

168	Трансформатор силовой		1969	442	1	23 751,28	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
169	Трансформатор силовой		1963	443	1	18 243,81	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
170	Трансформатор силовой		1963	444	1	18 243,81	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
171	Трансформатор силовой		1970	445	1	7 217,79	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
172	АВМ-10		1995	446	1	21 054,00	1 059,71	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
173	Трансформатор силовой		1965	448	1	9 415,10	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
174	Трансформатор силовой		1995	449	1	90 607,27	4 576,43	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
175	Трансформатор силовой		1974	450	1	16 832,18	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
176	Трансформатор силовой		1993	451	1	32 998,56	3 380,74	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

177	Трансформатор, марка ТМ-1000	котельная	1995	461	1	33 004,34	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
178	Емкость, объем 10м3, заводской номер 73	котельная	2002	103	1	12 678,17	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
179	Емкость, объем 64,51м3	котельная	2004	0103/1	1	84 745,76	10 828,59	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
180	Поворотный стол, модель 2656	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2003	108	1	60 474,21	0	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
181	Бетоносмеситель, марка БГ-500/380	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2007	1378	1	67 118,64	0	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
182	Трансформатор сварочный ТДМ-401	Цех № 5, литер 10	2012	418	1	22 086,23	0	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
183	Таль электрическая, г/п 1 т. В/п 6 м.		2012	4746	1	57 227,12	15485	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
184	Пресс гидравлический ДГ2432А 160 т. б/у.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2012	4750	1	317 796,61	85992,25	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
185	Градирня «Росин-ка-10/20»	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2012	4753	1	134 406,78	107614,98	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
186	Патронный токарно-копировальный полуавтомат РТ44501 (б/у)(кап ремонт)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2012	4754	1	508 474,58	149551,58	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

187	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4757	1	898 498,08	274834,45	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
188	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4758	1	898 498,08	274834,45	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
189	Аппарат сварочный инверторный Норма-203МП	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4760	1	31 779,70	0	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
190	Станок агрегатный CMM408.H011	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2002	4761	1	254 237,29	80 757,55	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
191	Аппарат сварочный инверторный Powerman 200	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4762	1	19 915,25	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
192	Аппарат окрасочный 190ES.	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4763	1	66 822,03	21 225,91	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
193	Трубогиб ТГ-800.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4742	1	7 994 350,27	4 509 812,48	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
194	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=10Т)	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4767	1	1 082 531,99	753 585,79	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
195	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=1 От.)	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4768	1	1 082 531,99	753 585,79	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
196	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=10Т.)		2012	4769	1	1 082 532,00	753 585,80	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
197	Тепловая воздушная завеса токарного участка.	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А	2012	4773	1	203 300,00	13 330,97	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

198	Система приточно-вытяжной вентиляции участка пресса П0636	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4772	1	315 300,40	20 675,38	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
199	Газовый распределительный узел цеха №2.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2011	4771	1	823 420,15	437 592,24	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
200	Газопровод (внутренний) здания участка изоляции цеха №1	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4774	1	608 790,92	39 920,66	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
201	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722134		2012	4778	1	661 016,95	460 155,30	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
202	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722946		2012	4779	1	661 016,95	460 155,30	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
203	Пресс гидравлический протяжной М546	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4783	1	8 316 237,64	2 935 142,69	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
204	Автоматическая линия AML-I 1250	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4785	1	1 106 779,66	390 627,96	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
205	Таль электрическая г/п 5 т., заводской номер 20134	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2011	4786	1	158 135,59	55 812,49	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
206	Пресс гидравлический калибровочный П6736	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4788	1	1 622 773,93	572 743,63	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

207	Насос бочковой для перекачки химикатов	Здание цеха № 5, литер 10	2012	4789	1	57 805,09	5 685,99	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
208	Станок токарно-винторезный GH-2060 ZH DRO, заводской номер 1207ZH0586	Здание цеха № 5, литер 10	2012	4793	1	805 252,00	284 206,75	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
209	Охладитель жидкости компактный GRS 505.		2012	4857	1	234 823,01	133 907,13	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
210	Установка напыления Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4858	1	143 488,37	143 488,37	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
211	Установка напыления Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4859	1	143 488,37	143 488,37	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
212	Фильтр самоочищающийся MDB-4- D12 4-кассетный	Здание цеха № 5, литер 10	2013	4794	1	296 578,22	296 578,22	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
213	Камера порошкового окрашивания №2	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4795	1	262 073,07	262 073,07	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
214	Станок шлифовально-полировальный Forcipol-1 V.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2012	4796	1	233 985,60	233 985,60	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
215	Станок заточной СЗТП-600Т	Здание столярного цеха, литер 16А	2012	4797	1	35 881,36	35 881,36	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
216	Пневмоинструмент упаковочный Spectra.	Здание склада больших отводов, литер: 14	2012	4799	1	71 576,27	71 576,27	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

217	Дефектоскоп электроискровой Buckleys PHD2-40	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4691	1	169 406,78	169 406,78	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
218	Трубогиб трехроликовый Junior 3R- E-30, заводской номер 033	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4692	1	117 305,08	117 305,08	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
219	Дробеструйная камера	нежилое здание цеха № 1, литера-5	2013	4694	1	857 874,36	510470,73	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
220	Трактор гусеничный ДТ-75	Здание автогаража, литер 2	2013	4930	1	152 542,37	66400,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
221	Полуавтомат сварочный Taugus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4932	1	334 522,75	76 775,68	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
222	Полуавтомат сварочный Taugus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4933	1	334 011,83	76 658,63	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
223	Станок круглопильный Ц6-2ИТ	Здание столярного цеха, литер 16А	2013	4934	1	118 644,07	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
224	Пистолет трибостатический РЕМ-ТЗ 351019.	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4935	1	78 711,86	18 064,94	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
225	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-4 (М-1105А)	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4936	1	349 857,86	80 295,47	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

226	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4937	1	286 412,14	65 733,98	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
227	Вентагрегат с консолью MFC-1200 с подъемноповоротным устройством	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4938	1	106 129,54	24 357,73	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
228	Оборудование для химлабораторий	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4880	1	996 565,79	228 720,21	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
229	Таль электрическая г/п 1 т.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2009	4940	1	57 966,10	26 596,40	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
230	Автобус ПАЗ-320402-05 с опциями. (VIN) X1M32042EB0000998	Здание автогаража, литер 2	2011	4929	1	847,46	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
231	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4941	1	286 693,73	79 898,13	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
232	Полуавтомат сварочный Taugus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4942	1	302 743,48	84 371,04	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
233	Тахеометр Nikon Nivo 5M DUAL FACE	Здание цеха № 1, литер 5	2013	4943	1	245 415,24	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
234	Станок токарно-винторезный РМЦ-750 мм. 1М63Н-0	Здание склада больших отводов, литер: 14	2013	4944	1	466 101,69	224 825,49	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

235	Полуавтомат сварочный Taurus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2013	4945	1	302 743,48	84 372,44	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
236	Система вентиляции РСУ	здание столярного цеха, литер-16-А	2013	678	1	289 018,00	80 546,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
237	Станок токарный 44501	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2009	144	1	351 293,05	85 162,05	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
238	Токарный полуавтомат 16240п-6к	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2010	146	1	277 866,15	87 991,05	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
239	Трубогиб ТГ-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2010	160	1	5 060 076,75	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
240	Компрессор кинтовой Allegro 80	Здание компрессорной, литер 22	2009	288	1	909 491,53	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
241	Компрессор кинтовой SCK 101	Здание компрессорной, литер 22	2009	289	1	838 474,58	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
242	Пресс ДБ-2240А гидравлический (1000т)	здание тройникового участка литер 18	2008	305	1	4 605 543,02	1 867 803,57	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
243	Пресс КЕ 2330 механический	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2010	308	1	288 135,59	161 676,34	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
244	Пресс винтовой модель Ф1232	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2010	310	1	152 542,37	43 220,03	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

245	Трансформаторная подстанция ТП 5	Здание, площадью 822,3 кв.м (цех экструзии)	2003	439	1	1 142 417,12	385 914,02	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
246	Дымосос	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2008	677	1	99 912,71	4 995,17	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
247	Настольно-сверлильный станок	Цех № 5, литер 10	2001	748	1	14 450,65	3 131,17	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
248	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.1	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2012	843	1	53 050,00	14 354,56	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
249	Система лучистого отопления		2001	1204	1	65 776,67	2 947,17	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
250	Кабельная эстакада ТП-5		2009	1214	1	554 965,34	11 561,68	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
251	Теплотрасса от цеха 3 до газовой службы		2001	1238	1	253 110,16	95 338,26	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
252	Маркировочная система MC2000PP	Нежилое здание цеха № 1, литера-5,	2014	1296	1	220 246,75	147 437,95	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
253	Транспортер односекционный	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2014	1297	1	211 377,22	141 500,42	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
254	Установка напыления с вибростолом Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14	2014	1298	1	226 002,54	77 804,14	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

255	Воздушная тепловая завеса двухсекционная	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2013	1769	1	204 186,43	60 251,76	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
256	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2001	2903	1	94 220,67	52 767,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
257	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2013	2919	1	49 266,56	14 537,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
258	Железнодорожное депо		2001	3083	1	1 268 666,02	853 069,51	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
259	Матрица 9639.00.2		2009	4091	1	434 326,27	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
260	Матрица 9639.00.2		2009	4092	1	242 000,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
261	Осушитель АСТ 250		2009	4093	1	341 822,03	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
262	Фильтр натрийкатионитовый		2009	4094	1	300 867,28	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
263	Фильтр нагрийкатионитовый		2009	4095	1	300 867,28	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
264	Пресс ДА 22-38 Б		2005	4190	1	1 217 117,31	16 904,91	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
265	Пресс ДБ 2432 гидравлический (160т)		2005	4193	1	140 526,81	43 914,69	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

266	Станок для подрезки тройников(не рабочий(лом)	промплощадка	2005	4198	1	0,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
267	Агрегатный станок РС-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2005	4199	1	90 542,12	20 623,73	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
268	Кран-балка с эл. Тельфером 5т	Здание автогаража, литер: 2	2007	4270	1	279 491,52	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
269	Таль электрическая	здание тройникового участка литер 18	2008	4345	1	153 389,83	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
270	Таль электрическая	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2008	4346	1	127 542,37	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
271	Кран-укосина Q=1Т	здание тройникового участка литер 18	2008	4373	1	112 711,86	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
272	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	здание тройникового участка литер 18	2008	4374	1	70 338,98	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
273	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	здание тройникового участка литер 18	2008	4375	1	70 338,98	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
274	Водоочистной комплекс "УВК"	Земельный участок №18, кадастровый номер 66:25:0101004:123	2008	4393	1	1 973 827,39	700 904,73	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
275	Система видеонаблюдения		2009	4449	1	702 466,40	304 571,43	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

276	Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А	2009	4550	1	695 000,00	167 958,03	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
277	Забор металлический		2009	4552	1	372 915,99	238 251,46	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
278	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2010	4559	1	47 186,44	4 423,33	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
279	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2010	4560	1	47 186,44	6 880,98	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
280	Установка Элсит 250 К	здание тройникового участка литер 18	2010	4561	1	1 000 000,00	59 523,96	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
281	Линия электропередач		2009	4601	1	1 097 024,05	265 113,88	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
282	Скважина водозаборная №3/08		2009	4602	1	788 983,05	524 715,42	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
283	Анализ фрагментов микро-структуры Siams	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2013	4695	1	902 506,88	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
284	Станок токарный РТ-44501 в комплектном состоянии	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2011	4721	1	507 033,90	71 581,60	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
285	Станок универсально фрезерный FU-400	Цех № 5, литер 10	2011	4722	1	415 254,24	58 624,42	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

286	Печь камерная для термо-обработки ПКТ-1,2-120	Цех № 5, литер 10	2011	4723	1	122 500,00	17 293,86	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
287	Кран опорный с электроталью г/п 5т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2011	4724	1	427 729,66	255 219,71	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
288	Вытяжная вентиляционная система с консольно-поворотным устройством	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2011	4729	1	118 214,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
289	Станок фуговальный РЈ-1696	здание столярного цеха, литер-16-А	2011	4730	1	157 627,12	25 961,88	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
290	Станок лоботокарный РТ-595	здание тройникового участка литер 18	2011	4733	1	389 830,51	64 207,47	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
291	Станок вертикально-фрезерный FSS 400	Цех № 5, литер 10	2011	4735	1	478 545,47	84 448,97	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
292	Станок фрезерный JWS- 2900	здание столярного цеха, литер-16-А	2011	4739	1	287 118,64	54 045,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
293	Насосная установка Wilo COR 2MVI410/S Kw-EB - R	котельная	2011	4740	1	231 142,03	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
294	Аппарат абразивоструйный DSG-200 SP	Нежилое здание цеха № 1, литер-5	2011	4744	1	107 161,03	47 823,82	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
295	Таль электрическая г/п 1т в/п 6м	котельная	2012	4747	1	57 227,12	15 485,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

296	Таль электрическая г/п 3,2 т, в/п 6м	котельная	2012	4748	1	84 474,58	22 857,74	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
297	Крановый путь здания участка изоляции цеха №1	Здание склада больших отводов, литер 14	2012	4775	1	1 831 016,95	1 541 908,96	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
298	Крановый путь здания участка изоляции цеха № 2	Здание склада больших отводов, литер 14	2012	4776	1	1 220 677,96	1 027 939,30	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
299	Система контроля доступа		2013	4903	1	362 338,47	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
300	Полуавтомат импульсный сварочный pcoming 180	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2013	4947	1	76 697,67	22 632,05	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
301	Технологическая линия для окрашивания металлургических изделий	Здание склада больших отводов, литер 14	2014	5002	1	464 409,04	159 787,64	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
302	Толщиномер покрытий Mega-Check Master	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2014	5003	1	109 872,87	39 626,46	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
303	Вращатель сварочный ПКТБА-ВСУ-4 (MI 1050A)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2014	5012	1	347 629,66	131 073,36	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
304	Кран-балка Q=5м L 16,5м	Здание склада больших отводов, литер 14	2014	5015	1	416 889,83	333 972,47	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

305	Система газового инфра-красного отопления цеха экструзии	Здание, площадью 822,3 кв.м (цех экструзии)	2014	5016	1	771 286,80	316 101,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
306	Система вытяжной вентиляции цеха экструзии	Здание, площадью 822,3 кв.м (цех экструзии)	2014	5017	1	315 246,78	129 199,50	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
307	Система подъемно-секционных ворот цех экструзии	Здание, площадью 822,3 кв.м (цех экструзии)	2014	5018	1	436 300,98	392 791,74	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
308	Кабельная линия 10Вкк ТП-6		2014	5019	1	527 787,51	476 616,81	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
309	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.2	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2014	5021	1	55 700,00	32 765,85	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
310	Транспортер трехсекционный	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2014	5024	1	283 844,89	211 124,16	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
311	Токарный полуавтомат 16240п-6к	промплощадка	2010	146	1	277 866,15	87 991,05	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
312	Банка промышленная 1,0*1,3	промплощадка	2003	1759	1	248 000,04	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
313	Банка промышленная 2,02*2,8	промплощадка	2003	1760	1	348 750,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
314	Банка промышленная 1,3*1,3	промплощадка	2003	1761	1	175 333,36	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
315	Банка промышленная 0,5т	промплощадка	2003	1762	1	108 724,80	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

316	Банка промышленная 1,2т	промплощадка	2003	1763	1	99 832,38	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
317	Банка промышленная (30 шт)	промплощадка	2008		1	0,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
318	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-150	Здание ангара, литер 8	2009	1765	1	104 067,80	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
319	Воздушная ЗВШ	здание тройникового участка литер 18	2009	1766	1	185 500,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
320	Воздушная ЗВШ	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2009	1768	1	198 900,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
321	Воздушная завеса ЗВШ	здание тройникового участка литер 18	2009	1767	1	185 500,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
322	Оборудование термодиффузного цинования	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А	2001	2089	1	614 406,78	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
323	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2011	2903	1	94 220,67	52 767,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
324	Пылеулавливающий агрегат ПУ- 1500/SP	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2003	2919	1	49 266,56	14 537,61	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
325	Пескоструйная система FALCH/Акваспид 750W		2003	4059	1	181 924,09	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

326	Компрессорная установка ДЭН-37111	ангар, литер-8	2006	4085	1	234 900,68	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
327	Осушитель АСТ 250	котельная	2009	4093	1	341 822,03	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
328	Электротележка ЭТ-2054-22	Здание цеха № 5, литер 10	2005	4175	1	269 389,83	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
329	Галтовочный барабан Q=3Т	здание тройникового участка литер 18	1990	4189	1	167 829,37	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
330	Пресс ДА 22-38 Б	здание тройникового участка литер 18	2005	4190	1	1 217 117,31	16 904,91	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
331	Стилоскоп СЛУ	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2005	4192	1	100 932,20	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
332	Агрегатный станок РС-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2005	4199	1	90 542,12	20 623,73	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
333	Зачистная машина Rolok 7	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	2005	4244	1	29 825,34	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
334	Маркировочная машина sice8-p62	здание тройникового участка литер 18	2005	4294	1	243 424,40	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
335	Тепловая завеса		2007	4383	1	229 907,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

336	Градирная "Росинка- 10/20"	здание тройникового участка литер 18	2008	4395	1	106 522,22	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
337	Принтер Handjet EBS-250B	здание цеха № 1, литера-5	2010	4483	1	100 154,24	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
338	Принтер капле струйный EBS 6100	здание цеха № 1, литера-5	2003	4489	1	186 973,25	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
339	Оснастка 9785.00	здание тройникового участка литер 18	2009	4553	1	433 974,57	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
340	Оснастка 9788.00	здание тройникового участка литер 18	2009	4554	1	487 652,55	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
341	Оборудование ударно-точечной маркировки	Здание склада больших отводов, литер 14	2009	4556	1	196 610,17	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
342	Машина кромко-фрезерная МКФП-20К	здание тройникового участка литер 18	2012	4690	1	65 530,68	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
343	Принтер Handjet EBS-250B	здание тройникового участка литер 18	2011	4726	1	111 372,88	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
344	Принтер Handjet EBS-250B	здание тройникового участка литер 18	2011	4727	1	111 372,88	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
345	Воздушная завеса КЭВ-98П413W	Цех № 5, литер 10	2011	4728	1	73 474,58	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
346	Станок форматно-раскройный JTSS-1700	здание столярного цеха, литер-16-А	2011	4731	1	132 203,39	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017

347	Бак для воды ATV 10000 Aquatech (черный)	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А	2011	4732	1	62 741,58	10 333,64	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
348	Пресс фрикционный винтовой ФА- 124	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2011	4737	1	186 440,68	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
349	Подметальная машина S8 WET	Здание склада больших отводов, литер 14	2011	4741	1	143 229,66	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
350	Трубогиб РГУ-42	котельная	2012	4751	1	29 084,75	7 870,21	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
351	Кабельная трасса к ТП 6		2012	4770	1	833 153,91	699 295,13	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
352	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	котельная	2012	4781	1	85 593,22	46 687,32	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
353	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	котельная	2012	4782	1	128 389,83	70 030,98	удовлетворительное	Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017
354	токарно-винторезный станок мод.165	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	2004	110	1	171 867,48	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
355	вертикально-сверлильный станок 2Н132	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	1990	74	1	15 621,07	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
356	вертикально-сверлильный станок 2Н125	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б	1995	19	1	18 547,71	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017

357	вертикально-сверлильный станок 2Н132	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6	1998	76	1	8 333,00	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
358	узел учета расхода природного газа		2001	528	1	118 291,66	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
359	дефектоскоп УИУ Сканер		2010	841	1	319 900,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
360	компрессорная установка ДЭН-37Ш	Здание цеха № 1, литер 5	2006	4084	1	248 959,18	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
361	таль электрическая		2005	4191	1	184 183,53	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
362	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG630-1		нет данных	4350	1	0,00	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
363	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG 350-1		нет данных	4369	1	0,00	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017
364	Измеритель радиуса дуги ARC 50/130		нет данных	4370	1	0,00	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/Сбер от 03.07.2017

365	Паровой котел № 3 ДКВР 10/13. Регистр №9288. Экранная система котла ДКВР 4-13 механического завода № 2. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1543, регистр № 409.		1964	536	1	87 243,11	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
366	Паровой котел № 2 ДКВР 10/13 (4/13М). Регистр №10899. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1830, регистр № 408.		1964	537	1	50 799,09	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
367	Паровой котел № 1 ДКВР 4/13. Регистр №8982. В составе - чугунный ребойстый водяной экономайзер системы ВТИ. Рег. № 389.		1964	535	1	70 233,33	0,00	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
368	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.		2016	5038	1	40 000,00	33 442,60	очень хорошее	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
369	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.		2016	5039	1	100 000,00	83 606,60	очень хорошее	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017

370	Паровой двухцилиндровый вертикальный насос ПДВ 16/20. Заводской номер 6252		2016	5033	1	100 000,00	83 606,60	очень хорошее	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
371	Подогреватель пароводяной МВН 1437-06А, заводской номер 7820		1995	562	1	32 266,67	6 482,82	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
372	Подогреватель водяной 3 секций МВН 2052, заводской номер 8078		1995	563	1	32 266,67	6 482,82	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
373	Подогреватель водяной 219х2000-36 ОСТ 34-588- 68 мЭТб.ОО, заводской номер 343		1995	565	1	32 266,67	6 482,82	условно-пригодное с истекшим сроком службы	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
374	Контрольно-измерительные приборы (КИП) 3 котлов		2001	529	1	388 686,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
375	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265		2001	542	1	22 380,50	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
376	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265		2001	543	1	22 380,50	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017
377	Балластный реостат 500 амп (ВДГ-501М)		2001	522	1	833,00	0,00	удовлетворительное	Инвентарная опись № 07/ВТБ от 03.07.2017

7. Анализ рынка

Для оценки стоимости машин и оборудования оценщик исследует рынок в тех его сегментах, в которых может быть реализована наиболее значимая по стоимости часть оцениваемых машин и единиц оборудования. Исследуются сегменты как первичного, так и вторичного рынка, если для объекта оценки эти виды рынка существуют.³

Внешние факторы, влияющие на стоимость

Оцениваемые объекты реализуются в рамках конкурсного производства. Активы входят в конкурсную массу должника, на данные активы обращено взыскание. Таким образом, возникает обременение - условия, ограничивающие способность собственника осуществлять в полной мере свои права на владение, пользование и распоряжение имуществом. Данные факторы приводят к возникновению рисков, влияющих на мотивацию потенциального покупателя, а так же влияют на стоимость объекта.

К таким рискам можно отнести:

Способ продажи - в данном случае, может сложиться ситуация, что реализация не будет осуществлена по причине низкой ликвидности объекта.

Судебная отмена - на любом этапе реализация имущества по решению суда может быть прекращена. Так же присутствует риск признания сделки купли-продажи ничтожной, после проведения торгов. Гарантий возврата денежных средств, потраченных на приобретение имущества, нет.

Признание публичных торгов несостоявшимися, по различным причинам.

Потеря привлекательности объекта по причине противодействия должника.

По данным Единого федерального реестра сведений о банкротстве за последние 3 месяца (18.07.2017 – 18.10.2017) путем публичного предложения на продажу было выставлено 71 аналогичный объект (по классификации имущества - оборудование, машины, инструмент и комплектующие; инвентарь производственный и хозяйственный, приборы бытовые; средства транспортные). Из них завершено 14 лотов, что говорит о низком спросе на имущество, находящиеся в процессе конкурсного производства. Коэффициент снижения в процессе торгов находится в диапазоне 0,18 – 0,91. Такое значительное снижение стоимости, говорит о нежелании потенциального покупателя принимать на себя риски, связанные с приобретением имущества, находящегося в процессе конкурсного производства.

Результаты определения влияния внешних факторов:

№ аналога	Начальная цена	Цена сделки	Снижение цены в процессе торгов, с учетом влияния внешних факторов	Источник информации
1	1 448 100	780 000	0,54	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=716398
2	1 081 800	810 000	0,75	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=716397
3	1 448 100	780 000	0,54	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=716396
4	1 448 100	780 000	0,54	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=716395
5	711 900,00	285 100	0,40	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=708049
6	372 600,00	186 300,00	0,50	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=696894

³ ФСО №10, гл. IV, п. 10

7	249 300,00	203 079	0,81	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=696893
8	57 600,00	46 920	0,81	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=696892
9	1 890 000,00	1 700 000	0,90	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=683260
10	39 240,00	7 000	0,18	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=680048
11	366 642,00	335 000	0,91	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=674311
12	284 256,00	185 222	0,65	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=674309
13	10 476,00	2 400	0,23	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=674305
14	6 823 202	1 366 000	0,20	http://bankrot.fedresurs.ru/TradeCard.aspx?ID=687796

*Вторичный рынок специализированного оборудования*⁴. Вторичный рынок⁵ - это оборудование, бывшее в употреблении или в состоянии "как есть", а также восстановленное и модернизированное оборудование.

Классификация оборудования

Новое оборудование

Преимущества: исходная надежность (контроль качества производителя), подкрепленная, бесплатной заводской гарантией и бесплатной поставкой запчастей, наличием горячей линии и консультациями; новый уровень автоматизации и числового программного управления; более современные конструктивные решения, выражающиеся в лучшей точности, производительности и ремонтпригодности; возможность коммутирования в единую информационную сеть.

Недостатки: высокая цена; необходимость дополнительного обучения обслуживающего персонала; сложность оборудования и, как следствие, сложность обслуживания.

Бывшее в употреблении оборудование или оборудование в состоянии "как есть"

Его можно распределить по двум подгруппам.

К первой подгруппе относится оборудование, подлежащее продаже, но находящееся временно в эксплуатации. В этом случае покупатель имеет возможность побывать на предприятии, которое продает устаревшее оборудование, и на месте убедиться в эксплуатационных свойствах оборудования.

Стоимость такого оборудования договорная, как правило, ниже на 40% и более стоимости нового оборудования. Данные о нем можно найти на страницах объявлений в специализированной изданиях, интернет-сайтах и через посредников.

Для ввода в эксплуатацию и обслуживания этого оборудования необходимо рассчитывать на свои собственные силы, причем очень квалифицированные. Так же, существуют ремонтные предприятия, которые за умеренную плату могут произвести восстановительные работы.

Ко второй подгруппе относится бывшее в употреблении оборудование, находящееся на складе поставщика-посредника или ремонтного предприятия. Существует стабильный спрос на такое оборудование среди предприятий, накопивших значительный опыт по его эксплуатации и обслуживанию, и желающих за счет него нарастить свои производственные мощности. Цена на подобное оборудование обычно не опускается ниже 50 % по отношению к новому оборудованию.

Преимущества бывшего в употреблении оборудования: низкая цена; меньший срок окупаемости (если не возникнет непредвиденных расходов).

Недостатки: отсутствие каких-либо гарантий на бесплатное устранение неисправностей, замену или возврат оборудования; сложность оценки рабочего состояния; риск выявления серьезных неисправностей или износа, что может свести на нет все преимущества; сравнительно

⁴ В рамках настоящего раздела под оборудованием понимается совокупность механизмов, машин, спецтехники, необходимых для чего-либо

⁵ [Обзор](http://stanki-katalog.ru/cnc.htm) подготовлен специалистом ООО «Рубикон», Дряхловым Е., размещен <http://stanki-katalog.ru/cnc.htm>

низкая производительность и точность (качество выполнения операций); возрастающие затраты на обслуживание; низкая ликвидность.

Восстановленное и модернизированное оборудование

Данная группа включает в себе преимущества двух предыдущих групп.

Преимущества: исходная работоспособность (выходной контроль ремонтного предприятия); невысокая стоимость; приемлемый срок окупаемости; наличие гарантийных обязательств поставщика; техническое содействие со стороны поставщика в монтаже и пуско-наладке; хорошее соотношение цена/возможности (особенное в случае модернизации); естественное старение металла (улучшенные точностные характеристики).

Недостатки: меньший остаточный ресурс; возрастающие затраты на обслуживание; невысокая ликвидность.

Требования заказчика к восстановленному оборудованию

Обычно поставщики восстановленного оборудования не предлагают сразу готовых решений. Объем восстановительных работ оговаривается с заказчиком. В этом состоит очень важное стоимостное преимущество восстановленного оборудования - заказчик получает то, что ему нужно за цену, которая его устраивает.

Модернизация предполагает внесение усовершенствований в отработавшее уже какой-то срок оборудование в соответствии с современными тенденциями развития оборудования для данной сферы производства. Это может предполагать усовершенствование отдельных узлов, замену приводов, электрооборудования и настройку систем числового программного управления или простейших контроллеров и датчиков. Поставщики восстановленного оборудования могут предлагать также свои собственные решения, направленные на улучшение удобства эксплуатации, повышение производительности и точности восстанавливаемого ими оборудования.

Тем не менее, восстановленное оборудование не должно поступать заказчику в условно рабочем состоянии. Отличие восстановленного оборудования от оборудования в состоянии "как есть" заключается в наличии бесплатной гарантии на период, общепринятый для каждого сегмента вторичного рынка оборудования. Во всех случаях гарантийный период не превышает полугодя, а в некоторых - трех месяцев. Однако в условиях производства этого срока вполне хватает для выявления основных недоработок восстановительного процесса.

Необходимый гарантийный период устанавливается на основании статистической информации и опыта производства ремонтно-восстановительных работ. После истечения гарантийного срока сотрудничество заказчика и поставщика восстановленного оборудования обычно не заканчивается. За дополнительную плату и на основании отдельного договора поставщик может оказывать заказчику в течение оговоренного срока постгарантийную поддержку (периодическая диагностика, консультации или полноценная сервисная поддержка).

Разница в стоимости восстановленного и нового оборудования чаще всего не превышает 30%. Однако здесь стоит учитывать канал поступления оборудования под восстановление и место проведения восстановительных работ. Если речь идет об импорте, всегда стоит помнить о таможенных пошлинах, доставке и высоких тарифах самих восстановительных работ, выполняемых, например, в Европе.

Все вышесказанное позволяет провести четкую грань между просто поддержанным оборудованием и восстановленным. Можно утверждать, что восстановленное оборудование по своим техническим и эксплуатационным характеристикам мало чем отличается от нового.

Рынки восстановленного и поддержанного оборудования

В России рынок поддержанного и восстановленного оборудования только развивается. За последнее время появилось много рыночных субъектов, работающих в этом направлении.

В целом вторичный рынок оборудования представлен объектами в состоянии «как есть». Цены предложений находятся в диапазонах от 1 000 руб. (в непригодном состоянии) до нескольких миллионов рублей за объекты в практически новом состоянии. Тем не менее, рынок слабо разит, характеризуется единичными предложениями по регионам.

Данных для анализа цен на вторичном рынке по оцениваемым объектам недостаточно.

Основные ценообразующие факторы на вторичном рынке оборудования:

Марка, модель, производитель

Дата ввода в эксплуатацию (год выпуска)

Наработка

Общее состояние (агрегатов, кузова)

Выводы относительно анализа рынка:

Объект оценки представляет собой объекты движимого имущества (оборудование) в количестве 377 единиц.

Вторичный рынок слабо разит, характеризуется единичными предложениями по регионам.

Незначительное количество сделок с аналогичными объектами, с учетом влияния внешних факторов, говорит о низком спросе на имущество, находящиеся в процессе конкурсного производства.

Коэффициент снижения в процессе торгов находится в диапазоне 0,18 – 0,91. Такое значительное снижение стоимости, говорит о нежелании потенциального покупателя принимать на себя риски, связанные с приобретением имущества, находящегося в процессе конкурсного производства.

8. Описание процесса оценки

Проведение оценки включает следующие этапы:⁶

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- д) составление отчета об оценке.

8.1. Определение подходов и методов к оценке

В соответствии с ФСО №1 гл. 5, ст. 24 оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов.

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.

Объект оценки представляет собой объекты движимого имущества (оборудование) в количестве 377 единиц. Вторичный рынок слабо разит, характеризуется единичными предложениями по регионам. Рыночной информации, необходимой для сравнительного подхода недостаточно.

Доходный подход при оценке машин и оборудования может использоваться там, где распределенные во времени выгоды от его использования могут быть оценены в денежном выражении либо непосредственно, либо как соответствующая часть выгод, генерируемых более широким комплексом объектов, включающим оцениваемый объект и производящим продукт (товар, работу или услугу). В данном случае оценщик не обладает достаточной первичной информацией, для применения доходного подхода. Доходный подход не применялся.

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 данном случае, наиболее приемлемым является затратный подход, который в свою очередь учитывает индивидуальные характеристики объектов, входящих в состав объекта оценки: производитель, основные физические характеристики, общее состояние, а так же влияние внешних факторов, при определении стоимости.

⁶ ФСО №1, гл. 5, ст. 23

В соответствии с ФСО 10 п. 11. Для объекта оценки, представляющего собой множество машин и оборудования, могут быть использованы методы как индивидуальной, так и массовой оценки. Учитывая достаточно большое количество объектов, входящих в состав объекта оценки, а так же минимум исходной информации по оцениваемым объектам, в рамках затратного подхода стоимость определялась методами массовой оценки – методом индексирования. По мнению оценщика, данный метод наиболее точно отражает рыночную стоимость, с учетом наличия исторических данных по ценам приобретения (первоначальной, балансовой стоимости), которая в свою очередь учитывает индивидуальные характеристики объекта.

Учитывая вышеизложенное, рыночная стоимость определялась в рамках затратного подхода, методом индексации.

8.2. Определение рыночной стоимости объекта оценки

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.

Затраты на воспроизводство (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение точной копии объекта оценки. Затраты на замещение (без учета износа и устареваний) определяются на основе сравнения с затратами на создание или производство либо приобретение объекта, имеющего аналогичные полезные свойства.

В рамках настоящего отчета определялись затраты на приобретение, на основании исторических по ценам приобретения (первоначальной, балансовой стоимости) с учетом перехода цен по состоянию на дату оценки к рыночной стоимости, по формуле:

стоимость замещения (приобретения) руб./ед. по состоянию на дату оценки = балансовая стоимость * коэффициент отражающий НДС (1,18) * индекс перехода цен от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки.

индекс перехода цен от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки - определялся по «Линейной» зависимости, при помощи функции «Тенденция» в Excel, на основании данных о ценах на новое аналогичное оборудование.

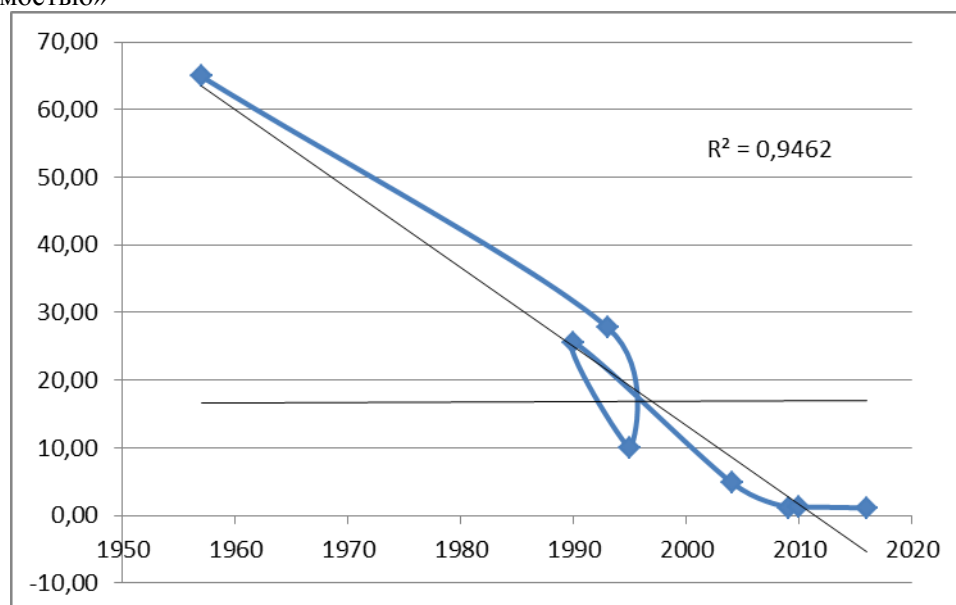
Данная тенденция описывает зависимость «год приобретения – коэффициент, отражающий изменение балансовой стоимости (с учетом НДС 18) к стоимости нового аналогичного оборудования по состоянию на дату оценки». Для выявления данной зависимости оценщиком было отобрано 8 аналогичных объектов. По мнению оценщика, данного количества предложений достаточно для выявления тенденции, т. к. были отобраны объекты различного функционального назначения/моделей для оцениваемых объектов, находящихся в различных временных промежутках по дате приобретения/выпуска/постановки на баланс. Применения больше числа объектов сравнения не требуется по причине однородности результата. Индекс перехода цен рассчитывается от стоимости с учетом НДС (18%).

Табл. 8.2.1 Исходные данные для определения индекса перехода цен от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки

№ пп	№ объекта пп	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Год выпуска (постройки, приобретения)	Первоначальная стоимость, руб. коп. (без учета НДС)	Первоначальная стоимость с учетом НДС (18%)	Стоимость приобретения аналогичного оборудования	Коэффициент, отражающий изменение балансовой стоимости (с учетом НДС 18) к стоимости нового аналогичного оборудования по состоянию на дату оценки	Источник информации
1	3	Станок токарно-винторезный, марка 1К62(ТС-75)	1957	16 174,87	19 086,35	1 239 000,00	64,92	http://www.gig-ant.com/machinery/60/214.htm
2	15	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1993	37 791,94	44 594,49	1 239 000,00	27,78	http://www.gig-ant.com/machinery/60/214.htm
3	27	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 27781	1995	39 705,60	46 852,61	470 000,00	10,03	http://rustan.ru/t_46_2c132.htm
4	28	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 348	1990	15 621,07	18 432,86	470 000,00	25,50	http://rustan.ru/t_46_2c132.htm
5	34	Станок трубогибочный, марка ИВ-3430	2004	165 515,23	195 307,97	945 700,00	4,84	http://www.gig-ant.com/machinery/19/793.htm

6	276	Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством	2009	695 000,00	820 100,00	945 700,00	1,15	http://www.gig-ant.com/machinery/19/793.htm
7	278	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	2010	47 186,44	55 680,00	70 000,00	1,26	http://bizorg.su/ekaterinburg-rg/podaemniki-lebedki-tali-r
8	357	Насос № 3. Пр- тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.	2016	40 000,00	47 200,00	52 980,00	1,12	http://bizorg.su/nasosy-tsentrobezhnye-r/p2817443-nasos-tsns-38176

В результате расчета оценщик выявил зависимость год приобретения – коэффициент, отражающий изменение балансовой стоимости (с учетом НДС 18) к стоимости нового аналогичного оборудования по состоянию на дату оценки, которая описывается «Линейной зависимостью»



Данная зависимость основана на описании регрессионным уравнением данных о ценах рыночных предложений с объектами-аналогами. Результаты подбора регрессионного уравнения и расчет коэффициента определенности приведен на вышеприведенном графике. Excel автоматически определяет параметры корреляционного уравнения и значение коэффициента детерминации (R^2). Значение коэффициента детерминации изменяется от 0 до 1. Значение R^2 более 0,7 показывает наличие зависимости коэффициента, отражающего изменение балансовой стоимости (с учетом НДС 18) к стоимости нового аналогичного оборудования по состоянию на дату оценки от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки.

Стоимость замещения определялась по формуле указанной в начале настоящего раздела. В случаях отсутствия данных о балансовой стоимости (0,00), в частности для объектов №№1,29,266,317,362,363,364 стоимость замещения принималась равной стоимости приобретения аналога по состоянию на дату оценки (копии страниц аналогов представлены в приложении настоящего отчета)

Табл. 8.2.2 Результаты определения индекса перехода цен от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки для оцениваемых объектов, определение стоимости замещения.

№ пп	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Год выпуска (постройки, приобретения)	Индекс перехода цен от года выпуска/приобретения/постановки на баланс до даты оценки	Первоначальная стоимость, руб. коп. (без учета НДС)	Первоначальная стоимость с учетом НДС (18%)	Стоимость замещения, руб.
1	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75 (1К62Д)	1977	40,09	0,00	0,00	1 201 700,00
2	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1991	23,78	41 706,64	49 213,84	1 170 096,22
3	Станок токарно-винторезный, марка 1К62(ТС-75)	1957	63,40	16 174,87	19 086,35	1 209 979,70
4	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1992	22,61	41 690,38	49 194,65	1 112 314,84
5	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1991	23,78	41 690,38	49 194,65	1 169 640,04
6	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1982	34,26	41 690,38	49 194,65	1 685 566,80
7	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 163)	1982	34,26	50 429,74	59 507,09	2 038 904,31
8	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23390	1995	19,11	36 235,87	42 758,33	817 311,12
9	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23388 (не рабочий)	1995	19,11	36 235,87	42 758,33	817 311,12
10	Станок токарно-винторезный, марка 1М63, заводской № 1832	1995	19,11	40 580,49	47 884,98	915 305,35
11	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 165)	1970	48,25	30 219,84	35 659,41	1 720 441,46

12	Станок токарно-винторезный, марка 1М63	1990	24,94	41 710,98	49 218,96	1 227 571,50
13	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 16414	1992	22,61	41 690,38	49 194,65	1 112 314,84
14	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 621	1990	24,94	45 531,72	53 727,43	1 340 017,47
15	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1993	21,45	37 791,94	44 594,49	956 338,26
16	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1983	33,10	37 270,22	43 978,86	1 455 609,73
17	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1992	22,61	37 719,95	44 509,54	1 006 382,30
18	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4382	1991	23,78	45 272,25	53 421,26	1 270 130,81
19	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1995	19,11	66 730,63	78 742,14	1 505 129,74
20	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365,	1990	24,94	37 759,65	44 556,39	1 111 282,22
21	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24139	1995	19,11	43 936,29	51 844,82	990 996,44
22	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23920	1995	19,11	45 360,50	53 525,39	1 023 119,93
23	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24142	1995	19,11	45 360,50	53 525,39	1 023 119,93
24	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23424	1995	19,11	36 235,87	42 758,33	817 311,12
25	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23414	1995	19,11	36 235,87	42 758,33	817 311,12
26	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23409	1995	19,11	36 235,87	42 758,33	817 311,12
27	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 27781	1995	19,11	39 705,60	46 852,61	895 571,94
28	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 348	1990	24,94	15 621,07	18 432,86	459 734,59

29	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4182 (не рабочий)	1991	23,78	0,00	0,00	1 239 000,00
30	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132	1993	21,45	663,26	782,65	16 784,03
31	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440, заводской номер 621	2002	10,96	336 178,67	396 690,83	4 346 840,78
32	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	2003	9,79	448 232,32	528 914,14	5 179 381,97
33	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	2003	9,79	445 264,00	525 411,52	5 145 082,65
34	Станок трубогибочный, марка ИВ-3430	2004	8,63	165 515,23	195 307,97	1 684 962,61
35	Ленточнопильный отрезной станок GANC, марка STG-330	2004	8,63	659 797,92	778 561,55	6 716 812,86
36	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	2007	5,13	372 033,90	439 000,00	2 252 680,04
37	Ленточнопильный отрезной станок, марка Н-360НА, заводской номер 15806	2007	5,13	849 228,84	1 002 090,03	5 142 114,35
38	Агрегатный станок для обработки отводов	1995	19,11	99 752,05	117 707,42	2 249 937,96
39	Агрегатный станок для об. Отводов (Алапаевск)	1995	19,11	99 752,05	117 707,42	2 249 937,96
40	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500	2008	3,97	193 580,48	228 424,97	905 960,05
41	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500 (не работает)	2008	3,97	400 338,98	472 400,00	1 873 593,46
42	Ленточнопильный станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011202	2008	3,97	496 015,23	585 297,97	2 321 359,99
43	Ленточнопильный Станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011203	2008	3,97	496 015,23	585 297,97	2 321 359,99

44	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1981	35,43	163 634,89	193 089,17	6 840 857,30
45	Агрегатный станок, марка УМ2456, Ф219	1983	33,10	261 646,19	308 742,50	10 218 741,42
46	Агрегатный станок, марка УМ2454012	1978	38,92	276 272,80	326 001,90	12 689 398,12
47	Агрегатный станок, марка УМ2454012	1981	35,43	282 728,64	333 619,80	11 819 644,83
48	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1978	38,92	255 455,34	301 437,30	11 733 237,99
49	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1978	38,92	312 317,11	368 534,19	14 344 937,86
50	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1981	35,43	331 612,12	391 302,30	13 863 248,80
51	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1981	35,43	331 612,12	391 302,30	13 863 248,80
52	Агрегатный станок, марка УМ2454017	1978	38,92	287 265,10	338 972,82	13 194 281,96
53	Агрегатный станок, марка УМ2454	1978	38,92	315 051,32	371 760,56	14 470 521,99
54	Агрегатный станок, марка СМ	1990	24,94	344 914,89	406 999,57	10 150 988,78
55	Радиально- сверлильный станок, марка 2М55	1989	26,11	40 265,14	47 512,87	1 240 385,29
56	Радиально-сверлильный станок, марка 2М55	1993	21,45	42 448,90	50 089,70	1 074 184,26
57	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	1970	48,25	15 966,50	18 840,47	908 986,56
58	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	1983	33,10	19 255,29	22 721,24	752 026,35
59	Станок поперечно-строгальный, марка 7110	1966	52,91	86 069,32	101 561,80	5 373 389,22
60	Станок консольно-фрезерный, марка 6Т13	1990	24,94	59 963,90	70 757,40	1 764 762,54
61	Станок вертикально-фрезерный, марка ВМ127М	1993	21,45	25 310,88	29 866,84	640 500,67

62	Зубофрезерный станок, марка 532	1949	72,72	11 798,76	13 922,54	1 012 408,23
63	Зубофрезерный станок, марка 3К32А	1972	45,92	35 014,76	41 317,42	1 897 128,23
64	Расточной станок, марка 2М614	1982	34,26	23 148,53	27 315,27	935 908,80
65	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	1971	47,08	13 717,94	16 187,17	762 111,64
66	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	1969	49,41	13 758,93	16 235,54	802 226,54
67	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	1983	33,10	24 223,74	28 584,01	946 072,00
68	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	1970	48,25	33 772,16	39 851,15	1 922 678,09
69	Долбежный станок, марка 7Д430	1978	38,92	22 337,50	26 358,25	1 025 976,61
70	Плоскошлифовальный станок, марка 3Л722В-70	1992	22,61	97 983,09	115 620,05	2 614 225,28
71	Трубоотрезной станок, марка 91А11	1986	29,60	60 136,05	70 960,54	2 100 582,58
72	Трубоотрезной станок, марка 91А15	1982	34,26	60 012,38	70 814,61	2 426 336,14
73	Трубоотрезной станок, марка 91А11	1990	24,94	60 154,91	70 982,79	1 770 384,04
74	Трубоотрезной станок, марка 91А11	1990	24,94	60 038,72	70 845,69	1 766 964,52
75	Трубоотрезной станок, марка 91А11М	1979	37,76	81 174,86	95 786,33	3 616 799,45
76	Трубоотрезной станок, марка 91А11	1982	34,26	93 698,55	110 564,29	3 788 287,98
77	Трубоотрезной станок, марка 91А11М	1982	34,26	93 698,55	110 564,29	3 788 287,98
78	Камнерезный станок, марка RD-660S	2008	3,97	38 983,05	46 000,00	182 441,36
79	Координатно-расточной станок, марка КРМ	1967	51,74	15 000,00	17 700,00	915 838,88
80	Ленточно-отрезной станок, марка Р362А	2005	7,46	8 440,22	9 959,46	74 316,85
81	Координатно-расточной станок, марка РС 500	2000	13,29	169 377,74	199 865,73	2 655 875,95

82	Ножницы гильотинные, марка НБ484	1993	21,45	23 150,82	27 317,97	585 839,60
83	Ножницы гильотинные, марка ТНП	1987	28,44	21 996,75	25 956,17	738 111,56
84	Манипулятор, марка Q=0,5Т	1994	20,28	10 977,12	12 953,00	262 686,08
85	Молот пневматический, марка Q=0,5Т	1947	75,05	11 813,92	13 940,43	1 046 197,85
86	Кран башенный, марка КБ-100, заводской номер 77	1995	19,11	623 873,03	736 170,18	14 071 646,78
87	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 93	1994	20,28	34 268,06	40 436,31	820 045,90
88	Гидравлический пресс, марка ДГ-2430	2008	3,97	89 679,36	105 821,64	419 700,98
89	Кривошипный пресс, марка К2130	1984	31,93	78 736,65	92 909,25	2 966 840,21
90	Однокривошипный пресс, марка КЕ2330	2008	3,97	285 200,52	336 536,61	1 334 743,44
91	Кривошипный пресс, марка КА2524	1972	45,92	173 929,28	205 236,55	9 423 630,12
92	Однокривошипный пресс, марка К2130	1995	19,11	10 642,42	12 558,06	240 043,03
93	Пресс вытяжной усилием 200 т	1988	27,27	769 049,04	907 477,87	24 748 352,27
94	Кривошипный пресс, марка КА2524	1983	33,10	117 688,84	138 872,83	4 596 404,88
95	Гидравлический пресс, марка П1031Б	1976	41,25	319 521,17	377 034,98	15 554 522,62
96	Кривошипный пресс, марка П1031Б, заводской номер 3791	1985	30,77	63 106,32	74 465,46	2 291 108,20
97	Гидравлический пресс, марка ДБ2432, заводской номер 72	1989	26,11	247 882,81	292 501,72	7 636 138,63
98	Гидравлический пресс, марка П1031	1988	27,27	238 321,18	281 218,99	7 669 285,32
99	Гидравлический пресс, марка П1031	1983	33,10	427 688,33	504 672,23	16 703 612,05
100	Гидравлический пресс, марка ДБ2238	1981	35,43	10 103,50	11 922,13	422 383,04
101	Гидравлический пресс, марка П0926С1	1994	20,28	34 292,70	40 465,39	820 635,55
102	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 056	1981	35,43	181 101,26	213 699,49	7 571 049,65

103	Гидравлический пресс, марка Кадиб.П0834	1988	27,27	166 350,41	196 293,48	5 353 232,80
104	Гидравлический пресс, марка П1031Б	1987	28,44	166 390,85	196 341,20	5 583 325,28
105	Гидравлический пресс, марка П0834	1987	28,44	166 390,85	196 341,20	5 583 325,28
106	Гидравлический пресс, марка П1031Б	1992	22,61	10 773,78	12 713,06	287 448,46
107	Гидравлический пресс, марка Q=315	1965	54,07	30 652,17	36 169,56	1 955 791,44
108	Гидравлический протяжной пресс, марка П0926С1	1984	31,93	162 489,42	191 737,52	6 122 690,57
109	Гидравлический пресс для протяжки отводов, марка П0635	1998	15,62	2 035 810,85	2 402 256,80	37 520 480,61
110	Гидравлический калибровочный пресс, марка П0834, заводской номер 8	1976	41,25	302 621,33	357 093,17	14 731 826,14
111	Однокривошипный пресс, марка KB2132 100т	2004	8,63	412 733,90	487 026,00	4 201 674,91
112	Гидравлический пресс для правки и калибровки отводов	1998	15,62	892 534,07	1 053 190,20	16 449 616,26
113	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1962	57,57	26 354,69	31 098,53	1 790 301,40
114	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1968	50,58	26 354,69	31 098,53	1 572 871,71
115	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1968	50,58	26 354,69	31 098,53	1 572 871,71
116	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1968	50,58	26 354,69	31 098,53	1 572 871,71
117	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1964	55,24	32 896,71	38 818,12	2 144 240,19
118	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1968	50,58	32 896,71	38 818,12	1 963 305,37
119	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1972	45,92	32 896,71	38 818,12	1 782 370,56

120	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1987	28,44	151 389,39	178 639,48	5 079 944,05
121	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	1994	20,28	43 813,66	51 700,12	1 048 475,24
122	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	1994	20,28	18 924,40	22 330,79	452 867,09
123	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1989	26,11	16 311,20	19 247,22	502 473,67
124	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1993	21,45	29 244,49	34 508,50	740 042,05
125	Таль электрическая, марка Q=0,5Т, заводской номер 53473	1992	22,61	8 705,73	10 272,76	232 272,11
126	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1959	61,06	5 581,18	6 585,79	402 158,08
127	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1963	56,40	4 629,68	5 463,02	308 133,05
128	Таль электрическая, марка Q=0,5Т, заводской номер 5350	1992	22,61	8 705,73	10 272,76	232 272,11
129	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1985	30,77	12 691,84	14 976,37	460 783,94
130	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1963	56,40	4 636,29	5 470,82	308 572,98
131	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1988	27,27	87 909,23	103 732,89	2 828 959,51
132	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1990	24,94	33 247,84	39 232,45	978 497,77
133	Кран-балка электрическая, марка Q=0,5Т	1968	50,58	5 995,87	7 075,13	357 838,94
134	Таль электрическая, марка Q=0,5Т, заводской номер 49005	1992	22,61	8 705,73	10 272,76	232 272,11
135	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1968	50,58	5 995,87	7 075,13	357 838,94
136	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1989	26,11	17 098,33	20 176,03	526 721,55
137	Электротельфер Q=2Т	1993	21,45	55 144,80	65 070,86	1 395 458,45

138	Кран-балка опорная, марка Q=3Т, заводской номер 88	1993	21,45	41 854,43	49 388,23	1 059 140,99
139	Кран-балка электрическая, марка Q=1Т	1970	48,25	5 288,62	6 240,57	301 085,68
140	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1972	45,92	4 885,30	5 764,65	264 689,53
141	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1972	45,92	4 783,03	5 643,98	259 148,46
142	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1973	44,75	6 220,24	7 339,88	328 464,70
143	Кран-балка электрическая, марка Q=5Т	1973	44,75	6 231,60	7 353,29	329 064,58
144	Кран-балка электрическая, марка Q=1Т	1979	37,76	4 481,99	5 288,75	199 698,02
145	Кран мостовой, марка Q=5Т, заводской номер 556	1992	22,61	11 726,14	13 836,85	312 857,78
146	Кран консольный- укосина, Q=0,5Т	1973	44,75	1 982,73	2 339,62	104 699,63
147	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1976	41,25	30 548,80	36 047,58	1 487 137,77
148	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1976	41,25	30 548,80	36 047,58	1 487 137,77
149	Кран козловой, марка Q=30Т	1969	49,41	127 337,03	150 257,70	7 424 497,76
150	Кран консольно-козловой, марка ККС-10	1973	44,75	168 115,18	198 375,91	8 877 455,35
151	Электротельфер, марка Q=0,5Т	1993	21,45	7 720,27	9 109,92	195 364,13
152	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1980	36,59	3 584,44	4 229,64	154 778,41
153	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1980	36,59	3 584,44	4 229,64	154 778,41
154	Электротельфер, Q=0,5Т	1973	44,75	1 031,03	1 216,62	54 444,36
155	Электротельфер, Q=0,5Т	1991	23,78	13 717,29	16 186,40	384 843,98
156	Кран опорный, Q=3,2Т	1995	19,11	33 952,60	40 064,07	765 811,27
157	Кран консольный- козловой, марка ККС-10	1987	28,44	185 031,48	218 337,15	6 208 820,62

158	Кран консольный, марка Q=1Т	1997	16,78	31 668,96	37 369,37	627 212,02
159	Кран консольный, марка Q=1Т	1997	16,78	31 668,96	37 369,37	627 212,02
160	Кран консольный поворотный, марка Q=1Т	1997	16,78	31 668,94	37 369,35	627 211,63
161	Электротельфер, марка Q=0,5Т	2000	13,29	26 667,00	31 467,06	418 143,75
162	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1987	28,44	6 619,71	7 811,26	222 127,56
163	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	1987	28,44	6 619,71	7 811,26	222 127,56
164	Трансформатор, марка ТМГ-1000	2007	5,13	500 847,46	591 000,00	3 032 651,26
165	Спектрометр "Спектростан"	2001	12,12	280 000,00	330 400,00	4 005 448,33
166	Толщинометр ультразвуковой	2008	3,97	119 533,95	141 050,06	559 420,99
167	Сварочный полуавтомат КСУ-500, заводской номер 623071	1993	21,45	9 807,60	11 572,97	248 184,75
168	Трансформатор силовой	1969	49,41	23 751,28	28 026,51	1 384 839,31
169	Трансформатор силовой	1963	56,40	18 243,81	21 527,70	1 214 235,28
170	Трансформатор силовой	1963	56,40	18 243,81	21 527,70	1 214 235,28
171	Трансформатор силовой	1970	48,25	7 217,79	8 516,99	410 914,99
172	АВМ-10	1995	19,11	21 054,00	24 843,72	474 879,40
173	Трансформатор силовой	1965	54,07	9 415,10	11 109,82	600 739,59
174	Трансформатор силовой	1995	19,11	90 607,27	106 916,58	2 043 674,65
175	Трансформатор силовой	1974	43,59	16 832,18	19 861,97	865 691,99
176	Трансформатор силовой	1993	21,45	32 998,56	38 938,30	835 040,10
177	Трансформатор, марка ТМ-1000	1995	19,11	33 004,34	38 945,12	744 422,97
178	Емкость, объем 10м3, заводской номер 73	2002	10,96	12 678,17	14 960,24	163 930,65
179	Емкость, объем 64,51м3	2004	8,63	84 745,76	100 000,00	862 720,83
180	Поворотный стол, модель 2656	2003	9,79	60 474,21	71 359,57	698 787,26
181	Бетоносмеситель, марка БГ-500/380	2007	5,13	67 118,64	79 200,00	406 406,03
182	Трансформатор сварочный ТДМ- 401	2012	1,08	22 086,23	26 061,75	28 146,69
183	Таль электрическая, г/п 1 т. В/п 6 м.	2012	1,08	57 227,12	67 528,00	72 930,24
184	Пресс гидравлический ДГ2432А 160 т. б/у.	2012	1,08	317 796,61	375 000,00	405 000,00

185	Градирия «Росин-ка-10/20»	2012	1,08	134 406,78	158 600,00	171 288,00
186	Патронный токарно-копировальный полуавтомат РТ44501 (б/у)(кап ремонт)	2012	1,08	508 474,58	600 000,00	648 000,00
187	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	2012	1,08	898 498,08	1 060 227,73	1 145 045,95
188	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	2012	1,08	898 498,08	1 060 227,73	1 145 045,95
189	Аппарат сварочный инверторный Норма-203МП	2012	1,08	31 779,70	37 500,05	40 500,05
190	Станок агрегатный СММ408.Н011	2002	10,96	254 237,29	300 000,00	3 287 326,41
191	Аппарат сварочный инверторный Powerman 200	2012	1,08	19 915,25	23 500,00	25 379,99
192	Аппарат окрасочный 190ES.	2012	1,08	66 822,03	78 850,00	85 158,00
193	Трубогиб ТГ-800.	2012	1,08	7 994 350,27	9 433 333,32	10 187 999,98
194	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=10Т)	2012	1,08	1 082 531,99	1 277 387,75	1 379 578,77
195	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=1 От.)	2012	1,08	1 082 531,99	1 277 387,75	1 379 578,77
196	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=10Т.)	2012	1,08	1 082 532,00	1 277 387,76	1 379 578,78
197	Тепловая воздушная завеса токарного участка.	2012	1,08	203 300,00	239 894,00	259 085,52
198	Система приточно-вытяжной вентиляции участка пресса П0636	2012	1,08	315 300,40	372 054,47	401 818,83
199	Газовый распределительный узел цеха №2.	2011	1,08	823 420,15	971 635,78	1 049 366,64
200	Газопровод (внутренний) здания участка изоляции цеха №1	2012	1,08	608 790,92	718 373,29	775 843,15
201	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722134	2012	1,08	661 016,95	780 000,00	842 400,00
202	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722946	2012	1,08	661 016,95	780 000,00	842 400,00

203	Пресс гидравлический протяжной М546	2012	1,08	8 316 237,64	9 813 160,42	10 598 213,25
204	Автоматическая линия AML-I 1250	2012	1,08	1 106 779,66	1 306 000,00	1 410 480,00
205	Таль электрическая г/п 5 т., заводской номер 20134	2011	1,08	158 135,59	186 600,00	201 528,00
206	Пресс гидравлический калибровочный П6736	2012	1,08	1 622 773,93	1 914 873,24	2 068 063,10
207	Насос бочковой для перекачки химикатов	2012	1,08	57 805,09	68 210,01	73 666,81
208	Станок токарно-винторезный GH- 2060 ZH DRO, заводской номер 1207ZH0586	2012	1,08	805 252,00	950 197,36	1 026 213,15
209	Охладитель жидкости компактный GRS 505.	2012	1,08	234 823,01	277 091,15	299 258,44
210	Установка напыления Prima Sprint	2012	1,08	143 488,37	169 316,28	182 861,58
211	Установка напыления Prima Sprint	2012	1,08	143 488,37	169 316,28	182 861,58
212	Фильтр самоочищающийся MDB-4- D12 4-кассетный	2013	1,08	296 578,22	349 962,30	377 959,28
213	Камера порошкового окрашивания №2	2013	1,08	262 073,07	309 246,22	333 985,92
214	Станок шлифовально-полировальный Forcipol-1 V.	2012	1,08	233 985,60	276 103,01	298 191,25
215	Станок заточной СЗТП-600Т	2012	1,08	35 881,36	42 340,00	45 727,21
216	Пневмоинструмент упаковочный Spectra.	2012	1,08	71 576,27	84 460,00	91 216,80
217	Дефектоскоп электроискровой Buckleys PHD2-40	2013	1,08	169 406,78	199 900,00	215 892,00
218	Трубогиб трехроликовый Junior 3R- E-30, заводской номер 033	2013	1,08	117 305,08	138 419,99	149 493,59
219	Дробеструйная камера	2013	1,08	857 874,36	1 012 291,74	1 093 275,08
220	Трактор гусеничный ДТ-75	2013	1,08	152 542,37	180 000,00	194 400,00
221	Полуавтомат сварочный Taurus 451	2013	1,08	334 522,75	394 736,85	426 315,79
222	Полуавтомат сварочный Taurus 451	2013	1,08	334 011,83	394 133,96	425 664,68
223	Станок круглопильный Ц6-2ИТ	2013	1,08	118 644,07	140 000,00	151 200,00

224	Пистолет трибостатический РЕМ-ТЗ 351019.	2013	1,08	78 711,86	92 879,99	100 310,39
225	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-4 (М-1105А)	2013	1,08	349 857,86	412 832,27	445 858,86
226	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	2013	1,08	286 412,14	337 966,33	365 003,63
227	Вентагрегат с консолью MFC-1200 с подъемноповоротным устройством	2013	1,08	106 129,54	125 232,86	135 251,49
228	Оборудование для химлабораторий	2013	1,08	996 565,79	1 175 947,63	1 270 023,44
229	Таль электрическая г/п 1 т.	2009	2,80	57 966,10	68 400,00	191 577,69
230	Автобус ПАЗ- 320402-05 с опциями. (VIN) X1M32042EB0000998	2011	1,08	847,46	1 000,00	1 080,00
231	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	2013	1,08	286 693,73	338 298,60	365 362,49
232	Полуавтомат сварочный Taurus 451	2013	1,08	302 743,48	357 237,31	385 816,29
233	Тахеометр Nikon Nivo 5M DUAL FACE	2013	1,08	245 415,24	289 589,98	312 757,18
234	Станок токарно-винторезный РМЦ- 750 мм. 1М63Н-0	2013	1,08	466 101,69	549 999,99	593 999,99
235	Полуавтомат сварочный Taurus 451	2013	1,08	302 743,48	357 237,31	385 816,29
236	Система вентиляции РСУ	2013	1,08	289 018,00	341 041,24	368 324,54
237	Станок токарный 44501	2009	2,80	351 293,05	414 525,80	1 161 021,92
238	Токарный полуавтомат 16240п-6к	2010	1,64	277 866,15	327 882,06	536 274,24
239	Трубогиб ТГ-500	2010	1,64	5 060 076,75	5 970 890,57	9 765 812,84
240	Компрессор кинтовой Allegro 80	2009	2,80	909 491,53	1 073 200,01	3 005 865,33
241	Компрессор кинтовой SCK 101	2009	2,80	838 474,58	989 400,00	2 771 154,64
242	Пресс ДБ-2240А гидравлический (1000т)	2008	3,97	4 605 543,02	5 434 540,76	21 554 022,21
243	Пресс КЕ 2330 механический	2010	1,64	288 135,59	340 000,00	556 093,99
244	Пресс винтовой модель Ф1232	2010	1,64	152 542,37	180 000,00	294 402,70

245	Трансформаторная подстанция ТП 5	2003	9,79	1 142 417,12	1 348 052,20	13 200 776,39
246	Дымосос	2008	3,97	99 912,71	117 897,00	467 593,24
247	Настольно-сверлильный станок	2001	12,12	14 450,65	17 051,77	206 719,04
248	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.1	2012	1,08	53 050,00	62 599,00	67 606,92
249	Система лучистого отопления	2001	12,12	65 776,67	77 616,47	940 946,62
250	Кабельная эстакада ТП-5	2009	2,80	554 965,34	654 859,10	1 834 157,90
251	Теплотрасса от цеха 3 до газовой службы	2001	12,12	253 110,16	298 669,99	3 620 784,52
252	Маркировочная система МС2000РР	2014	1,08	220 246,75	259 891,17	280 682,46
253	Транспортер односекционный	2014	1,08	211 377,22	249 425,12	269 379,13
254	Установка напыления с вибростолом Prima Sprint	2014	1,08	226 002,54	266 683,00	288 017,64
255	Воздушная тепловая завеса двухсекционная	2013	1,08	204 186,43	240 939,99	260 215,19
256	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	2001	12,12	94 220,67	111 180,39	1 347 842,95
257	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	2013	1,08	49 266,56	58 134,54	62 785,30
258	Железнодорожное депо	2001	12,12	1 268 666,02	1 497 025,90	18 148 486,38
259	Матрица 9639.00.2	2009	2,80	434 326,27	512 505,00	1 435 446,33
260	Матрица 9639.00.2	2009	2,80	242 000,00	285 560,00	799 808,89
261	Осушитель АСТ 250	2009	2,80	341 822,03	403 350,00	1 129 720,24
262	Фильтр натрийкатионитовый	2009	2,80	300 867,28	355 023,39	994 364,98
263	Фильтр нарийкатионитовый	2009	2,80	300 867,28	355 023,39	994 364,98
264	Пресс ДА 22-38 Б	2005	7,46	1 217 117,31	1 436 198,43	10 716 820,16
265	Пресс ДБ 2432 гидравлический (160т)	2005	7,46	140 526,81	165 821,64	1 237 350,37
266	Станок для подрезки тройников(не рабочий(лом)	2005	7,46	0,00	0,00	241 376,00
267	Агрегатный станок РС-500	2005	7,46	90 542,12	106 839,70	797 230,97
268	Кран-балка с эл. Тельфером 5т	2007	5,13	279 491,52	329 799,99	1 692 332,25
269	Таль электрическая	2008	3,97	153 389,83	181 000,00	717 867,10

270	Таль электрическая	2008	3,97	127 542,37	150 500,00	596 900,53
271	Кран-укосина Q=1Т	2008	3,97	112 711,86	132 999,99	527 493,48
272	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	2008	3,97	70 338,98	83 000,00	329 187,66
273	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	2008	3,97	70 338,98	83 000,00	329 187,66
274	Водоочистной комплекс "УВК"	2008	3,97	1 973 827,39	2 329 116,32	9 237 546,85
275	Система видеонаблюдения	2009	2,80	702 466,40	828 910,35	2 321 648,23
276	Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством	2009	2,80	695 000,00	820 100,00	2 296 971,81
277	Забор металлический	2009	2,80	372 915,99	440 040,87	1 232 485,64
278	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	2010	1,64	47 186,44	55 680,00	91 068,57
279	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	2010	1,64	47 186,44	55 680,00	91 068,57
280	Установка Элсит 250 К	2010	1,64	1 000 000,00	1 180 000,00	1 929 973,26
281	Линия электропередач	2009	2,80	1 097 024,05	1 294 488,38	3 625 659,45
282	Скважина водозаборная №3/08	2009	2,80	788 983,05	931 000,00	2 607 585,36
283	Анализ фрагментов микро-структуры Siams	2013	1,08	902 506,88	1 064 958,12	1 150 154,77
284	Станок токарный РТ-44501 в комплектном состоянии	2011	1,08	507 033,90	598 300,00	646 164,00
285	Станок универсально фрезерный FU-400	2011	1,08	415 254,24	490 000,00	529 200,00
286	Печь камерная для термо-обработки ПКТ-1,2-120	2011	1,08	122 500,00	144 550,00	156 114,00
287	Кран опорный с электроталью г/п 5т	2011	1,08	427 729,66	504 721,00	545 098,68
288	Вытяжная вентиляционная система с консольно-поворотным устройством	2011	1,08	118 214,00	139 492,52	150 651,92
289	Станок фуговальный PJ- 1696	2011	1,08	157 627,12	186 000,00	200 880,00
290	Станок лоботокарный РТ- 595	2011	1,08	389 830,51	460 000,00	496 800,00
291	Станок вертикально-фрезерный FSS 400	2011	1,08	478 545,47	564 683,65	609 858,35
292	Станок фрезерный JWS- 2900	2011	1,08	287 118,64	338 800,00	365 903,99
293	Насосная установка Wilo COR 2MVI410/S Kw-EB -R	2011	1,08	231 142,03	272 747,60	294 567,40

294	Аппарат абразивоструйный DSG-200 SP	2011	1,08	107 161,03	126 450,02	136 566,02
295	Таль электрическая г/п 1т в/п 6м	2012	1,08	57 227,12	67 528,00	72 930,24
296	Таль электрическая г/п 3,2 т, в/п 6м	2012	1,08	84 474,58	99 680,00	107 654,40
297	Крановый путь здания участка изоляции цеха №1	2012	1,08	1 831 016,95	2 160 600,00	2 333 448,00
298	Крановый путь здания участка изоляции цеха № 2	2012	1,08	1 220 677,96	1 440 399,99	1 555 631,99
299	Система контроля доступа	2013	1,08	362 338,47	427 559,39	461 764,15
300	Полуавтомат импульсный сварочный picoming 180	2013	1,08	76 697,67	90 503,25	97 743,51
301	Технологическая линия для окрашивания металлургических изделий	2014	1,08	464 409,04	548 002,67	591 842,88
302	Толщиномер покрытий Mega-Check Master	2014	1,08	109 872,87	129 649,99	140 021,99
303	Вращатель сварочный ПКТБА-ВСУ-4 (М1 1050А)	2014	1,08	347 629,66	410 203,00	443 019,24
304	Кран-балка Q=5m L 16,5m	2014	1,08	416 889,83	491 930,00	531 284,40
305	Система газового инфра-красного отопления цеха экструзии	2014	1,08	771 286,80	910 118,42	982 927,90
306	Система вытяжной вентиляции цеха экструзии	2014	1,08	315 246,78	371 991,20	401 750,50
307	Система подъемно-секционных ворот цех экструзии	2014	1,08	436 300,98	514 835,16	556 021,97
308	Кабельная линия 10Вкк ТП-6	2014	1,08	527 787,51	622 789,26	672 612,40
309	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.2	2014	1,08	55 700,00	65 726,00	70 984,08
310	Транспортер трехсекционный	2014	1,08	283 844,89	334 936,97	361 731,93
311	Токарный полуавтомат 16240п-6к	2010	1,64	277 866,15	327 882,06	536 274,24
312	Банка промышленная 1,0* 1,3	2003	9,79	248 000,04	292 640,05	2 865 672,28
313	Банка промышленная 2,02*2,8	2003	9,79	348 750,00	411 525,00	4 029 850,99
314	Банка промышленная 1,3*1,3	2003	9,79	175 333,36	206 893,36	2 025 999,47
315	Банка промышленная 0,5т	2003	9,79	108 724,80	128 295,26	1 256 329,01

316	Банка промышленная 1,2т	2003	9,79	99 832,38	117 802,21	1 153 575,96
317	Банка промышленная (30 шт)	2008	3,97	0,00	0,00	7 335,00
318	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-150	2009	2,80	104 067,80	122 800,00	343 943,60
319	Воздушная ЗВШ	2009	2,80	185 500,00	218 890,00	613 076,65
320	Воздушная ЗВШ	2009	2,80	198 900,00	234 702,00	657 363,59
321	Воздушная завеса ЗВШ	2009	2,80	185 500,00	218 890,00	613 076,65
322	Оборудование термодиффузного цинкования	2001	12,12	614 406,78	725 000,00	8 789 195,03
323	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	2011	1,08	94 220,67	111 180,39	120 074,82
324	Пылеулавливающий агрегат ПУ- 1500/SP	2003	9,79	49 266,56	58 134,54	569 281,42
325	Пескоструйная система FALCH/Акваспид 750W	2003	9,79	181 924,09	214 670,43	2 102 156,20
326	Компрессорная установка ДЭН- 37111	2006	6,30	234 900,68	277 182,80	1 745 326,58
327	Осушитель АСТ 250	2009	2,80	341 822,03	403 350,00	1 129 720,24
328	Электротележка ЭТ-2054-22	2005	7,46	269 389,83	317 880,00	2 372 000,08
329	Галтовочный барабан Q=3Т	1990	24,94	167 829,37	198 038,66	4 939 288,21
330	Пресс ДА 22-38 Б	2005	7,46	1 217 117,31	1 436 198,43	10 716 820,16
331	Стилоскоп СЛУ	2005	7,46	100 932,20	119 100,00	888 716,50
332	Агрегатный станок РС-500	2005	7,46	90 542,12	106 839,70	797 230,97
333	Зачистная машина Rolok 7	2005	7,46	29 825,34	35 193,90	262 614,62
334	Маркировочная машина sice8-p62	2005	7,46	243 424,40	287 240,79	2 143 372,29
335	Тепловая завеса	2007	5,13	229 907,00	271 290,26	1 392 096,01
336	Градирная "Росинка- 10/20"	2008	3,97	106 522,22	125 696,22	498 525,86
337	Принтер Handjet EBS-250B	2010	1,64	100 154,24	118 182,00	193 295,01
338	Принтер каплеструйный EBS 6100	2003	9,79	186 973,25	220 628,44	2 160 499,89
339	Оснастка 9785.00	2009	2,80	433 974,57	512 089,99	1 434 283,96
340	Оснастка 9788.00	2009	2,80	487 652,55	575 430,01	1 611 689,44
341	Оборудование ударно-точечной маркировки	2009	2,80	196 610,17	232 000,00	649 795,71

342	Машина кромко-фрезерная МКФП-20К	2012	1,08	65 530,68	77 326,20	83 512,30
343	Принтер Handjet EBS-250B	2011	1,08	111 372,88	131 420,00	141 933,60
344	Принтер Handjet EBS-250B	2011	1,08	111 372,88	131 420,00	141 933,60
345	Воздушная завеса КЭВ-98П413W	2011	1,08	73 474,58	86 700,00	93 636,00
346	Станок форматно-раскроечный JTSS-1700	2011	1,08	132 203,39	156 000,00	168 480,00
347	Бак для воды ATV 10000 Aquatech (черный)	2011	1,08	62 741,58	74 035,06	79 957,87
348	Пресс фрикционный винтовой ФА- 124	2011	1,08	186 440,68	220 000,00	237 600,00
349	Подметальная машина S8 WET	2011	1,08	143 229,66	169 011,00	182 531,88
350	Трубогиб РГУ-42	2012	1,08	29 084,75	34 320,01	37 065,61
351	Кабельная трасса к ТП 6	2012	1,08	833 153,91	983 121,61	1 061 771,34
352	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	2012	1,08	85 593,22	101 000,00	109 080,00
353	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	2012	1,08	128 389,83	151 500,00	163 620,00
354	токарно-винторезный станок мод.165	2004	8,63	171 867,48	202 803,63	1 749 629,19
355	вертикально-сверлильный станок 2Н132	1990	24,94	15 621,07	18 432,86	459 734,59
356	вертикально-сверлильный станок 2Н125	1995	19,11	18 547,71	21 886,30	418 349,27
357	вертикально-сверлильный станок 2Н132	1998	15,62	8 333,00	9 832,94	153 579,18
358	узел учета расхода природного газа	2001	12,12	118 291,66	139 584,16	1 692 182,61
359	дефектоскоп УИУ Сканер	2010	1,64	319 900,00	377 482,00	617 398,45
360	компрессорная установка ДЭН-37Ш	2006	6,30	248 959,18	293 771,83	1 849 782,11
361	таль электрическая	2005	7,46	184 183,53	217 336,57	1 621 751,45
362	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-РГ630-1	нет данных	-	0,00	0,00	252 000,00
363	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-РГ 350-1	нет данных	-	0,00	0,00	252 000,00

364	Измеритель радиуса дуги ARC 50/130	нет данных	-	0,00	0,00	16 210,00
365	Паровой котел № 3 ДКВР 10/13. Регистр №9288. Экранная система котла ДКВР 4-13 механического завода № 2. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1543, регистр № 409.	1964	55,24	87 243,11	102 946,87	5 686 592,46
366	Паровой котел № 2 ДКВР 10/13 (4/13М). Регистр №10899. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1830, регистр № 408.	1964	55,24	50 799,09	59 942,93	3 311 135,08
367	Паровой котел № 1 ДКВР 4/13. Регистр №8982. В составе - чугунный ребойстый водяной экономайзер системы ВТИ. Рег. № 389.	1964	55,24	70 233,33	82 875,33	4 577 878,13
368	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.	2016	1,08	40 000,00	47 200,00	50 976,00
369	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.	2016	1,08	100 000,00	118 000,00	127 440,00
370	Паровой двухцилиндровый вертикальный насос ПДВ 16/20. Заводской номер 6252	2016	1,08	100 000,00	118 000,00	127 440,00
371	Подогреватель пароводяной МВН 1437-06А, заводской номер 7820	1995	19,11	32 266,67	38 074,67	727 784,60
372	Подогреватель водяной 3 секций МВН 2052, заводской номер 8078	1995	19,11	32 266,67	38 074,67	727 784,60
373	Подогреватель водяной 219x2000-36 ОСТ 34-588- 68 мЭТб.ОО, заводской номер 343	1995	19,11	32 266,67	38 074,67	727 784,60
374	Контрольно-измерительные приборы (КИП) 3 котлов	2001	12,12	388 686,00	458 649,48	5 560 220,32

375	Установка конденсаторная УKM-59-04-265	2001	12,12	22 380,50	26 408,99	320 156,92
376	Установка конденсаторная УKM-59-04-265	2001	12,12	22 380,50	26 408,99	320 156,92
377	Балластный реостат 500 амп (ВДГ-501М)	2001	12,12	833,00	982,94	11 916,21

В соответствии с ФСО №10 д) при применении затратного подхода рассчитывается накопленный совокупный износ оцениваемой машины или единицы оборудования, интегрирующий физический износ, функциональное и экономическое устаревания, при этом учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные.

Накопленный совокупный износ определяется по формуле:

Накопленный совокупный износ = физический износ + функциональное устаревание + экономическое устаревание

Физический износ – относительная потеря стоимости из-за изменения его технического состояния в процессе эксплуатации, приводящего к ухудшению функциональных и эксплуатационных характеристик. Основными причинами износа имущества является изнашивание, пластическая деформация, усталостные разрушения, коррозия, изменение физико-химических свойств конкурентных материалов. Физический износ принят согласно данным «Справочника оценщика машин и оборудования» ПЦМиИОО, изд. 1, Нижний Новгород 2015 (копии страниц справочника в приложении 1)⁷, соответствующего состояния объекта, по среднему значению диапазона, для объектов, находящихся в состоянии условно-пригодное с истекшим сроком службы – физический износ принят в размере минимального значения, составит:

очень хорошее - практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей - 10,50%

удовлетворительное - бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей - 48,00 %

неудовлетворительное - бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов - 85,50

условно-пригодное с истекшим сроком службы - бывшее в эксплуатации оборудование с истекшим сроком службы, пригодное для дальнейшей эксплуатации в течение срока, составляющего 5-20% от расчетного срока службы - 90,00%

Функциональное устаревание - уменьшение потребительской привлекательности тех или иных свойств объекта, обусловленное развитием новых технологий в сфере производства аналогичных машин, оборудования. Такое уменьшение привлекательности, в свою очередь, вызывает обесценение. В данном случае функциональное устаревание принято равным 0%, т. к. при определении физического износа учитываются так же сроки службы (чем старше оборудование, тем хуже эксплуатационных характеристики, следовательно, тем больше физический износ). Поскольку технологический прогресс обусловлен так же временем, можно утверждать, что функциональное устаревание учитывается некоторым образом при определении физического износа.

Экономическое устаревание - это потеря стоимости, обусловленная внешними факторами, такими как: законодательные изменения, ограничивающие или ухудшающие права собственности, потеря рынка и т.д.

В данном случае оцениваемые объекты реализуются в рамках конкурсного производства, что в свою очередь приводит к возникновению рисков, влияющих на мотивацию потенциального покупателя, а, следовательно, на снижение стоимости. Как показывает проведенный анализ рынка (раздел 7 настоящего отчета), аналогичные объекты реализуются с коэффициентом снижения в процессе торгов 0,18-0,91.

Величина экономического устаревания принята оценщиком в размере верхнего значения 0,91= 9%, из допущения, что объект может быть реализован по максимальной стоимости.

⁷ Шкала экспертных оценок износа оборудования. Попеско А.И., Ступин А. В., Чесноков С.А. Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости: Учебное пособие. - М.: «Российское общество оценщиков», 2002 - 241 с. : ил. (Сер. «Энциклопедия оценки»). Копии страниц справочника в приложении настоящего отчета

Табл. 9.8.3 Определение накопленного совокупного износа

№ пп	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Состояние	Физический износ	Функциональное устаревание	Внешнее устаревание	Накопленный совокупный износ
1	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75 (1К62Д)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
2	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
3	Станок токарно-винторезный, марка 1К62(ТС-75)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
4	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
5	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
6	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
7	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 163)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
8	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23390	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
9	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23388 (не рабочий)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

10	Станок токарно-винторезный, марка 1М63, заводской № 1832	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
11	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 165)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
12	Станок токарно-винторезный, марка 1М63	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
13	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 16414	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
14	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 621	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
15	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
16	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
17	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
18	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4382	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
19	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
20	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365,	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

21	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24139	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
22	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23920	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
23	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24142	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
24	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23424	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
25	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23414	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
26	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23409	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
27	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 27781	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
28	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 348	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
29	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4182 (не рабочий)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
30	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
31	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440, заводской номер 621	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

32	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
33	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
34	Станок трубогибочный, марка ИВ-3430	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
35	Ленточнопильный отрезной станок GANC, марка STG-330	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
36	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
37	Ленточнопильный отрезной станок, марка Н- 360НА, заводской номер 15806	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
38	Агрегатный станок для обработки отводов	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
39	Агрегатный станок для об. Отводов (Алапаевск)	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
40	Станок токарно- винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
41	Станок токарно- винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500 (не работает)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
42	Ленточнопильный станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011202	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
43	Ленточнопильный Станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011203	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
44	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

45	Агрегатный станок, марка УМ2456, Ф219	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
46	Агрегатный станок, марка УМ2454012	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
47	Агрегатный станок, марка УМ2454012	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
48	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
49	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
50	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
51	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
52	Агрегатный станок, марка УМ2454017	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
53	Агрегатный станок, марка УМ2454	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
54	Агрегатный станок, марка СМ	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
55	Радиально- сверлильный станок, марка 2М55	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

56	Радиально-сверлильный станок, марка 2М55	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
57	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
58	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
59	Станок поперечно-строгальный, марка 7110	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
60	Станок консольно-фрезерный, марка 6Т13	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
61	Станок вертикально-фрезерный, марка ВМ127М	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
62	Зубофрезерный станок, марка 532	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
63	Зубофрезерный станок, марка 3К32А	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
64	Расточной станок, марка 2М614	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
65	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
66	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

67	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
68	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
69	Долбежный станок, марка 7Д430	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
70	Плоскошлифовальный станок, марка 3Л722В-70	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
71	Трубоотрезной станок, марка 91А11	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
72	Трубоотрезной станок, марка 91А15	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
73	Трубоотрезной станок, марка 91А11	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
74	Трубоотрезной станок, марка 91А11	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
75	Трубоотрезной станок, марка 91А11М	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
76	Трубоотрезной станок, марка 91А11	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
77	Трубоотрезной станок, марка 91А11М	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

78	Камнерезный станок, марка RD-660S	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
79	Координатно-расточной станок, марка КРМ	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
80	Ленточно-отрезной станок, марка Р362А	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
81	Координатно-расточной станок, марка РС 500	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
82	Ножницы гильотинные, марка НБ484	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
83	Ножницы гильотинные, марка ТНП	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
84	Манипулятор, марка Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
85	Молот пневматический, марка Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
86	Кран башенный, марка КБ-100, заводской номер 77	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
87	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 93	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
88	Гидравлический пресс, марка ДГ-2430	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
89	Кривошипный пресс, марка К2130	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
90	Однокривошипный пресс, марка КЕ2330	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

91	Кривошипный пресс, марка КА2524	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
92	Однокривошипный пресс, марка К2130	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
93	Пресс вытяжной усилием 200 т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
94	Кривошипный пресс, марка КА2524	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
95	Гидравлический пресс, марка П1031Б	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
96	Кривошипный пресс, марка П1031Б, заводской номер 3791	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
97	Гидравлический пресс, марка ДБ2432, заводской номер 72	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
98	Гидравлический пресс, марка П1031	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
99	Гидравлический пресс, марка П1031	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
100	Гидравлический пресс, марка ДБ2238	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
101	Гидравлический пресс, марка П0926С1	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

102	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 056	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
103	Гидравлический пресс, марка Кадиб.П0834	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
104	Гидравлический пресс, марка П1031Б	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
105	Гидравлический пресс, марка П0834	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
106	Гидравлический пресс, марка П1031Б	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
107	Гидравлический пресс, марка Q=315	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
108	Гидравлический протяжной пресс, марка П0926С1	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
109	Гидравлический пресс для протяжки отводов, марка П0635	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
110	Гидравлический калибровочный пресс, марка П0834, заводской номер 8	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
111	Однокривошипный пресс, марка KB2132 100т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
112	Гидравлический пресс для правки и калибровки отводов	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

113	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
114	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
115	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
116	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
117	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
118	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
119	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
120	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
121	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
122	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
123	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

124	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
125	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 53473	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
126	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
127	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
128	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 5350	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
129	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
130	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
131	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
132	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
133	Кран-балка электрическая, марка Q=0,5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
134	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 49005	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

135	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
136	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
137	Электротельфер Q=2T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
138	Кран-балка опорная, марка Q=3T, заводской номер 88	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
139	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
140	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
141	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
142	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
143	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
144	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
145	Кран мостовой, марка Q=5T, заводской номер 556	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

146	Кран консольный-укосина, Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
147	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
148	Кран мостовой электрический, марка КМ5	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
149	Кран козловой, марка Q=30Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
150	Кран консольно-козловой, марка ККС-10	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
151	Электротельфер, марка Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
152	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
153	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
154	Электротельфер, Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
155	Электротельфер, Q=0,5Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
156	Кран опорный, Q=3,2Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

157	Кран консольный-козловой, марка ККС-10	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
158	Кран консольный, марка Q=1T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
159	Кран консольный, марка Q=1T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
160	Кран консольный поворотный, марка Q=1T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
161	Электротельфер, марка Q=0,5T	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
162	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
163	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
164	Трансформатор, марка ТМГ-1000	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
165	Спектрометр "Спектростан"	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
166	Толщиномер ультразвуковой	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
167	Сварочный полуавтомат КСУ-500, заводской номер 623071	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
168	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

169	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
170	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
171	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
172	АВМ-10	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
173	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
174	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
175	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
176	Трансформатор силовой	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
177	Трансформатор, марка ТМ-1000	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
178	Емкость, объем 10м3, заводской номер 73	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
179	Емкость, объем 64,51м3	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
180	Поворотный стол, модель 2656	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

181	Бетоносмеситель, марка БГ-500/380	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
182	Трансформатор сварочный ТДМ- 401	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
183	Таль электрическая, г/п 1 т. В/п 6 м.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
184	Пресс гидравлический ДГ2432А 160 т. б/у.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
185	Градирия «Росин-ка-10/20»	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
186	Патронный токарно-копировальный полуавтомат РТ44501 (б/у)(кап ремонт)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
187	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
188	Станок дисковой отрезной FA- 111DR	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
189	Аппарат сварочный инверторный Нор- ма-203МП	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
190	Станок агрегатный СММ408.Н011	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
191	Аппарат сварочный инверторный Powerman 200	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
192	Аппарат окрасочный 190ES.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
193	Трубогиб ТГ-800.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
194	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=10Т)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
195	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=1 От.)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

196	Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=10Т.)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
197	Тепловая воздушная завеса токарного участка.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
198	Система приточно-вытяжной вентиляции участка пресса П0636	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
199	Газовый распределительный узел цеха №2.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
200	Газопровод (внутренний) здания участка изоляции цеха №1	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
201	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722134	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
202	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722946	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
203	Пресс гидравлический протяжной М546	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
204	Автоматическая линия АМЛ-І 1250	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
205	Таль электрическая г/п 5 т., заводской номер 20134	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
206	Пресс гидравлический калибровочный П6736	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
207	Насос бочковой для перекачки химикатов	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
208	Станок токарно-винторезный GH- 2060 ZH DRO, заводской номер 1207ZH0586	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
209	Охладитель жидкости компактный GRS 505.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

210	Установка напыления Prima Sprint	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
211	Установка напыления Prima Sprint	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
212	Фильтр самоочищающийся MDB-4- D12 4-кассетный	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
213	Камера порошкового окрашивания №2	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
214	Станок шлифовально-полировальный Forcipol-1 V.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
215	Станок заточной СЗТП-600Т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
216	Пневмоинструмент упаковочный Spectra.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
217	Дефектоскоп электроискровой Buckleys PHD2-40	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
218	Трубогиб трехроликовый Junior 3R- E-30, заводской номер 033	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
219	Дробеструйная камера	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
220	Трактор гусеничный ДТ-75	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
221	Полуавтомат сварочный Taurus 451	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
222	Полуавтомат сварочный Taurus 451	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
223	Станок круглопильный Цб-2ИТ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
224	Пистолет трибостатический РЕМ-ТЗ 351019.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

225	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-4 (М-1105А)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
226	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
227	Вентагрегат с консолью МFC-1200 с подъемноповоротным устройством	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
228	Оборудование для химлабораторий	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
229	Таль электрическая г/п 1 т.	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
230	Автобус ПАЗ- 320402-05 с опциями. (VIN) X1M32042EB0000998	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
231	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
232	Полуавтомат сварочный Taurus 451	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
233	Тахеометр Nikon Nivo 5M DUAL FACE	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
234	Станок токарно-винторезный РМЦ- 750 мм. 1М63Н-0	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
235	Полуавтомат сварочный Taurus 451	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
236	Система вентиляции РСУ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
237	Станок токарный 44501	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
238	Токарный полуавтомат 16240п-6к	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

239	Трубогиб ТГ-500	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
240	Компрессор кинтовой Allegro 80	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
241	Компрессор кинтовой SCK 101	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
242	Пресс ДБ-2240А гидравлический (1000т)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
243	Пресс КЕ 2330 механический	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
244	Пресс винтовой модель Ф1232	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
245	Трансформаторная подстанция ТП 5	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
246	Дымосос	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
247	Настольно-сверлильный станок	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
248	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.1	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
249	Система лучистого отопления	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
250	Кабельная эстакада ТП-5	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
251	Теплотрасса от цеха 3 до газовой службы	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
252	Маркировочная система МС2000PP	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
253	Транспортер односекционный	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
254	Установка напыления с вибростолом Prima Sprint	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

255	Воздушная тепловая завеса двухсекционная	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
256	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
257	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
258	Железнодорожное депо	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
259	Матрица 9639.00.2	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
260	Матрица 9639.00.2	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
261	Осушитель АСТ 250	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
262	Фильтр натрийкатионитовый	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
263	Фильтр нагрийкатионитовый	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
264	Пресс ДА 22-38 Б	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
265	Пресс ДБ 2432 гидравлический (160т)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
266	Станок для подрезки тройников(не рабочий(лом)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
267	Агрегатный станок РС-500	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
268	Кран-балка с эл. Тельфером 5т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
269	Таль электрическая	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
270	Таль электрическая	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
271	Кран-укосина Q=1Т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

272	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
273	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
274	Водоочистной комплекс "УВК"	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
275	Система видеонаблюдения	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
276	Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
277	Забор металлический	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
278	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
279	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
280	Установка Элсит 250 К	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
281	Линия электропередач	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
282	Скважина водозаборная №3/08	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
283	Анализ фрагментов микро- структуры Siams	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
284	Станок токарный РТ-44501 в комплектном состоянии	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
285	Станок универсально фрезерный FU-400	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
286	Печь камерная для термо- обработки ПКТ-1,2-120	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
287	Кран опорный с электроталью г/п 5т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

288	Вытяжная вентиляционная система с консольно-поворотным устройством	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
289	Станок фуговальный PJ-1696	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
290	Станок лоботокарный PT-595	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
291	Станок вертикально-фрезерный FSS 400	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
292	Станок фрезерный JWS-2900	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
293	Насосная установка Wilo COR 2MVI410/S Kw-EB -R	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
294	Аппарат абразивоструйный DSG-200 SP	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
295	Таль электрическая г/п 1т в/п 6м	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
296	Таль электрическая г/п 3,2 т, в/п 6м	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
297	Крановый путь здания участка изоляции цеха №1	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
298	Крановый путь здания участка изоляции цеха № 2	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
299	Система контроля доступа	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
300	Полуавтомат импульсный сварочный picomig 180	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
301	Технологическая линия для окрашивания металлургических изделий	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
302	Толщиномер покрытий Mega-Check Master	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
303	Вращатель сварочный ПКТБА-ВСУ-4 (MI 1050A)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

304	Кран-балка Q=5m L 16,5m	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
305	Система газового инфракрасного отопления цеха экструзии	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
306	Система вытяжной вентиляции цеха экструзии	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
307	Система подъемно-секционных ворот цех экструзии	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
308	Кабельная линия 10Вкк ТП-6	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
309	Дефектоскоп электроискровой Корона 2.2	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
310	Транспортер трехсекционный	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
311	Токарный полуавтомат 16240п-6к	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
312	Банка промышленная 1,0*1,3	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
313	Банка промышленная 2,02*2,8	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
314	Банка промышленная 1,3*1,3	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
315	Банка промышленная 0,5т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
316	Банка промышленная 1,2т	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
317	Банка промышленная (30 шт)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
318	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-150	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
319	Воздушная ЗВШ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

320	Воздушная ЗВШ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
321	Воздушная завеса ЗВШ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
322	Оборудование термодиффузного цинования	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
323	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
324	Пылеулавливающий агрегат ПУ- 1500/SP	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
325	Пескоструйная система FALCH/Акваспид 750W	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
326	Компрессорная установка ДЭН- 37111	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
327	Осушитель АСТ 250	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
328	Электротележка ЭТ-2054-22	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
329	Галтовочный барабан Q=3Т	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
330	Пресс ДА 22-38 Б	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
331	Стилоскоп СЛУ	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
332	Агрегатный станок РС-500	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
333	Зачистная машина Rolok 7	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
334	Маркировочная машина sice8-p62	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
335	Тепловая завеса	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

336	Градирная "Росинка- 10/20"	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
337	Принтер Handjet EBS-250B	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
338	Принтер каплеструйный EBS 6100	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
339	Оснастка 9785.00	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
340	Оснастка 9788.00	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
341	Оборудование ударно-точечной маркировки	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
342	Машина кромко-фрезерная МКФП-20К	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
343	Принтер Handjet EBS-250B	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
344	Принтер Handjet EBS-250B	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
345	Воздушная завеса КЭВ-98П413W	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
346	Станок форматно-раскроечный JTSS- 1700	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
347	Бак для воды ATV 10000 Aquatech (черный)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
348	Пресс фрикционный винтовой ФА- 124	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
349	Подметальная машина S8 WET	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
350	Трубогиб РГУ-42	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
351	Кабельная трасса к ТП 6	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
352	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

353	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
354	токарно-винторезный станок мод.165	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
355	вертикально-сверлильный станок 2Н132	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
356	вертикально-сверлильный станок 2Н125	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
357	вертикально-сверлильный станок 2Н132	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
358	узел учета расхода природного газа	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
359	дефектоскоп УИУ Сканер	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
360	компрессорная установка ДЭН-37Ш	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
361	таль электрическая	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
362	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG630-1	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
363	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG 350-1	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
364	Измеритель радиуса дуги ARC 50/130	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

365	Паровой котел № 3 ДКВР 10/13. Регистр №9288. Экранная система котла ДКВР 4-13 механического завода № 2. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1543, регистр № 409.	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
366	Паровой котел № 2 ДКВР 10/13 (4/13М). Регистр №10899. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1830, регистр № 408.	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
367	Паровой котел № 1 ДКВР 4/13. Регистр N“8982. В составе - чугунный ребристый водяной экономайзер системы ВТИ. Рег. № 389.	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
368	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.	очень хорошее	10,50	0,00	9,00	19,50
369	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.	очень хорошее	10,50	0,00	9,00	19,50
370	Паровой двухцилиндровый вертикальный насос ПДВ 16/20. Заводской номер 6252	очень хорошее	10,50	0,00	9,00	19,50
371	Подогреватель пароводяной МВН 1437-06А, заводской номер 7820	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
372	Подогреватель водяной 3 секций МВН 2052, заводской номер 8078	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00

373	Подогреватель водяной 219х2000-36 ОСТ 34-588-68 мЭТб.ОО, заводской номер 343	условно-пригодное с истекшим сроком службы	90,00	0,00	9,00	99,00
374	Контрольно-измерительные приборы (КИП) 3 котлов	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
375	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
376	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00
377	Балластный реостат 500 амп (ВДГ-501М)	удовлетворительное	48,00	0,00	9,00	57,00

Поскольку при определении рыночной стоимости учитываются особенности обесценения при разных условиях эксплуатации, а также с учетом принятых допущений, на которых основывается оценка, максимально ориентируясь на рыночные данные, оценщиком были учтены следующие корректировки:

Скидка на опт - так как объект оценки реализуется большой партией, к стоимости замещения применяется скидка на опт согласно данным «Справочника оценщика машин и оборудования» ПЦМиИОО, изд. 1, Нижний Новгород 2015 (копии страниц справочника в приложении 1), по максимальному значению для партии 10-50 единиц (т. к. реализуется достаточно большое количество оборудования), по группе «серийное оборудование широко профиля»

Скидка при переходе на вторичный рынок – учитывает снижение стоимости объекта, при переходе прав собственности от производителя к продавцу. Размер скидки при переходе на вторичный рынок согласно данным «Справочника оценщика машин и оборудования» ПЦМиИОО, изд. 1, Нижний Новгород 2015 (копии страниц справочника в приложении 1), по среднему значению, по группе «серийное оборудование широко профиля».

С учетом вышеизложенного стоимость оцениваемого оборудования определяется по формуле:

Рыночная стоимость = стоимость замещения - скидка на опт - скидка при переходе на вторичный рынок - накопленный совокупный износ

Табл. 9.8.4 Определение рыночной стоимости затратным подходом

№ пп	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Стоимость замещения, руб.	Скидка на опт	Откорректированная стоимость	Скидка при переходе на вторичный рынок	Откорректированная стоимость	Накопленный совокупный износ	Рыночная стоимость с учетом НДС (18%)	Рыночная стоимость без учета НДС (18%) ²
1	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75 (1К62Д)	1 201 700	12	1 055 093	12	928 481	99,00	9 285,00	7 868,64
2	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1 170 096	12	1 027 344	12	904 063	99,00	9 041,00	7 661,86
3	Станок токарно-винторезный, марка 1К62(ТС-75)	1 209 980	12	1 062 362	12	934 879	99,00	9 349,00	7 922,88
4	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1 112 315	12	976 612	12	859 419	99,00	8 594,00	7 283,05
5	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1 169 640	12	1 026 944	12	903 711	99,00	9 037,00	7 658,47
6	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	1 685 567	12	1 479 928	12	1 302 336	99,00	13 023,00	11 036,44
7	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 163)	2 038 904	12	1 790 158	12	1 575 339	99,00	15 753,00	13 350,00
8	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23390	817 311	12	717 599	12	631 487	99,00	6 315,00	5 351,69
9	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23388 (не рабочий)	817 311	12	717 599	12	631 487	99,00	6 315,00	5 351,69

10	Станок токарно-винторезный, марка 1М63, заводской № 1832	915 305	12	803 638	12	707 202	99,00	7 072,00	5 993,22
11	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 165)	1 720 441	12	1 510 548	12	1 329 282	99,00	13 293,00	11 265,25
12	Станок токарно-винторезный, марка 1М63	1 227 572	12	1 077 808	12	948 471	99,00	9 485,00	8 038,14
13	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 16414	1 112 315	12	976 612	12	859 419	99,00	8 594,00	7 283,05
14	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 621	1 340 017	12	1 176 535	12	1 035 351	99,00	10 354,00	8 774,58
15	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	956 338	12	839 665	12	738 905	99,00	7 389,00	6 261,86
16	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1 455 610	12	1 278 025	12	1 124 662	99,00	11 247,00	9 531,36
17	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1 006 382	12	883 604	12	777 571	99,00	7 776,00	6 589,83
18	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4382	1 270 131	12	1 115 175	12	981 354	99,00	9 814,00	8 316,95
19	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	1 505 130	12	1 321 504	12	1 162 923	99,00	11 629,00	9 855,08
20	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365,	1 111 282	12	975 706	12	858 621	99,00	8 586,00	7 276,27

21	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24139	990 996	12	870 095	12	765 683	99,00	7 657,00	6 488,98
22	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23920	1 023 120	12	898 299	12	790 503	99,00	7 905,00	6 699,15
23	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24142	1 023 120	12	898 299	12	790 503	99,00	7 905,00	6 699,15
24	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23424	817 311	12	717 599	12	631 487	99,00	6 315,00	5 351,69
25	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23414	817 311	12	717 599	12	631 487	99,00	6 315,00	5 351,69
26	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23409	817 311	12	717 599	12	631 487	99,00	6 315,00	5 351,69
27	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 27781	895 572	12	786 312	12	691 955	99,00	6 920,00	5 864,41
28	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 348	459 735	12	403 647	12	355 209	99,00	3 552,00	3 010,17
29	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4182 (не рабочий)	1 239 000	12	1 087 842	12	957 301	99,00	9 573,00	8 112,71
30	Станок вертикально-сверлильный, марка	16 784	12	14 736	12	12 968	99,00	130,00	110,17

	2Н132									
31	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440, заводской номер 621	4 346 841	12	3 816 526	12	3 358 543	57,00	1 444 174,00	1 223 876,27	
32	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	5 179 382	12	4 547 497	12	4 001 798	57,00	1 720 773,00	1 458 282,20	
33	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	5 145 083	12	4 517 383	12	3 975 297	57,00	1 709 378,00	1 448 625,42	
34	Станок трубогибочный, марка ИВ-3430	1 684 963	12	1 479 397	12	1 301 870	57,00	559 804,00	474 410,17	
35	Ленточнопильный отрезной станок GANC, марка STG-330	6 716 813	12	5 897 362	12	5 189 678	57,00	2 231 562,00	1 891 154,24	
36	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	2 252 680	12	1 977 853	12	1 740 511	57,00	748 420,00	634 254,24	
37	Ленточнопильный отрезной станок, марка Н-360НА, заводской номер 15806	5 142 114	12	4 514 776	12	3 973 003	57,00	1 708 391,00	1 447 788,98	
38	Агрегатный станок для обработки отводов	2 249 938	12	1 975 446	12	1 738 392	99,00	17 384,00	14 732,20	
39	Агрегатный станок для об. Отводов (Алапаевск)	2 249 938	12	1 975 446	12	1 738 392	99,00	17 384,00	14 732,20	
40	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500	905 960	12	795 433	12	699 981	57,00	300 992,00	255 077,97	

41	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500 (не работает)	1 873 593	12	1 645 015	12	1 447 613	57,00	622 474,00	527 520,34
42	Ленточнопильный станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011202	2 321 360	12	2 038 154	12	1 793 576	57,00	771 237,00	653 590,68
43	Ленточнопильный Станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011203	2 321 360	12	2 038 154	12	1 793 576	57,00	771 237,00	653 590,68
44	Агрегатный станок, марка УМ2454017	6 840 857	12	6 006 273	12	5 285 520	99,00	52 855,00	44 792,37
45	Агрегатный станок, марка УМ2456, Ф219	10 218 741	12	8 972 055	12	7 895 408	99,00	78 954,00	66 910,17
46	Агрегатный станок, марка УМ2454012	12 689 398	12	11 141 292	12	9 804 337	99,00	98 043,00	83 087,29
47	Агрегатный станок, марка УМ2454012	11 819 645	12	10 377 648	12	9 132 330	99,00	91 323,00	77 392,37
48	Агрегатный станок, марка УМ2454017	11 733 238	12	10 301 783	12	9 065 569	99,00	90 656,00	76 827,12
49	Агрегатный станок, марка УМ2454017	14 344 938	12	12 594 855	12	11 083 473	99,00	110 835,00	93 927,97
50	Агрегатный станок, марка УМ2454017	13 863 249	12	12 171 932	12	10 711 301	99,00	107 113,00	90 773,73
51	Агрегатный станок, марка УМ2454017	13 863 249	12	12 171 932	12	10 711 301	99,00	107 113,00	90 773,73
52	Агрегатный станок, марка УМ2454017	13 194 282	12	11 584 580	12	10 194 430	99,00	101 944,00	86 393,22
53	Агрегатный станок, марка УМ2454	14 470 522	12	12 705 118	12	11 180 504	99,00	111 805,00	94 750,00
54	Агрегатный станок, марка СМ	10 150 989	12	8 912 568	12	7 843 060	99,00	78 431,00	66 466,95
55	Радиально-сверлильный станок,	1 240 385	12	1 089 058	12	958 371	99,00	9 584,00	8 122,03

	марка 2М55								
56	Радиально-сверлильный станок, марка 2М55	1 074 184	12	943 134	12	829 958	99,00	8 300,00	7 033,90
57	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	908 987	12	798 090	12	702 319	99,00	7 023,00	5 951,69
58	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	752 026	12	660 279	12	581 046	99,00	5 810,00	4 923,73
59	Станок поперечно-строгальный, марка 7110	5 373 389	12	4 717 836	12	4 151 695	99,00	41 517,00	35 183,90
60	Станок консольно-фрезерный, марка 6Т13	1 764 763	12	1 549 462	12	1 363 526	99,00	13 635,00	11 555,08
61	Станок вертикально-фрезерный, марка ВМ127М	640 501	12	562 360	12	494 876	99,00	4 949,00	4 194,07
62	Зубофрезерный станок, марка 532	1 012 408	12	888 894	12	782 227	99,00	7 822,00	6 628,81
63	Зубофрезерный станок, марка 3К32А	1 897 128	12	1 665 679	12	1 465 797	99,00	14 658,00	12 422,03
64	Расточной станок, марка 2М614	935 909	12	821 728	12	723 121	99,00	7 231,00	6 127,97
65	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	762 112	12	669 134	12	588 838	99,00	5 888,00	4 989,83
66	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	802 227	12	704 355	12	619 832	99,00	6 198,00	5 252,54
67	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	946 072	12	830 651	12	730 973	99,00	7 310,00	6 194,92
68	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	1 922 678	12	1 688 111	12	1 485 538	99,00	14 855,00	12 588,98
69	Долбежный станок, марка 7Д430	1 025 977	12	900 807	12	792 711	99,00	7 927,00	6 717,80
70	Плоскошлифовальный станок, марка 3Л722В-	2 614 225	12	2 295 290	12	2 019 855	99,00	20 199,00	17 117,80

	70								
71	Трубоотрезной станок, марка 91A11	2 100 583	12	1 844 312	12	1 622 994	99,00	16 230,00	13 754,24
72	Трубоотрезной станок, марка 91A15	2 426 336	12	2 130 323	12	1 874 684	99,00	18 747,00	15 887,29
73	Трубоотрезной станок, марка 91A11	1 770 384	12	1 554 397	12	1 367 870	99,00	13 679,00	11 592,37
74	Трубоотрезной станок, марка 91A11	1 766 965	12	1 551 395	12	1 365 227	99,00	13 652,00	11 569,49
75	Трубоотрезной станок, марка 91A11M	3 616 799	12	3 175 550	12	2 794 484	99,00	27 945,00	23 682,20
76	Трубоотрезной станок, марка 91A11	3 788 288	12	3 326 117	12	2 926 983	99,00	29 270,00	24 805,08
77	Трубоотрезной станок, марка 91A11M	3 788 288	12	3 326 117	12	2 926 983	99,00	29 270,00	24 805,08
78	Камнерезный станок, марка RD-660S	182 441	12	160 184	12	140 961	57,00	60 613,00	51 366,95
79	Координатно-расточной станок, марка KPM	915 839	12	804 107	12	707 614	99,00	7 076,00	5 996,61
80	Ленточно-отрезной станок, марка P362A	74 317	12	65 250	12	57 420	57,00	24 691,00	20 924,58
81	Координатно-расточной станок, марка PC 500	2 655 876	12	2 331 859	12	2 052 036	57,00	882 375,00	747 775,42
82	Ножницы гильотинные, марка НБ484	585 840	12	514 367	12	452 643	99,00	4 526,00	3 835,59
83	Ножницы гильотинные, марка ТНП	738 112	12	648 062	12	570 295	99,00	5 703,00	4 833,05
84	Манипулятор, марка Q=0,5T	262 686	12	230 638	12	202 962	99,00	2 030,00	1 720,34
85	Молот пневматический, марка Q=0,5T	1 046 198	12	918 562	12	808 334	99,00	8 083,00	6 850,00
86	Кран башенный, марка КБ-100, заводской номер 77	14 071 647	12	12 354 906	12	10 872 317	99,00	108 723,00	92 138,14

87	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 93	820 046	12	720 000	12	633 600	99,00	6 336,00	5 369,49
88	Гидравлический пресс, марка ДГ-2430	419 701	12	368 497	12	324 278	57,00	139 439,00	118 168,64
89	Кривошипный пресс, марка К2130	2 966 840	12	2 604 886	12	2 292 299	99,00	22 923,00	19 426,27
90	Однокривошипный пресс, марка КЕ2330	1 334 743	12	1 171 905	12	1 031 276	57,00	443 449,00	375 804,24
91	Кривошипный пресс, марка КА2524	9 423 630	12	8 273 947	12	7 281 074	99,00	72 811,00	61 704,24
92	Однокривошипный пресс, марка К2130	240 043	12	210 758	12	185 467	99,00	1 855,00	1 572,03
93	Пресс вытяжной усилием 200 т	24 748 352	12	21 729 053	12	19 121 567	99,00	191 216,00	162 047,46
94	Кривошипный пресс, марка КА2524	4 596 405	12	4 035 643	12	3 551 366	99,00	35 514,00	30 096,61
95	Гидравлический пресс, марка П1031Б	15 554 523	12	13 656 871	12	12 018 046	99,00	120 180,00	101 847,46
96	Кривошипный пресс, марка П1031Б, заводской номер 3791	2 291 108	12	2 011 593	12	1 770 202	99,00	17 702,00	15 001,69
97	Гидравлический пресс, марка ДБ2432, заводской номер 72	7 636 139	12	6 704 530	12	5 899 986	99,00	59 000,00	50 000,00
98	Гидравлический пресс, марка П1031	7 669 285	12	6 733 633	12	5 925 597	99,00	59 256,00	50 216,95
99	Гидравлический пресс, марка П1031	16 703 612	12	14 665 771	12	12 905 879	99,00	129 059,00	109 372,03
100	Гидравлический пресс, марка ДБ2238	422 383	12	370 852	12	326 350	99,00	3 264,00	2 766,10
101	Гидравлический пресс, марка П0926С1	820 636	12	720 518	12	634 056	99,00	6 341,00	5 373,73
102	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 056	7 571 050	12	6 647 382	12	5 849 696	99,00	58 497,00	49 573,73

103	Гидравлический пресс, марка Кадиб.П0834	5 353 233	12	4 700 138	12	4 136 122	99,00	41 361,00	35 051,69
104	Гидравлический пресс, марка П1031Б	5 583 325	12	4 902 160	12	4 313 900	99,00	43 139,00	36 558,47
105	Гидравлический пресс, марка П0834	5 583 325	12	4 902 160	12	4 313 900	99,00	43 139,00	36 558,47
106	Гидравлический пресс, марка П1031Б	287 448	12	252 380	12	222 094	99,00	2 221,00	1 882,20
107	Гидравлический пресс, марка Q=315	1 955 791	12	1 717 185	12	1 511 123	99,00	15 111,00	12 805,93
108	Гидравлический протяжной пресс, марка П0926С1	6 122 691	12	5 375 722	12	4 730 636	99,00	47 306,00	40 089,83
109	Гидравлический пресс для протяжки отводов, марка П0635	37 520 481	12	32 942 982	12	28 989 824	99,00	289 898,00	245 676,27
110	Гидравлический калибровочный пресс, марка П0834, заводской номер 8	14 731 826	12	12 934 543	12	11 382 398	99,00	113 824,00	96 461,02
111	Однокривошипный пресс, марка KB2132 100т	4 201 675	12	3 689 071	12	3 246 382	57,00	1 395 944,00	1 183 003,39
112	Гидравлический пресс для правки и калибровки отводов	16 449 616	12	14 442 763	12	12 709 632	99,00	127 096,00	107 708,47
113	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1 790 301	12	1 571 885	12	1 383 258	99,00	13 833,00	11 722,88
114	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1 572 872	12	1 380 981	12	1 215 264	99,00	12 153,00	10 299,15
115	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1 572 872	12	1 380 981	12	1 215 264	99,00	12 153,00	10 299,15
116	Кран мостовой электрический, марка	1 572 872	12	1 380 981	12	1 215 264	99,00	12 153,00	10 299,15

	КМ5								
117	Кран мостовой электрический, марка КМ5	2 144 240	12	1 882 643	12	1 656 726	99,00	16 567,00	14 039,83
118	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1 963 305	12	1 723 782	12	1 516 928	99,00	15 169,00	12 855,08
119	Кран мостовой электрический, марка КМ5	1 782 371	12	1 564 921	12	1 377 131	99,00	13 771,00	11 670,34
120	Кран мостовой электрический, марка КМ5	5 079 944	12	4 460 191	12	3 924 968	99,00	39 250,00	33 262,71
121	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	1 048 475	12	920 561	12	810 094	99,00	8 101,00	6 865,25
122	Кран-балка опорная, марка Q=3Т	452 867	12	397 617	12	349 903	99,00	3 499,00	2 965,25
123	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	502 474	12	441 172	12	388 231	99,00	3 882,00	3 289,83
124	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	740 042	12	649 757	12	571 786	99,00	5 718,00	4 845,76
125	Таль электрическая, марка Q=0,5Т, заводской номер 53473	232 272	12	203 935	12	179 463	99,00	1 795,00	1 521,19
126	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	402 158	12	353 095	12	310 723	99,00	3 107,00	2 633,05
127	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	308 133	12	270 541	12	238 076	99,00	2 381,00	2 017,80
128	Таль электрическая, марка Q=0,5Т, заводской номер 5350	232 272	12	203 935	12	179 463	99,00	1 795,00	1 521,19
129	Кран-балка электрическая, марка	460 784	12	404 568	12	356 020	99,00	3 560,00	3 016,95

	Q=5T								
130	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	308 573	12	270 927	12	238 416	99,00	2 384,00	2 020,34
131	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	2 828 960	12	2 483 826	12	2 185 767	99,00	21 858,00	18 523,73
132	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	978 498	12	859 121	12	756 027	99,00	7 560,00	6 406,78
133	Кран-балка электрическая, марка Q=0,5T	357 839	12	314 183	12	276 481	99,00	2 765,00	2 343,22
134	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 49005	232 272	12	203 935	12	179 463	99,00	1 795,00	1 521,19
135	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	357 839	12	314 183	12	276 481	99,00	2 765,00	2 343,22
136	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	526 722	12	462 462	12	406 966	99,00	4 070,00	3 449,15
137	Электротельфер Q=2T	1 395 458	12	1 225 213	12	1 078 187	99,00	10 782,00	9 137,29
138	Кран-балка опорная, марка Q=3T, заводской номер 88	1 059 141	12	929 926	12	818 335	99,00	8 183,00	6 934,75
139	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	301 086	12	264 353	12	232 631	99,00	2 326,00	1 971,19
140	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	264 690	12	232 397	12	204 510	99,00	2 045,00	1 733,05
141	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	259 148	12	227 532	12	200 228	99,00	2 002,00	1 696,61

142	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	328 465	12	288 392	12	253 785	99,00	2 538,00	2 150,85
143	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	329 065	12	288 919	12	254 248	99,00	2 542,00	2 154,24
144	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	199 698	12	175 335	12	154 295	99,00	1 543,00	1 307,63
145	Кран мостовой, марка Q=5T, заводской номер 556	312 858	12	274 689	12	241 726	99,00	2 417,00	2 048,31
146	Кран консольный-укосина, Q=0,5T	104 700	12	91 926	12	80 895	99,00	809,00	685,59
147	Кран мостовой электрический, марка KM5	1 487 138	12	1 305 707	12	1 149 022	99,00	11 490,00	9 737,29
148	Кран мостовой электрический, марка KM5	1 487 138	12	1 305 707	12	1 149 022	99,00	11 490,00	9 737,29
149	Кран козловой, марка Q=30T	7 424 498	12	6 518 709	12	5 736 464	99,00	57 365,00	48 614,41
150	Кран консольно-козловой, марка ККС-10	8 877 455	12	7 794 406	12	6 859 077	99,00	68 591,00	58 127,97
151	Электротельфер, марка Q=0,5T	195 364	12	171 530	12	150 946	99,00	1 509,00	1 278,81
152	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	154 778	12	135 895	12	119 588	99,00	1 196,00	1 013,56
153	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	154 778	12	135 895	12	119 588	99,00	1 196,00	1 013,56
154	Электротельфер, Q=0,5T	54 444	12	47 802	12	42 066	99,00	421,00	356,78
155	Электротельфер, Q=0,5T	384 844	12	337 893	12	297 346	99,00	2 973,00	2 519,49
156	Кран опорный, Q=3,2T	765 811	12	672 382	12	591 696	99,00	5 917,00	5 014,41