**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, 101  ИНН 2127314114,  ОГРН 1022100967019  р/с 40702810410000002547  в Орловском РФ АО «Россельхозбанк»  БИК045402751  ИНН 7725114488  КПП 575102001  к/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 |