	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению из-за ям	98,75
169	ТОКАРНЫЙ СТ.63БФ101-ДИП-300 МОДЕЛИ 1М.	5170	124 159,54	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
170	СТАНОК ТОЧильно-шлифовый ЗБ 6Б3	5189	717,95	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
171	СТАНОК ОБДИРочно-шл.	5209	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
172	ПРЕСС ФРИКЦИОННЫЙ Ф-1730	5239	70 113,96	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
173	СТ.ОБДИРочношлФ.Д-961*3	5267	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
174	СТ.ОБДИРочношлФ.Д-961*3	5268	3 840,46	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
175	ВАЛЬЦЫ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ ЛВС	5325	3 935,90	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
176	МУЛЬДА Ш-116	6385	11 680,91	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
177	МУЛЬДА Ш-117	6386	10 683,76	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
178	ЭЛДСТИЛЯТОР ЭД	6424	1 421,65	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
179	ОБКАТОЧНО-ТОРМОЗНОЙ СТЕНД КИ-5543	6432	15 236,47	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
180	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ОШЗ-48	6444	1 994,30	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
181	СМАЗОЧНО-ЗАПРАВочная УСТ-КА	6518	6 695,16	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
182	СТЕНД ДЛЯ СВОРКИ СЦ	6520	382,58	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
183	СТЕНД ДЛЯ РАЗБОР И СВАР РЕДУК.ЗАП.МОСТ.	6615	2 279,20	12	25.05.2016	31.08.2017	УМнАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись №	Дата поступления на баланс	Дата опр.исп.	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
184	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФОРСУНОК	6616	3 846,15	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
185	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ВЭМ	6765	2 706,55	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70
186	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАМЕР ПКШ-2	6916	10 256,41	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
187	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОЛЩИНАСОСОВ СТАР-2Р	6998	44 159,54	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
188	СТЕНД ДЛЯ ОБКАТКИ ДВИГ ПОСЛЕ РЕМОНТА	7183	77 113,01	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
189	ИНГЛЕЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМЭКС	7923	717,95	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	3	Хорошее	25,00
190	СТЕЛЛАЖ ЭЛЕВАТОРНОГО ТИПА	8139	10 311,76	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
191	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ	8145	4 415,95	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
192	ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ-15ШТ.	8146	17 749,29	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
193	ЭЛЕКТРОТОЧИЛО ЭТ-2801	8171	947,29	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
194	ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ-15 ШТ.	8181	19 017,09	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
195	ТЕЛЕВИЗОР NOWA	8712	2 635,33	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
196	ТЕЛЕВИЗОР * ВИТЯЗЬ*	8718	8 173,79	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
197	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР LG LM-K3340Q	8728	5 129,83	12	25.05.2016	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
198	ТРАНСФОРМАТОР ТМФ-400-6-75	2834	91 168,09	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
199	КРАЙ-БАЛКА ПОДЪЕМНОГО ДЛИТ.2М	3742	101 018,04	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
200	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ СВБ-3 ДЕРЕВООБР	5293	7 421,65	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
201	СТАНОК РЕЗЬБУСНЫЙ СР-4-1П ДЕРЕВООБР.	5295	14 088,32	14	25.05.2016	25.09.2017	УПТК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись, №	Дата постановки на баланс	Дата_оп_исп	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
202	ЭЛЕВАТОР НОРВИЯ КТ-40	5917	3 561,25	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70
203	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТОЛЯРНОГО ИНСТРУМ.	7008	9 143,87	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
204	Узел учета тепловой энергии	7097	39 229,63	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	3	Хорошее	25,00
205	ХОЛОДильНИК "МИНСК"	7898	3 055,56	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	5	Условно пригодное	70,00
206	ШВ.МАШИНА 1022	8647	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
207	ШВ.МАШИНА 1022	8648	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
208	ШВ.МАШИНА 1022	8649	3 772,08	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
209	СТОЛ ТЕННИСНЫЙ	8717	3 470,09	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	3	Хорошее	25,00
210	ТУМБА ВЫКАТНАЯ	8954	439,56	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
211	СТОЛ ОФИСНЫЙ	8957	1 367,52	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
212	шкаф для одежды	8958	1 424,50	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
213	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ	8965	1 607,65	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
214	ТУМБА ПОД МОЙКУ	8966	2 143,53	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
215	ТУМБА МНОГОЦЕЛЕВАЯ	8967	2 197,80	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
216	Стулья для посетителей 6 шт.	8968	2 523,40	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
217	НАБОР МЕБЕЛИ "БОЛУРЫ"	9235	2 035,00	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
218	КНИЖНЫЙ ШКАФ	9281	407,00	14	25.05.2016	25.09.2017	УППК, ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
219	ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК 6НЦ3П	5019	51 000,00	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин ой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
220	НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТ.6,3	5138	36 843,30	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин ой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
221	НОЖНИЦЫ Н-513	5142	7 407,41	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин ой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
222	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ БРУСЧАТКИ (СОБ.ИЗГОТ)	5153	17 902,69	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин ой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
223	ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ	5426	122 051,28	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин ой, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата отнесения	Место нахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
224	БЕНЗОРЕЗ К 750 14"	5885	53 273,95	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
225	ПНЕВМОМОЛОТ МП 130В (КОМПЛЕКТ)	6676	3 000 000,00	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
226	СТАНОК ОТРЕЗНОЙ МР-181 ДЛЯ РЕЗ.ТРУБ	6828	104 615,38	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
227	СТАНОК УНИВЕРС.ДЕРЕВОБР.КС М-1А	6829	553 846,15	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
228	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2М-125	7016	226 871,79	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
229	НИВЕЛИР АТ24ДСО ШТАТИВОМ	7093	9 561,25	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
230	НИВЕЛИР ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ В20-13	7094	40 017,09	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
231	ХОЛОДИЛЬНИК ДВУХКАМЕРНЫЙ "НОРД-223"	7961	3 119,66	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
232	ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ Моевое ЛСРР-200	8319	80 031,45	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
233	ТЕЛЕВИЗОР "РУБИН"	8716	10 683,76	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
234	КАБИНЕТНАЯ МЕБЕЛЬ	9294	18 918,80	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
235	СТЕНКА "САЛЮТ"	9331	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
236	СТЕНКА "САЛЮТ"	9336	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
237	СТЕНКА "САЛЮТ"	9337	3 794,87	15	13.09.2016	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзин об, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
238	СТЕКЛО ОТХОДЫ	67000144	870,20	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Глзов, ул.Химическое шоссе, д.1	6	Неудовлетворительное	88,75
239	ТРУБА МЕД.МЯГ. М1-3 8Х1	М184450 12	2 010,27	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Глзов, ул.Химическое шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата оп. инв.	Местонахождение инв.	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
240	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭТ-6	М332630 01	189,93	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	6	Неудовлетворительное	88,75
241	ТРУБА АЦЕМБНАЮРН Ф100	М670000 96	1 019,28	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
242	СТЕКЛОСЕТКА	М670001 31	657,70	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
243	ТЭН ДЛЯ ПЕЧИ	М671391 00	335,69	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
244	ТЕХШЛАСТИНА МБС 1ММ	М671500 82	2 284,67	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
245	ФЛЯГА	М671501 50	135,28	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
246	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	М671509 75	1 776,91	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
247	ШНУР ФУМ (кг)	М671518 20	488,78	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
248	ТЕКСТОЛИТ Ф16ММ	М671518 95	322,34	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
249	СТАРТЕР 20С-127	М671527 41	329,00	18	13.09.2016	26.09.2017	УМН/АТ склад 109, г.Г.Лезов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв. N	Первоначальная балансовая стоимость	Опись, N	Дата постановки на баланс	Дата оп. исп.	Место нахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
250	ЭМАЛЬ ХС-010 ЖЕЛТАЯ	М672000 03	14 146,07	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
251	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	М672000 42	434,16	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
252	ЭМАЛЬ ПФ-115 ГОЛУБАЯ	М672000 46	350,58	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
253	СУРИК СВИЦОВЫЙ	М672000 80	618,62	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
254	Спирт этиловый	М672000 97	1 630,48	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
255	ЭМУЛЬСИЯ ПВА	М672001 23	1 922,44	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
256	ШЕСТЕРНЯ ВАЛА 3-Й ОСИ 1К62	М674301 19	8 296,30	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
257	ЧАШКА БОЛЬШАЯ ВАЛА ФРИКЦИОННОГО 1К62	М674301 20	33 164,02	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
258	ШЕСТЕРНЯ 3-Х ЗУБЧАТАЯ	М674301 29	4 828,82	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
259	СТАТОР 40 КВТ	М674650 15	2 470,49	18	13.09.2016	26.09.2017	УМИАТ склад 109, г.Г.Лазов, ул.Химмашев	4	Удовлетворительное	47,50

№ в/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись_№	Дата постановки на баланс	Дата от исп	Местонахождение	состояние (код по паспале)	Характеристика состояния	% износа
260	ТРАНСФОРМАТОР ОСМ-1	М674702 12	852,31	18	13.09.2016	26.09.2017	УМидТ склад 109, г.Глазов, ул.Хаммашев ское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
261	СИНТЕПОН	М672100 27	4 735,95	20	13.09.2016	26.09.2017	Строительное управление склад 021 г.Глазов ул.Т.Барыкина от, д.18 д.1	4	Удовлетворительное	47,50
262	БЛОК СТЕНОВОЙ ИЗ ПОЛИСТИРОЛВЕТОНА	М670003 30	34 391,53	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
263	ОКОННЫЙ БЛОК СЕРНИ ПВД-18*30	М671560 00	15 264,85	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
264	ОКОННЫЙ БЛОК ОРС 9-15	М671560 48	3 711,84	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
265	БЛОК ДВЕРНОЙ ДЛ 13-10	М671566 20	503,13	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
266	БЛОК ДВЕРНОЙ ДС19-9	М671567 40	602,36	23	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 003(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
267	МУФТА 15	М116100 01	67,07	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
268	КОНТРОЛКА 15 от	М116115 10	27,11	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
269	ВИНТЫ С ПОЛУКР.ГОЛОЦИНКОВ. 5830	М138408 36	0,43	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Глазов ул.Глинки, д.2	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись N	Дата постановки на баланс	Дата_оп_исп	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	% износа
270	ВИНТ 5X10ЛАТ.КОНЦТОЛ.	M139804 10	0,54	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
271	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 СП	M342842 16	65,12	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
272	КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА	M671205 22	30,75	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
273	Дрель электрическая 1200W	M674302 85	2 372,49	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
274	КАБЕЛЬ КГ 3*16 YES 1*6	M674762 16	15 161,82	29	13.09.2016	26.09.2017	УПТК склад 036(60) г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	4	Удовлетворительное	47,50
275	Землерат-350-МК-плавающий, несомоходный (БУ)	Ч0000000 618	2 000 000,00	32	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК склад 115, г.Г.Лазов ул.Г.Линия, д.2	6	Неудовлетворительное	88,75
276	ХОЛОДИЛЬНИК "ЗИЛ"	8884	2 962,96	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	5	Условно пригодное	70,00
277	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ	8970	41 172,16	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
278	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9001	1 666,67	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	5	Условно пригодное	70,00
279	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9002	1 666,67	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	5	Условно пригодное	70,00
280	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9003	1 666,67	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	5	Условно пригодное	70,00
281	ШКАФ ТРЕХДВЕРНЫЙ	9004	1 666,67	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	5	Условно пригодное	70,00
282	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9114	366,30	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
283	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9115	366,30	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
284	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9116	366,30	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
285	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	9117	366,30	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
286	СТЕНКА "САЛЮТ"	9228	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
287	СТЕНКА "САЛЮТ"	9229	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50
288	СТЕНКА "САЛЮТ"	9230	2 168,50	48	13.09.2016	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Г.Линия, 2	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв_№	Первоначальная балансовая стоимость	Опись_№	Дата поступления на баланс	Дата_оп_исч	Местохранения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Итого, % износа
289	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9301	407,00	48	13.09.2016	02.10.2017	ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
290	ШКАФ КНИЖНЫЙ	9302	407,00	48	13.09.2016	02.10.2017	ул.Глинки, 2	4	Удовлетворительное	47,50
№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_оп_исч	Местохранения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Итого, %		
1	АГРЕГАТ ПЫЛЕОТСАСОВ.ПА-218Б	6224	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
2	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7179	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
3	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7180	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
4	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7181	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
5	ВОЗДУХОРАСПР.КОЛОНКА С-413ММ С НАКОНЕЧНИ	7182	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
6	ОФИСНОЕ КРЕСЛО "1040 ВАЛЬТЕР-ЭРТО"	9356	1	24.01.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50		
7	газограф №27320 (8912-012-16-42)Ж инв. №68412	7143	10	03.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1 (ТС)	4	Удовлетворительное	47,50		
8	газограф №27319 (8912-012-17-23) ХОЛЮДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ФАК-1,5М	7155	10	03.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1 (ТС)	4	Удовлетворительное	47,50		
9	ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШПЭСМ-3	7029	11	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75		
10	ЭЛЕКТРОКОТЕЛ КИЭ-250	7044	11	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75		
11	ШКАФ ШПЭСМ-3	7048	11	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75		
12	ХОЛЮДИЛЬНИК ШХ-112	7056	11	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75		
13	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВД-306	7060	11	03.08.2017	Столовая, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
14	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ДМ-503-У3	3415	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75		
15	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ДМ-503	3420	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75		
16	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	3991	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
17	КОМПРЕССОР С-415	4065	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
18	КОМПРЕССОР С-415	4321	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
19	СТАНОК ОТРЕЗН.НОЖОВОЧНЫЙ 8725	4322	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
20	СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М-112	4996	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50		
21	НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТ.2М-112	5031	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
22	СТАНОК ДЛЯ СВЕРЛТОРН.НАКЛАДОК Р-175	5036	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50		
23	СТАНОК НАСТ.ВЕРТ.2М-112.С РЕЗ	5065	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
24	СТАНОК ТРУБОНАРЕЗН.ВМС-2А	5075	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		
25		5102	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00		

№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_опис	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Иновс, %
26	ножницы листовые НЗ118	5148	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
27	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕР.2С-132	5174	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
28	Льбедва Спрут 0000 12w УАз-452,3741	6438	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
29	СТЕНД ОБКАТОЧНЫЙ КН-5540	6446	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
30	ГАЙКОВЕРТ И-330	6485	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
31	ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ КНЭ-25	6675	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
32	ПРЕСС ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ КЛЕПКИ ТОРМКОЛ	6794	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	6	Неудовлетворительное	88,75
33	УКАЗАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ УВНУ-2М*12-10КВ)	6888	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
34	МЕТОМЕТР ЭСО-202-2ТКОПМ ПРОВОДОВ	6889	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
35	ПРЕСС ПНЕВМАТ.ДЛЯ КЛЕПКИ НАКЛКОЛР-335	6909	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
36	ГАЗОАНАЛИЗАТОР "ИНФРАКАР" М-3Т-01	6960	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
37	Считыватель телеметрической информации СТИ-3 НККУ301412101	6978	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
38	СТЕНД ДЛЯ ВАРЬИ СВОРКИ ДВИГАТ. ЯМЗ-240	6995	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
39	СТАНОК ВЕРТ.-СВЕРЛ2Н-118 С ТРАСК	7019	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	7	Негодное к применению или лом	98,75
40	СТАНОК ДЛЯ КЛЕЙМЕНИЯ ШИН Ш-309	7178	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	5	Условно пригодное	70,00
41	ККМ "ЭКР 2102К" (598) зав.№ 0018111	8537	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
42	АППАРАТ ИСКРА-1 (МЕД.ОБОРУД.)	8704	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
43	СТЕРИЛИЗАТОР ПТ-40	9731	12	31.08.2017	УМиАТ, Химмашевское шоссе, 1	4	Удовлетворительное	47,50
44	КОМПРЕССОР СБ4*С-100 LB50	4332	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
45	ОБДЫРЧОНО-ШЛИФ.СТ-К Д-961*3	5039	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
46	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6863	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
47	КРАСКОТЕРКА СО-116А	6865	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
48	ПРИБОР ВЭРС-ТКС-24 (КОМПЛЕКТ)	6900	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
49	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ВАТ-60-15-3	6961	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
50	ВЕСЫ КРАЮВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВА 10061	7045	14	25.09.2017	УППК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
51	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3030	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
52	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИЭ9405	3031	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
53	ВНЕРОВЕЙКА ВР-4*220В	3036	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
54	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "КАЛИБР" "СВА-250В"	3396	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_опис	Местоахождения	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Износ, %
55	Г*АВТОМАТ ПДГ-160,ГОРЕЛКА ПДГ	3428	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
56	СВАРОЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ГЕЗ-ТРУБ УСПИТ P2 250	3430	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
57	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН.ВД-306	4010	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
58	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№1414	4055	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
59	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТДМ 40412 ЗАВ.№ 1415	4056	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
60	ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ АБП 2,7-230 ВХ	4076	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
61	СВАР.АППАРАТ ВД-306	4103	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ НА 15КВА	4105	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
63	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМ.НА 15КВА	4106	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
64	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВД-306	4181	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
65	ТРАНСФОРМ.СВАРОЧ.ТДМ-40412	4193	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
66	БЕТОНОСМЕШИТЕЛЬ СЕР-430	4370	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
67	РАСТВОРОНАСОС СО-49	4521	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
68	СТ-К ОТР.НОЖОВ.872М	5025	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	7	Негодное к применению или лом	98,75
69	ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА СО-410	5156	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
70	РЕЗЧИК ШВОВ VEGA RK-500*13N 630029	5157	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
71	ВИБРОПЛИТА * VEGA VM-80*5.5H * 630019	5333	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
72	АГРЕГАТ ОКРАСОЧНЫЙ * ВАГНЕР 70002 (3800 V)	5403	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
73	МИНИ-ПЛУКАТУРНЫЙ АГРЕГАТ МЛШ-1-01	5435	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
74	Штукатурный агрегат КАДЕТА-151	5445	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
75	Машина штукатурная RITMO Plus M	5446	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
76	ДПС-100 ПЕКСОСТРУЙНАЯ УСТАНОВКА (КОМПЛЕКТ)	5808	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
77	Мотопопла SHAMPION GTR80E(трехная вода)	5874	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
78	УЭК 11*150 (ПРУТОК РОССИЯ)	5878	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
79	Выброшник "DIAM VM-80*5.5H"	5886	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул.Т.Барамзинной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00

№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_опиc	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Инов., %
80	ПРИСТОЕГ ВЯЗАЛЬНЫЙ RIB215 ВСП2БАГ	6346	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
81	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9839	6365	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
82	НАСОС ВВН1*3 ЗАВ.№9673	6366	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	6	Неудовлетворительное	88,75
83	МАШИНА МОЗАИЧНО-ШЛИФ. СО-300*380	6526	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
84	ЗАТИРОЧНАЯ МАШИНА ЗИМ-900	7266	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
85	ТЕЛЕФАКС PANASONIC	7942	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
86	ВЫШКА-ТУРА ВСП-1(5+1СЕРК1)	8318	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	4	Удовлетворительное	47,50
87	FLEX шифршина для стен и потолков WSN 700 VV VAGD	8676	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	2	Очень хорошее	10,00
88	ПЫЛЕСОС LAUTIX 360-11	8736	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
89	ТЕОДОЛИТ 2ТЭК	8787	15	25.09.2017	СУ-2 и СУ-3, ул. Т. Барамзиной, д.10 и д.18	5	Условно пригодное	70,00
90	ТЕКСТОЛИТ ПОДЕЛОЧНЫЙ ЛИСТ ЛТ 50.0	M22561018	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
91	ШПАТЛЕВКА ПФ-002	M23141094	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
92	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДМТФ-112-6 5/925	M33511015	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
93	ГЭН 78 ШЮВ	M34432287	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
94	ЭЛЕКТРОЩЕТКА М-1 8x12,5x32	M34950021	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
95	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ-33-71111-220В	M34990003	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
96	ЭЛ.МАГНИТ ЭМ44-371121Х380	M67473682	18	26.09.2017	УМпАТ склад 109, г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе, д.1	4	Удовлетворительное	47,50
97	СТАНОК ВМ УНИВЕРСАЛ-940В	5127	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
98	ВИБРОПЛОЩАДКА СМЖ 538А	5962	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
99	БЕТОНОУКЛАДЧИК СМЖ 69 (Б.У.)	5967	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
100	ВИБРОПЛОЩАДКА ГСМЖ-773	5976	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	7	Негодное и практически неисп.лом	98,75
101	ОБОРУДОВАНИЕ ФОРМ.МНОГОУСТУПНЫХ ПАНЕЛЕЙ	6381	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
102	Металоформа 2 ЛП22.15-4	8576	35	02.10.2017	ЭЖБК, Цех №1 Формовочный, ул. Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
103	ЛЕБЕДКА ТЛ-9А-1	3853	36	02.10.2017	ЭЖБК, Участок РБУ, ул. Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75

№ п/п	Наименование	инв_№	Опись_№	Дата_описи	Местонахождение	состояние (код по шкале)	Характеристика состояния	Итог, %
104	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ БП-1500	4371	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
105	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-153	4385	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
106	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ-138	6897	36	02.10.2017	ЗЖБК, Участок РБУ, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
107	ЭЛСВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ АДФ-2001	3977	37	02.10.2017	ЗЖБК, Артуровский цех, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
108	ПИСТОЛЕТ ВЯЗАЛЬНЫЙ ВВ-655	6345	37	02.10.2017	ЗЖБК, Артуровский цех, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
109	ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОН. ВК-10(10ТН)	7046	37	02.10.2017	ЗЖБК, Артуровский цех, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
110	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧН.ТДМ-503-392	3980	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
111	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503	3992	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
112	МОЛОТ КОВОЧ.ПНЕВ.МАМ129	5260	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
113	МОЛОТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ М-4132	5263	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
114	ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ СТАН.Э10Д	5266	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
115	СТАНОК ОБРЕЗНОЙ НОЖОВОЧНЫЙ-8725	5274	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
116	СТАНОК ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ БР-11	5279	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
117	НАСТ.СВЕРЛ.СТ-К 2М-112	5290	38	02.10.2017	ЗЖБК, Ремонтно-механическая мастерская, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
118	ТРАНСФОРМАТ.ПОДСТ.2КТП-400	2884	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
119	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5048	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
120	СТАНОК НАСТ.СВЕРЛ.2М-112	5277	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
121	ПРИБОР ПТС-10 (ПРОКОГОВ.СВЯЗЬ)	6822	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
122	ПРИБОР ПТС-10 (ПРОКОГОВ.СВЯЗЬ)	6823	39	02.10.2017	ЗЖБК, (Формовочный цех ЖБК-2) ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
123	БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ ЭТАЛОН ЕСМ-46	4369	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
124	Стены, для описки водопропускн-ти бетона УВБ-МГ4	6855	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
125	ВЛТЭ-2200	6948	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
126	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВСН-15*1,3 НТВ-15КГ	6951	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
127	ВЕСЫ ИВ-21КЕ	6956	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	3	Хорошее	25,00
128	ВИБРОПОЩАДКА ЛАБОРАТОРНАЯ СМЖ-739	6984	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	5	Условно пригодное	70,00
129	ПРИБОР П124 ТМЛ	6994	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
130	ДОЗИМЕТР З-1921 ДРГ-01Т1	7014	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
131	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-10К*0,1	7047	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
132	ПРИБОР ИАЦ-04 М	7048	40	02.10.2017	ЗЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50

№ п/п	Наименование	инв. N	Опись, N	Дата описи	Местонахождение	состояние (оценка по шкале)	Характеристика состояния	Итого, %
133	ПРИБОР ИАП-2	7049	40	02.10.2017	ЭЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
134	КАМЕРА ПРОГРАММНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУП-1	8259	40	02.10.2017	ЭЖБК, Лаборатория, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
135	КОМПРЕССОР ВОЗДВП2-10*9М	4333	41	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
136	КОМПРЕССОР 2ВМ 2.5-12*9	4334	41	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
137	КОМПРЕССОР 2ВМ-2.5-12*19	4335	41	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Глинка, 2	6	Неудовлетворительное	88,75
138	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЭ 5000	6271	41	02.10.2017	ЭЖБК, ул.Глинка, 2	4	Удовлетворительное	47,50
139	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-503-3У	3417	42	02.10.2017	МПЭС, Цех по добыче нерудных материалов ЭЖБК, ул. Глинка, 2 р-н, дер.Омутинца	6	Неудовлетворительное	88,75

