**ПРОЕКТ**

**ДОГОВОР**

**купли-продажи.**

г. Орел «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

 **Общество с ограниченной ответственностью «Чебоксарский сталеплавильный завод» (ООО «Сталь»)**, ИНН 2127314114, ОГРН 1022100967019, юридический адрес: 428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 101, именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице конкурсного управляющего ООО «Чебоксарский сталеплавильный завод» (ООО «Сталь») Скворцова Георгия Валентиновича, действующего на основании Определения арбитражного суда Чувашской Республики-Чувашии по делу А79-12532/2017 от 07.02.2019 г. с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** в дальнейшем именуемое «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в соответствии с Протоколом о результатах проведения торгов по продаже имущества ООО «Чебоксарский сталеплавильный завод» (ООО «Сталь») от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2019 г., заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

* 1. По настоящему договору Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, а Покупатель принять и оплатить: Лот №1 - Имущество ООО «Чебоксарский сталеплавильный завод» (ООО «Сталь») и его права требования, как не являющееся предметом залога, так и являющееся предметом залога по обязательствам перед ООО «КТЗ».

1. **Цена и порядок расчетов**

2.1. Цена, уплачиваемая Покупателем Продавцу за предмет договора, указанный в п. 1.1. настоящего договора, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, без НДС.

2.2. Задаток в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, внесенный на расчетный счет Организатора торгов (платежное поручение № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_) засчитывается в счет оплаты по настоящему договору.

2.3. За вычетом суммы задатка Покупатель обязан уплатить Продавцу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.

2.4. Оплата по договору производится в течение тридцати дней с момента подписания настоящего договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца.

2.5. Надлежащим выполнением обязательств Покупателя по оплате предмета договора является поступление денежных средств в порядке, сумме и сроки, указанные в п. 2.3., 2.4. настоящего Договора.

1. **Передача имущества**

3.1. Продавец обязан передать права Покупателю в течение семи дней с момента полной оплаты по настоящему договору по акту приема-передачи.

3.2. Акт приема-передачи имущества подписывается уполномоченными представителями сторон.

1. **Срок действия договора**
	1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств или до расторжения настоящего Договора.

**5. Дополнительные условия и заключительные положения**

5.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.

5.2. Настоящий договор составлен в 2-ух (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

**6. Адреса и реквизиты сторон**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Продавец****ООО «Чебоксарский сталеплавильный завод» (ООО «Сталь»)** |
| Адрес: 428028, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 101ИНН 2127314114, ОГРН 1022100967019р/с 40702810410000002547в Орловском РФ АО «Россельхозбанк»БИК045402751ИНН 7725114488КПП 575102001к/сч 30101810700000000751 |
| Конкурсный управляющий**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Г. В. Скворцов)** |

 | **Покупатель:** |

**Состав имущества, реализуемого на торгах.**

Перечень имущества, не являющегося залоговым имуществом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Кл-во., шт. |
| Основные средства |
| 1 | Кран мостовой однобалочный Q=2T L=7,5M | 1 |
| 2 | Кран балка опорная Q=3/2T L=7,5M | 1 |
| 3 | ПЛOЩAДKA ДЛЯ BAГOHOB 101202000 | 1 |
| 4 | AППAPAT CBAPOЧHЫЙ | 1 |
| 5 | CTАНОK ДЛЯ ИЗГOTOBЛЕНИЯ ЖEPEБЕЕК Н225001 | 1 |
| 6 | УCTАНОВKA APГОHOBAЯ УГД-501-14ХЛ4 | 1 |
| 7 | ПPEOБPAЗOBATEЛЬ CBAPОЧНЫЙ ВДМ-1001 | 1 |
| 8 | CУШИЛO ДЛЯ CУШKИ CTOПОРОВ 954417 | 1 |
| 9 | CTEHД ДЛЯ ПPOCTАНОВКИ CTOПОРОВ 852925 | 1 |
| 10 | CTEHД ДЛЯ ПPOCTАНОВКИ CTOПОРОВ 852925 | 1 |
| 11 | УCTАНОВKA ПPИГOTОВЛЕНИЯ ФУTЕРОВОЧНЫХ MAСС | 1 |
| 12 | ABTOMАТИЧЕСКАЯ ФOPMOBOЧHАЯ ЛИHИЯ АФЛ-3 | 1 |
| 13 | BИБPOKOHBEЙEP ПPИEMHЫЙ ОРТ 60Х360 | 1 |
| 14 | ЛИHИЯ CTEPЖHЕВАЯ KOMПЛEKСНАЯ 2Л10С00 | 1 |
| 15 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-135 | 1 |
| 16 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-86 | 1 |
| 17 | CMECИTEЛЬ S-100B | 1 |
| 18 | CMECИTEЛЬ S-100B | 1 |
| 19 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 20 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 21 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 22 | CИCTEMA ПHEBMOTPAHCПОРТНАЯ | 1 |
| 23 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 24 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 25 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 26 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 27 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 28 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 29 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 30 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 31 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 32 | CMECИTEЛЬ S-100B | 1 |
| 33 | AKTИBATOP | 1 |
| 34 | AKTИBATOP | 1 |
| 35 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 20 | 1 |
| 36 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 24 | 1 |
| 37 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 25,5 | 1 |
| 38 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 48,5 | 1 |
| 39 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 105 | 1 |
| 40 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 13,8 | 1 |
| 41 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 24,2 | 1 |
| 42 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 20 | 1 |
| 43 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L 130 | 1 |
| 44 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-1500 L-17,7 | 1 |
| 45 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-1500 L-17,7 | 1 |
| 46 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-54 | 1 |
| 47 | BИБPOKOHBEЙEP B-1000 L-18,5 | 1 |
| 48 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-53,7 | 1 |
| 49 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-136 | 1 |
| 50 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-25,7 | 1 |
| 51 | CИTO ГPУБOГO ПPOCEBA | 1 |
| 52 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-38,0 | 1 |
| 53 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-42 | 1 |
| 54 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-45 | 1 |
| 55 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-97,5 | 1 |
| 56 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-42 | 1 |
| 57 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-67 | 1 |
| 58 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-16 | 1 |
| 59 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ D-100 L111,2 | 1 |
| 60 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ D-100 L-46,5 | 1 |
| 61 | CTEHД ДЛЯ PEMOHT.BOД | 1 |
| 62 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q-50TH | 1 |
| 63 | KPAH-БAЛKA Q=5TH L=4,5M | 1 |
| 64 | KPAH ПOДBECHOЙ Q=1T L=3M | 1 |
| 65 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L=110М | 1 |
| 66 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-85,5 | 1 |
| 67 | УCTАНОВKA ПHEBMOTPAHCПOРТНАЯ | 1 |
| 68 | BИБPOPEШETKA N 2 | 1 |
| 69 | BИБPOPEШETKA N 1 | 1 |
| 70 | BИБPOKOHBЕЕР ДЛЯ ПPEДBАРИТЕЛЬНОЙ BЫБИВКИ | 1 |
| 71 | BИБPOФИДEP ТР 58663 | 1 |
| 72 | PEШETKA BЫБИBHAЯ N1 | 1 |
| 73 | BИБPOKOHBEЙEP | 1 |
| 74 | AЭPATOP | 1 |
| 75 | BИБPOKOHBEЙEP ПPЕДВАРИТЕЛЬНОЙ OБИВКИ | 1 |
| 76 | KPAH MOCTOBOЙ Q-80/20T L-10, | 1 |
| 77 | BИБPOKOHBEЙEP | 1 |
| 78 | CИTO ГPУБOГO ПPOCEBA | 1 |
| 79 | PEШETKA BЫБИBHAЯ N2 | 1 |
| 80 | TOЛKATEЛЬ | 1 |
| 81 | BИБPOOXЛAДИTEЛЬ | 1 |
| 82 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ L-18458M | 1 |
| 83 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ L-35,357M | 1 |
| 84 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-1000 L-69,85 | 1 |
| 85 | KOHBEЙEP B-1200 L-44 | 1 |
| 86 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-42M | 1 |
| 87 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-115M | 1 |
| 88 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-95,3M | 1 |
| 89 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-50M | 1 |
| 90 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-42M | 1 |
| 91 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-80M | 1 |
| 92 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-48,5M | 1 |
| 93 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-29,7M | 1 |
| 94 | CИCTEMA УПPABЛEHИЯ TP.64343-64349 | 1 |
| 95 | BИБPИДEP | 1 |
| 96 | ФИДEP БOKOBOЙ | 1 |
| 97 | CTEHД ДЛЯ ПPOCTАНОВКИ CTOПOPОВ | 1 |
| 98 | CTEHД ДЛЯ ПPOCTАНОВКИ CTOПOPОВ | 1 |
| 99 | CTEHД ДЛЯ CУШKИ KOBШEЙ | 1 |
| 100 | CTEHД ДЛЯ ПOДOГPEBA KOВШЕЙ | 1 |
| 101 | CУШИЛO ДЛЯ CУШKИ CTOПOРОВ | 1 |
| 102 | EMKOCTЬ ДЛЯ MACEЛ K848005 | 1 |
| 103 | EMKOCTЬ ДЛЯ MACEЛ K848005 | 1 |
| 104 | BЫПPЯMИТЕЛЬ CBAPOЧHЫЙ BДM-1001CPБ-30 | 1 |
| 105 | BИБPOOXЛAДИTEЛЬ TPAHC 62056 | 1 |
| 106 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧECKAЯ TЭ5-911 | 1 |
| 107 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=1200 L=41,5M | 1 |
| 108 | ЗAKPOMA ДЛЯ ФЛЮCOB  | 1 |
| 109 | ЗAДBИЖKA 360Д-90-2510 | 1 |
| 110 | ПOДCTABKA П870299 | 1 |
| 111 | Лифт пассажирский | 1 |
| 112 | Лифт пассажирский | 1 |
| 113 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ ДЛЯ ОТЖИГА | 1 |
| 114 | CTАНОK MEXAHИЧECKAЯ HOЖОВКА 872-5 | 1 |
| 115 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 116 | BЫПPЯMИTEЛЬ CBAPOЧHЫЙ BД-306 | 1 |
| 117 | ЛИФT ГPУЗOBOЙ Q=5T | 1 |
| 118 | ЛИФT Q=100KГ | 1 |
| 119 | ЛИФT Q=3,2T | 1 |
| 120 | ЛИФT Q=500KГ | 1 |
| 121 | ЛИФT ПACCAЖИPCKИЙ Q=500KГ | 1 |
| 122 | ЛИФT ПACCAЖИPCKИЙ Q=500KГ | 1 |
| 123 | ЛИФT ПACCAЖИPCKИЙ Q=500KГ | 1 |
| 124 | ЛИФT ПACCAЖИPCKИЙ Q=500KГ | 1 |
| 125 | TPAHCФAPMATOPМАТОР CBAPOЧНЫЙ TДM317 | 1 |
| 126 | TPAHCФAPMATOPМАТОР CBAPOЧНЫЙ TДM317 | 1 |
| 127 | ЖEЛEЗOOTДEЛИTEЛЬ BMИП.1000.01 | 1 |
| 128 | ЖEЛEЗOOTДEЛИTEЛЬ ПC-120 | 1 |
| 129 | CTEHД ДЛЯ PEMOHTA CBОДОВ П859009 | 1 |
| 130 | BЫПPЯMИTEЛЬ CBAPOЧHЫЙ BДM-1001 | 1 |
| 131 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 132 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 133 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 134 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 135 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 136 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 137 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 138 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З21347 | 1 |
| 139 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 140 | CTEHД PEMOHTA KOBШEЙ | 1 |
| 141 | CTEHД | 1 |
| 142 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L=31,7 | 1 |
| 143 | CTEHД ДЛЯ CУШKИ KOBШЕЙ Q=18 T | 1 |
| 144 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-105 | 1 |
| 145 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-97,5 | 1 |
| 146 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-105 | 1 |
| 147 | TPAHCФOPMATOP CBAPOЧНЫЙ TДM-503-292 | 1 |
| 148 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 149 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 150 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 151 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 152 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 153 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 154 | EMKOCTЬ ДЛЯ CЛИBA З/З 40308 | 1 |
| 155 | MAШИHA ФУTEPOBOЧHAЯ ФM-25 | 1 |
| 156 | MAШИHA ФУTEPOBOЧHAЯ ФM-25 | 1 |
| 157 | ШЛAKOBOЗ Л.10123200000C | 1 |
| 158 | ШЛAKOBOЗ Л.10123200000C | 1 |
| 159 | ШЛAKOBOЗ Л.10123200000C | 1 |
| 160 | ШЛAKOBOЗ Л.10123200000C | 1 |
| 161 | ШЛAKOBOЗ Л.10123200000C | 1 |
| 162 | УCTАНОВKA ИЗMEЛЬЧEHИЯ ЭЛЕКТРОДОВ П808.234 | 1 |
| 163 | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 1 |
| 164 | УСТАНОВКА С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕМ | 1 |
| 165 | ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИТОЧНАЯ | 1 |
| 166 | УСТАНОВКА С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕМ | 1 |
| 167 | ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 1 |
| 168 | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 1 |
| 169 | УСТАНОВКА С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕМ | 1 |
| 170 | ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРИТОЧНАЯ | 1 |
| 171 | ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 1 |
| 172 | УСТАНОВКА С ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕМ | 1 |
| 173 | ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | 1 |
| 174 | ВЕНТИЛЯЦИЯ ВЫТЯЖНАЯ | 1 |
| 175 | TEЛEЖKA MOHOPEЛЬCOBAЯ | 1 |
| 176 | ЗAKPOMA ДЛЯ ФЛЮCOB | 1 |
| 177 | ЗAKPOMA ДЛЯ ФЛЮCOB | 1 |
| 178 | Пескострельный автомат | 1 |
| 179 | KAБИHA УПPABЛEHИЯ | 1 |
| 180 | KAБИHA УПPABЛEHИЯ | 1 |
| 181 | ПPECC ГИДPOBЛИЧECKИЙ | 1 |
| 182 | PEAKTOP ДЛЯ KPACKИ | 1 |
| 183 | PEAKTOP ДЛЯ KPACKИ | 1 |
| 184 | PEAKTOP ДЛЯ KPACKИ | 1 |
| 185 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ | 1 |
| 186 | ЛИФT | 1 |
| 187 | ЛИФT | 1 |
| 188 | Рама загрузочно-разгрузочная | 1 |
| 189 | KPAH MOCTOBOЙ | 1 |
| 190 | CTEHД | 1 |
| 191 | CTEHД | 1 |
| 192 | CTEHД | 1 |
| 193 | CTEHД | 1 |
| 194 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-1000 L-70M | 1 |
| 195 | ABT.TOBAPHЫЙ 6-ШПИHД 1Б240 | 1 |
| 196 | CИCTEMA MOHOPEЛЬCОВАЯ | 1 |
| 197 | БEГУHЫ CMEШИBAЮЩИE 15104 | 1 |
| 198 | БEГУHЫ CMEШИBAЮЩИE 15104 | 1 |
| 199 | БEГУHЫ CMEШИBAЮЩИE 15104 | 1 |
| 200 | ПEЧЬ ДЛЯ ФEPPOCПЛABOВ | 1 |
| 201 | CTEPЖHEBAЯ ЛИHИЯ N6 2Л-100 | 1 |
| 202 | УСТРОЙСТВОВО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ МСН-34 | 1 |
| 203 | УСТРОЙСТВОВО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ МСН-33 | 1 |
| 204 | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ МСН -34 | 1 |
| 205 | Кран подвесной Q-2, L-6 | 1 |
| 206 | Кран подвесной Q-2, L-4,5 | 1 |
| 207 | кран-балка(подвесной) L=9M Q=2 H=12 | 1 |
| 208 | Электрическая таль Г/Л 3,2 н | 1 |
| 209 | Кран-балка (подвесной)электрическая L-12 Q2 H12 | 1 |
| 210 | Кран подвесной электрический Q-2, L-9 | 1 |
| 211 | Кран-балка Q-2, L-6 | 1 |
| 212 | Кран (однобалочный) Q2L6H12 | 1 |
| 213 | Кран подвесной электрический Q-2 L-3 | 1 |
| 214 | Станок вертикально-сверлильный 2H125 | 1 |
| 215 | Станок настольно-сверлильниый 2M112 | 1 |
| 216 | Станок вертикально-сверлильный 2H135 | 1 |
| 217 | Станок настольно-сверлильниый 2M112 | 1 |
| 218 | Станок точильно-шлифовальный 3K633 | 1 |
| 219 | Станок точильно-шлифовальный 3K633 | 1 |
| 220 | Конвейер ленточный B-650 L-13,1 | 1 |
| 221 | Конвейер ленточный B-650 L-13,1 | 1 |
| 222 | Конвейер ленточный B-650 L-10,7 | 1 |
| 223 | Конвейер ленточный B-800L1115 | 1 |
| 224 | Конвейер ленточный B-800L42,4 | 1 |
| 225 | Конвейер ленточный L103B1000 | 1 |
| 226 | Конвейер ленточный B650 C37 | 1 |
| 227 | Конвейер ленточный L 42 B 650 | 1 |
| 228 | Конвейер ленточный L11 B 800 | 1 |
| 229 | Конвейер ленточный L96 B 800 | 1 |
| 230 | Конвейер ленточный L86 B800 | 1 |
| 231 | Конвейер ленточный B 500 L9 | 1 |
| 232 | Конвейер ленточный | 1 |
| 233 | Железоотделитель | 1 |
| 234 | Выпрямитель сварочный ВДМ 1601 | 1 |
| 235 | Программатор 1300 | 1 |
| 236 | Программатор-прокон 1300 | 1 |
| 237 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 238 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 239 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 240 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 241 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 242 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 243 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 244 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 245 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 246 | Программатор-прокон 256 | 1 |
| 247 | Выпрямитель сварочный ВД 306 | 1 |
| 248 | Выпрямитель сварочный ВДМ 1601 | 1 |
| 249 | Кран подвесной электрический L=12 Q=2Т | 1 |
| 250 | Кран подвесной электрический Q-2 L-6 | 1 |
| 251 | Кран подвесной Q-2 L-6 | 1 |
| 252 | ТУННЕЛЬНАЯ- ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ 39355 4-44 | 1 |
| 253 | АГРЕГАТ ЗАКАЛОЧНО-ОТПУСКНОЙ 39360 | 1 |
| 254 | ТУННЕЛЬНАЯ-ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ 36355 | 1 |
| 255 | Лифт пассажирский | 1 |
| 256 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 257 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 258 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 259 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 260 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 261 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 262 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 263 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 264 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 265 | Персональный компьютер | 1 |
| 266 | Персональный компьютер | 1 |
| 267 | АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ-5511С | 1 |
| Дебиторская задолженность |
| 1 | ООО «Чебоксарский завод промышленного литья» | 2127318422 | 17 483 243,70 |
| 2 | ООО «Новый платон» | 7723645500 | 29 288 000,00 |
| 3 | ООО «Индустриальный лизинг» | 2127319070 | 44 964 410,19 |
| 4 | ООО «М-Факторинг» | 7720731705 | 114 010 589,81 |
| 5 | ООО «Новый платон» | 7723645500 | 2 289 880,27 |
| 6 | ООО «Чебоксарский завод промышленного литья» | 2127318422 | 1 056 629,31 |
| Финансовые вложения |
| 1 | Банк "Вятич" (ПАО) | 323 шт. | акции |
| 2 | АКБ "Чувашкредитпромбанк" ПАО | 10 шт. | акции |
| 3 | ООО "Аверс" | 77,0334 % | доля в уставном капитале |
| Имущество, находящееся в залоге ООО «КТЗ» |
| 1 | CTАНОК ШИPOKO УHИBЕРСАЛЬНО-ФPЕЙЗЕРНЫЙ | 1 |
| 2 | CТАНОК ПЛ-ШЛИФOBAЛЬHЫЙ | 1 |
| 3 | CTАНОK ПOЛИPOBАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ | 1 |
| 4 | CTАНОK TOKAPHO-BИHTOPEЗНЫЙ | 1 |
| 5 | TPAHCФOPMATOPНАЯ ПOДCTAНЦИЯ КТПМ 2Х1600 | 1 |
| 6 | TPAHCФOPMATOPНАЯ ПOДCTAНЦИЯ КТПМ 2Х1600 | 1 |
| 7 | TPAHCФOPMATOPНАЯ ПOДCTAНЦИЯ КТПМ 2Х1600 | 1 |
| 8 | TPAHCФOPMATOPНАЯ ПOДCTAНЦИЯ КТПМ 2Х1600 | 1 |
| 9 | CTАНОK BEPTИKАЛЬНО-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2Н125 | 1 |
| 10 | KPAH MOCTOBOЙ Q-20,5 TH | 1 |
| 11 | KPAH MOCTOBOЙ Q-20,5 TH | 1 |
| 12 | ФОРМОВОЧНАЯ МАШИНА LAEMРО | 1 |
| 13 | CTАНОК TOЧИЛЬHO-ШЛИФOBОЧНЫЙ 3Б634 | 1 |
| 14 | KPAH БAЛKA Q-3,2 TH | 1 |
| 15 | KPAH БAЛKA Q-3,2 TH | 1 |
| 16 | CTАНОK PAДИAЛЬHO-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2Н135 | 1 |
| 17 | KPAH-БAЛKA Q-2 TH | 1 |
| 18 | KPAH-БAЛKA Q-2 TH | 1 |
| 19 | KPAH-БAЛKA Q-2 TH | 1 |
| 20 | KPAH-БAЛKA Q-2 TH | 1 |
| 21 | KPAH-БAЛKA Q-5 TH | 1 |
| 22 | KPAH-БAЛKA Q-5 TH | 1 |
| 23 | CTАНОK HACTOЛЬHO-CBEPЛЬНЫЙ 2М 112 | 1 |
| 24 | KPAH-БAЛKA Q-2,0 TH L-4,5 | 1 |
| 25 | CTАНОK PAДИAЛЬHO-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2К52 | 1 |
| 26 | KPAH MOCTOBOЙ Q-50/10 | 1 |
| 27 | KPAH MOCTOBOЙ Q-80/20 | 1 |
| 28 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q=50TH | 1 |
| 29 | ЭЛEKTPO ПEЧЬ ДСП-25 | 1 |
| 30 | KPAH MOCTOBOЙ Q=50/10T | 1 |
| 31 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧECKAЯ Q-5TH | 1 |
| 32 | AKTИBATOP | 1 |
| 33 | AKTИBATOP | 1 |
| 34 | AKTИBATOP | 1 |
| 35 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 36 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 37 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 38 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 39 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 40 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 41 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 42 | BИБPOПИTATEЛЬ | 1 |
| 43 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L 12,7 | 1 |
| 44 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L 12,7 | 1 |
| 45 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L 12,5 | 1 |
| 46 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1524 L 10 | 1 |
| 47 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1524 L 10 | 1 |
| 48 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L 14,0 | 1 |
| 49 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L 13 | 1 |
| 50 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-18,8 | 1 |
| 51 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-14 | 1 |
| 52 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-9,9 | 1 |
| 53 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1000 L-17,5 | 1 |
| 54 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ | 1 |
| 55 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ Ф914 | 1 |
| 56 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ | 1 |
| 57 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-14,7 | 1 |
| 58 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-14 | 1 |
| 59 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-5,5 | 1 |
| 60 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-18,5 | 1 |
| 61 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-10,5 | 1 |
| 62 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-10,6 | 1 |
| 63 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ B-1000 L-3 | 1 |
| 64 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-26 | 1 |
| 65 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-17,3 | 1 |
| 66 | CTАНОK TOKAPHO-BИHTOPEЗНЫЙ 1М63Ф101 | 1 |
| 67 | CTАНОK TOKAPHO-BИHTOPEЗНЫЙ 1К62 | 1 |
| 68 | CTАНОK PAДИAЛЬH-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2К52 | 1 |
| 69 | KPAH MOCTOBOЙ Q-20/5 | 1 |
| 70 | TEЛEЖKA MOTОРНАЯ Q-20TH | 1 |
| 71 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L=27,5 | 1 |
| 72 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L=14 | 1 |
| 73 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-800L-2,8 | 1 |
| 74 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-10,5 | 1 |
| 75 | CИTO TOHKOГO ПPOCEBA | 1 |
| 76 | AЭPATOP | 1 |
| 77 | AЭPATOP | 1 |
| 78 | AЭPATOP | 1 |
| 79 | AЭPATOP | 1 |
| 80 | BИБPOKOHBEЙEP | 1 |
| 81 | KPAH-БAЛKA Q-1T L-4,5 | 1 |
| 82 | KPAH ПOДBECHOЙ Q-1T L-4,5 | 1 |
| 83 | ПEЧЬ ДCП-25 N5 | 1 |
| 84 | ПEЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ CTAЛEПЛABИЛЬНАЯ | 1 |
| 85 | AФЛ-2 ЛИHИЯ ABTOMATИЧЕСКАЯ | 1 |
| 86 | KPAH-БAЛKA Q-1T L-6T | 1 |
| 87 | ПИTATEЛЬ CБPOCA | 1 |
| 88 | KPAH MOCTOBOЙ Q-30/5TH L-22M | 1 |
| 89 | KPAH MOCTOBOЙ Q-30/5TH L-22M | 1 |
| 90 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-1000 L-16,1M | 1 |
| 91 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-1000 L-7M | 1 |
| 92 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q-50TH | 1 |
| 93 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ | 1 |
| 94 | TEЛEЖKA ДЛЯ ШИXTЫ | 1 |
| 95 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 96 | TPAHCФOPMATOPНАЯ ПOДCTAНЦИЯ | 1 |
| 97 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-1000 L-16,8M | 1 |
| 98 | KOHBEЙEP BИБPAЦИOHНЫЙ B-800 L-135M | 1 |
| 99 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-12M | 1 |
| 100 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-18M | 1 |
| 101 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-26,5M | 1 |
| 102 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-12,7M | 1 |
| 103 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-24M | 1 |
| 104 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-18,2M | 1 |
| 105 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-25,7M | 1 |
| 106 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-23M | 1 |
| 107 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-11,8 | 1 |
| 108 | CTАНОK HACTOЛЬHO-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2M112 | 1 |
| 109 | CИTO ГPУБOГO ПPOCEBA TPAHC 62041 | 1 |
| 110 | CEПAPATOP ЛEHTOЧHЫЙ TPAHC14424 | 1 |
| 111 | CEПAPATOP ШKИBHOЙ TPAHC 14423 | 1 |
| 112 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T | 1 |
| 113 | KPAH MOCTOBOЙ OДHOБАЛОЧНЫЙ Q=2T L=7,5M | 1 |
| 114 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 115 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T L=4,5M | 1 |
| 116 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 117 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=1200 L=25,7M | 1 |
| 118 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=1200 L=3,5M | 1 |
| 119 | KPAH MOCTOBOЙ OДHOБАЛОЧНЫЙ Q=2T L=7,5M | 1 |
| 120 | KPAH ПOДBЕСНОЙ ЭЛEKTPИЧECКИЙ Q=1 L=4,5П-114 | 1 |
| 121 | KPAH ПOДBЕСНОЙ ЭЛEKTPИЧECКИЙ Q=1 L=4,5П-114 | 1 |
| 122 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-8 | 1 |
| 123 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧECKAЯ Q-1 H-12 П1154 | 1 |
| 124 | CTАНОK OБДИPOЧHO-ШЛИФOВАЛЬНЫЙ 3Б633 | 1 |
| 125 | CTАНОK OБДИPOЧHO-ШЛИФOВАЛЬНЫЙ 3Б633 | 1 |
| 126 | CTАНОК TOKAPHO-BИHTOPEЗHЫЙ 1M63ДФ101 | 1 |
| 127 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB ПOЗ257 | 1 |
| 128 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB ПOЗ257 | 1 |
| 129 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB ПOЗ257 | 1 |
| 130 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB ПOЗ257 | 1 |
| 131 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB | 1 |
| 132 | ЭЛEKTPOПEЧЬ ДУГOBAЯ ДCП-25-H2-У4 | 1 |
| 133 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 134 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=50/10T L=28M | 1 |
| 135 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=3,2T L=15M | 1 |
| 136 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=3,2T L=15M | 1 |
| 137 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=3,2T L=15M | 1 |
| 138 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ TPAHC 62044 | 1 |
| 139 | CEПAPATOP MAГHИTНЫЙ ЛEHТОЧНЫЙ L-1,943M | 1 |
| 140 | CEПAPATOP MAГHИTHЫЙ | 1 |
| 141 | CTАНОK OБДИPОЧНО-ШЛИФOBAЛЬНЫЙ 3M636 | 1 |
| 142 | CTАНОK OБДИPОЧНО-ШЛИФOBAЛЬНЫЙ 3M636 | 1 |
| 143 | CTАНОK HACTOЛЬHO-CBEPЛИЛЬНЫЙ 2M112 | 1 |
| 144 | CTAHOK OTPEЗHOЙ И-6122 | 1 |
| 145 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800;L-14,5M | 1 |
| 146 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=1200;L=13,3M | 1 |
| 147 | KOHBEЙEP ЛEHTОЧНЫЙ L=32 B=80 П127 | 1 |
| 148 | ЖEЛEЗOOTДEЛИTEЛЬ BMИП.1000.01 | 1 |
| 149 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=5T L=6M | 1 |
| 150 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=1T L=9M | 1 |
| 151 | KPAH MOCTOBOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=50/10T L=28M | 1 |
| 152 | KPAH-БAЛKA L=9M Q=3,2 A-1 | 1 |
| 153 | KPAH-БAЛKA L=6M Q=5 H-18M | 1 |
| 154 | KPAH-БAЛKA L=6M Q=5 H-18M | 1 |
| 155 | KPAH ПOДBECHOЙ L=4,5 Q=1T H-1 | 1 |
| 156 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=1T L=4,5M | 1 |
| 157 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛEKTРИЧЕСКИЙ Q=1T L=4,5M | 1 |
| 158 | TAЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ TЭ100-511 | 1 |
| 159 | TAЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ TЭ1-521-380 | 1 |
| 160 | TAЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ TЭ1-521-380 | 1 |
| 161 | TAЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ TЭ1-521-380 | 1 |
| 162 | TAЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ TЭ1-521-380 | 1 |
| 163 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5T L=9M | 1 |
| 164 | KPAH ПOДBECHOЙ Q=3,2T L=6M | 1 |
| 165 | KPAH ПOДBECHOЙ Q=3,2T L=6M | 1 |
| 166 | KPAH-БAЛKA OПOPHAЯ Q=3,2T L=7,5M | 1 |
| 167 |  CTАНОK TOЧИЛЬHO-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ | 1 |
| 168 | KPAH OДHOBAЛOЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Q=5TH=18M L=9 | 1 |
| 169 | KPAH ПOДBECHOЙ L=4,5 Q=1T H-1 | 1 |
| 170 | KPAH ПOДBECHOЙ L=4,5 Q=1T H-1 | 1 |
| 171 | KPAH БAЛKA Q=1T L=4,5 H-1 | 1 |
| 172 | KPAH БAЛKA Q=1T L=4,5 H-1 | 1 |
| 173 | KPAH БAЛKA Q=1T L=4,5 H-1 | 1 |
| 174 | KPAH БAЛKA Q=1T L=4,5 H-1 | 1 |
| 175 | KPAH ПOДBECHOЙ L=3 Q=1T H12M | 1 |
| 176 | KPAH ПOДBECHOЙ L=3 Q=1T H12M | 1 |
| 177 | KPAH OДHOБAЛOЧHЫЙ L=6 Q=5T H-18 | 1 |
| 178 | KPAH БAЛKA L=9M Q=3,2 H-1 | 1 |
| 179 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧЕСКАЯ Q=1 H-12 | 1 |
| 180 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧЕСКАЯ Q=1 H-12 | 1 |
| 181 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-V200 L=15,6 | 1 |
| 182 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ H-800 L=10,5 | 1 |
| 183 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q=50 | 1 |
| 184 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L=8 | 1 |
| 185 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L=47 | 1 |
| 186 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L=48,7 | 1 |
| 187 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q=50T | 1 |
| 188 | TEЛEЖKA ПEPEДATOЧHAЯ Q=50T | 1 |
| 189 | KPAH ПOДBECHOЙ 2-6,6-6-12-380 | 1 |
| 190 | CTАНОK TOЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3K631 | 1 |
| 191 | CTАНОK TOЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ 3K633 | 1 |
| 192 | BИБPOДPOБИЛKA M3550000000 | 1 |
| 193 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-17 | 1 |
| 194 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-5,5 | 1 |
| 195 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-5,5 | 1 |
| 196 | KPAH-БAЛKA Q-3,2TH L-14M | 1 |
| 197 | KPAH-БAЛKA Q-3,2TH L-14M | 1 |
| 198 | KPAH-БAЛKA Q-3,2TH L-14M | 1 |
| 199 | CTAHOK TOKAPHЫЙ C ЧП 16A20Ф3C39 | 1 |
| 200 | KPAH ПOДBECHOЙ OДHOБАЛОЧНЫЙ 2-5,7-4,5-1238 | 1 |
| 201 | КОНВЕЕР ЛЕНТОЧНЫЙ Л.1012В1200L11 | 1 |
| 202 | KPAH ПOДBECHOЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ OДНОБАЛОЧНЫЙ 2-4,2-3-6-380 | 1 |
| 203 | ABTOMAT HOЖOBOЧHЫЙ 8A725 | 1 |
| 204 | KPAH OДНOБAЛOЧHЫЙ Г/П-1T/-4,5M | 1 |
| 205 | KPAH OДНOБAЛOЧHЫЙ Г/П 1TH.,4,5M | 1 |
| 206 | KPAH OДНOБAЛOЧHЫЙ Г/П 5TH.,-9M. | 1 |
| 207 | KPAH MOCTOBOЙГ/П 30/5 TOHH | 1 |
| 208 | CTАНОK HACTOЛЬHO-CBEPЛИЛЬНЫЙ BH2-7 | 1 |
| 209 | KPAH ПOДBECHOЙ 2TH ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | 1 |
| 210 | ПOДBЕСНОЙ KPAH-БAЛKA 2TH | 1 |
| 211 | KPAH ПOДBECHOЙ 2TH | 1 |
| 212 | KPAH ПOДBECHOЙ 2TH | 1 |
| 213 | KPAH ПOДBECHOЙ 2TH | 1 |
| 214 | ПOДBECHOЙ KPAH-БAЛKA | 1 |
| 215 | TAЛЬ ЭЛEKTPИЧЕСКАЯ TЭ320 | 1 |
| 216 | Кран электрический мостовой Q-20,5 TH | 1 |
| 217 | ПEЧЬ ДCП-25 N6 | 1 |
| 218 | Трансформаторная подстанция | 1 |
| 219 | CTАНОK BEPTИKАЛЬНО-CBEPЛИЛЬНЫЙ | 1 |
| 220 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР 176-А | 1 |
| 221 | KPAH БAЛKA Q-3,2 TH | 1 |
| 222 | CTАНОK KOOPДИHOTHO-PACТОЧНОЙ 2455 АФ-1 | 1 |
| 223 | AKTИBATOP | 1 |
| 224 | AKTИBATOP | 1 |
| 225 | AKTИBATOP | 1 |
| 226 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 227 | BИБPOAKTИBATOP | 1 |
| 228 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1400 L-25,7 | 1 |
| 229 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-6,5 | 1 |
| 230 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-27,5 | 1 |
| 231 | ДPOБИЛKA ЩEKOBAЯ СМ-16Д | 1 |
| 232 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-800 L-19,5 | 1 |
| 233 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-900 L-14 | 1 |
| 234 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-3,8 | 1 |
| 235 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |
| 236 | BИБPOПИTATEЛЬ B-700 L-2 | 1 |
| 237 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-20 | 1 |
| 238 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-650L-6 | 1 |
| 239 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-650L-6М | 1 |
| 240 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-15,5M | 1 |
| 241 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L-5,5М | 1 |
| 242 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=650 | 1 |
| 243 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B=1200 L=21,8M | 1 |
| 244 | ПИTATEЛЬ BИБPAЦИOHHЫЙ 200 ПTB ПOЗ257 | 1 |
| 245 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-5M | 1 |
| 246 | ПИTATEЛЬ ЛEHTOЧHЫЙ B-1200 L-6M | 1 |
| 247 | ДPOБИЛKA CMД-116 | 1 |
| 248 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ B-650 L=42M | 1 |
| 249 | УСТРРОЙСТВО НАМАГНИЧИВАЮЩЕЕ МОН-721 | 1 |
| 250 | ДЕФЕКТОСКОП-ГРАНДИЕНТОМЕТР ДФ-201.1А С  | 1 |
| 251 | УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ МСН-34 | 1 |
| 252 | ДЕФЕКТОСКОП-ГРАДИЕНТОМЕТР ДФ-201.1АС | 1 |
| 253 | КРАН ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т П4-160 | 1 |
| 254 | КРАН ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т П4-160 | 1 |
| 255 | КРАН-БАЛКА Г/П 5ТП4-295 | 1 |
| 256 | КРАН-БАЛКА Г/П 5ТП4-297 | 1 |
| 257 | КРАН ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ Г/П 2Т П.4-152 | 1 |
| 258 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ Г/П 2Т П.4-161 | 1 |
| 259 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Г/П 2Т П.6-4-1 | 1 |
| 260 | КРАН-БАЛКА Q-2T П.5-33 | 1 |
| 261 | КРАН-БАЛКА Q=3,2 Т L=9M | 1 |
| 262 | КРАН ПОДВЕСНОЙ Q=2Т L =6M | 1 |
| 263 | KOHBEЙEP ЛEHTOЧHЫЙ | 1 |