|  |  |
| --- | --- |
| Договор залога | №1085/2-И от 03.05.2011 г. |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, | Кадастровый номер | Примечание |
| 1 | а) нежилое помещение на первом, втором этаже административного здания, назначение: нежилое, общая площадь 1 824,3 (Одна тысяча восемьсот двадцать четыре,3) кв.м., этаж 1,2, расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый номер 40:29:010418:127; |  40:29:010418:127 |  |
| 2 | б) трехэтажное кирпичное здание эмальцеха, общей полезной площадью 8 652,0 (Восемь тысяч шестьсот пятьдесят два) кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый номер 40:29:010418:125; | 40:29:010418:125 |  |
| 3 | в) двухэтажное кирпичное здание модельного цеха и бытовых помещений, общей полезной площадью 3 536,7 (Три тысячи пятьсот тридцать шесть,7) кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010338:206; | 40:29:010338:206 |  |
| 4 | г) двухэтажные гаражи (Лит. Щ/11, Щ1/11), общей полезной площадью 1 039,5 (Одна тысяча тридцать девять,5) кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, условный номер 40:29:010418:147; | 40:29:010418:147 |  |
| 5 | д) последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 1 798 (Одна тысяча семьсот девяносто восемь тысяч) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:115; | 40:29:010418:115 | Последующий 1085-И |
| 6 | е) последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 270 697 (Двести семьдесят тысяч шестьсот девяносто семь) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:116; | 40:29:010418:116 | Последующий 1085-И |
| 7 | ж) последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 2 020 (Две тысячи двадцать) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:117; | 40:29:010418:117 | Последующий 1085-И |

 |
| Договор залога | №1085-И от 22.03.2011 г. |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, | Кадастровый номер | Примечание |
| 1 | Механосборочный цех № 2 с отделом по сварке котлов литейного цеха № 4, назначение: производственное (промышленное), 2-этажный, общей площадью 5 736,9 кв.м., инв. № 7379, лит. стр. 90, расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010418:45; | 40:29:010418:45 |  |
| 2 | Двухэтажное кирпичное здание канализационной насосной станции энергоцеха, общей полезной площадью 113,2 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010418:132; |  40:29:010418:132 |  |
| 3 | Одноэтажное кирпичное здание трансформаторной подстанции энергоцеха, общей площадью 175,6 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010338:198; | 0:29:010338:198 |  |
| 4 |  Здание металлосклада (инвентарный номер 7379/23, лит. Стр. 23, стр. 23а, стр. 23б, стр. 23в, этажность: 1), общей площадью 1073,4 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010418:104; |  40:29:010418:104 |  |
| 5 | Двухэтажное кирпичное здание электромастерской (сантехники) энергоцеха, общей полезной площадью 494,8 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый номер 40:29:010418:108; | 40:29:010418:108 |  |
| 6 | Двухэтажное кирпичное административное здание с медпунктом, общей площадью 723,8 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый номер 40:29:010418:126;  | 40:29:010418:126 |  |
| 7 |  Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 1 798 (Одна тысяча семьсот девяносто восемь тысяч) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:115; |  40:29:010418:115 |  |
| 8 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 270 697 (Двести семьдесят тысяч шестьсот девяносто семь) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:116; |  40:29:010418:116 |  |
| 9 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 2 020 (Две тысячи двадцать) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:117; | 40:29:010418:117 |  |
| 10 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 15 411 кв.м., расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый номер: 40:29:010418:34.  | 40:29:010418:34 |  |

 |
| Договор залога | №1085/3-И от 24.02.2014; №1129/1-И от 24.02.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, | Кадастровый номер | Примечание |
| 1 | Двухэтажное здание механо-сборочного цеха и бытовых помещений, состоящее из основного смешанного строения (Стр. 1а/28), основной смешанной пристройки (Стр. 16/28), полезной площадью 3988,0 (Три тысячи девятьсот восемьдесят восемь, 0) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010338:199; | 40:29:010338:199 |  |
| 2 | двухэтажное кирпичное здание нестандартного участка ремонтно-механического цеха, общей площадью 1253,7 (Одна тысяча двести пятьдесят три, 7) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый №40:29:010418:138; | 40:29:010418:138 |  |
| 3 | трехэтажное здание ремонтно-механического цеха, общей площадью 3169,6 (Три тысячи сто шестьдесят девять, 6) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровый №40:29:010418:95; | 40:29:010418:95 |  |
| 4 | мастерские с помещением сварочных работ эмалированного цеха, назначение: производственное (промышленное), 1 - этажный, общая площадь 709,8 (Семьсот девять восемь, 8) кв.м., инв. №7379, лит. стр.50, стр.50а, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:94; | 40:29:010418:94 |  |
| 5 | одноэтажное кирпичное здание электромастерской-энергоцеха (административное здание), общей полезной площадью 331,5 (Триста тридцать один, 5) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:131; | 40:29:010418:131 |  |
| 6 | одноэтажное здание гаражей (Лит. Щ 1/9), диспетчерской (Лит. Щ/6), общей полезной площадью 1168,2 (Одна тысяча сто шестьдесят восемь, 2) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:134; | 40:29:010418:134 |  |
| 7 | здание материального склада (инвентарный номер 7379/62, лит. Стр.62, Стр.62а, Стр.626, Стр.62в, Стр.62, Стр.62, Стр.62, этажность: 1), общей площадью 2961,1 (Две тысячи девятьсот шестьдесят один, 1) кв.м., адрес (местонахождение): Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:97; | 40:29:010418:97 |  |
| 8 | здание вакуумно-пленочной формовки (инвентарный номер 7379, лит. Ф, Ф, Ф1, этажность: 1), общей площадью 3140 (Три тысячи сто сорок) кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, 2, кадастровый №40:29:010418:136; | 40:29:010418:136 |  |
| 9 | двухэтажное кирпичное здание склада готовой продукции, общей полезной площадью 4146,4 (Четыре тысячи сто сорок шесть, 4) кв.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:130; | 40:29:010418:130 |  |
| 10 | одноэтажное здание склада, состоящее из основного кирпичного строения (Лит. А) полезной площадью 121,30 (Сто двадцать один, 30) кв.м, основного кирпичного строения гаража (Лит. А1) полезной площадью 104,90 (Сто четыре, 90) кв.м, основного кирпичного строения склада (лит. А2) полезной площадью 63,10 (Шестьдесят три, 10) кв.м, площадь застроенная 340,2 (Триста сорок, 2) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, р-н ЧЛЗ, кадастровый №40:29:010418:135; | 40:29:010418:135 |  |
| 11 |  двухэтажное кирпичное административное здание, общей площадью 195,3 (Сто девяносто пять, 3) кв.м, адрес (местонахождение): Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д.1Б, кадастровый №40:29:010452:465; | 40:29:010452:465 |  |
| 12 | одноэтажное кирпичное здание тарного цеха, общей полезной площадью 967,4 (Девятьсот шестьдесят семь, 4) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010338:197; | 40:29:010338:197 |  |
| 13 | двухэтажное кирпичное здание насосной станции, общей полезной площадью 181,0 (Сто восемьдесят один, 0) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010338:204; | 40:29:010338:204 |  |
| 14 | одноэтажное кирпичное здание насосной станции оборотного снабжения энергоцех, общей полезной площадью 102,0 (Сто два, 0) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010338:196; | 40:29:010338:196 |  |
| 15 | трехэтажное кирпичное здание центральной котельной энергоцеха, общей полезной площадью 2397,5 (Две тысячи триста девяносто семь, 5) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:109; | 40:29:010418:109 |  |
| 16 | двухэтажное кирпичное здание компрессорной (2) энергоцеха, общей полезной площадью 1133,7 (Одна тысяча сто тридцать три, 7) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:106; | 40:29:010418:106 |  |
| 17 | газопровод, назначение: газоснабжение, протяженность 1460 (Одна тысяча четыреста шестьдесят) м, инв. № 7379, лит.1, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010418:144; | 40:29:010418:144 |  |
| 18 | железнодорожный путь протяженностью 6988 (Шесть тысяч девятьсот восемьдесят восемь) п.м., адрес объекта: Калужская область, г. Киров, территория ОАО «Кировский завод», кадастровый №40:29:000000:312; | 40:29:000000:312 |  |
| 19 | двухэтажное панельное здание компрессорной со встроенной подстанцией энергоцеха, общей полезной площадью 647,1 (Шестьсот сорок семь, 1) кв.м, адрес объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010338:205; | 40:29:010338:205 |  |
| 20 | обрубно-очистное отделение литейного цеха № 3, назначение: производственное (промышленное), 2-этажный, общая площадь 3415,2 (Три тысячи четыреста пятнадцать,2) кв.м., инв№ № 7379, лит, стр.91,стр.91а, стр.91б,стр.91в, адрес объекта: Калужская область, г.Киров, пл.Заводская, кадастровый номер 40:29:010418:48 | 40:29:010418:48 |  |
| 21 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 3767 (Три тысячи семьсот шестьдесят семь) кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:26; | 40:29:010334:26 |  |
| 22 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 8359 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:32; | 40:29:010334:32 |  |
| 23 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 646 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый № 40:29:010334:33; | 40:29:010334:33 |  |
| 24 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 5928 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:34; | 40:29:010334:34 |  |
| 25 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 2981 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:30; | 40:29:010334:30 |  |
| 26 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 11979 (Одиннадцать тысяч девятьсот семьдесят девять) кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:24; | 40:29:010334:24 |  |
| 27 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 2476 (Две тысячи четыреста семьдесят шесть) кв.м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, кадастровый №40:29:010334:27. | 40:29:010334:27 |  |
| 28 | последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 270 697 (Двести семьдесят тысяч шестьсот девяносто семь) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:116; | 40:29:010418:116 | Последующий 1085-И |
| 29 | последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 2 020 (Две тысячи двадцать) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:117; | 40:29:010418:117 | Последующий 1085-И |

 |
| Договор залога | №1129-И от 19.09.2011 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, | Кадастровый номер | Примечание |
| 1 | пятиэтажное кирпичное здание литейного цеха № 4, состоящее из трех основных смешанных строений (стр. 1,1а,1б), кирпичной пристройки (стр. 1в), общей полезной площадью 17 371,5 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, условный номер 40:29:010418:110, | 40:29:010418:110 |  |
| 2 | трехэтажное кирпичное здание литейного цеха № 23, общей полезной площадью 12 803,8 кв.м., расположенное по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, условный номер 40:29:010418:105 | 40:29:010418:105 |  |
| 3 |  последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 1 798 (Одна тысяча семьсот девяносто восемь тысяч) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:115; | 40:29:010418:115 | Последующий 1085-И |
| 4 | е) последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 270 697 (Двести семьдесят тысяч шестьсот девяносто семь) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:116; | 40:29:010418:116 | Последующий 1085-И |
| 5 | ж) последующий залог земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, с площадью 2 020 (Две тысячи двадцать) кв.м. в, расположенный по адресу: Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, д. 2, кадастровым номером: 40:29:010418:117; | 40:29:010418:117 | Последующий 1085-И |

 |
| Договор залога | №1085/4-И от 27.03.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, | Кадастровый номер | Примечание |
| 1 | Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных целей, общая площадь 1019 кв.м, Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 7А, кадастровый №40:29:010418:35 | 40:29:010418:35 |  |
| 2 | Нежилое помещение, назначение: нежилое, общая площадь 889,5 кв.м, этаж 1, 2, 3, Калужская область, г. Киров, ул. Пролетарская, д. 7А, пом. 17, кадастровый №40:29:010442:314 | 40:29:010442:314 |  |

 |
| Договор залога | №1085-З-2 от 24.02.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование, инвентарный номер |
| 1 | Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80, инв.№44049 |
| 2 | Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80, инв.№44050 |
| 3 | ВЕНТИЛЯТОР, инв.№42028 |
| 4 | ВЕНТИЛЯТОР ДВН-11.3, инв.№41703 |
| 5 | ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛ.МОТОРОМ, инв.№40976 |
| 6 | Вентилятор BP 120 28 №6,3 с двиг.30\*3000 лев.вр, инв.№44020 |
| 7 | Вентилятор BP 120 28 №6,3 с двиг.30\*3000 прав.вр, инв.№44019 |
| 8 | Вентилятор BP 80-75-6,3-0,1 радиальный 7,5/1500, инв.№44057 |
| 9 | Вентилятор BP 80-75-6,3-0,1 радиальный 7,5/1500, инв.№44058 |
| 10 | Вентилятор BP 86-77 №6,3 лев.0гр.3,0\*1000, инв.№44125 |
| 11 | Вентилятор BP 86-77 №6,3 прав.0гр.3,0\*1000, инв.№44126 |
| 12 | ВЕНТИЛЯТОР BP-120-28-6,3,2С(22/300/ПРАВ), инв.№43909 |
| 13 | Вентилятор ВР-80-75-6,3(ВР4-75-6,3), инв.№44123 |
| 14 | Вентилятор ВР-80-75-6,3(ВР4-75-6,3), инв.№44122 |
| 15 | Вентилятор ДН-12,5 Дымосос 1,00 левый75,0/1500, инв.№44303 |
| 16 | Вентилятор ДН-12,5 Дымосос 1,00 лев 75,0/1500,б/дв, инв.№44301 |
| 17 | Вентилятор ДН-12,5 Дымосос1,00 лев 75,0/1500,б/дв, инв.№44302 |
| 18 | ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ BP 4-75-2,5,1С6,3, инв.№43898 |
| 19 | ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВР4-75-2,5.1С6,3, инв.№43899 |
| 20 | ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВР4-75-2,5.1С6,3, инв.№43897 |
| 21 | ВНЕШНИЕ КАБЕЛЬН.СЕТИ, инв.№30080 |
| 22 | ВНУТРЕННИЙ ГАЗОПРОВОД, инв.№30016 |
| 23 | ВНУТРИЦЕХОВОЙ ГАЗОПРОВОД, инв.№30017 |
| 24 | ВНУТРЕНН.ЭЛЕКТРОСЕТИ, инв.№30079 |
| 25 | ВНУТРИПЛОЩ.КАБ.СЕТИ, инв.№30038 |
| 26 | ВНУТРИПЛОЩ.КАБ.СЕТИ И ОСВЕЩ.ТЕРРИТОРИИ, инв.№20091 |
| 27 | ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ, инв.№20089 |
| 28 | ВНУТРИЦЕХ. ГАЗОПРОВОД, инв.№30015 |
| 29 | ВОДОПРОВОД ЗАВОДА, инв.№30010 |
| 30 | ВОДОПРОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ, инв.№30007 |
| 31 | ГАЗОПРОВОД ВЫСОК.ДАВЛЕНИЯ, инв.№30006 |
| 32 | ЗАЛИВОЧНЫЕ ПУТИ, инв.№42032 |
| 33 | КАБЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ЛИНИИ, инв.№30041 |
| 34 | КАНАЛИЗАЦИЯ ЗАВОДА, инв.№30033 |
| 35 | КОМПЛ.ТРАНСФ.П/СТ., инв.№40128 |
| 36 | КОТЕЛ ДКВР, инв.№40110 |
| 37 | КОТЕЛ ПАРОВОЙ 1, инв.№40135 |
| 38 | КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДКВР 10/13., инв.№40152 |
| 39 | КОТЕЛ С АВТОМАТОМ, инв.№40001 |
| 40 | КОТЕЛ С ГАЗОГОРЕЛОЧНЫМ БЛОКОМ КВА-08 ГН, инв.№43740 |
| 41 | НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД, инв.№30005 |
| 42 | НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХОПРОВОД, инв.№30029 |
| 43 | НАРУЖ.ОСВЕЩ.ЗАВОДА, инв.№20073 |
| 44 | НАРУЖ.СЕТИ КАНАЛИЗАЦ, инв.№30076 |
| 45 | НАРУЖ.СЕТИ ХОЗ.ВОДОП, инв.№30077 |
| 46 | НАРУЖН.ГАЗОПРОВОД ОТ ЛИТ. N2, инв.№30002 |
| 47 | НАРУЖНЫЕ ТЕПЛОСЕТИ, инв.№30078 |
| 48 | НАСОС КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КМ-125/80, инв.№43581 |
| 49 | НАСОС КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КМ-125/80, инв.№43580 |
| 50 | НАСОС КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КМ-150, инв.№43583 |
| 51 | НАСОС ФИКАЛЬНЫЙ СМ80-50-200/2, инв.№43876 |
| 52 | НАСОС ФИКАЛЬНЫЙ СМ80-50-200/2, инв.№43877 |
| 53 | ОБОРОТН.ВОДОСНАБЖ. ДЛЯ ШЛАКА, инв.№30019 |
| 54 | ОТОПИТЕЛЬНАЙ АГРЕГАТ АО-2-4, инв.№43883 |
| 55 | ОТОПИТЕЛЬНАЙ АГРЕГАТ АО-2-4. инв.№43881 |
| 56 | ОТОПИТЕЛЬНАЙ АГРЕГАТ АО-2-4, инв.№43882 |
| 57 | ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АО-2-4, инв.№43890 |
| 58 | ПАРОВОЙ КОТЕЛ, инв.№43713 |
| 59 | Пожарная сигнализация, инв.№44035 |
| 60 | РАСПРЕД. ЩИТ ИЗ 14П, инв.№40082А |
| 61 | РАСПРЕДУСТРОЙСТВО, инв.№40081 |
| 62 | РАСПРЕДЩИТОК, инв.№40080 |
| 63 | СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЛИТ.Ю, инв.№30037 |
| 64 | СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ОБР.ОТД, инв.№30036 |
| 65 | Система видеонаблюдения, инв.№44039 |
| 66 | Система видеонаблюдения, инв.№44047 |
| 67 | Система видеонаблюдения, инв.№44070 |
| 68 | Система видеонаблюдения, инв.№44048 |
| 69 | Система видеонаблюдения, инв.№44062 |
| 70 | Система видеонаблюдения, инв.№44121 |
| 71 | СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА АССАД, инв.№70322 |
| 72 | СТОЙКА ТУРНИКЕТА PERCO - TTR-04MB, инв.№70298 |
| 73 | СТОЙКА ТУРНИКЕТА PERCO - TTR-04MB, инв.№70297 |
| 74 | СТОЙКА ТУРНИКЕТА PERCO TTR-04MB, инв.№70311 |
| 75 | СТОЙКА ТУРНИКЕТА PERCO TTR-04MB, инв.№70310 |
| 76 | СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ СГ-ЭКВЗ-Т-0,2-250/1,б(ПР-Л), инв.№60275 |
| 77 | ТЕЛЕФОННЫЕ КАБ.СЕТИ, инв.№30042 |
| 78 | ТЕПЛОСЕТИ У ГАЛЕРЕИ ЭМАЛЬЦ.ДО КОМ.2, инв.№30012 |
| 79 | ТЕПЛОСЕТИ,ТЕХ.ТРУБОП, инв.№30085 |
| 80 | ТЕПЛОТРАССА ВНУТРИ ЗАВОДА, инв.№30013 |
| 81 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, инв.№30025 |
| 82 | ТРАНСФ.ПОДСТ.С2ТР., инв.№40120 |
| 83 | ТРАНСФ.СИЛОВ.ТМ-250, инв.№40151 |
| 84 | ТРАНСФ.ТМФ-400/10, инв.№40119 |
| 85 | ТРАНСФ.ТМФ-400/10, инв.№40118 |
| 86 | ТРАНСФОРМ. 160 А, инв.№40030 |
| 87 | ТРАНСФОРМАТ.КГП-2, инв.№40117А |
| 88 | ТРАНСФОРМ AT.ПСО, инв.№40025 |
| 89 | ТРАНСФОРМ AT.ТН-50, инв.№40129 |
| 90 | ТРАНСФОРМАТОР, инв.№41299 |
| 91 | ТРАНСФОРМАТОР, инв.№40024 |
| 92 | ТРАНСФОРМАТОР 10/04, инв.№40031 |
| 93 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 1000 кВа, инв.№44314 |
| 94 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 1000 кВаТП-10, инв.№44325 |
| 95 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 1000 кВаТП-10, инв.№44323 |
| 96 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 1000 кВаТП-10, инв.№44322 |
| 97 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 1000 кВа ЦРП, инв.№44320 |
| 98 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 400 кВа, инв.№44313 |
| 99 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 400 кВа, инв.№44312 |
| 100 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 400 кВа ТП-12, инв.№44324 |
| 101 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа, инв.№44319 |
| 102 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа, инв.№44318 |
| 103 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа, инв.№44317 |
| 104 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа ТП-13, инв.№44326 |
| 105 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа ТП-17, инв.№44316 |
| 106 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 630 кВа ТП-17, инв.№44315 |
| 107 | Трансформатор ТМ 10/0,4кв 750 кВа ЦРП, инв.№44321 |
| 108 | Трансформатор ТМ 400 10-0,4 23,1, инв.№44054 |
| 109 | ТРАНСФОРМАТОР TM-630-10V1, инв.№41183 |
| 110 | Трансформатор ТМЗ 1000/10/0,4, инв.№44051 |
| 111 | Трансформатор ТМЗ-1000/10-0,4Д/Ун-11, инв.№44336 |
| 112 | ТРАНСФОРМАТОР 10/04, инв.№40026 |
| 113 | ТРАНСФОРМАТОР10/04, инв.№40027 |
| 114 | ТРУБОПР.СЖАТ.ВОЗД., инв.№30026 |
| 115 | ТРУБОПР.СЖАТ.ВОЗДУХА, инв.№30027 |
| 116 | ТРУ БОПР.СЖАТ.ВОЗ ДУХА, инв.№30028 |
| 117 | Установка подавления высоковольт. скачков напряжен, инв.№44008 |
| 118 | АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА, инв.№20060 |
| 119 | АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА, инв.№20063 |
| 120 | АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА, инв.№20060А |
| 121 | ВНЕШНИЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ, инв.№20087 |
| 122 | ГАЛЕРЕЯ 6 ИЗ ЭМАЛ.ЦЕХА НА СКЛАД ГОТОВ.ПР, инв.№20058 |
| 123 | ГАЛЕРЕЯ N5 ИЗ ОЧИСТ В МЕХ-СБОР.ЦЕХ, инв.№20057 |
| 124 | ГАЛЕРЕЯ ИЗ ЛИТ.Ю В ОЧИСТ.ОТДЕЛ.Ж, инв.№20056 |
| 125 | ГАЛЕРЕЯ ЛИТ.Ю ИЗ ЭМАЛЫДЕХА, инв.№20055 |
| 126 | ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ ТРУБЫ, инв.№20078 |
| 127 | КИРПИЧНАЯ ТРУБА, инв.№20071 |
| 128 | КОМПЛ.ТРАНСП.ПОДСТАН, инв.№20050 |
| 129 | НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДНЫЕ, инв.№20086 |
| 130 | НАВЕС Д/ИЗГ.НЕСТ.ОБО, инв.№20050А |
| 131 | ОТКРЫТ.ТРАСФ.ПОДСТ., инв.№20076 |
| 132 | ПЕРЕГОРОДКИ ОФИСНЫЕ, инв.№110602 |
| 133 | ПОДЗЕМН.ГАЛЕРЕЯ МЕЖЛИТ.КОРП.И МЕХ-СБОР., инв.№20090 |
| 134 | ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД КОТЕЛЬНОЙ, инв.№20079 |
| 135 | ПРОМЫШЛ.ВОДОЗАБОР И ВОД, инв.№20065 |
| 136 | СТАНЦИЯ НАПОЛНЕНИЯ БАЛЛОНОВ КИСЛОРОДОМ, инв.№10119 |
| 137 | ТЕРРИТОРИЯ СКЛАДА ГСМ, инв.№20051 |
| 138 | ТРУБА КИРПИЧНАЯ, инв.№20077 |
| 139 | ШЛАКООТСТОЙНИК, инв.№20062 |
| 140 | ЭСТАКАДА ПОГРУЗКИ КОТЛОВ, инв.№20053 |

 |
| Договор залога | №1085-З-3 от 24.02.2014 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, инвентарный номер** |
| 1 | АНАЛИЗАТОР ЖИДКОСТИ ФЛЮОРАТ-02, инв.№60248 |
| 2 | АППАРАТ Д. ОПРЕД. ПРОЧН., инв.№60245 |
| 3 | АППАРАТ Д.ОПР.ГРАНУЛ.СОСТ., инв.№60246 |
| 4 | АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕД.ОСЫПАЕМ., инв.№60243 |
| 5 | АППАРАТ ОПРЕД.ПРОНИЦ.ФОРМ.СМЕСИ, инв.№60244 |
| 6 | ДОЗИМЕТР ДРСРМ-1401, инв.№60237 |
| 7 | ЛАБ.КОПЕР, инв.№60242 |
| 8 | ЛАБОР.СМЕСИТЕЛЬ, инв.№60240 |
| 9 | ЛЕСА КЛИНОЧНОГО ТИПА, инв.№60254 |
| 10 | МАШИНА РАЗРЫВНАЯ ИР-100, инв.№60239 |
| 11 | НЕВЕЛИР В КОМПЛЕКТЕ, инв.№60252 |
| 12 | Перфоратор BOSCH GBH 5-40DE, инв.№44033 |
| 13 | Прибор "Парма ВАФ-А", инв.№60279 |
| 14 | РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 309304, инв.№43957 |
| 15 | РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 309305, инв.№43956 |
| 16 | Центроискатель с хвостиком SK50, инв.№б0280 |
| 17 | Автомат газ. воды серии "Дельта"модель М- 150ЭСБ, инв.№150477 |
| 18 | Автомат газ. воды серии "Дельта"модель М- 150Э СБ, инв.№ 150476 |
| 19 | АВТОМАТ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ М 6П, инв.№ 150467 |
| 20 | АВТОМАТ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ М 6П, инв.№ 150468 |
| 21 | АВТОМАТ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ Мб ОП, инв.№43999 |
| 22 | АВТОМАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОХЛАЖДЕННОЙ ГАЗ.ВОДЫ, инв.№150460 |
| 23 | АВТОМАТ НОЖОВОЧНЫЙ, инв.№43148А |
| 24 | Автопогрузчик DALIAN CPCD30CB, инв.№44443 |
| 25 | АГРЕГАТ ДЛЯ ОТСОСА И УЛАВЛИВАНИЯ ПЫЛИ АОУМ-ЗООО, инв.№43935 |
| 26 | АГРЕГАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ЭФВА- 1-01, инв.№43928 |
| 27 | Агрегат насосный Д320-55а с двиг.55 кВт 1500 об/м, инв.№44023 |
| 28 | Агрегат насосный Д320-55а с двиг.55 кВт 1500 об/м, инв.№44024 |
| 29 | АГРЕГАТ ЭЛ.НАСОСНЫИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ВХ, инв.№43903 |
| 30 | АГРЕГАТ ЭЛ.НАСОСНЫИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ВХ, инв.№43902 |
| 31 | АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫИ, инв.№43136 |
| 32 | АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫИ, инв.№43145 |
| 33 | АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ Ш-40-6- 18/4-4, инв.№43146 |
| 34 | АГРЕГАТНЫЙ СТАНОК, инв.№423 12 |
| 35 | АКВАДИСТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ ДЭ- ЮСЗМО, инв.№60264 |
| 36 | АНАЛИЗАТОР ГАЗОТЕСТ, инв.№60270 |
| 37 | АППАРАТ ГАЗИРОВАННОЙ ВОДЫ С СОЛЬЮ Мб ОП, инв.№150466 |
| 38 | Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-80-4( двухрежимный), инв.№110225 |
| 39 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ- 1,01Ф, инв.№110223 |
| 40 | Аппарат Полюс-101, инв.№ 110224 |
| 41 | АППАРАТ СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ АСО-150, инв.№43875 |
| 42 | БАРАБАННАЯ МЕЛЬНИЦА, инв.№41274 |
| 43 | БАРАБАННАЯ МЕЛЬНИЦА МОКРОГО ПОМОЛА, инв.№41324 |
| 44 | БАРБОТАЖНОЕ УСТ-BO, инв.№41718 |
| 45 | БАРАБАН ОЧИСТНОИ ДРОБОМЕТНЫИ ПЕРЕОДДЕЙС, инв.№40307 |
| 46 | БАРАБАН ОЧИСТНОИ мод.42223, инв.№42319 |
| 47 | БАРАБАН СУШИЛЬНЫИ, инв.№40326 |
| 48 | БЕГУНЫ РАЗМОЛЫВАЮЩИЕ, инв.№42223 |
| 49 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ, инв.№41889 |
| 50 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ, инв.№41890 |
| 51 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, инв.№41845 |
| 52 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, инв.№41846 |
| 53 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, инв.№41847 |
| 54 | БЕГУНЫ СМЕШИВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, инв.№41848 |
| 55 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ80, инв.№41775 |
| 56 | БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ СБ80, инв.№41774 |
| 57 | Блескомер фотоэлектрический БФ5-45/0/45, инв.№60291 |
| 58 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№40316 |
| 59 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№40315 |
| 60 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№40314 |
| 61 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№40313 |
| 62 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№41756 |
| 63 | ВАГРАНКА КОКСОВАЯ, инв.№41755 |
| 64 | Вакуумно-формовочная линия VFK-7, инв.№44014 |
| 65 | Вальцы, инв.№44216 |
| 66 | ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ СТАНОК,инв.№40117 |
| 67 | ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК,инв.№40113 |
| 68 | ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ СТАНОК,инв.№40103 |
| 69 | ВЕРТИК.СВЕРЛ.СТ., инв.№42206 |
| 70 | Весы автомобильные с ЗИП Оптимум 60-18, инв.№44055 |
| 71 | ВЕСЫ ВАГОННЫЕ, инв.№43470 |
| 72 | ВЕСЫ КРАНОВЫЕ, инв.№43911 |
| 73 | Весы крановые ЭВ-СК-5Р (5 тонн), инв.№44025 |
| 74 | ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ, инв.№60255 |
| 75 | ВИБРОЛОТОК, инв.№43283 |
| 76 | ВИБРОЛОТОК, инв.№43282 |
| 77 | ВИБРОЛОТОК, инв.№42993 |
| 78 | ВИБРОЛОТОК, инв.№43284 |
| 79 | ВИБРОЛОТОК, инв.№42989 |
| 80 | ВИБРОЛОТОК, инв.№42990 |
| 81 | ВИБРОЛОТОК, инв.№42992 |
| 82 | ВИБРОЛОТОК, инв.№43283А |
| 83 | ВИБРОЛОТОК, инв.№42991 |
| 84 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, инв.№42696 |
| 85 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БПП-1, инв.№43013 |
| 86 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БПП-1, инв.№43014 |
| 87 | ВОЗДУХОДУВКА, инв.№40967 |
| 88 | ВОЗДУХОДУВКА, инв.№42153 |
| 89 | ВОЗДУХОДУВКА, инв.№41013 |
| 90 | ВОЗДУХОДУВКА, инв.№40966 |
| 91 | ВОЗДУХОДУВКА, инв.№41148 |
| 92 | ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ КД 412-СК- 01УЗБ, инв.№43954 |
| 93 | ВОЗДУХОСБОРНИК, инв.№40957 |
| 94 | Воздухосборник, инв.№44311 |
| 95 | ВОЗДУХОСБОРНИК B10V, инв.№41187 |
| 96 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-312-1, инв.№43542 |
| 97 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516МЗ- 3, инв.№43525 |
| 98 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516МЗ-3, инв.№43529 |
| 99 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАР., инв.№43296 |
| 100 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН., инв.№42824 |
| 101 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН., инв.№43124 |
| 102 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧН., инв.№43241 |
| 103 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДУ-ЗОЗ С ПОЛУАВТОМАТОМ ПДГ, инв.№43989 |
| 104 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДУ-601 С ПОЛУАВТОМАТОМ ПДГ, инв.№43988 |
| 105 | ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516МЗ- 3, инв.№43524А |
| 106 | ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ УСТАНОВКА, инв.№41183 А |
| 107 | Вышка-тура А/ВРПА-01 Н=13,3м, инв.№44043 |
| 108 | Газоанализатор АНКАТ-310-01, инв.№60289 |
| 109 | Газоанализатор ЭЛАН-СО-50, инв.№60281 |
| 110 | ГЕНЕРАТОР ВОСОКОЧАСТ, инв.№40115 |
| 111 | ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫИ СТАНОК, инв.№43049 |
| 112 | ГОРИЗОН.-РАСТОЧНЫИ СТАНОК, инв.№43244 |
| 113 | ДАТЧИК САПФИР - 22МТ, инв.№60257 |
| 114 | ДАТЧИК САПФИР-22МТ МОДЕЛЬ2430, инв.№60261 |
| 115 | ДЕАРАТОР, инв.№41717 |
| 116 | ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ МЕШАЛКИ GRACO 204352, инв.№43993 |
| 117 | ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ, инв.№43853 |
| 118 | ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ, инв.№43852 |
| 119 | ДРОБИЛКА ЩЕКОВАЯ ДЩ-100X200, инв.№43894 |
| 120 | ДРОБОМЕТНАЯ КАМЕРА 42734, инв.№43836 |
| 121 | ДЫМОСОС, инв.№42682 |
| 122 | ДЫМОСОС ВДН-12.5, инв.№41702 |
| 123 | Дымосос ДН- 11,2 прав, вращ., инв.№44026 |
| 124 | Дымосос ДН 11,2 прав, с дв. 55\*1500, инв.№44010 |
| 125 | Дымосос ДН 11,2 прав, с дв. 55\* 1500, инв.№44011 |
| 126 | Дымосос ДН-12,5 90.0/1500л. 90 гр., инв. №44066 |
| 127 | ЗАГМАШИНКА И-2616, инв.№41654 |
| 128 | Измерительный прибор "Булат" (толщиномер), инв.№60276 |
| 129 | Инструмент для ремонта оборудования, инв.№44211 |
| 130 | КАМ.ОЧИСТ.ДРОБОМЕТН., инв.№42940 |
| 131 | КАМ.ОЧИСТ.ДРОБОМЕТН., инв.№42702 |
| 132 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ, инв.№40387 |
| 133 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ, инв.№40388 |
| 134 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ, инв.№40391 |
| 135 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40385 |
| 136 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40386 |
| 137 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40371 |
| 138 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40372 |
| 139 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40383 |
| 140 | КАМЕРА ОПУДРИВАНИЯ ВАНН, инв.№40384 |
| 141 | КАМЕРА КСО, инв.№40053 |
| 142 | КАМЕРА ПЕСКОСТРУИКИ, инв.№43901 |
| 143 | КАМЕРЫ КСО 22ПАНЕЛИ, инв.№40078 |
| 144 | КАРКАС МОДЕЛИ ПОДДОНА ДУШЕВОГО ВЕРХА И НИЗА, инв.№43885 |
| 145 | КАРУСЕЛЬНЫЙ СТАНОК, инв.№43472 |
| 146 | КОЛОНКА 1 КЭД-50-0,25-2-1 НАРА 27М1Э, инв.№43827 |
| 147 | КОЛОНКА 1 КЭД-50-0 НАРА 27М1Э, инв.№43826 |
| 148 | КОМПРЕССОР ВП 50/8, инв.№40949 |
| 149 | КОМПРЕССОР ВП 50/8, инв.№40948 |
| 150 | КОМПРЕССОР ВП 50/8, инв.№40947 |
| 151 | КОМПРЕССОР ВП 50/8, инв.№40946 |
| 152 | КОМПРЕССОР ВП-50/8, инв.№40950 |
| 153 | КОМПРЕССОР ВП-50/8, инв.№40954 |
| 154 | КОМПЛЕКТ ПО ПЕРЕДАТЧИКА IVS-V7, инв.№70304 |
| 155 | КОМПЛЕКТ ЩИТ.УПРАВ., инв.№40122 |
| 156 | КОМПЛЕКТ ЩИТ.УПРАВ., инв.№40123 |
| 157 | КОМПРЕССОР ВП-50/8, инв.№40950 |
| 158 | КОМПРЕССОР 2ВМ10-63, инв.№43783 |
| 159 | Компрессор винтовой IRN 160К-СС, инв.№44141 |
| 160 | Компрессор СБ 4/Ф-270 LB50 бЗОл/мин, инв.№44131 |
| 161 | Компрессор СБ4-100ЕВ-65А, инв.№44128 |
| 162 | Компрессор-MAXIMA 110 в к-те с сепаратором конден, инв.№44449 |
| 163 | Компрессор-MAXIMA 110 в к-те с сепаратором конден, инв.№44448 |
| 164 | Компрессор-АС 250L в к-те с сепаратором конденсата, инв.№44447 |
| 165 | Компрессор-АС 250L в к-те с сепаратором конденсата, инв.№44446 |
| 166 | Компрессорная, инв.№44184 |
| 167 | Компьютер Athlon Х2 5400+, инв. №70385 |
| 168 | Компьютер Athlon Х2 5400+, инв. №70386 |
| 169 | Компьютер Athion 64x2 5000 в сборе, инв. №70367 |
| 170 | Компьютер Athion 64x2 5400 в сборе, инв. №70370 |
| 171 | Компьютер Athion 64x2 5400 в сборе, инв. №70369 |
| 172 | Компьютер Athion Х2 5400+, инв. №70376 |
| 173 | Компьютер Athion Х2 5400+, инв. №1709 |
| 174 | Компьютер Core 2 Duo в сборе, инв. №70374 |
| 175 | Компьютер Core E2160/P5B-VM, инв. №70336 |
| 176 | Компьютер E6600\P5KPL SEVDDRII, инв.№70405 |
| 177 | Компьютер E6600\P5KPL SEVDDRII, инв.№70404 |
| 178 | Компьютер E6600VP5KPL SE\DDRII, инв.№70403 |
| 179 | Компьютер E6600VP5KPL SE\DDRII, инв.№70402 |
| 180 | Компьютер i5-660\P7H55D-M EVO\500.0 Gb\ENGT240\DDR, инв.№70396 |
| 181 | Компьютер i5-661\P7H55D-M EVO\2\*DDRIII, инв.№70406 |
| 182 | Компьютер i5-661\P7H55D-M EVO\2\*DDRIII, инв.№70401 |
| 183 | Компьютер i5-661\P7H55D-M EVO\2\*DDRIII, инв.№70399 |
| 184 | Компьютер Intel Core 2 Duo, инв.№70388 |
| 185 | Компьютер Intel Core 2 Duo, инв.№70387 |
| 186 | Компьютер M3N-H/HDMI/X2 5200, инв.№70383 |
| 187 | Компьютер M3N-HT DELUXE/X2 5400, инв.№70380 |
| 188 | Компьютер P5KPL-AM/E5200, инв.№70382 |
| 189 | Компьютер P5KPL-AM/E5200, инв.№70381 |
| 190 | Компьютер Pegatron Walle L6 PVD-SUB,CPU, инв.№70395 |
| 191 | Компьютер Pentium Dual Core, инв.№70359 |
| 192 | Компьютер Pentium Dual CoreVAsus, инв.№70338 |
| 193 | Компьютер в сб. Core I5-660\P7H55D- MEVO\500G\3\*DDR, инв.№70394 |
| 194 | Компьютер в сборе, инв.№70373 |
| 195 | Компьютер в сборе, инв.№70361 |
| 196 | Компьютер в сборе, инв.№70360 |
| 197 | Компьютер в сборе, инв.№70390 |
| 198 | Компьютер в сборе ASUS SABERTOOTH Х58, инв.№70411 |
| 199 | Компьютер в сборе Athion 64\*2 6000/m3n78- VM/lGb, инв.№70392 |
| 200 | Компьютер в сборе Athion 64\*2 6000/m3n78- VM/lGb, инв.№70391 |
| 201 | Компьютер в сборе Athion 64\*2 6000/m3n78- VM/lGb, инв.№70393 |
| 202 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70354 |
| 203 | Компьютер в сборе с монитором, инв.№70352 |
| 204 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70351 |
| 205 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70355 |
| 206 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70350 |
| 207 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70356 |
| 208 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70348 |
| 209 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70347 |
| 210 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70357 |
| 211 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70366 |
| 212 | Компьютер в сборе с монитором, инв. №70345 |
| 213 | КомпьютерE5300\DDRII\P5KPL\KnaBHaTypa\Mbiuib, инв.№70398 |
| 214 | Компьютер МЗА78-СМ/Х2 5400, инв.№70379 |
| 215 | КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС, инв.№70264 |
| 216 | КОНВЕЙЕР 1250X2500, инв.№41805 |
| 217 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40707 |
| 218 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40708 |
| 219 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40709 |
| 220 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40719 |
| 221 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№42577 |
| 222 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№42576 |
| 223 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ. инв.№40467А |
| 224 | КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ ЛК-4, инв.№40678 |
| 225 | КОНВЕЙЕР ПЛАСТИНЧ., инв.№41907 |
| 226 | Конвейер пластинчатый, инв.№44335 |
| 227 | Конвейер ПНЦ-100, инв.№44179 |
| 228 | Конвейер ПНЦ-100, инв.№44177 |
| 229 | Конвейер ПНЦ-100, инв.№44176 |
| 230 | КОНВЕЙЕР ТЕЛЕЖЕЧНЫЙ. инв.№40747 |
| 231 | КОНВЕЙЕР ЦЕПН.ПОДВЕСНОИ, инв.№40741 |
| 232 | КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ, инв.№40744 |
| 233 | КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ, инв.№41903 |
| 234 | КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ, инв.№41902 |
| 235 | конвейер цепной подвесной,инв.№40750 |
| 236 | КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ ПОДВЕСНОЙ, инв.№4075 1 |
| 237 | конвейер цепной подвесной,инв.№40749 |
| 238 | КОНДЕНСАТ.УСТАНОВКА, инв.№40099 |
| 239 | Конденсаторная установка АКУ 0,4-400-25уЗ, инв.№44021 |
| 240 | Конденсаторная установка АКУ 0,4-400-25уЗ, инв.№44022 |
| 241 | Кондиционер Midea MSE-12HR, инв.№44092 |
| 242 | Кондиционер Midea MSE-12HR, инв.№44091 |
| 243 | Кондиционер Midea MSE-12HR, инв.№44090 |
| 244 | Кондиционер Midea MSE-12HR, инв.№44089 |
| 245 | Кондиционер Midea MSE-12HR, инв.№44088 |
| 246 | Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ-FD25 VA, инв.№44105 |
| 247 | Кондиционер Mitsubishi Electric MUZ-FD25 VA, инв.№44106 |
| 248 | КОНСОЛЬНЫЙ НАСОС КМ-80-50-200, инв.№43671 |
| 249 | Контрольно-кассовая машина (Штрих-ФР-К №00178148), инв.№70408 |
| 250 | КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА МЕРКУРИИ-140Ф, инв.№70319 |
| 251 | КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ SHARP AR- 5316, инв.№70329 |
| 252 | КРАН КОЗЛОВОЙ, инв.№43157 |
| 253 | КРАН КОЗЛОВОЙ, инв.№43837 |
| 254 | КРАН КОЗЛОВОЙ, инв.№40456 |
| 255 | КРАН КОЗЛОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ, инв.№42208 |
| 256 | КРАН МОСТ.ОДНОБАЛ., инв.№41624 |
| 257 | КРАН МОСТ.ОДНОБАЛ., инв.№41623 |
| 258 | КРАН МОСТ.ОДНОБАЛ., инв.№40459 |
| 259 | КРАН МОСТ.ОДНОБАЛОЧ., инв.№41414 |
| 260 | КРАН МОСТ.ПОДВЕСНОИ, инв.№40469 |
| 261 | КРАН МОСТОВ.ОДНОБАЛ., инв.№40468 |
| 262 | КРАН МОСТОВ.ЭЛЕКТР., инв.№43398 |
| 263 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№40451 |
| 264 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№40452 |
| 265 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№40458 |
| 266 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№43333 |
| 267 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№42869 |
| 268 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№40471 |
| 269 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№41770 |
| 270 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№41771 |
| 271 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№40473 |
| 272 | КРАН МОСТОВОЙ, инв.№41389 |
| 273 | КРАН МОСТОВОЙ БАЛКА, инв.№40460 |
| 274 | КРАН МОСТОВОЙ БАЛКА, инв.№40476 |
| 275 | КРАН МОСТОВОЙ БАЛКА, инв.№40475 |
| 276 | КРАН МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ, инв.№43556 |
| 277 | КРАН МОСТОВОЙ ПОДВЕС, инв.№40470 |
| 278 | КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТР, инв.№41773 |
| 279 | КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, инв.№43486 |
| 280 | КРАН НА Ж/Д ХОДУ, инв.№43058 |
| 281 | КРАН НА Ж/Д ХОДУ КЖДЭ-25, инв.№43396 |
| 282 | КРАН ПОДВ.ЭЛЕКТР. ОДНОБАЛОЧНЫИ, инв.№43160 |
| 283 | КРАН ПОДВЕСН.ЭЛ. ОДНОБАЛОЧНЫИ, инв.№43230 |
| 284 | КРАН ПОДВЕСН.ЭЛЕКТР, инв.№41922 |
| 285 | КРАН ПОДВЕСН.ЭЛЕКТР., инв.№41886 |
| 286 | КРАН ПОДВЕСН.ЭЛЕКТР., инв.№41924 |
| 287 | КРАН ПОДВЕСН.ЭЛЕКТР., инв.№41923 |
| 288 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ., инв.№40461 |
| 289 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ., инв.№40462 |
| 290 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ., инв.№40464 |
| 291 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ., инв.№40463 |
| 292 | КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТР. ОДНОБАЛОЧНЫЙ, инв.№43820 |
| 293 | Кран эл. магнитный г/п 16 тн, инв.№44259 |
| 294 | Кран-балка, инв.№44327 |
| 295 | Кран-балка, инв.№44328 |
| 296 | КРАНБАЛКА, инв.№41294 |
| 297 | КРАНБАЛКА, инв.№43175 |
| 298 | КРАНБАЛКА, инв.№41232 |
| 299 | КРАНБАЛКА, инв.№43513 |
| 300 | КРАН-БАЛКА, инв.№43774 |
| 301 | КРАН-БАЛКА, инв.№43776 |
| 302 | КРАНБАЛКА ПОДВЕСНАЯ, инв.№40472 |
| 303 | ЛЕБЕДКА, инв.№43130 |
| 304 | ЛЕБЕДКА МЕХАНИЧЕСКАЯ, инв.№43850 |
| 305 | ЛЕБЕДКА МЕХАНИЧЕСКАЯ С БЛОКОМ, инв.№43851 |
| 306 | ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧ., инв.№42859 |
| 307 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41884 |
| 308 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41867 |
| 309 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41866 |
| 310 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41865 |
| 311 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41868 |
| 312 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41872 |
| 313 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41864 |
| 314 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, ИНВ.№41921 |
| 315 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, ИНВ.№41 863 |
| 316 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, ИНВ.№41873 |
| 317 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41862 |
| 318 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41861 |
| 319 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41860 |
| 320 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41761 |
| 321 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41875 |
| 322 | ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР, инв.№41882 |
| 323 | ЛИН.ОБРАБ.БОРТ. ВАНН, инв.№41506 |
| 324 | ЛИНИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ МУКИ, инв.№43916 |
| 325 | Линия разматывания рулонов, инв.№44163 |
| 326 | ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ, инв.№43032А |
| 327 | МАГНИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ПОСТОЯННОГО ТО, инв.№43921 |
| 328 | Мармит 1-х блюд ПМЭС 70К( 2-х комф. одна пол) ACTA, инв.№ 150472 |
| 329 | Мармит 2-х блюд ЭМК 70КМ(две полки паровой) ACTA, инв.№ 150473 |
| 330 | МАШ.ФОРМ.ПГН-ЮО, инв.№41816 |
| 331 | МАШ.ФОРМ.ПГН-ЮО, инв.№41817 |
| 332 | МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПОЧНО, инв.№60250 |
| 333 | МАШИНА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ФОР, инв.№60249 |
| 334 | МАШИНА КОНТ. СВАРКИ, инв.№43194 |
| 335 | МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТР- 1201-УХЛ-4, инв.№43895 |
| 336 | МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТР- 1201УХЛ4, инв.№43990 |
| 337 | МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИ МТР- 1201-УХЛ4, инв.№43870 |
| 338 | МАШИНА КОНТАКТНОЙ СВАРКИМТР- 1201, инв.№43802 |
| 339 | МАШИНА ЛИСТОГИБОЧНАЯ, инв.№41289 |
| 340 | МАШИНА ПОСАДОЧНАЯ, инв.№41539 |
| 341 | МАШИНА ФОРМ.ПГП-ЮО, инв.№42823 |
| 342 | МАШИНА ФОРМ.ПГП-ЮО, инв.№42941 |
| 343 | МАШИНА ШОВНАЯ МШ-3201У4, инв.№42523 |
| 344 | Металлоконстр.крана-укосина с электротельфером, инв.№44274 |
| 345 | МЕХ АН.УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРЕСС ПСУ100А, инв.№43033 |
| 346 | МЕХАН.УНИВЕРСАЛЬНЫИ ЭКСЦЕНТР.ПРЕСС, инв.№43034 |
| 347 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41685 |
| 348 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41684 |
| 349 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41419 |
| 350 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41420 |
| 351 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41421 |
| 352 | МЕХАНИЧЕСКИЕ ВРАЩАТЕЛИ ВАНН, инв.№41422 |
| 353 | МЕХАНИЧЕСКИЙ ВРАЩАТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН, инв.№42349 |
| 354 | МЕХАНИЧЕСКИИ ВРАЩАТЕЛЬ ДЛЯ ВАНН, инв.№42350 |
| 355 | МЕШАЛКА, инв.№43959 |
| 356 | МЕШАЛКА, инв.№43958 |
| 357 | МЕШАЛКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРОПЕЛ., инв.№40260А |
| 358 | МЕШАЛКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ GRACO 210068, инв.№43992 |
| 359 | МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ), инв.№60265 |
| 360 | МОДУЛЬ ОЧИСТНОИ, инв.№43912 |
| 361 | МОДУЛЬ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ PERCO-SSN 12300.01, инв.№70312 |
| 362 | Мойка HD-5/11С Керхер 1,520-101, инв.№44124 |
| 363 | МОЛОТ МА-4132, инв.№43765 |
| 364 | Монитор 17" LCD Acer V173Ab 5ms, 7000:1, BLACK, инв.№70384 |
| 365 | Монитор Samsunq 277HD, инв.№70400 |
| 366 | МОСТОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫИ КРАН, инв.№41143 |
| 367 | МФУ SHARP AR 5316, инв.№70389 |
| 368 | МФУ HP Laser Jet М4555 MFP принтер/копир/сканер, инв.№70412 |
| 369 | Напылитель трибостатистический ТН-6333-2, инв.№44069 |
| 370 | НАСОС (ЭЛЕКТРОНАСОС ЭЦВ8-40120), инв.№43891 |
| 371 | НАСОС (ЭЛЕКТРОНАСОС ЭЦВ8-40120), инв.№43892 |
| 372 | Насос 2ВВН2-50, инв.№44007 |
| 373 | Насос 2ВВН2-50, инв.№44009 |
| 374 | НАСОС 2ВВН-2-50, инв.№44002 |
| 375 | НАСОС 5РЕ-200, инв.№42721 |
| 376 | Насос SQE 2-55 с CU-301(GRUNDFOS), инв.№44277 |
| 377 | НАСОС АСВН-30А, инв.№42587 |
| 378 | НАСОС АСВН-30А, инв.№42586 |
| 379 | Насос горизонтальный в сборе 1Д 630-90, инв.№44063 |
| 380 | НАСОС Д-320/50, инв.№42096 |
| 381 | Насос к 290/30 37/1500, инв.№44300 |
| 382 | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ, инв.№41173 |
| 383 | НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ, инв.№41172 |
| 384 | Насос СМ 100-65-200/2, инв.№44068 |
| 385 | Насос СМ 100-65-200/2, инв.№44067 |
| 386 | НАСОС СМ-150-215-315/4, инв.№43681 |
| 387 | НАСОС ФГ 144/46, инв.№44087 |
| 388 | НАСОС ФГ-144-46, инв.№42012 |
| 389 | НАСОС ФГ-144-46, инв.№42011 |
| 390 | НАСОС ФГ-144-46, инв.№42010 |
| 391 | Насос X 65-50-160 КСД 11кВт, 3000 об/мин, инв.№44129 |
| 392 | Насос Х65-50-160 КСД 11кВт,3000об/мин, инв.№44143 |
| 393 | НАСОС ЦВК 5/120 У2, инв.№43274 |
| 394 | Насос ЦВК 5/125, инв.№44127 |
| 395 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, инв.№42115 |
| 396 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ 1Д3156-50Б, инв.№43640 |
| 397 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ЭЦВ-8, инв.№43578 |
| 398 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, инв.№43128 |
| 399 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, инв.№43129 |
| 400 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ. инв.№42868 |
| 401 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ, инв.№42095 |
| 402 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА, инв.№43919 |
| 403 | НАСОС ЦНСГ 60X168, инв.№43255 |
| 404 | НАСОС Ш-20-16, инв.№43499 |
| 405 | НАСОС ШЕСТР. Ш-40, инв.№43205 |
| 406 | Насос ЭЦВ 8-40-120, инв.№44140 |
| 407 | Насос ЭЦВ 8-40-120, инв.№44108 |
| 408 | Насос ЭЦВ 8-40-120, инв.№44040 |
| 409 | Насос ЭЦВ8-40-125 ПДВ8-22 22кВт, инв.№44304 |
| 410 | Низ опоки 4907104, инв.№44337 |
| 411 | Низ опоки 4907104, инв.№44338 |
| 412 | Низ опоки 4907104, инв.№44339 |
| 413 | Низ опоки 4907104, инв.№44440 |
| 414 | Низ опоки 4907104, инв.№44441 |
| 415 | Низкочастотная индукционная печь, инв.№44016 |
| 416 | Ножницы АКНв 3218, инв.№44168 |
| 417 | НОЖНИЦЫ ГИЛЬОТИНОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ, инв.№40239 |
| 418 | НОЖНИЦЫ КРИВОШ.МЕХАН, инв.№43027 |
| 419 | НОЖНИЦЫ КРИВОШИПНЫЕ, инв.№41742 |
| 420 | НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ, инв.№43024 |
| 421 | НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ 3310, инв.№43306 |
| 422 | НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ МП-2, инв.№42521 |
| 423 | Ножницы М3100, инв.№44253 |
| 424 | НОЖНИЦЫ Н-2732, инв.№43206 |
| 425 | Оборудование ЦЗЛ 1 комплект, инв.№44186 |
| 426 | Опока верха, инв.№44079 |
| 427 | Опока верха, инв.№44078 |
| 428 | Опока верха, инв.№44117 |
| 429 | Опока верха, инв.№44116 |
| 430 | Опока верха, инв.№44115 |
| 431 | Опока верха, инв.№44093 |
| 432 | Опока верха, инв.№44094 |
| 433 | Опока верха, инв.№44111 |
| 434 | Опока верха, инв.№44097 |
| 435 | Опока верха, инв.№44098 |
| 436 | Опока верха, инв.№44110 |
| 437 | Опока верха, инв.№44109 |
| 438 | Опока верха, инв.№44099 |
| 439 | Опока верха, инв.№44073 |
| 440 | Опока верха, инв.№44072 |
| 441 | Опока верха, инв.№44080 |
| 442 | Опока верха, инв.№44084 |
| 443 | Опока верха, инв.№44071 |
| 444 | ОПОКА ВЕРХА 4907-10500, инв.№43946 |
| 445 | ОПОКА ВЕРХА 4907-10500, инв.№43947 |
| 446 | ОПОКА ВЕРХА 4907-10500, инв.№43948 |
| 447 | Опока низа, инв.№44076 |
| 448 | Опока низа, инв.№44100 |
| 449 | Опока низа, инв.№44081 |
| 450 | Опока низа, инв.№44096 |
| 451 | Опока низа, инв.№44118 |
| 452 | Опока низа, инв.№44095 |
| 453 | Опока низа, инв.№44119 |
| 454 | Опока низа, инв.№44120 |
| 455 | Опока низа, инв.№44075 |
| 456 | Опока низа, инв.№44082 |
| 457 | Опока низа, инв.№44101 |
| 458 | Опока низа, инв.№44083 |
| 459 | Опока низа, инв.№44114 |
| 460 | Опока низа, инв.№44102 |
| 461 | Опока низа, инв.№44113 |
| 462 | Опока низа, инв.№44112 |
| 463 | Опока низа, инв.№44074 |
| 464 | Опока низа, инв.№44085 |
| 465 | ОПОКА НИЗА 49.071.04.000, инв.№43944 |
| 466 | ОПОКА НИЗА 49.071.04.000, инв.№43945 |
| 467 | ОПОКА НИЗА 49.071.04.000, инв.№43942 |
| 468 | ОПОКА НИЗА 49.071.04.000, инв.№43943 |
| 469 | Осциллограф-мультиметр(скопметр) АКИП- 4113/2, инв.№60290 |
| 470 | ОСЦИЛОГРАФ С1-54, инв.№40124В |
| 471 | П/АВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516/93, инв.№43363 |
| 472 | Пескоструйная камера 1шт., инв.№44185 |
| 473 | ПЕЧЬ БАРАБАННАЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ЭМАЛИ, инв.№40349А |
| 474 | ПЕЧЬ БАРАБАННАЯ ДЛЯ ПЛАВКИ ЭМАЛИ, инв.№40350 |
| 475 | ПЕЧЬ ВРАЩАЮЩАЯСЯ, инв.№40351 |
| 476 | ПЕЧЬ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАВИЛЬНАЯ, инв.№40352 |
| 477 | ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ МИМП-У, инв.№60256 |
| 478 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ДЛЯ ОБЖИГА ВАНН, инв.№40328 |
| 479 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ДЛЯ ОБЖИГА ВАНН, инв.№40329 |
| 480 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ДЛЯ ОБЖИГА ВАНН, инв.№40330 |
| 481 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ОБЖИГОВАЯ, инв.№40332 |
| 482 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ОБЖИГОВАЯ, инв.№40333 |
| 483 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ОБЖИГОВАЯ, инв.№40338 |
| 484 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ОБЖИГОВАЯ, инв.№40335 |
| 485 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ ОБЖИГОВАЯ, инв.№40334 |
| 486 | ПЕЧЬ ОДНОКАМЕРНАЯ-ОБЖИГОВ., инв.№40331 |
| 487 | Печь пекарная ХПЭ 750/500.41 нержавейка, инв.№150478 |
| 488 | Печь ПКМ 4.8.2,5/12,5, инв.№44276 |
| 489 | Печь электроплавильная, инв.№44052 |
| 490 | Печь электроплавильная, инв.№44053 |
| 491 | ПИЛА МЕХАНИЧЕСКАЯ, инв.№42962 |
| 492 | Пила циркулярная, инв.№44332 |
| 493 | Пила циркулярная, инв.№44331 |
| 494 | Пирометр "Проминь-М", инв.№60282 |
| 495 | ПИРОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ С-500. 7 КРИСТАЛЛ, инв.№60274 |
| 496 | Пирометр Проминь-KXl, инв.№60288 |
| 497 | ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯН.ПП 1 -53-7- IV, инв.№41186 |
| 498 | ПОДЪЕМН.ПЕРЕД.МЕХАН., инв.№40506 |
| 499 | ПОДЪЕМН.ПЕРЕД.МЕХАН., инв.№43507 |
| 500 | ПОЛУАВТОМ.РЕЗЬБОНАР. 5993, инв.№43223 |
| 501 | ПОЛУАВТОМАТ 1Г 340П, инв.№43523 |
| 502 | ПОЛУАВТОМАТ Д/ДУГОВОИ СВАРКИ ПДГ-3034 У3.1, инв.№43924 |
| 503 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ, инв.№43832 |
| 504 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ, инв.№43828 |
| 505 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ, инв.№43829 |
| 506 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПДГ-ЗОЮУЗ, инв.№43866 |
| 507 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПДГ-3010У3.1, инв.№43855 |
| 508 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПДГ-3034У3.1, инв.№43905 |
| 509 | ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПДГ-3034У3.1, инв.№43906 |
| 510 | ПОЛУАВТОМАТ ДУГОВОЙ СВАРКИ, инв.№43831 |
| 511 | ПОЛУАВТОМАТ ЗУБОСТР., инв.№40204 |
| 512 | ПОЛУАВТОМАТ ЗУБОСТР., инв.№40203 |
| 513 | ПОЛУАВТОМАТ ЗУБО-ФРЕЗЕРНЫИ, инв.№41650 |
| 514 | ПОЛУАВТОМАТ ПЛОСКО­ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗЕ-756, инв.№43408 |
| 515 | ПОЛУАВТОМАТ ПЛОСКО­ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЗЕ-756, инв.№43407 |
| 516 | ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516М, инв.№43537 |
| 517 | ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516М, инв.№43536 |
| 518 | ПОЛУАВТОМАТ СВАРОЧНЫЙ ПДГ-516М, инв.№43535 |
| 519 | ПОЛУАВТОМАТ ФРЕЗЕРНО-ОТР., инв.№40219 |
| 520 | ПОЛУАТ.РЕЗЬБОНАРЕЗН., инв.№41346 |
| 521 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40831 |
| 522 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40833 |
| 523 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40835 |
| 524 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40818 |
| 525 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№41509 |
| 526 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40817 |
| 527 | ПОСАДОЧНАЯ МАШИНА, инв.№40834 |
| 528 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПН-ТТВ-630-340-50, инв.№43880 |
| 529 | ПРЕСС ГИДРАВЛ. ОДНОСМОЕЧН., инв.№42983 |
| 530 | ПРЕСС ГИДРАВЛ.ОДНО-СМОЕЧНЫЙ, инв.№42982 |
| 531 | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, инв.№41402 |
| 532 | ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ П-63246, инв.№43297 |
| 533 | ПРЕСС ДЛЯ ЗАПРЕССОВ СЕКЦИЙ КОТЛА, инв.№43009 |
| 534 | Пресс KB 2128 Е, инв.№44156 |
| 535 | Пресс КВ2132, инв.№44155 |
| 536 | Пресс КВ2132, инв.№44150 |
| 537 | Пресс КВ2132, инв.№44147 |
| 538 | Пресс КВ2132, инв.№44146 |
| 539 | Пресс КВ2132, инв.№44145 |
| 540 | Пресс КВ2132, инв.№44144 |
| 541 | Пресс КГ2132, инв.№44157 |
| 542 | Пресс КГ-2132, инв.№44034 |
| 543 | ПРЕСС КД 2126 К, инв.№43499А |
| 544 | Пресс КД 2126Е, инв.№44161 |
| 545 | ПРЕСС КРИВОШИПНЫИ, инв.№41330 |
| 546 | Пресс кривошипный мод. КМ-2134 усилием 250 т, инв.№44006 |
| 547 | ПРЕСС МЕХ.КБ-2326, инв.№42746 |
| 548 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ, инв.№42524 |
| 549 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ, инв.№42624 |
| 550 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ К2130Б, инв.№41737 |
| 551 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ К 2130, инв.№40226 |
| 552 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ К-234, инв.№42748 |
| 553 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ К-232, инв.№42507 |
| 554 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ КБ-2336, инв.№42747 |
| 555 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ КВ-235, инв.№42441 |
| 556 | ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИИ КД-2124Е, инв.№42603 |
| 557 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИП. КГ-2132, инв.№43385 |
| 558 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИП. ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ, инв.№43386 |
| 559 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИПН ОТКР.ПРОСТОГО ДЕЙСТВ, инв.№43010 |
| 560 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИПН ОТКРЫТЫЙ ПРОСТОГО Д., инв.№42984 |
| 561 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИТ., инв.№43012 |
| 562 | ПРЕСС ОДНОКРИВОШИТ. ПРОСТ.ДЕЙСТВ.КГ-2132, инв.№43382 |
| 563 | ПРЕСС РУЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКИИ РМП- 22М, инв.№43932 |
| 564 | Пресс с усилием 160тн (КГ 2132), инв.№44455 |
| 565 | ПРЕСС СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОДНОКРИВОШИПНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ПРОСТОГ, инв.№43910 |
| 566 | Пресс ус.250 т.е., инв.№44154 |
| 567 | ПРЕССМЕХ. ПЕЕ-250, инв.№43046 |
| 568 | ПРЕССФОРМА РУЧКИ ,КОЛПАЧКИ, инв.№43937 |
| 569 | ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬ ШУМА И ВИБР.ВИВ-303, инв.№60208 |
| 570 | ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЙ БУ 4263, инв.№60272 |
| 571 | Прилавок- витрина холодил ПВВ(Н)-70КМ-С- 01-НШ закр, инв.№ 150471 |
| 572 | ПРИСПОСОБ.ДЛЯ СЪЕМА И НАВЕШИВ. ВАНН, инв.№42835 |
| 573 | ПРИСПОСОБ.ДЛЯ СЪЕМА И НАВЕШИВ. ВАНН, инв.№42836 |
| 574 | ПРОРЕЗНОЙ СТАНОК С ГУСЕН., инв.№40432 |
| 575 | ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, инв.№43915 |
| 576 | пылесос промышленный в к-те сБАЛКОЙ И ПАКЕТОМ, инв.№110599 |
| 577 | РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬН СТАНОК, инв.№43243 |
| 578 | РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2А 53, инв.№40069 |
| 579 | РАДИОМЕТР НЕСЕЛЕКТИВНЫИ, инв.№60263 |
| 580 | РАДИОСТАНЦИЯ (433-434МГЦ), инв.№60268 |
| 581 | РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ, инв.№40082 |
| 582 | Ресивер V900 11В ZINK, инв.№44451 |
| 583 | Ресивер V900 1 IB ZINK, инв.№44452 |
| 584 | Ресивер V900 1 IB ZINK, инв.№44450 |
| 585 | Ресивер V900 11В ZINK, инв.№44454 |
| 586 | Ресивер V900 1 IB ZINK, инв.№44453 |
| 587 | Ризограф Riso EZ 200, инв.№70397 |
| 588 | РОЛЬГАНГ ОТЛИВОК, инв.№41689 |
| 589 | РОЛЬГАНГ ПРИВОДНОИ, инв.№40759 |
| 590 | РЫХЛИТЕЛЬ ДЛЯ ШИХТЫ, инв.№40356 |
| 591 | СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ., инв.№41178 |
| 592 | СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ, инв.№42715 |
| 593 | СВАРОЧ. ТРАСФОРМАТОР, инв.№43211 |
| 594 | Сварочный аппарат ТДМ-503, инв.№44198 |
| 595 | Сварочный аппарат ТДМ-503, инв.№44197 |
| 596 | Сварочный полуавтомат ПДГ-252, инв.№44202 |
| 597 | СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР, инв.№43849 |
| 598 | СЕПАРАТОР, инв.№40085 |
| 599 | Сервер DEPO Storm 1360В1, инв.№70415 |
| 600 | Сервер DEPO Storm 1380Q1, инв.№70414 |
| 601 | Сервер Kraftway Express 200, инв.№70333 |
| 602 | Сервер Kraftway Express EL22, инв.№70407 |
| 603 | Сигнализатор СГГ-35И, инв.№60284 |
| 604 | Сигнализатор СГГ-35И, инв.№60283 |
| 605 | СИГНАЛЬНОЕ ГОВОРЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО, инв.№60267 |
| 606 | Система дробеобращения 42223, инв.№44142 |
| 607 | СИТО БАРАБАННОЕ, инв.№41881 |
| 608 | СКИПОВОИ ПОДЪЕМНИК, инв.№40796 |
| 609 | СКИПОВОИ ПОДЪЕМНИК, инв.№40799 |
| 610 | СКИПОВОИ ПОДЪЕМНИК, инв.№40798 |
| 611 | СКИПОВОИ ПОДЪЕМНИК, инв.№40797 |
| 612 | СКИПОВЫИ ПОДЪЕМНИК, инв.№41757 |
| 613 | СКИПОВЫИ ПОДЪЕМНИК, инв.№41759 |
| 614 | Смеситель для краски с пневмоприводом, инв.№44086 |
| 615 | Смеситель для краски с пневмоприводом GRACO 225831, инв.№44065 |
| 616 | СОСУД РАБОТ. ПОД ДАВЛЕНИЕМ, инв.№41937 |
| 617 | СОСУД РАБОТ. ПОД ДАВЛЕНИЕМ, инв.№41938 |
| 618 | СОСУД РАБОТ. ПОД ДАВЛЕНИЕМ, инв.№41940 |
| 619 | СОСУД РАБОТ. ПОД ДАВЛЕНИЕМ, инв.№41939 |
| 620 | Сплит-система MSZ-FD25VA/MUZ- FD25VА(кондиционер), инв.№44132 |
| 621 | СТ. ВЕРТИК.ФРЕЗЕРНЫЙ, инв.№42320 |
| 622 | СТ. ЗУБОРЕЗНЫЙ, инв.№40205 |
| 623 | СТ.2Х-СТОРОН.4Х-ШПИНДРАСТОЧНОИ, инв.№42417 |
| 624 | СТ.ВЕРТИК.-СВЕРЛ. 2Н-118-1, инв.№43303 |
| 625 | СТ.ГОРИЗ.-КОПИРОВ.ФРЕЗЕРНЫЙ 6В444, инв.№43518 |
| 626 | СТ.ГОРИЗ.РАСТОЧН. 1С 305, инв.№41574 |
| 627 | СТ.ГОРИЗ.ФРЕЗ. 6Н-82. инв.№41573 |
| 628 | СТ.ГОРИЗОНТ.-РАСТОЧ., инв.№40062 |
| 629 | СТ.ГОРИЗОНТ.-ФРЕЗЕР., инв.№41693 |
| 630 | СТ.ГОРИЗОНТ.-ФРЕЗЕР, инв.№40176 |
| 631 | СТ.ГОРИЗОНТ.ФРЕЗЕРН., инв.№40177 |
| 632 | СТ.ДЛЯ ЗАТОЧКИ РЕЗЦ., инв.№40214 |
| 633 | СТ.ДЛЯ ЛОМКИ СЕКЦИИ, инв.№43119 |
| 634 | СТ.ДЛЯ РАСТОЧ.ОТВ.В СЕКЦИЯХ, инв.№41298 |
| 635 | СТ.КРУГЛО-ШЛИФОВАЛЬН, инв.№41105 |
| 636 | СТ.ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬН, инв.№43159 |
| 637 | СТ.ПЛОСКО-ШЛИФОВАЛЬН, инв.№40130 |
| 638 | СТ.ПОПЕРЕЧНО-СТРОГ., инв.№40191 |
| 639 | СТ.ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛ, инв.№41630 |
| 640 | СТ.ПРОДОЛЬНО-СТРОГ., инв.№41327 |
| 641 | СТ.РАДИАЛЬНО-СВЕРЛ., инв.№41622 |
| 642 | СТ.РАДИАЛЬНО-СВЕРЛ. 2А 53, инв.№40079 |
| 643 | СТ.РАДИАЛЬНО-СВЕРЛ. 2А 55, инв.№40071 |
| 644 | СТ.РАДИАЛЬНО-СВЕРЛ.255, инв.№40074 |
| 645 | СТ.РАД-СВЕРЛИЛЬНЫИ 2А 53, инв.№40070 |
| 646 | СТ.РАСТОЧН.ДЛЯ КОТ. СЕКЦИИ, инв.№42154 |
| 647 | СТ.СВЕРЛИЛЬНО-ПАЗО-ВАЛЬНЫЙ, инв.№41351 |
| 648 | СТ.ТОКАР.-ВИНТОРЕЗН., инв.№41524 |
| 649 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОР., инв.№43524 |
| 650 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№40013 |
| 651 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№41720 |
| 652 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№41413 |
| 653 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№42091 |
| 654 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№42140 |
| 655 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№40046 |
| 656 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№41602 |
| 657 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№41525 |
| 658 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ. 1А616М, инв.№40003 |
| 659 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ. 1К 625, инв.№40017 |
| 660 | СТ.ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ. 1К625, инв.№40016 |
| 661 | СТ.ФУГОВАЛЬНЫЙ, инв.№41543 |
| 662 | СТАБИЛИЗАТОР R-18000-3, инв.№60277 |
| 663 | СТАНОК АГРЕГАТНЫЙ 14А-693, инв.№43691 |
| 664 | СТАНОК АГРЕГАТНЫЙ 14А-693, инв.№43690 |
| 665 | СТАНОК ВАЛЬЦОВОЧНЫЙ, инв.№43848 |
| 666 | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ, инв.№43356 |
| 667 | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2С-132, инв.№43573 |
| 668 | СТАНОК ВЕРТ СВЕРЛИЛЬНЫЙ, инв.№43560 |
| 669 | СТАНОК ВЕРТ.-ФРЕЗЕР., инв.№40171 |
| 670 | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО- СВЕРЛИЛЬНЫЙ, инв.№40095 |
| 671 | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО- СВЕРЛИЛЬНЫЙ, инв.№40096 |
| 672 | СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ, инв.№40172 |
| 673 | СТАНОК ВЕРТ-ФРЕЗЕРН., инв.№42995 |
| 674 | СТАНОК ВЕРТ-ФРЕЗЕРН., инв.№43374 |
| 675 | СТАНОК ВНУТР. ШЛИФОВ., инв.№40129А |
| 676 | Станок гвоздильный, инв.№44254 |
| 677 | СТАНОК ГИДРОКОПИРОВАЛЬНЫЙ ЕМ473, инв.№42554 |
| 678 | СТАНОК ГИДРОКОПИРОВАЛЬНЫЙ ЕМ473, инв.№43553 |
| 679 | СТАНОК ГИДРОКОПИРОВАЛЬНЫЙ ЕМ473, инв.№43552 |
| 680 | СТАНОК ГОРИЗОНТАЛ.-ФРЕЗЕРНЫЙ, инв.№41683 |
| 681 | СТАНОК ГОРИЗОНТАЛЬНО- ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р83, инв.№42137 |
| 682 | СТАНОК ГОРИЗ-ФРЕЗЕРН, инв.№43054 |
| 683 | СТАНОК Д/ЗАТОЧКИ ФРЕЗ, инв.№42249 |
| 684 | СТАНОК ДЕРЕОБРАБАТЫВАЮЩИЙ С- 254А, инв.№43729 |
| 685 | СТАНОК ДЛЯ ЗАПРЕС.СЕКЦИИ, инв.№41531 |
| 686 | СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ РЕЗЦОВ, инв.№40213 |
| 687 | СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГВОЗДЕЙ, инв.№43844 |
| 688 | СТАНОК ДОЛБЕЖНЫЙ, инв.№42323 |
| 689 | СТАНОК ДОЛБЕЖНЫЙ, инв.№40199 |
| 690 | СТАНОК ДОЛБЕЖНЫЙ, инв.№40200 |
| 691 | Станок заточной, инв.№44200 |
| 692 | СТАНОК ЗУБОДОЛБЕЖНЫИ, инв.№43167 |
| 693 | СТАНОК КРУГЛОПИЛ.С РУЧНОЙ ПОДАЧЕЙ, инв.№40429 |
| 694 | СТАНОК КРУГЛОПИЛ.С РУЧНОЙ ПОДАЧЕЙ, инв.№40428 |
| 695 | СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫИ, инв.№41644 |
| 696 | СТАНОК КРУГЛОПИЛЬНЫИ, инв.№40431 |
| 697 | СТАНОК КАРУСЕЛЬНЫЙ 153, инв.№40049 |
| 698 | СТАНОК КООРД.-РАСТОЧ, инв.№40065 |
| 699 | Станок координатно-расточной, инв.№44206 |
| 700 | Станок координатно-расточный 2Е 440А, инв.№44229 |
| 701 | СТАНОК КОПИР.-ФРЕЗЕР. 6В 444, инв.№43519 |
| 702 | СТАНОК КОПИРОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫИ, инв.№43929 |
| 703 | СТАНОК КРУГЛО-ШЛИФОВ, инв.№40127 |
| 704 | СТАНОК НАМОТКИ СЕКЦИИ СТАТОРА СНС-901, инв.№43840 |
| 705 | СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕР.2М 112, инв.№43769 |
| 706 | СТАНОК НАСТОЛБНО-СВЕРЛ.2М 112, инв.№43770 |
| 707 | Станок настольно-сверлильный, инв.№44199 |
| 708 | СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№40227 |
| 709 | СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ 2М112, инв.№43768 |
| 710 | СТАНОК НАСТ-СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№41107 |
| 711 | СТАНОК НОЖДАЧНЫИ, инв.№40162 |
| 712 | СТАНОК ПЛОСКО- ШЛИФОВАЛЬНЫЙ, инв.№43589 |
| 713 | Станок плоскошлифовальный, инв.№44205 |
| 714 | Станок плоско-шлифовальный ЗГ 71М, инв.№44226 |
| 715 | СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫИ ЗЕ- 711В, инв.№43500 |
| 716 | СТАНОК ПОПЕРЕЧНО-СТРОГАЛЬНЫЙ, инв.№43709 |
| 717 | СТАНОК ПРЕД.-СТРОГАЛ, инв.№40189 |
| 718 | СТАНОК ПРИРЕЗНОИ, инв.№43649 |
| 719 | СТАНОК ПРИРЕЗНОИ, инв.№43666 |
| 720 | СТАНОК РАД.-СВЕЛИЛ. 2К52-1, инв.№43530 |
| 721 | СТАНОК РАД.-СВЕРЛИЛ., инв.№40068 |
| 722 | СТАНОК РАДИ А Л.-СВЕРЛ. 2К52-1, инв.№43548 |
| 723 | СТАНОК РАДИАЛ.-СВЕРЛ, инв.№43232 |
| 724 | СТАНОК РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№42612 |
| 725 | СТАНОК РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№43126 |
| 726 | СТАНОК РЯДОВ. ШАМ., инв.№41121 |
| 727 | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫИ ДВУХПИНД., инв.№41673 |
| 728 | Станок сверлильно-пазовальный, инв.№44329 |
| 729 | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№42361 |
| 730 | СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫИ, инв.№42363 |
| 731 | СТАНОК ТОРЦЕВ.ЦМЭ-ЗА, инв.№42531 |
| 732 | СТАНОК ТОРЦЕВОЙ ЦМЭ-ЗА, инв.№42396 |
| 733 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗ. "КУСОН", инв.№41415 |
| 734 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОР., инв.№42242 |
| 735 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОР., инв.№42792 |
| 736 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗ, инв.№41954 |
| 737 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗ, инв.№42934 |
| 738 | СТАНОК ТОК.-ВИНТОРЕЗ ДИП-500, инв.№42300 |
| 739 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1К62Д, инв.№43546 |
| 740 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗ., инв.№43549 |
| 741 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ, инв.№43055 |
| 742 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ, инв.№40051 |
| 743 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ, инв.№43669 |
| 744 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ, инв.№40015 |
| 745 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ, инв.№41415А |
| 746 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1 К 62 Д, инв.№43359 |
| 747 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1 М 63 М, инв.№40033 |
| 748 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1М63БФ101, инв.№43626 |
| 749 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ МК- 6056, инв.№43771 |
| 750 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ ТС-75- 01 АД, инв.№43545 |
| 751 | СТАНОК ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫЙ 1Л532, инв.№43678 |
| 752 | Станок токарный, инв.№44333 |
| 753 | СТАНОК ТОРЦЕШЛИФО. ДЛЯ КОТЕЛЬН.СЕКЦИЙ, инв.№42155 |
| 754 | СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНОИ, инв.№43698 |
| 755 | СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ЗАТОЧНЫИ, инв.№41694 |
| 756 | СТАНОК ФРЕЗЕРНО-ОТРЕЗНОИ 8Б67, инв.№43574 |
| 757 | Станок фуговальный, инв.№44330 |
| 758 | Станок шлифовальный, инв.№44334 |
| 759 | СТАНОКТРЦОВОЧНЫИ ЦПА-40, инв.№42726 |
| 760 | Станция С 121 -26-1000.01, инв.№44162 |
| 761 | Стеклообрабатывающее оборудование СБ-010, инв.№44275 |
| 762 | СТЕЛЛАЖ МЕХАН. ЭЛЕВАТОР. ТСП 300 МЗ, инв.№43547 |
| 763 | Стенд для испытания котлов, инв.№43936 |
| 764 | СТЕНД ЛАБОРАТОРНЫЙ ИЗМЕРИТ., инв.№40029 |
| 765 | Стержневой автомат Laempe LB 50 Н, инв.№44017 |
| 766 | СТ-К ТОРЦЕШЛИФОВ. Д/КОТЕЛЬН. СЕКЦИЙ, инв.№42274 |
| 767 | СТ-К ТОРЦЕШЛИФОВ. Д/КОТЕЛЬН. СЕКЦИЙ, инв.№42273 |
| 768 | СУШИЛКА БАРАБАННАЯ ПРОТИВОТОЧНАЯ, инв.№43018 |
| 769 | СУШИЛКА БАРАБАННАЯ ПРОТИВОТОЧНАЯ, инв.№43017 |
| 770 | СУШИЛЬНЫЙ БАРАБАН ДЛЯ СУШКИ ЭМАЛИ, инв.№40346 |
| 771 | СУШИЛЬНЫИ БАРАБАН, инв.№42595 |
| 772 | СЧЕТЧИК БАНКНОТ, инв.№60251а |
| 773 | ТАЛЬ КАНАТНАЯ Т-10232, инв.№44000 |
| 774 | Таль ручная червячная г/п 5 тн, ннв.№44305 |
| 775 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10232, инв.№43191 |
| 776 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10232, инв.№43187 |
| 777 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10232, инв.№43093 |
| 778 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10232, инв.№43188 |
| 779 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10232, ннв.№43189 |
| 780 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10332, инв.№42756 |
| 781 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10332, инв.№43222 |
| 782 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10332, инв.№43234 |
| 783 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10332, инв.№43237 |
| 784 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10412, инв.№42744 |
| 785 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10412, инв.№43115 |
| 786 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10412, инв.№43116 |
| 787 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10432, инв.№43186 |
| 788 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10432, инв.№43192 |
| 789 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10432, инв.№43193 |
| 790 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10442, инв.№42377 |
| 791 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10442, инв.№42765 |
| 792 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10612, инв.№43240 |
| 793 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10612, инв.№43043 |
| 794 | ТАЛЬ ЭЛЕКТ.Т-10772, инв.№43224 |
| 795 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР. 3.2 Т, инв.№43805 |
| 796 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР. 3.2Т, инв.№43807 |
| 797 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР. 3.2Т, инв.№43806 |
| 798 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.3.2, инв.№43794 |
| 799 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.3.2, инв.№43804 |
| 800 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.3.2Т, инв.№43803 |
| 801 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.3.2ТН, инв.№43795 |
| 802 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10232, инв.№43080 |
| 803 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10232, инв.№43079 |
| 804 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10332, инв.№42957 |
| 805 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10412, инв.№43098 |
| 806 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10412, инв.№43099 |
| 807 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10442, инв.№42917 |
| 808 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10532, инв.№43077 |
| 809 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10612, инв.№43404 |
| 810 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10612, инв.№43102 |
| 811 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.Т-10612, инв.№43103 |
| 812 | ТАЛЬ ЭЛЕКТР.ТЭ-515ФО, инв.№42325 |
| 813 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧ. 5Т ТЭ5.81У2, инв.№43791 |
| 814 | Таль электрич. канатная передв.ТЭ320 г/п 3,2 тн, инв.№44138 |
| 815 | Таль электрич. канатная передв.ТЭ320 г/п 3,2 тн, инв.№44137 |
| 816 | Таль электрич. канатная передв.ТЭ320 г/п 3,2 тн, инв.№44136 |
| 817 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧ.ТЭ-320, инв.№43100 |
| 818 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧ.ТЭ-320, инв.№43101 |
| 819 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43209 |
| 820 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42499 |
| 821 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42082 |
| 822 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42573 |
| 823 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43515 |
| 824 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43823 |
| 825 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42740 |
| 826 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43557 |
| 827 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43456 |
| 828 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43621 |
| 829 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№41501 |
| 830 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43089 |
| 831 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43023 |
| 832 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43050 |
| 833 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43059 |
| 834 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43455 |
| 835 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43457 |
| 836 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43459 |
| 837 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43468 |
| 838 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43664 |
| 839 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43817 |
| 840 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43878 |
| 841 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43436 |
| 842 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43814 |
| 843 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42928 |
| 844 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43620 |
| 845 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43734 |
| 846 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43015 |
| 847 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43487 |
| 848 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43512 |
| 849 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43082 |
| 850 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43300 |
| 851 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43299 |
| 852 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№41545 |
| 853 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№41625 |
| 854 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43569 |
| 855 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№41729 |
| 856 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42234 |
| 857 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42584 |
| 858 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42648 |
| 859 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42935 |
| 860 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42936 |
| 861 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43726 |
| 862 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43728 |
| 863 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43614 |
| 864 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42668 |
| 865 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42891 |
| 866 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42770 |
| 867 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42508 |
| 868 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42256 |
| 869 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42511 |
| 870 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№42089 |
| 871 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43816 |
| 872 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43020 |
| 873 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43226 |
| 874 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43227 |
| 875 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43148 |
| 876 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43228 |
| 877 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43161 |
| 878 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43162 |
| 879 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43165 |
| 880 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43229 |
| 881 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43176 |
| 882 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43177 |
| 883 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43178 |
| 884 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43179 |
| 885 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43180 |
| 886 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43181 |
| 887 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43183 |
| 888 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43815 |
| 889 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43785 |
| 890 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, инв.№43830 |
| 891 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1 ТН Т-10332, инв.№43950 |
| 892 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗТН ТЭ320-51132, инв.№43941 |
| 893 | Таль электрическая грузоподъемность 5 т /Болгария, инв.№44027 |
| 894 | Таль электрическая грузоподъемность 5 т /Болгария, инв.№44042 |
| 895 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 320-511, инв.№43938 |
| 896 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 0,5ТН ТЭ050-511, инв.№44001 |
| 897 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1 ТН ТЭ1М-511-1- 01У2, инв.№43908 |
| 898 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1 ТН ТЭ 1М-511 -1 - 01У2, инв.№43907 |
| 899 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2 ТН, инв.№43835 |
| 900 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2 ТН ТЭ200-5110- 1РОЗ, инв.№43931 |
| 901 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2ТН, инв.№43991 |
| 902 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2ТН ТЭ200-5110- 1РОЗ, инв.№43930 |
| 903 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2ТН ТЭП-5111- 02У2, инв.№43824 |
| 904 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3 ТН ТЭ320-51132, инв.№43940 |
| 905 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132, инв.№43960 |
| 906 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ-320, инв.№43825 |
| 907 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43863 |
| 908 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43864 |
| 909 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43841 |
| 910 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43842 |
| 911 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43861 |
| 912 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43862 |
| 913 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2 ТН ТЭ320- 51132-01, инв.№43860 |
| 914 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2ТН, инв.№43411 |
| 915 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3,2ТН Т-10532, инв.№43949 |
| 916 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 3.2, инв.№43819 |
| 917 | Таль электрическая 5 т-12м, инв.№44038 |
| 918 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5 ТН, инв.№43789 |
| 919 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5 ТН ТЭ500-5110- 1ПОУЗ, инв.№43918 |
| 920 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5 ТН ТЭС5000-8, инв.№43933 |
| 921 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5 ТН ТЭС5000-8, инв.№43934 |
| 922 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 5Т, инв.№43746 |
| 923 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 0,5 Т, инв.№43871 |
| 924 | Таль электрическая г/п 3,2 т Зм, инв.№44015 |
| 925 | Таль электрическая г/п 3,2 т Зм, инв.№44018 |
| 926 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Г/П 3,2ТН, инв.№43454 |
| 927 | Таль электрическая г\п 3,2 т 1 Ex d II, инв.№44045 |
| 928 | Таль электрическая канатная передв. ТЭ500 г/п 5 тн, инв.№44139 |
| 929 | Таль электрическая канатнаяТЭ050 г/п 0,5тн, инв.№44133 |
| 930 | Таль электрическая канатнаяТЭ050 г/п 0,5тн, инв.№44134 |
| 931 | Таль электрическая канатнаяТЭ050 г/п 0,5тн, инв.№44135 |
| 932 | Таль электрическая Т 320-511 г/п 3,2т, инв.№44306 |
| 933 | Таль электрическая Т 320-511 г/п 3,2т, инв.№44307 |
| 934 | Таль электрическая Т 320-511 г/п 3,2т, инв.№44279 |
| 935 | Таль электрическая Т 320-511 г/п 3,2т, инв.№44278 |
| 936 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10332, инв.№42635 |
| 937 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-3320, инв.№43441 |
| 938 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 100-51124 01 1 ТН, инв.№43914 |
| 939 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 100-51124 01 1ТН, инв.№43913 |
| 940 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 320-511, инв.№43939 |
| 941 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 100-5110-1 РОЗ, инв.№43859 |
| 942 | Таль электрическая ТЭ-1-6 (Б), инв.№44046 |
| 943 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320, инв.№43415 |
| 944 | Таль электрическая ТЭ320-511( г/п 3,2т), инв.№44444 |
| 945 | Таль электрическая ТЭ320-511( г/п 3,2т), инв.№44445 |
| 946 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320-51120-01, инв.№43109 |
| 947 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320-51120-01, инв.№42862 |
| 948 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320-51120-01, инв.№2908 |
| 949 | ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-500-91120-00, инв.№43219 |
| 950 | ТЕЛЕЖКА 4-Х КОЛЕСНАЯ, инв.№50325 |
| 951 | ТЕЛЕЖКА 4-Х КОЛЕСНАЯ, инв.№50326 |
| 952 | Тепловизор Fluke Ti9, инв.№70413 |
| 953 | ТЕРМОПАРА ТЦП-1800В (НАКОНЕЧНИК ИЗ КВАРЦ СТЕКЛА), инв.№60273 |
| 954 | ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИИ СУХОВОЗДУШНЫЙ ТС1/20СПУ, инв.№43872 |
| 955 | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫИ СТАНОК, инв.№40002 |
| 956 | ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН. СТ., инв.№42981 |
| 957 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-18.5, инв.№43562 |
| 958 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-18.5, инв.№43563 |
| 959 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ, инв.№43136А |
| 960 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ- 503У2, инв.№43514 |
| 961 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-18.5, инв.№43570 |
| 962 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-18.5, инв.№43587 |
| 963 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-18.5, инв.№43592 |
| 964 | ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТС-200, инв.№43464 |
| 965 | ТРАНФОКАТОР 10200А, инв.№70317 |
| 966 | ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАПЫЛИТЕЛЬ, инв.№43764 |
| 967 | ТРИБОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАПЫЛИТЕЛЬ ТН-4Е, инв.№43798 |
| 968 | ТЦП-1800П, инв.№44032 |
| 969 | УНИВ. АВТОМ.ЛИНИЯ ВЫБИВКИ ФОРМ КОТ.СЕК, инв.№41804 |
| 970 | УПАКОВЩИК ВАНН, инв.№43252 |
| 971 | УПАКОВЩИК ВАНН, инв.№43253 |
| 972 | У СТАН.МАГН.СЕПАРАЦИИ, инв.№40829 |
| 973 | Установка автоматическая конденсаторн. АКУ 0,4-400, инв.№44060 |
| 974 | Установка автоматическая конденсаторн. АКУ 0,4-400, инв.№44059 |
| 975 | Установка воздушного распыления Triton 234913, инв.№44064 |
| 976 | Установка для кислородно-флюсовой резки УКФР-6М, инв.№44005 |
| 977 | Установка для кислородно-флюсовой резки УКФР-6М, инв.№44077 |
| 978 | УСТАНОВКА ДЛЯ КИСЛОРОДНО- ФЛЮСОВОЙ РЕЗКИ УКФР-6М, инв.№43994 |
| 979 | Установка для кислородно-флюсовой резки УКФР-7М, инв.№44056 |
| 980 | УСТАНОВКА МАГНИТНОИ СЕПАРАЦИИ, инв.№40821 |
| 981 | УСТАНОВКА ОБРЕЗКИ И ВЫДЕРГИВАНИЯ СТАТОРА УОВОС-901, инв.№43854 |
| 982 | УСТАНОВКА СВАРОЧНАЯ УДГУ-302, инв.№43739 |
| 983 | УСТАНОВКА СТОМОТОЛОГИЧЕСКАЯ, инв.№ 110222 |
| 984 | УСТ-КА ОПЕР.ТЕЛЕФ. СВЯЗИ"КРИСТАЛЛ", инв.№42534 |
| 985 | УСТ-КА ПОВЫШ.КАЗ, инв.№40083 |
| 986 | Устройство для чтения информации ПК- 3,0GHZ, инв.№60285 |
| 987 | Устройство плавного пуска ДМС-075 Н 55 кВТ, инв.№44029 |
| 988 | Устройство плавного пуска ДМС-075 Н 55 кВТ, инв.№44030 |
| 989 | Устройство плавного пуска ДМС-075 Н 55 кВТ, инв.№44031 |
| 990 | УСТРОЙСТВО ПУ-4Э, инв.№60266 |
| 991 | Устройство сервесное УС-01 НЕКМ (с платой ввода), инв.№60286 |
| 992 | Факс Panasonik KX-FL403RU, инв.№70343 |
| 993 | Холодильная установка, инв.№150475 |
| 994 | ХОЛОДИЛЬНИК МХМ-1704, инв.№110600 |
| 995 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОТРЕЗНОЙ МЕХ.ДЛЯ ТРУБ, инв.№41344 |
| 996 | ЦЕНТРОБЕЖН.НАСОС, инв.№42844 |
| 997 | ЦЕНТРОБЕЖН.НАСОС, инв.№42843 |
| 998 | Частотный преобразователь EI-P7012-075Н 55кВт,380В, инв.№44130 |
| 999 | ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА, инв.№40408 |
| 1000 | ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА, инв.№40407 |
| 1001 | ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА, инв.№40406 |
| 1002 | ШАРОВАЯ МЕЛЬНИЦА, инв.№40399 |
| 1003 | Шкаф жарочный ШЖЭП-3 комб., инв.№ 150474 |
| 1004 | ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ШВЭ10-2013, инв.№40548 |
| 1005 | ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ШВЭ10-2013, инв.№40549 |
| 1006 | ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ШВЭ 10-2013, инв.№40550 |
| 1007 | ШКАФ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ШВЭ 10-2013, инв.№40551 |
| 1008 | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ, инв.№40116 |
| 1009 | Шкаф управления БУ-06 КСУБ- 0001.002.00.00.00-06, инв.№44044 |
| 1010 | ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ, инв.№43922 |
| 1011 | Штамп для гибки М 1216.00.000, инв.№44037 |
| 1012 | Штамп для гибки М 1216.00.000, инв.№44036 |
| 1013 | ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НПЩН, инв.№40121 |
| 1014 | ЭКОНОМАЙЗЕР ВОДНЫЙ, инв.№40136 |
| 1015 | ЭЛЕВАТОР КОВШЕВОЙ ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40806 |
| 1016 | ЭЛЕВАТОР А2-160, инв.№41899 |
| 1017 | ЭЛЕВАТОР ДЛЯ ЗЕМЛИ, инв.№41803 |
| 1018 | ЭЛЕВАТОР КОВШЕВОЙ, инв.№40800 |
| 1019 | ЭЛЕВАТОР ЛЕНТОЧНЫЙ, инв.№40801 |
| 1020 | ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР, инв.№42679 |
| 1021 | ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРТ-10332. инв.№42478 |
| 1022 | ЭЛЕКТРОВЕС. ТЕЛЕЖКА, инв.№42248 |
| 1023 | ЭЛЕКТРОВЕС. ТЕЛЕЖКА, инв.№42247 |
| 1024 | ЭЛЕКТРОКРАНБАЛКА, инв.№42085 |
| 1025 | ЭЛЕКТРОНАСОС ЭЦВ8-40120, инв.№43889 |
| 1026 | ЭЛЕКТРОПЕЧЬ КАМЕР., инв.№60247 |
| 1027 | ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ТД-400, инв.№43952 |
| 1028 | Электротельфер Т10216(0,5 тн 6,0 м), инв.№44103 |
| 1029 | Электротельфер Т10216(0,5 тн 6,0 м), инв.№44104 |
| 1030 | ЭЛЕКТРОЧАСОВЫЕ УЧ-КИ, инв.№40024А |
| 1031 | ЯЧЕИКИ КСО, инв.№40060 |
| 1032 | ЯЧЕИКИ КСО, инв.№40059 |
| 1033 | ЯЧЕИКИ КСО, инв.№40058 |
| 1034 | ЯЧЕЙКИ КСО, инв.№40057 |
| 1035 | АГРЕГАТ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ВС 1600 1/2, инв.№ 150463 |
| 1036 | Диван Лагуна Этюд, инв.№110609 |
| 1037 | ДИЛАТОМЕР КВАРЦЕВЫЙ ДКВ-4, инв.№60138 |
| 1038 | Кабинет руководителя " Танго", инв.№110611 |
| 1039 | КОМПЛЕКТ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ ОЛИМП, инв.№ 110593 |
| 1040 | Комплекты мебели ШД 120110-1915-0103, инв.№110616 |
| 1041 | Комплекты мебели ШД 130110-1915-0103, инв.№ 110615 |
| 1042 | Кофемашина JURA ENA 9 Metallic( 13526), инв.№110620 |
| 1043 | Кресло 56x50x100, цвет орех, инв.№110613 |
| 1044 | МЕБЕЛЬ ОФИСНАЯ, инв.№110604 |
| 1045 | Печь муфельная SNOL6,7/1300, инв.№44028 |
| 1046 | Прибор "ТКА-ПКМ" (Модель 43), инв.№60278 |
| 1047 | СТЕНКА ВАЛЕРИЯ 25 ПСП, инв.№110603 |
| 1048 | Стенка Харуми, инв.№110608 |
| 1049 | Стол письменный 153x95x77,цвет-орех, инв.№ 110612 |
| 1050 | Стол Р 30/1, инв.№ 110607 |
| 1051 | Стол Тиволи, инв.№110610 |
| 1052 | Телевизор "Филипс", инв.№110605 |
| 1053 | Телевизор Philips 42 PDL 7906, инв.№110621 |
| 1054 | Телевизор Philips 5405, инв.№110617 |
| 1055 | Зх СЕКЦ.ГРАДИРНЯ С ПОЛ.СЕКЦ., инв.№20092 |
| 1056 | ЕМКОСТЬ, инв.№20098 |
| 1057 | ЕМКОСТЬ КРУГЛАЯ 25Л, инв.№20085 |
| 1058 | ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДЗ., инв.№20080 |
| 1059 | ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 30 ПОДЗ., инв.№20035 |
| 1060 | ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 31 ПОДЗ., инв.№20036 |
| 1061 | ЕМКОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 32 ПОДЗ., инв.№20037 |
| 1062 | КОЛОНКА НАРА -27М 13-50-0,25-1, инв.№43900 |
| 1063 | кольцевой боров от обжиг.печеи, инв.№20072 |
| 1064 | ПОГ.РАЗ.ПЛ.С КРАНПОК, инв.№20052 |
| 1065 | КРАН КОЗЛ.ДВУХК., инв.№53045 |
| 1066 | ОДНООСНЫЙ ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛ- ПРИЦЕП, инв.№50196 |
| 1067 | ПЕРЕДВ. ОБЩЕЖИТИЕ ВД-13381, инв.№50123 |
| 1068 | ТРАКТОРНАЯ ТЕЛЕЖКА, инв.№50308 |

 |
| Договор залога | №1085-З-4 от 24.02.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **Год выпуска или год постановки на баланс** |
| 1 | автомобиль "Volkswagen Touareg" 3,6 FSI(Е 005 МХ 4, св-во №77 ТХ 520881, 2008г) | 50331 | 2008 |
| 2 | Автомобиль FORD MONDEO( К 850 ТХ 40,св-во №77 УА 663312, 2008г) | 50330 | 2008 |
| 3 | Автомобиль FORD ФОРД "МОНДЕО"(М 858 МЕ 40, св-во №47 МО 386902, 2010 г) | 50333 | 2010 |
| 4 | Автомобиль RENAULT LOGAN(SR) (Н 583 ВХ 40, св-во №77 КХ 226535, 2006г) | 50442 | 2006 |
| 5 | Автомобиль МАЗ-6501А8 (Н 205 ВХ 40, св-во №77 ТХ 995145, 2011г) | 50441 | 2011 |
| 6 | ГАЗ 331043-318 (М 167 АВ 40, св-во №40 ЕС 296913, 1997г) | 50328 | 1997 |
| 7 | ГАЗ-330200 ( В 884 КУ 40, св-во №40 КМ 229022, 1995г) | 50279 | 1995 |
| 8 | ГАЗ-33021 (А 167 АВ 40, св-во №52 МО 339507, 2007г) | 50302 | 2007 |
| 9 | ГАЗ-330700 (М068 МЕ 40, св-во №40 МН 425382, 1995 г) | 50276 | 1995 |
| 10 | ЗИЛ ММЗ-4502 ( 93-31 КЖН, св-во ВЧ №9440475, 1990г) | 50216 | 1990 |
| 11 | ЗИЛ ММЗ-4502 (А 327 МУ 40, св-во №40 ЕХ 863838, 1990г) | 50215 | 1990 |
| 12 | ЗИЛ-130 (В 144 ЕК 40, св-во №40 КЕ 141461, 1985г) | 50147 | 1985 |
| 13 | ЗИЛ-431412 (А 604 ТМ 40, св-во №40 КА 219043, 1987г) | 50180 | 1987 |
| 14 | ЗИЛ-431412 (К 029 ЕЕ 40св-во №40 МН 425353, 1990г) | 50213 | 1990 |
| 15 | ЗИЛ-433362 (А 583 СА 40, св-во №40 ЕТ 649012, 2000г) | 50304 | 2000 |
| 16 | ЗИЛ-554 (В 542 АМ 40, св-во №40 КЕ 141525, 1994г) Самосвал | 50264 | 1994 |
| 17 | КАМАЗ-4310 (А 288 ЕК 40, св-во №40 КЕ 141528, 1989г) | 50186 | 1989 |
| 18 | КАМАЗ-5410 (М 669 МЕ 40, св-во №40 МН 425403, 1998) | 50292 | 1998 |
| 19 | КАМАЗ-55111 (А 706 ОН 40, св-во №40 ЕО 754221, 1989г) | 50207 | 1989 |
| 20 | МАЗ 533605-220 (Е 289 УК 40, св-во №76 ТО 004656, 2007г) | 50329 | 2007 |
| 21 | МАЗ-5334 (В 394 ВМ 40, св-во №32 ЕН 306676, 1991г) - Автокран | 50310 | 1991 |
| 22 | МАЗ-53366 (М 668 МЕ 40, св-во №76 ТА 602505, 1999) | 50299 | 1999 |
| 23 | МАЗ-53371 (А 515 УТ 40, св-во №77 ТЕ 071992, 1993г) | 50309 | 1993 |
| 24 | МАЗ-53371 (М 773 КА 40, св-во №40 КА 219035, 1992г) | 50265 | 1992 |
| 25 | МАЗ-54323 (К 166 ЕЕ 40, св-во №40 КА 219147, 1986г) | 50306 | 1986 |
| 26 | МАЗ-5551 (Е 058 УК 40, св-во №40 ММ 134773, 1991) | 50235 | 1991 |
| 27 | Полуприцеп автомобильный МАЗ-938662-013, №АВ 6528 40, св-во №77 ТЕ 997801, 2002г) | 50323 | 2002 |
| 28 | Полуприцеп МАЗ-938660-044 (№АА 4089 40, св-во №77 УН 673849, 2010г) | 50332 | 2010 |
| 29 | Прицеп автомобильный ГКБ-817М (№ АА9766, св-во №40 ЕМ 126935, 1989г) | 50237 | 1989 |
| 30 | Прицеп автомобильный ГКБ-8350 (№ АВ 7469 40, св-во №40 КА 219232) | 50203 | Сведения отсутствуют |
| 31 | Прицеп МАЗ-837810-042 АЕ 2934 40, св-во №77 УН 757379, 2011г) | 50342 | 2011 |
| 32 | Прицеп ГБК 8350 (№АВ 7309 40, св-во №40 МУ 931764,1989г) | 50247 | 1989 |
| 33 | ПРИЦЕП ТPАКТОPНЫЙ 2ПТС-4 (№ КК 82-43 40, св-во ВА 903309, 1990г) | 40245 | 1990 |
| 34 | ПРИЦЕП ТPАКТОPНЫЙ 2ПТС-4 (№ КК 82-36 40, св-во ВА 903292, 1990г) | 50299А | 1990 |
| 35 | ПРИЦЕП ТPАКТОPНЫЙ 2ПТС-4 (№ КК 82-34 40, св-во ВА 896746, 1988г) | 40061 | 1988 |

 |
| Договор залога | №1085-З-5 от 24.02.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **Год выпуска или постановки на баланс** |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИК DALIAN Forklift, машина №D030130703(30{{DB51F13-799), св-во № ТС 362246, 2013г (Упаковка) | 43497 | 2013 |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИК 40814 DALIAN Forklift машина №D030130399(30{DB51А1 3-433), св-во № ТС 361274, 201Зг (упаковка) | 43596 | 2013 |
| 3 | Автопогрузчик TFN CPCD25N-RW10, св-во ТС 644604, 2012 г | 44308 | 2012 |
| 4 | Погрузчик дизельный "Nissan" г/п 2,5 тн, св-во ТА 047735, 2002г | 44041 | 2002 |
| 5 | Погрузчик ТО-6 (26-36 КК 40, св-во №В А 896738, 1988г) | 43056 | 1988 |
| 6 | Трактор Т-40 (26-32 КК 40, св-во №ВА 896737, 1989г) | 40156 | 1989 |
| 7 | Трактор Т-40 (26-33 КК 40, св-во №ВА 896742, 1991 г) | 40232 | 1991 |
| 8 | Трактор Т-40 (82-39 КК 40, св-во А А №343411, 1989г) | 40217 | 1989 |
| 9 | Трактор Т-40 AM (37-90 КК 40, св-во №ВА 896740, 1989г) | 40160 | 1989 |
| 10 | Экскаватор ЭО-2621 (37-42 КК 40, св-во АА №518558, 1999г) | 50298 | 1999 |
| 11 | Экскаватор ЭО-3322 (82- 38КК 40,св-во АА№343413, 1990) | 40054 | 1990 |

 |
| Договор залога | №1085-З-6 от 24.02.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** | **Год выпуска**  |
| 1 | ТЕПЛОВОЗ ТГМ-4-2176, заводской номер 15049, 1984г | 50122 | 1984 |
| 2 | ТЕПЛОВОЗ ТПМ-4Б-0376, заводской №2430, 1990г | 50231 | 1990 |

 |
| Договор залога | №1085-З-7 от 24.07.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** |
| 1 | АВТОКАРА ДИЗЕЛЬНАЯДВ-17923320 | 43808 |
| 2 | Автопогрузчик | 44309 |
| 3 | Автопогрузчик | 44310 |
| 4 | АВТОПОГРУЗЧИК (упаковка) | 43498 |
| 5 | АВТОПОГРУЗЧИК 1792.33.90. (лит. цех №4) | 43735 |
| 6 | АВТОПОГРУЗЧИК 41015 (цех № 23) | 43730 |
| 7 | АВТОПОГРУЗЧИК ДВ-1792.33.20 (цех № 71) | 43747 |
| 8 | Погрузчик CPCD30CB VM300 | 44442 |
| 9 | Погрузчик г/п 5 тн | 50335 |
| 10 | Трактор МТЗ-80 (26-34 КК 40) | 40259 |
| 11 | ТРАКТОР Т-25А (11-36) | 40146 |

 |
| Договор залога | №1085-З-9 от 24.07.2014 |
| Вид имущества |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентарный номер** |
| 1 | ГАЗ-5312 (А 583 КС 40) | 40124 |
| 2 | ПРИЦЕП 008875-166 | 40194 |
| 3 | Прицеп СЗАН 8355-030 | 40242 |

 |
| Адрес нахождения  | Калужская область, г. Киров, пл. Заводская, пл. Заводская, д.2, ул. Пролетарская, д. 1Б, ул. Пролетарская, д.7 |