

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|------|-----|---|-----------|----------|--|---|
| 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 | Бетономеситель, 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-б | 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-б | 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-б | 2012 | 4783 | 1 | 8 316 237,64 | 2 935 142,69 | удовлетворительное | Инвентарная опись № 06/Сбер от 03.07.2017 |
| 204 | Автоматическая линия АМЛ-І 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., заводкой номер 20134 | Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-б | 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-б | 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 рicoming 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 (M1 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 каплеструйный 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-раскроечный 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 N"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 ам (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 полугодия, 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.

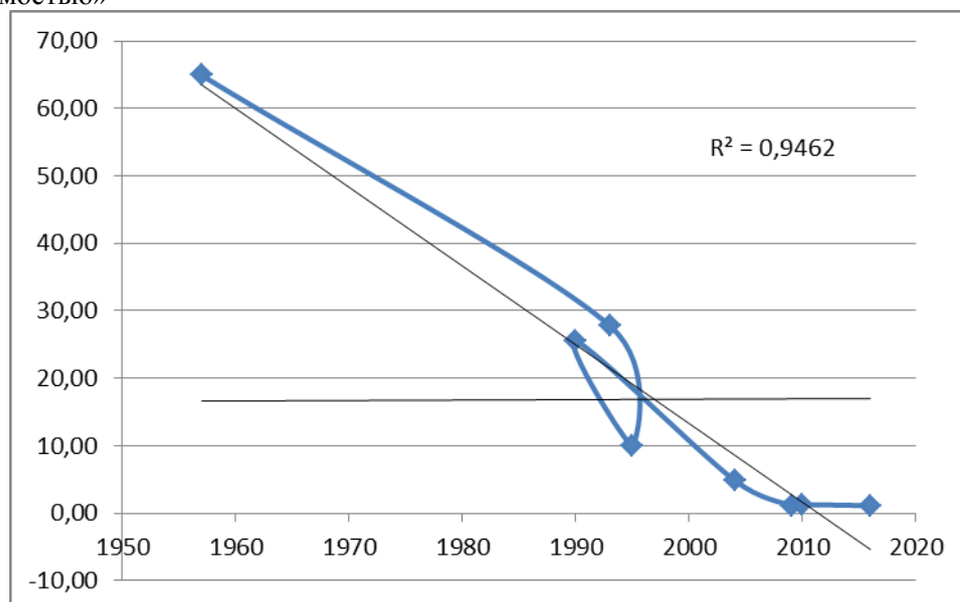
Данная тенденция описывает зависимость «год приобретения – коэффициент, отражающий изменение балансовой стоимости (с учетом НДС 18) к стоимости нового аналогичного оборудования по состоянию на дату оценки». Для выявления данной зависимости оценщиком было отобрано 8 аналогичных объектов. По мнению оценщика, 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-tsentrobeznye-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 KE 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 натрийкатионитовый | 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=1Т | условно-пригодное с истекшим сроком службы | 90,00 | 0,00 | 9,00 | 99,00 |
| 159 | Кран консольный, марка Q=1Т | условно-пригодное с истекшим сроком службы | 90,00 | 0,00 | 9,00 | 99,00 |
| 160 | Кран консольный поворотный, марка Q=1Т | условно-пригодное с истекшим сроком службы | 90,00 | 0,00 | 9,00 | 99,00 |
| 161 | Электротельфер, марка Q=0,5Т | удовлетворительное | 48,00 | 0,00 | 9,00 | 57,00 |
| 162 | Кран-балка электрическая, марка Q=3Т | условно-пригодное с истекшим сроком службы | 90,00 | 0,00 | 9,00 | 99,00 |
| 163 | Кран-балка электрическая, марка Q=3Т | 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 |