|  |
| --- |
| **Лот №1:*** объект недвижимости – земляной амбар для кислых стоков, назначение: нежилое здание, площадью 10 921 (Десять тысяч девятьсот двадцать один) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 2,5 км к северо-западу от пос. Победа, с западной стороны от нефтепровода «Салават-Орск», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:10:1301001:210
* объект недвижимости – земляной амбар для сернощелочных стоков, назначение: нежилое здание, площадью 38 000 (Тридцать восемь тысяч) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 2,5 км к северо-западу от пос. Победа, с западной стороны от нефтепровода «Салават-Орск», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:10:1301001:205
* объект недвижимости – подъездная автодорога к земляным амбарам, площадью 2 500 (Две тысячи пятьсот) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 2,5 км к северо-западу от пос. Победа, с западной стороны от нефтепровода «Салават-Орск», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:10:1301001:209
* объект недвижимости – земляной амбар, назначение: нежилое здание, площадью 144 000 (Сто сорок четыре тысячи) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 2,5 км к северо-западу от пос. Победа, с западной стороны от нефтепровода «Салават-Орск», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:10:1301001:208
* объект недвижимости – эстакада тепломатериалопроводов, назначение: нежилое, протяженностью 389 (Триста восемьдесят девять) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:329
* объект недвижимости – одноэтажный склад 55а для сыпучих и штучных материалов литер М1.268, общей площадью 2003,8 (Две тысячи три целых восемь десятых) кв.м., расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:293
* объект недвижимости – двухэтажное кирпичное здание цеха 54 (бытовка строителей) литер А1.12, общей площадью 421,1 (Четыреста двадцать одна целая одна десятая) кв.м., расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:319
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание цеха 56, здание цеха 24-25 (материальный склад), погрузочная площадка литер Б1.51, общей площадью 1665,8 (Одна тысяча шестьсот шестьдесят пять целых восемь десятых) кв.м., расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:256
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание цеха 27б литер К1.188 общей площадью 124,3 (Сто двадцать четыре целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:273
* объект недвижимости – Одноэтажное кирпичное здание подстанции №13 литер И1.179 общей площадью 117 (Сто семнадцать) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, до № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:240
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание подстанции № 9, литер И1.178 общей площадью 127,3 (Сто двадцать семь целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:349
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание подстанции № 14, литер И1.180 общей площадью 142 (Сто сорок два) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:275
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание подстанции № 3, литер И1.176 общей площадью 106 (Сто шесть) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:258
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание подстанции № 1, литер И1.175 общей площадью 98,3 (Девяносто восемь целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:259
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 12а, литер В1.57 общей площадью 162,5 (Сто шестьдесят две целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:248
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 8а, литер Е1.110 общей площадью 234,4 (Двести тридцать четыре целых четыре десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:323
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 32 (проходная завода), литер З1.166 общей площадью 194,7 (Сто девяносто четыре целых семь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:249
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание подстанции, литер И1.177 общей площадью 97,1 (Девяносто семь целых одна десятая) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:257
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 26 (деревоотделочная мастерская и склад), литер Ж1.161 общей площадью 524,9 (Пятьсот двадцать четыре целых девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:325
* объект недвижимости – 1-2 этажное нежилое кирпичное здание цеха 63, литер Д1.84 общей площадью 222,3 (Двести двадцать две целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:312
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 11, литер Е1.108 общей площадью 588,2 (Пятьсот восемьдесят восемь целых две десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:306
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 53 (насосная и бытовые помещения), литер Е1.109 общей площадью 296,1 (Двести девяносто шесть целых одна десятая) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:255
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 36а, литер К1.202 общей площадью 282,1 (Двести восемьдесят две целых одна десятая) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:253
* объект недвижимости – одноэтажное с подвалом нежилое кирпичное здание насосной станции перекачки, литер К1.191 общей площадью 211,5 (Двести одиннадцать целых пять десятых) кв.м., в т.ч. площадь подвала 151,8 (Сто пятьдесят одна целая восемь десятых) кв. м, расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:308
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 18, литер К1.192 общей площадью 436 (Четыреста тридцать шесть) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:242
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 44 (насосная станция), литер К1.201 общей площадью 114,6 (Сто четырнадцать целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:320
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание локомотивного депо, литер Е1.107 общей площадью 66,8 (Шестьдесят шесть целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:321
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 28, литер К1.193 общей площадью 148,8 (Сто сорок восемь целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:286
* объект недвижимости – двухэтажное нежилое кирпичное здание цеха 146 (диспетчерская), литер Е1.111 общей площадью 124,8 (Сто двадцать четыре целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:274
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое крупнопанельное, кирпичное здание пункта промывки цистерн, литер Е1.114 общей площадью 271 (Двести семьдесят один) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:318
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание установки 68, литер К1.203 общей площадью 82,3 (Восемьдесят две целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:344
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 51а, литер Д1.83 общей площадью 233,9 (Двести тридцать три целых девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:316
* объект недвижимости – одноэтажное с подвалом нежилое кирпичное здание цеха 45 (станция перекачки), литер К1.200 общей площадью 102 (Сто два) кв. м., в т.ч. площадь подвала 47,1 (Сорок семь целых одна десятая) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:317
* объект недвижимости – одноэтажное с подвалом нежилое кирпичное здание узла регулирования, литер К1.228 общей площадью 22,6 (Двадцать две целых шесть десятых) кв. м., в т.ч. площадь подвала 11,6 (Одиннадцать целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:314
* объект недвижимости – одноэтажная кирпичная постовая будка, литер З1.173 общей площадью 6,2 (Шесть целых две десятых) кв.м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:332
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание весовое, литер Е1.113 общей площадью 13,6 (Тринадцать целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:270
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание административного корпуса, литер П1.276 общей площадью 224,6 (Двести двадцать четыре целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:269
* объект недвижимости – Двухэтажное нежилое кирпичное здание 31. Заводоуправление, литер З1.163, общей площадью 1207,5 (Одна тысяча двести семь целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:322
* объект недвижимости – 1-2-3 этажное нежилое кирпичное, панельное здание цеха 21-23, литер Ж1.160, общей площадью 2 805,8 (Две тысячи восемьсот пять целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: 462402, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:243
* объект недвижимости – Одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 16, литер Б1.52, общей площадью 2707,7 (Две тысячи семьсот семь целых семь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:278
* объект недвижимости – 3-2-х этажное кирпичное здание цеха 12, литер В1.54, общей площадью 1 364,8 (Одна тысяча триста шестьдесят четыре целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:338
* объект недвижимости – двухэтажное нежилое панельное и кирпичное здание. Паровая котельная с химводоочисткой № 2, литерА;А1, общей площадью 2 881,2 (Две тысячи восемьсот восемьдесят одна целая двадцать две десятых) кв.м., основная площадь 2 527,87 (Две тысячи пятьсот двадцать семь целых восемьдесят семь сотых) кв.м., вспомогательная площадь 353,35 (Триста пятьдесят три целых тридцать пять сотых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:334
* объект недвижимости – 2-1 этажное здание пожарного депо, литер О1.273, общей площадью 662,5 (Шестьсот шестьдесят две целых пять десятых) кв.м., расположенный по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:260
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое здание гаража, литер Р1.277, общей площадью 524,4(Пятьсот двадцать четыре целых четыре десятых) кв.м. расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:271
* объект недвижимости – трехэтажное кирпичное здание 52 бытовых помещений литер А1.11, общей площадью 943,5 (Девятьсот сорок три целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:333
* объект недвижимости – эстакада железнодорожная наливная литер Е1.116, длиной 110 (Сто десять) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:295
* объект недвижимости – эстакада слива пропилена литер Е 1.117, длиной 22 (Двадцать два) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:310
* объект недвижимости – двухэтажное кирпичное здание цеха 51 литер Д1.78, общей площадью 3030,8 (Три тысячи тридцать целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:313
* объект недвижимости – пятиэтажное нежилое кирпичное здание установки 50, литер Д1.80, общей площадью 4 733,2 (Четыре тысячи семьсот тридцать три целых две десятых) расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:262
* объект недвижимости – 1-3 этажное здание установки 2 литер А 1.2, общей площадью 752,2 (Семьсот пятьдесят две целых две десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом № 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:337
* объект недвижимости – одноэтажное сооружение: металлоконструкция узла налива олифы из металлических столбов и профлиста литер А1.19, общей площадью 295,2 (Двести девяносто пять целых две десятых) кв.м, расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:315
* объект недвижимости – десятиэтажная металлическая этажерка колонны 7 «III» литер А1.7, общей площадью 82,7 (Восемьдесят две целых семь десятых) кв.м., высота 30,85 (Тридцать целых восемьдесят пять сотых) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:342
* объект недвижимости – 7-этажная наружная этажерка I и II системы, литер А1.8, общей площадью 413,5 (Четыреста тринадцать целых пять десятых) кв.м., высота 39,8 (Тридцать девять целых восемь) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:264
* объект недвижимости – 4-5-2 этажное нежилое здание из навесных керамзитобетонных панелей, литер В1.55, общей площадью 2 446 (Две тысячи четыреста сорок шесть) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:285
* объект недвижимости – пятиэтажное сооружение-этажерка металлическая с эстакадой, поддон железобетонный, литер Д1.82, общей площадью 288,3 (Двести восемьдесят восемь целых три десятых) кв.м. расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:284
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание установки 50а, литер Д1.81, общей площадью 373,8 (Триста семьдесят три целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:346
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание установки 22-43 литер А1.9, общей площадью 301,9 (Триста одна целая девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:327
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание цеха 27 с подвалом литер К1.189 общей площадью 1 128,9 (Одна тысяча сто двадцать восемь целых девять десятых) кв.м., в т.ч. площадь подвала 392,8 (Триста девяносто две целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:340
* объект недвижимости – эстакада для прокладки трубопроводов литер В1.60, длина 347 (Триста сорок семь) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:266
* объект недвижимости – совмещенная стальная эстакада для надземной прокладки трубопроводов на территории завода, литер К1.226, длина 935 (Девятьсот тридцать пять) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:261
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 69, литер К1.190, общей площадью 389,4 (Триста восемьдесят девять целых четыре десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:336
* объект недвижимости – семиэтажная наружная установка цеха 51, этажерка установки 51 литер Д1.79, площадь по наружному обмеру 382 (Триста восемьдесят два) кв.м., h= 38,1 (Тридцать восемь целых одна десятая) м., расположенная по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:239
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание мастерской, литер Е1.115, общей площадью 31 (Тридцать один) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:244
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание цеха 55 (материальный склад), литер М1.267, общей площадью 1 043,3 (Одна тысяча сорок три целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:324
* объект недвижимости – двухэтажное кирпичное здание цеха № 83, литер А1.5, общей площадью 2 355,3 (Две тысячи триста пятьдесят пять целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:343
* объект недвижимости – железнодорожные пути, назначение: нежилое, протяженностью 2305 (Две тысячи триста пять) м., инв.№ 24909-29, литер Г888 (2,6,3,4,5,7,11,12,13) расположенные по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:287
* объект недвижимости – железнодорожные пути, назначение: нежилое, протяженностью 919 (Девятьсот девятнадцать) м., инв.№ 24909-29, литер Г887 (9,10,14,10-1) расположенные по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, дом №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:288
* объект недвижимости – 2-1 этажное нежилое кирпичное здание цеха 58, литер Ж1.159, общей площадью 1252,6 (Одна тысяча двести пятьдесят две целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:339
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание цеха 6а, литер В1.56, общей площадью 406,5 (Четыреста шесть целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:309
* объект недвижимости – одноэтажное кирпичное здание установки 8, литер А1.4, общей площадью 230,9 (Двести тридцать целых девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:250
* объект недвижимости – надземная мачта прожекторная наружного освещения литер Г, общая площадь 5,5 (пять целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:354
* объект недвижимости – факельная установка, литер А 1.15, высота 35(тридцать пять) м., диаметр 0,526 (ноль целых пятьсот двадцать шесть тысячных) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:268
* объект недвижимости – сооружение. Обвалка емкостей уст.8, литер А1.14, площадь 2090 (две тысячи девяносто) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:283
* объект недвижимости – ограждение емкости тех. № 22, литер Д1.89., общая площадь 377 (триста семьдесят семь) м., высота 1,2 (одна целая две десятых) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:246
* объект недвижимости – поддон по емкость № 22 литер Д1.90, общая площадь 570,3 (пятьсот семьдесят целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:307
* объект недвижимости – ограждение завода, литер З1.169, длина 2640 (две тысячи шестьсот сорок) м., высота 2,5 (две целых пять десятых) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:311
* объект недвижимости – автодороги внутризаводские литер З1.171, общая площадь 13600 (тринадцать тысяч шестьсот) кв.м., длина 3400 (три тысячи четыреста) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:303
* объект недвижимости – автодороги подъездные литер З1.172., общая площадь 18142 (восемнадцать тысяч сто сорок два) кв.м., длина 3400 (три тысячи четыреста) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:298
* объект недвижимости – одноэтажная градирня СК-400 литер К1.212., общая площадь 421,4 (четыреста двадцать одна целая четыре десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:330
* объект недвижимости – эстакада ж/д для технологических трубопроводов литер К1.222, длина 386 (триста восемьдесят шесть) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:297
* объект недвижимости – эстакада литер К1.218, длина 90 (девяносто) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:305
* объект недвижимости – 2-1 этажное нежилое кирпичное здание лаборатории ЦЗЛ, литер Л1.266, общая площадь 719,6 (семьсот девятнадцать целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:335
* объект недвижимости – поддон для емкости Е25. Фундамент под аппараты литер Б1.53, площадь застройки 44,1 (сорок четыре целых одна десятая) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:304
* объект недвижимости – модернизац. эстакады кислотных трубопроводов литер В1.59., длина 183 (сто восемьдесят три) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:300
* объект недвижимости – бетонная площадка литер В1.61, общая 1557,6 (одна тысяча пятьсот пятьдесят семь целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:281
* объект недвижимости – металлоконструкции вокруг ёмк.Е 1,25,10 литре В1.63, общая площадь 322 (триста двадцать два) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:265
* объект недвижимости – поддон под емкости Е1 (1), Е1 (2) литер В1.62., общая площадь 401,9 (четыреста одна целая девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:292
* объект недвижимости – площадка под электрофильтром 5,6,7 литер В1.64, общая площадь 162,8 (сто шестьдесят две целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:328
* объект недвижимости – тротуар пешеходный центральный литер З1.170, площадь замощения 1113,5 (одна тысяча сто тринадцать целых пять десятых) кв.м., длина 743 (семьсот сорок три) м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, д. №5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:245
* земельный участок с площадью 450 529 (Четыреста пятьдесят тысяч пятьсот двадцать девять) кв.м. категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации промплощадки завода, кадастровый номер 56:43:0209001:176, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, на земельном участке расположено кирпичное здание 31 заводоуправления, дом №5
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание конторы-лаборатории, литер К1.2, общей площадью 133 (Сто тридцать три) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:18920
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной станции дренажных вод, литер К1.6, общей площадью 11,6 (Одиннадцать целых шесть десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19205
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание воздуходувной станции, литер К1.5, общей площадью 187,5 (Сто восемьдесят семь целых пять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19119
* объект недвижимости – одноэтажное нежилое кирпичное здание насосной подачи воды на очистку, литер К1.4, общей площадью 33,3 (Тридцать три целых три десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завода синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19030
* объект недвижимости – иловые и шламовые площадки - земляной резервуар с глиняной подушкой, засыпанной щебнем и песком, литер К1.7, общей площадью 6000 (шесть тысяч) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19200
* объект недвижимости – сооружение аэротенки – железобетонный резервуар, литер К1.8, общей площадью 635 (Шестьсот тридцать пять) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19184
* объект недвижимости – пруд – усреднитель (шламонакопитель), литер К1.9, общей площадью 43 200 (Сорок три тысячи двести) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:18836
* объект недвижимости – пруд – усреднитель (шламонакопитель), литер А1.10, общей площадью 43 200 (Сорок три тысячи двести) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19229
* объект недвижимости – сооружение – отстойник первичный вертикальный: железобетонный резервуар круглый с коническим днищем, литер К1.11, общей площадью 307,8 (Триста семь целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:18837
* объект недвижимости – сооружение –усреднитель производственных стоков: железобетонный резервуар, литер К1.12, общей площадью 290,9 (Двести девяносто целых девять десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19156
* объект недвижимости – сооружение отстойник вторичный вертикальный-железобетонный резервуар круглый с коническим днищем, литер К1.13, общей площадью 307,8 (Триста семь целых восемь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:44:0000000:32452
* объект недвижимости – сооружение маслонефтеловушка – железобетонный резервуар, литер К1.14, общей площадью 114,7 (Сто четырнадцать целых семь десятых) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, 1 км к северо-востоку от промплощадки ЗАО «Завод синтетического спирта», включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0000000:19183
* земельный участок с площадью 173 673 (Сто семьдесят три тысячи шестьсот семьдесят три) кв.м. категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения очистных сооружений, кадастровый номер 56:43:0209002:15, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, в промзоне Ленинского района на расстоянии 1 км на северо-восток от территории завода ЗАО «Синтезспирт», между отстойниками комбината «Южуралникель», расположенного в границах участка
* объект недвижимости - здание, назначение: нежилое, 1-этажный, инв. №53:423:002:000406310, литер З1.167, общей площадью 181,9 (Сто восемьдесят одна целая девять десятых) кв.м.., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:431
* земельный участок с площадью 629 (Шестьсот двадцать девять) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации административного здания, кадастровый номер 56:43:0209001:175, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, на земельном участке расположено здание здравпункта, дом № 5
* объект недвижимости – железнодорожные пути, назначение: нежилое, протяженность 2 323 (Две тысячи триста двадцать три) метра, инв. № 24909-29, литер Г 886 (17,1,16), расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:280
* объект недвижимости – одноэтажный автопавильон на 15 человек, литер З1.165, общей площадью 21 (Двадцать один) кв.м., расположенное по адресу: Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, 5, включая все инженерное оборудование и сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для его эксплуатации, кадастровый номер 56:43:0209001:294
* земельный участок с общей площадью 123 889 (Сто двадцать три тысячи восемьсот восемьдесят девять) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: размещение промсвалки ЗАО «ЗСС», кадастровый номер 56:43:0103009:3, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, в 2,5 км к северо-западу от пос. Победа, с западной стороны от нефтепровода «Салават-Орск», расположенного в границах участка
* земельный участок с общей площадью 1 040 (Одна тысяча сорок) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация железнодорожного пути, кадастровый номер 56:43:0209003:1, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, северный промузел
* земельный участок с общей площадью 859 (Восемьсот пятьдесят девять) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация железнодорожного пути, кадастровый номер 56:43:0209004:63, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:43:0209004
* земельный участок с общей площадью 3 300 (Три тысячи триста) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация железнодорожного пути, кадастровый номер 56:43:0209004:116, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 56:43:0209004
* земельный участок с общей площадью 2 322 (Две тысяч триста двадцать два) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация железнодорожного пути (13 группа видов разрешенного использования земельных участков), кадастровый номер 56:43:0000000:16400, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская
* земельный участок с общей площадью 2 193 (Две тысячи сто девяносто три) кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: эксплуатация железнодорожного пути, кадастровый номер 56:43:0209004:58, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): Оренбургская область, г. Орск, ул. Тобольская, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:43:0209004
* Емкость техн.N 4, Инв. номер 410176
* Емкость техн.N 4, Инв. номер 410177
* Емкость техн.N 4, Инв. номер 410308
* Емкость техн.N 4, Инв. номер 410309
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410252
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410253
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410254
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410255
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410256
* Конденсатор Е-102, Инв. номер 410257
* Конденсатор Е-103, Инв. номер 410259
* Конденсатор Е-104, Инв. номер 410262
* Конденсатор Е-105, Инв. номер 410265
* Теплообменник RS-77-3199,50,3 из графита, Инв. номер 792476
* Теплообменник RS-77-3-199,50,3 из графита, Инв. номер 792477
* Насос RNSI250/315 CN2 без электроподогрева, Инв. номер 792478
* Емкость тех.№ 25-I, Инв. номер 417050
* Аппарат высокого давления б/нагрева воды, Инв. номер 792498
* таль электрическая ТЭ-100-521 1т 12м, Инв. номер 792505
* Гидроразгонщик ГР-30, Инв. номер 456056
* Весы вагонные, Инв. номер 470165
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500006
* Цистерны 4-х осные под серную к-ту, Инв. номер 500008
* Цистерны 4-х осные под серную к-ту, Инв. номер 500010
* Цистерны 4-х осные под серную к-ту, Инв. номер 500013
* Цистерна 4-х осная под серную кислоту, Инв. номер 500018
* Цистерна 4-х осная под серную кислоту, Инв. номер 500020
* Цистерны 4-х осные под серную к-ту, Инв. номер 500021
* Цистерна 4-х осная под серную кислоту, Инв. номер 500036
* Цистерны 4-х осные под серную кислоту, Инв. номер 500040
* Тепловоз ТГМ-4Б маневровый, Инв. номер 500072
* Грузовой вагон, Инв. номер 500074
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500083
* Грузовой вагон, Инв. номер 500085
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500088
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500090
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500091
* Грузовой вагон, Инв. номер 500096
* Тепловоз ТГМ-40 (снегоочиститель), Инв. номер 500098
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500105
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500107
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500108
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500109
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500110
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500111
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500113
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500114
* Цистерна под ИПС, Инв. номер 500115
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500119
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500484
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500485
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500487
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500490
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500491
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500492
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500493
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500505
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500510
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500511
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500512
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500513
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500514
* Цистерны 4-х осные под серную кислоту, Инв. номер 500557
* Грузовой вагон, Инв. номер 500562
* Вагон-цистерна 15-150, Инв. номер 500563
* Вагон-цистерна 15-150, Инв. номер 500564
* Вагон-цистерна 15-150, Инв. номер 500565
* Тепловоз ТГМ-4 №2655, Инв. номер 792425
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792600
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792601
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792602
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792603
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792604
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792605
* Тепловоз ТГМ6А №2218, Инв. номер 792606
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792612
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792613
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792614
* Вагон-цистерна модели 15-1547-04 предназнач. для перевозки спирта изопроп., Инв. номер 792615
* Комплекс.ап.-прогр.для мед.иссл.»Хроматэк-Кристалл, Инв. номер 456160
* Комплекс.ап.-прогр.для мед.иссл.»Хроматэк-Кристалл, Инв. номер 456161
* Комплекс.ап.-прогр.для мед.иссл.»Хроматэк-Кристалл, Инв. номер 456167
* Хроматограф «КРИСТАЛЮКС-4000М», Инв. номер 792413
* Рефрактометр ТЕСТ 901С, Инв. номер 792429
* Станок токарно-карусельный одностоечный, Инв. номер 410845
* Станок сверлильный, Инв. номер 410847
* Станок горизонтально-расточный, Инв. номер 410848
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410850
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410863
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410864
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410865
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410866
* Станок вертикально-сверлильный, Инв. номер 410869
* Станок вертикально-фрезерный, Инв. номер 410870
* Станок фрезерный, Инв. номер 410871
* Станок поперечно-строгальный, Инв. номер 410873
* Станок горизонтально-фрезерный консольный, Инв. номер 410876
* Сварочный трансформатор ТДМ-401, Инв. номер 410897
* Станок точильно-шлифовальный, Инв. номер 410905
* Сварочный трансформатор, Инв. номер 410906
* Сварочный агрегат АДД-4001 У, Инв. номер 412494
* Сварочный трансформатор ТДМ-402 У2, Инв. номер 413779
* Выпрямитель сварочный ВДУ-506 С (НАКС), Инв. номер 456156
* агрегат окрасочный высокого давления, Инв. номер 792635
* Эл.генератор дизельный DS 9500 EF, Инв. номер 792670
* Станок радиально-сверлильный, Инв. номер 410843
* распределительное устройство 6кВ, Инв. номер 100700
* Манометр грузопоршневой МП-60 кл.т.0.05 6 кгс/см2, Инв. номер 456140
* Метран-505-Воздух-II-0.02-Па-g(9.8120м/с2), Инв. номер 471394
* Метран 501-ПКД-Р-2М0.16Д/В100-ШРV-RS232, Инв. номер 471396
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471409
* Манометр грузопоршневой МП 60 кл. 0,05, Инв. номер 792484
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредустр, Инв. номер 400034
* Подстанция трансформаторная комплектная КТП, Инв. номер 400036
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредустр, Инв. номер 400037
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредустр, Инв. номер 400041
* Подстанция 1-14 с транформаторами. распредуст, Инв. номер 400042
* Подстанция 1-14 с транформаторами.распредуст, Инв. номер 400043
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредуст, Инв. номер 400044
* Подстанция 1-14 с транформаторами.распредустр, Инв. номер 400045
* Подстанция 1-14 страформаторами.распредустр, Инв. номер 400046
* Подстанция 1-14 с транформаторами. распредуст, Инв. номер 400047
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредуст, Инв. номер 400048
* Подстанция 1-14 с транформаторами. распредуст, Инв. номер 400050
* Подстанция 1-14 с трансформаторами. распредустр, Инв. номер 400051
* Емкость V 5куб.м, Инв. номер 410941
* Емкость V 5куб.м, Инв. номер 410942
* Емкость V 5куб.м, Инв. номер 410943
* Емкость V 5куб.м, Инв. номер 410944
* Емкость V 5куб.м, Инв. номер 410945
* Установка АИД-70, Инв. номер 456069
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456098
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456099
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456100
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456101
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456102
* Трансформатор ТВ-35-II-3-200/5 У2, Инв. номер 456103
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471280
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471281
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471282
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471283
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471284
* Разъединитель РДЗ, Инв. номер 471285
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471326
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471327
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471328
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471329
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471330
* Разъединитель РД3.2-110Б/1000, Инв. номер 471331
* Конденсаторная установка АКУ-0,44-1020-60УЗ, Инв. номер 792412
* Трансформатор силовой ТС-1250/6 УХЛЗТС, Инв. номер 792671
* АИИС КУЭ (Автом.инф.-изм.сист.комм.учетаэл.эн.ЕЭС Гарант), Инв. номер 792680
* Электродвигатель ВАО2 280М2 У2,5, Инв. номер 792402
* Бак декарбонизированной воды Е-1 Зав. № б/н, Инв. номер 210002
* Бак химочищенной воды Е-2 Зав. № б/н, Инв. номер 210003
* Бак взрыхляющей воды Е-3/1 Зав. № б/н, Инв. номер 210004
* Бак взрыхляющей воды Е-3/2 Зав. № б/н, Инв. номер 210005
* Бак взрыхляющей воды Е-4 Зав. № б/н, Инв. номер 210006
* Бак мерник Е/6 Зав. № б/н, Инв. номер 210007
* Емкость Е-8 Зав. № б/н, Инв. номер 210008
* Бак-аккумулятор Е-11 Зав. № б/н, Инв. номер 210013
* Емкость Е-12 Зав. № 70135, Инв. номер 210014
* Емкость Е-13 Зав. № 70125, Инв. номер 210015
* Емкость Е-14/1 Зав. № б/н, Инв. номер 210016
* Емкость Е-14/2 Зав. № б/н, Инв. номер 210017
* Емкость Е-15 Зав. № 1128, Инв. номер 210018
* Емкость Е-16/1 Зав. № б/н, Инв. номер 210019
* Емкость Е-16/2 Зав. № б/н, Инв. номер 210020
* Емкость Е-17 Зав. № б/н, Инв. номер 210021
* Воздухосборник Е-18 Зав. № 2901-50, Инв. номер 210022
* Деаэратор с деаэрационной колонной ДА-1 Зав. № 598, Инв. номер 210023
* Деаэратор с деаэрационной колонной ДА-2 Зав. № 244, Инв. номер 210024
* Котел газо-мазутный К-1 № 20510, Инв. номер 400618
* Котел газо-мазутный К-2 № 20509, Инв. номер 400619
* Котел газо-мазутный К-3 Зав. № 20503, Инв. номер 400620
* Экономайзер Э-1 Зав. № 46, Инв. номер 400621
* Экономайзер Э-2 Зав. № 38, Инв. номер 400622
* Экономайзер Э-3 Зав. № 22, Инв. номер 400623
* Трансформатор силовой, Инв. номер 400624
* Установ.кондицион., Инв. номер 400625
* Установ.кондицион., Инв. номер 400626
* Щит открытый, Инв. номер 400627
* Щит открытый, Инв. номер 400628
* Щит открытый, Инв. номер 400629
* Декарбонизатор ДК-1 Зав. № 1126, Инв. номер 417053
* Декарбонизатор ДК-2 Зав. № 1127, Инв. номер 417054
* Оборудование хим.лаборатории паров котельн.2, Инв. номер 471380
* Аппарат пароводяной струйный ПСА-06 с блоком управ Зав. № 398, Инв. номер 490001
* Фильтр осветлительный Ф-1/1 Зав. № 220-97, Инв. номер 490002
* Фильтр осветлительный Ф-1/2 Зав. № 220-98, Инв. номер 490003
* Фильтр осветлительный Ф-1/3 Зав. № 220-100, Инв. номер 490004
* Фильтр осветлительный Ф-1/4 Зав. № 220-99, Инв. номер 490005
* Фильтр ионитный Ф-2/1 Зав. № 210-130, Инв. номер 490006
* Фильтр ионитный Ф-2/2 Зав. № 210-121, Инв. номер 490007
* Фильтр ионитный Ф-2/3 Зав. № 210-124, Инв. номер 490008
* Фильтр ионитный Ф-2/4 Зав. № 210-123, Инв. номер 490009
* Фильтр натрий-катионитный Ф-3/1 Зав. № 220-112, Инв. номер 490010
* Фильтр натрий-катионитный Ф-3/2 Зав. № 220-113, Инв. номер 490011
* Фильтр натрий-катионитный Ф-3/3 Зав. № 220-111, Инв. номер 490012
* Фильтр ионитный Ф-4/1 Зав. № 230-110, Инв. номер 490013
* Фильтр ионитный Ф-4/2 Зав. № 230-113, Инв. номер 490014
* Фильтр ионитный Ф-2а/1 Зав. № 210-122, Инв. номер 490017
* Фильтр ионитный Ф-2а/2 Зав. № 210-128, Инв. номер 490018
* Трехфазный стабилизатор напряжения со стойкой, Инв. номер 792199
* Трехфазный стабилизатор напряжения со стойкой, Инв. номер 792200
* электродвигатель A280S2УЗ, Инв. номер 792396
* Регистратор видеографический Ш932.9АИ, Инв. номер 792434
* Анализатор титром., Инв. номер 471270
* Агрегат электронасосный АХ200-150-400а, Инв. номер 792188
* Аппарат ПРЕУС-1575 в комплекте двигатель, Инв. номер 792455
* Автоматический самоочищающийся фильтр RF6-100-030092305, Инв. номер 792535
* Емкость N Е 5/4 для хранения бутана, Инв. номер 410782
* Емкость N Е 5/5 для хранения бутана, Инв. номер 410783
* Емкость N Е 5/6 для хранения бутана, Инв. номер 410784
* Емкость V 100куб.м Е 5/9 бутаном, Инв. номер 410785
* Емкость V 100куб.м Е 5/10 бутаном, Инв. номер 410786
* Емкость V 100куб.м Е 5/11 бутаном, Инв. номер 410787
* Емкость V 100куб.м Е 5/12 бутаном, Инв. номер 410788
* Емкость вертикальная Е-13, Инв. номер 410791
* Емкость N 1-1 для хранения АИПСа, Инв. номер 410792
* Емкость N 1-2 для хранения АИПСа, Инв. номер 410793
* Емкость N 1-3 для хранения АИПСа, Инв. номер 410794
* Емкость N 1-4 для хранения АИПСа, Инв. номер 410795
* Емкость N 1-5 для хранения АИПСа, Инв. номер 410796
* Емкость N 1-6 для хранения АИПСа, Инв. номер 410797
* Емкость N 1-7 для хранения АИПСа, Инв. номер 410798
* Емкость N 1-8 для хранения АИПСа, Инв. номер 410799
* Емкость N 1-9 для хранения АИПСа, Инв. номер 410800
* Емкость N 1-10 для хранения АИПСа, Инв. номер 410801
* Емкость для хранения диэтилового эфира 2-1, Инв. номер 410804
* Емкость для хранения диэтилового эфира 2-2, Инв. номер 410805
* Емкость для хранения диэтилового эфира 2-3, Инв. номер 410806
* Емкость для хранения поглотительного масла 10/1, Инв. номер 410807
* Емкость для хранения поглотительного масла 10/2, Инв. номер 410808
* Емкость для хранения углеводородов №11/2, Инв. номер 410810
* Емкость для хранения углеводородов №11/4, Инв. номер 410812
* Емкость для хранения спирта N4/1, Инв. номер 410813
* Емкость для хранения спирта N 4/2, Инв. номер 410814
* Емкость для хранения спирта N 4/3, Инв. номер 410815
* Емкость №5/7 для хранения бутана, Инв. номер 410816
* Емкость №5/8 для хранения бутана, Инв. номер 410817
* Весовая электронная установкаВП-60 д/заполнения баллонов сжиж.углевод. газом, Инв. номер 792502
* Устройство Узла налива сжиженного пропана в баллоны цех № 5, Инв. номер 792546
* Резервуар вертикальный стальной РВС-300м3, Инв. номер 792646
* Резервуар вертикальный стальной РВС - 400м3, Инв. номер 792650
* Установка для определения октановых чисел УИТ-85, Инв. номер 792201
* Измеритель низкотемператур.показателей нефтепродуктов SX-800, Инв. номер 792256
* Аппарат ПОС-77 определение содержания фактических смол в моторном топливе, Инв. номер 792268
* Титратор в комплекте, Инв. номер 792500
* Насос ХМс 100/50К55А-22/2Е, Инв. номер 792519
* насос КММ-Е 100-65-200/2-Ап-55Т-УХЛ2, Инв. номер 792520
* Насос КММ-Е 100-65-200/2-Ап-55Т-УХЛ2, Инв. номер 792521
* Насос КММ-Е 100-65-200/200/2-Ап-55Т-УХЛ2, Инв. номер 792522
* Шкаф ШУН (габ.размеры (800\*600\*2000), Инв. номер 792608
* Щит ЩА габ.размеры 600\*600\*2000, Инв. номер 792609
* Система контроля и управления доступом (СКУД), Инв. номер 456157
* Узлы учета и контроля, Инв. номер 471379
* Уровнемер микроиппульсный, Инв. номер 792208
* Стабилизатор напряжения трехфазный СН-100/3, Инв. номер 792254
* Сигнализатор СТМ -10-0008 ДЦ, Инв. номер 792255
* Шкаф дистанционного управления и аварийной защиты, Инв. номер 792258
* Шкаф газоанализатора, Инв. номер 792259
* Шкаф контроля виброперемещений, Инв. номер 792260
* Шкаф счетчика моторесурса, Инв. номер 792261
* Теплообменный аппарат, Инв. номер 792266
* Уровнемер микроимпульсный Levelflex M FMP-40, Инв. номер 792392
* Уровнемер микроимпульсный Levelflex M FMP-40, Инв. номер 792393
* Уровнемер микроимпульсный Levelflex M FMP-40, Инв. номер 792394
* Уровнемер Levelflex M FMP 40, Инв. номер 792406
* Уровнемер Levelfle[ M FMP40, Инв. номер 792407
* Уровнемер Levelflex V FMP 40, Инв. номер 792408
* Уровнемер Levelflex M FMP 40, Инв. номер 792409
* Уровнемер Levelflex M FMP 40 3450 mm, Инв. номер 792410
* Уровнемер Levelflex M FMP 40 3250mm, Инв. номер 792411
* Уровнемер Levelflex M FM40 3300mm, Инв. номер 792414
* Уровнемер Levelflex M FM 40 3300 mm, Инв. номер 792415
* Уровнемер Levelflex M FM 40 3300mm, Инв. номер 792416
* Емкость вертикальная, Инв. номер 410432
* Колонна отгонная техн. №10-2, Инв. номер 410537
* Колонна отгонная техн. №10-3, Инв. номер 410538
* Колонна эпюрационная, Инв. номер 410539
* Абсорбер технический № 1, Инв. номер 410617
* Агрегат электронасос.мембран.доз.АЭМД В-5000/20-4, Инв. номер 456151
* Расходомер УРСВ-520Т В-302Ех в комплекте, Инв. номер 471360
* Расходомер УРСВ-520Т В-302Ех в комплекте, Инв. номер 471361
* Расходомер УРСВ-520Т В-302Ех в комплекте, Инв. номер 471362
* Высоконапорный аппарат «Посейдон», Инв. номер 792253
* Компресс.агрегат.для сжатия пропилена, Инв. номер 792386
* Компресс.агрег.для сжатия пропилена, Инв. номер 792387
* Электронасос 4ЦГ 50/50 К-11-2, Инв. номер 792472
* Электронасос 4ЦГ 50/50 К-11-2, Инв. номер 792473
* Электронасос 2ЦГ 12,5/50 К-4-3 У 2, Инв. номер 792474
* Блок аварийной защиты и сигнализации БАЗИС-21.ЦР, Инв. номер 792496
* Регистратор видеографический Ш9329АЦ-ПАЗ, Инв. номер 792497
* Конденсатоотводчик поплавковый DN50 FT44 10TV Фланцевый DN 40, Инв. номер 792510
* Конденсатоотводчик поплавковый DN50 FT44 10TV Фланцевый DN 40, Инв. номер 792511
* Конденсатоотводчик поплавковый, Инв. номер 792637
* Конденсатоотводчик поплавковый, Инв. номер 792638
* Теплообменный аппарат зав.№ 2927,, Инв. номер 792660
* Блок аварийной защиты и сигнализации БАЗИС-21.ЦР, Инв. номер 792669
* Сигнализатор СТМ-10-0010ДЦ УХЛ1 АПИ2 840,069, Инв. номер 792678
* Сигнализатор СТМ-10-0010ДЦ УХЛ1 АПИ2 840,069, Инв. номер 792679
* Теплообменник F-491 кв.м., Инв. номер 792688
* Массовый расходомер интегр.типа RCCT38, Инв. номер 792697
* Емкость техн.N 33, Инв. номер 410642
* Емкость техн.N 133, Инв. номер 410643
* Емкость техн.N 110, Инв. номер 410644
* Емкость техн.N 118, Инв. номер 410645
* Емкость техн.N 42, Инв. номер 410646
* Емкость техн. № 33, Инв. номер 410647
* Емкость для пропана тех.№Е-56-II, Инв. номер 417029
* Емкость для пропана тех.№Е-56-I, Инв. номер 417030
* Теплообменник F-491 кв.м., Инв. номер 792514
* Электронасос 4 ЦГ 50/50К-11-2 У2, Инв. номер 792653
* Насос КС - 50-100-2 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 30кВт, Инв. номер 792663
* Массовый расходомер интегр.типа RCCT36, Инв. номер 792695
* Массовый расходомер интегр.типа RCCT36, Инв. номер 792696
* Насос ИРТЫШ ЦМК 50/315-37/2, Инв. номер 792698
* Насос ИРТЫШ ЦМК 50/315-37/2, Инв. номер 792699
* Насос ИРТЫШ ЦМК 50/315-37/2, Инв. номер 792700
* Электронасос 4ЦГ 50/50 К-11-2 У2, Инв. номер 792701
* Электронасос 4ЦГ 50/50 К-11-2 У2, Инв. номер 792702
* Устройство для нижнего слива нефти и нефтепродуктов, Инв. номер 792503
* Аппарат ТВЗ-ЛАБ-01 д/определения температуры вспышки с аттестацией, Инв. номер 792525
* Газовый инфракрасный излучатель КИИ ТМ-201 с автоматикой, Инв. номер 792556
* Газовый инфракрасный излучатель КИИ ТМ-201 с автоматикой, Инв. номер 792557
* Газовый инфракрасный излучатель КИИ ТМ-201 с автоматикой, Инв. номер 792558
* Газовый инфракрасный излучатель КИИ ТМ-201 с автоматикой, Инв. номер 792559
* Газовый инфракрасный излучатель КИИ ТМ-201 с автоматикой, Инв. номер 792560
* Регулятор температуры Термоконтроль Плюс М1, Инв. номер 792561
* Анализатор качества SHATOX SX-300, Инв. номер 792568
* Устройство верхнего герметизированного налива нефти и нефтепродуктов в ж/д цистерны, Инв. номер 792654
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471302
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471303
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471310
* Преобразователь П-215 М, Инв. номер 471311
* Преобразователь П-215 М, Инв. номер 471312
* Преобразователь давл.(9124)МС-П2 25кгс/см2, Инв. номер 471414
* Преобразователь давл.(9124)МС-П2 25кгс/см2, Инв. номер 471442
* Перекидной рубильник (компр.агрег.), Инв. номер 792383
* Регистратор щит.электрон.многокан. (компр.агр.), Инв. номер 792384
* Регистратор щит.электрон.многокан (компр.агр.), Инв. номер 792385
* Счетчик РСТ 176 (ТПР+ВР-1+МИГ), Инв. номер 792390
* Регулятор давления газа РД-25-80, Инв. номер 792767
* Насос герметический, Инв. номер 410822
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471294
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471295
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471296
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471297
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471298
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471299
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471300
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471301
* Метран-350-MFA, Инв. номер 471359
* Сигнализатор газов СТМ-10 0008 ДБ, Инв. номер 471382
* Метран 100 Ех-ДД-1412-02-МП-t10-025-1кПа-4МПа, Инв. номер 471438
* Датчик Метран-100-ДИ-1150-02-МП1-Т10-0, Инв. номер 471451
* Корректор СПГ 762.2, Инв. номер 471452
* Датчик давления Метран-150CD1(0...6.3кПа), Инв. номер 471455
* Датчик давления Метран-150ТG3(0...25кгс/см2), Инв. номер 471456
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа, Инв. номер 792794
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа, Инв. номер 792795
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410444
* Насос диафрагменный, Инв. номер 410465
* Насос диафрагменный, Инв. номер 410466
* Насос ЦНГ 71, Инв. номер 410489
* Насос ц/б 8НДВ, Инв. номер 410497
* Таль электрическая, Инв. номер 410505
* Холодильник техн. №3, Инв. номер 410512
* Холодильник техн. №3, Инв. номер 410513
* Холодильник техн. №3, Инв. номер 410514
* Холодильник техн. №3, Инв. номер 410515
* Холодильник техн. №3, Инв. номер 410516
* Гидролизер, Инв. номер 410517
* Кипятильник техн. №88, Инв. номер 410522
* Конденсатор техн. №47, Инв. номер 410523
* Конденсатор техн. №18, Инв. номер 410524
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410528
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410529
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410530
* Колонна промывная техн. № 28, Инв. номер 410531
* Колонна промывная техн.N 28, Инв. номер 410532
* Колонна нейтрализационная, Инв. номер 410533
* Колонна нейтрализационная, Инв. номер 410534
* Колонна нейтрализационная, Инв. номер 410535
* Колонна отгонная техн.N 10-2, Инв. номер 410536
* Емкость техн. №33, Инв. номер 410541
* Емкость техн. №33, Инв. номер 410542
* Емкость техн. №4, Инв. номер 410543
* Емкость техн. №22, Инв. номер 410545
* Емкость техн. №8, Инв. номер 410546
* Емкость техн. №32, Инв. номер 410547
* Емкость техн. №8, Инв. номер 410548
* Емкость техн. №29, Инв. номер 410549
* Емкость техн. №29, Инв. номер 410550
* Емкость техн. №22, Инв. номер 410551
* Емкость техн. №22, Инв. номер 410553
* Сборник техн. №111, Инв. номер 410555
* Сборник техн. №111, Инв. номер 410556
* Сборник техн. №43, Инв. номер 410557
* Сборник техн. №54, Инв. номер 410558
* Насосы дозировочные мембр., Инв. номер 410561
* Насосы дозировочные мембр., Инв. номер 410562
* Секции АВО, Инв. номер 410564
* Секции АВО, Инв. номер 410565
* Вентиляторы И9-70 N10, Инв. номер 410566
* Вентиляторы И9-70 N10, Инв. номер 410567
* Насос Д-320-70, Инв. номер 410573
* Насос ц/б химический, Инв. номер 410586
* Насос ц/б химический, Инв. номер 410588
* Скруббер техн. №25, Инв. номер 410594
* Скруббер техн. №24, Инв. номер 410595
* Скруббер техн. №24, Инв. номер 410596
* Резервуар изопропилового спирта, Инв. номер 410600
* Испаритель техн. №55, Инв. номер 410615
* Аппарат воздушного охлаждения, Инв. номер 410616
* Абсорбер №150, Инв. номер 410618
* Конденсатор техн. №18, Инв. номер 410620
* Конденсатор техн. №18, Инв. номер 410622
* Конденсатор техн. №47, Инв. номер 410623
* Аппарат воздушного охлаждения, Инв. номер 410676
* Насос консольный, Инв. номер 410825
* Сварочный трансформатор, Инв. номер 414863
* Насос 3 Хгв 7х2к 20-4, Инв. номер 456033
* Насосный агрегат АХ 100/50, Инв. номер 456038
* Насос Х-65-50-160К-СД э/д 7.5\*3В, Инв. номер 456046
* Насосный агрегат ЦГ 6.3/32 К-2.2-2, Инв. номер 456047
* Насосный агрегат ЦГ 6.3/32 К-2.2-2, Инв. номер 456048
* Насосный агрегат ЦГ 6.3/32 К-2.2-2, Инв. номер 456049
* Электродвигатель ВАСО 37 кВт, Инв. номер 456050
* Насосный агрегат ЦГ 6.3/32 К-2.2-2, Инв. номер 456051
* Насосный агрегат ЦГ 6.3/32 К-2.2-2, Инв. номер 456052
* Насосный агрегат Х65-50-160К-С с э/д 7.5\*3000 ВЗИ, Инв. номер 456053
* Насосный агрегат Х65-50-160К-С с э/д 7.5\*3000 ВЗИ, Инв. номер 456054
* Электропривод ВА-05, Инв. номер 456055
* Насос ЦГ 50/50 К-15-3, Инв. номер 456059
* Насос ЦГ 50/50 К-15-3, Инв. номер 456060
* Насос Х 65-50-160К-5 двигатель АИМ100L21M1081, Инв. номер 456062
* Насосный агрегат АХ 100/50.0267.01, Инв. номер 456071
* Сигнализатор СТМ 10-0002 ДБ УХЛ-1, Инв. номер 456074
* Сигнализатор СТМ 10-0008 ДБ УХЛ-1, Инв. номер 456075
* Сигнализатор СТМ 10-0008 ДБ УХЛ-1, Инв. номер 456076
* Сигнализатор СТМ 10-0008 ДБ УХЛ-1, Инв. номер 456077
* Насос 4 ЦГ 50/50-11-2, Инв. номер 456081
* Насос 4 ЦГ 50/50-11-2, Инв. номер 456082
* Насосный агрегат КМ80-50-200, Инв. номер 456084
* Насос 4 ЦГ 50/50-11-2, Инв. номер 456094
* Насос 4 ЦГ 50/50-11-2, Инв. номер 456095
* Электродвигатель ВАО2-280М6 100кВт 100 об/мин, Инв. номер 456096
* Электродвигатель ВАО2-280М6 100кВт 100 об/мин, Инв. номер 456097
* Насос АХ100/50.0267 01(2) с уплотнением НПЦ «Анод», Инв. номер 456106
* Таль электр.(Болгария) 2тн/36метров взрыв., Инв. номер 456124
* Вентилятор осевой ВО-06-300 № 8, Инв. номер 456130
* Насосный агрегат ЦНСт 13-105 с торц.уплотнением, Инв. номер 456137
* Насос 1 ЦГ-12-5/50 К-4-5, Инв. номер 456150
* Насос К 100-80-160-5 с взр.дв.15 кВт, Инв. номер 456153
* Насос ЦГ-6.3/20, Инв. номер 456162
* Насос ЦГ-6.3/20, Инв. номер 456163
* Насос ЦГ-6.3/20, Инв. номер 456164
* Насос ЦГ-6.3/20, Инв. номер 456165
* Расходомер счетчика турбинного РСТ 11м 1-1, Инв. номер 471392
* Расходомер-счетчик, Инв. номер 792033
* Расходомер-счетчик Ду80мм, Инв. номер 792034
* Электронасос 4 ЦГ 50/50 11-2, Инв. номер 792186
* Электронасос 4 ЦГ 50/50 11-2, Инв. номер 792187
* Насос ЦГ 25х50, Инв. номер 792202
* Насос ЦНСН с торцев. уплотнением 13-105, Инв. номер 792207
* Электронасос 4ЦГ 50/50 К-11-2, Инв. номер 792441
* Электронасос 4 ЦГ 50/50 К-11-2, Инв. номер 792442
* Блок аварийной защиты и сигнализации Базис-21, Инв. номер 792457
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792709
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792710
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792711
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792712
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792713
* расходомер счетчик электромагн. Взлет ТЭР технолог.Ду80мм, Инв. номер 792721
* Сигнализатор СТМ-10-0008 ДЦ УХЛ 1АПИ2 840,071, Инв. номер 792723
* Источник бесперебойного питания АРС Smart-UPS, Инв. номер 792724
* Источник бесперебойного питания АРС Smart-UPS, Инв. номер 792725
* Блок аварийной защиты и сигнализации БАЗИС-21. 2ЦР, Инв. номер 792739
* Металлический шкаф взрывозащищенный Rizurbox, Инв. номер 792758
* Рефлекс-радарный уровнемер OPTIFLEX 11900мм, Инв. номер 792759
* Рефлекс-радарный уровнемер OPTIFLEX 11900мм, Инв. номер 792760
* Электронасос 1 ЦГ 25/50 К 7,5 - 1 У 2, Инв. номер 792772
* Насос ц/б 8НДВ, Инв. номер 410471
* Насос 2ХГ-5К, Инв. номер 410637
* Насос ЦНГ 68, Инв. номер 410641
* Испаритель-холодильник техн. N 16,19, Инв. номер 410648
* Теплообменник техн.N 104, Инв. номер 410654
* Колонна ректификационная 102, Инв. номер 410655
* Колонна ректификационная 18, Инв. номер 410656
* Насос 3К-6, Инв. номер 410662
* Фильтр техн.N 148, Инв. номер 410663
* Фильтр техн.N 148, Инв. номер 410664
* Сборник техн.N 118, Инв. номер 410672
* Кипятильник техн.N 103, Инв. номер 410677
* Кипятильник техн.N 22, Инв. номер 410678
* Скруббер техн. N 130, Инв. номер 410679
* Холодильник техн.N 36, Инв. номер 410680
* Теплообменник техн.N 14, Инв. номер 410688
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410690
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410691
* Колонна ректификационная 21, Инв. номер 410692
* Колонна ректификационная, Инв. номер 410693
* Насос ЦГ, Инв. номер 456030
* Насос ЦГ, Инв. номер 456031
* Испаритель 1200 ПТ-11-10+М1 8-ми секц., Инв. номер 456110
* Испаритель 1200 ПТ-11-10+М1 8-ми секц., Инв. номер 456113
* Насос НП со взрывозащ.эл.двиг.с втулками,с шлангом, Инв. номер 456145
* Насос НД 1,0-63/16К с электродвигателем, Инв. номер 792035
* агрегат НД 1,0 Р100/10 Т148 0,25 кВТ, Инв. номер 792036
* агрегат НД 1,0 Р 100/10 Т148 0,25 кВт, Инв. номер 792037
* Блок аварийной защиты сигнализации БАЗИС-21, Инв. номер 792435
* Насос НП-25, Инв. номер 792436
* Электронасосный агрегат АХМ 50/50 - 4, Инв. номер 792437
* Электродвигатель 5АИ110кВт 1000об/мин, Инв. номер 792720
* Блок регулирования и защиты Базис-12,ЗРС-6б, Инв. номер 792736
* Бассейн нейтрализации производств.стоков, Инв. номер 201061
* Низковольт.возд.лин.эл.освещ.свалки фенола, промотх, Инв. номер 300058
* Технологический трубопровод (пароконденсат), Инв. номер 300924
* Насосы шланговые НП-100, Инв. номер 410319
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410345
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410346
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410347
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410348
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410349
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410350
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410351
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410352
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410353
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410354
* Насос ВВН1-3 с двигателем, Инв. номер 456044
* Устройство блокировки насоса УБН-2, Инв. номер 456064
* Обвязочные трубопроводы, Инв. номер 300007
* Серно-кислотные трубопроводы, Инв. номер 300008
* Электроагрегат АТ-400, Инв. номер 400008
* Нагнетатель воздуха с двигателем, Инв. номер 410160
* Нагнетатель воздуха с двигателем, Инв. номер 410161
* Концентратор с топкой, Инв. номер 410185
* Холодильник ТГ-КГ-В, Инв. номер 410188
* Холодильник ТГ-КГ-В, Инв. номер 410189
* Приямки, Инв. номер 410311
* Приямки, Инв. номер 410312
* Сварочный трансформатор ТДМ-401, Инв. номер 410318
* Насосы шланговые НП-100, Инв. номер 410320
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410321
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410326
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410327
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410328
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410329
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410335
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410336
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410337
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410338
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410343
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410344
* Преобразователь ДМПК 100 АМ 40 КпА, Инв. номер 792703
* Кислотная канализация, Инв. номер 300006
* Электродвигатели N свыше 100квт, Инв. номер 400005
* Электродвигатель, Инв. номер 400006
* Электродвигатель, Инв. номер 400007
* Электродвигатель, Инв. номер 400009
* Электродвигатель, Инв. номер 400010
* Электродвигатель, Инв. номер 400011
* Электродвигатель, Инв. номер 400012
* Кран подвесной ручной г/п до15 т, Инв. номер 410205
* Пароструйные аппараты G-107, Инв. номер 410208
* Пароструйные аппараты G-107, Инв. номер 410209
* Пароструйные аппараты G-107, Инв. номер 410210
* Пароструйный аппарат G-108, Инв. номер 410211
* Пароструйный аппарат G-108, Инв. номер 410212
* Пароструйный аппарат G-108, Инв. номер 410213
* Пароструйные аппараты G-109, Инв. номер 410214
* Пароструйные аппараты G-109, Инв. номер 410215
* Пароструйные аппараты G-109, Инв. номер 410216
* Аппарат вертикальный Е-1, Инв. номер 410230
* Емкость для сбора кислоты, Инв. номер 410231
* Емкость для сбора кислоты, Инв. номер 410232
* Емкость для сбора кислоты, Инв. номер 410233
* Емкость для сбора кислоты, Инв. номер 410234
* Емкость для сбора конденсата V-1.2куб.м., Инв. номер 410235
* Емкость для сбора конденсата V-1.2куб.м., Инв. номер 410236
* Емкость для сбора конденсата V-1.2куб.м., Инв. номер 410237
* Емкость для чистого конденсата V-1.5куб.м., Инв. номер 410238
* Приемник чистого конденсата V-0.95, Инв. номер 410239
* Приемник чистого конденсата V-0.95, Инв. номер 410240
* Приемник чистого конденсата V-0.95, Инв. номер 410241
* Термосифоны Н-101,Н-102, Инв. номер 410242
* Термосифоны Н-101,Н-102, Инв. номер 410243
* Термосифоны Н-101,Н-102, Инв. номер 410244
* Термосифоны Н-101,Н-102, Инв. номер 410245
* Установка УСВД, Инв. номер 410246
* Теплообменник Е-101, Инв. номер 410248
* Конденсаторы Е-101, Инв. номер 410249
* Конденсаторы Е-101, Инв. номер 410250
* Теплообменник Е-101, Инв. номер 410251
* Конденсатор Е-103, Инв. номер 410258
* Конденсатор Е-103, Инв. номер 410260
* Конденсатор Е-104, Инв. номер 410261
* Конденсатор Е-104, Инв. номер 410263
* Конденсатор Е-105, Инв. номер 410264
* Конденсатор Е-105, Инв. номер 410266
* Холодильник двухтрубный Е-107, Инв. номер 410267
* Холодильник двухтрубный Е-107, Инв. номер 410268
* Холодильник двухтрубный Е-107, Инв. номер 410269
* Компрессор воздушный, Инв. номер 410270
* Насос для откачки конденсата, Инв. номер 410271
* Насос для откачки конденсата, Инв. номер 410272
* Насос Н-18, Инв. номер 410274
* Насос Н-18, Инв. номер 410275
* Кран электрический подвесной Г-1 г/п до 15т, Инв. номер 410276
* Емкость для сбора серн.кислоты Е-7, Инв. номер 410303
* Емкость для сбора серн.кислоты Е-17, Инв. номер 410304
* Емкость аварийная Е-25, Инв. номер 410306
* Рессивер воздушный Е-30, Инв. номер 410307
* Конденсатор Т-9, Инв. номер 410313
* Испаритель, Инв. номер 410314
* Испаритель, Инв. номер 410315
* Испаритель, Инв. номер 410316
* Холодильник трубчатый Д-105, Инв. номер 410317
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410339
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410340
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410341
* Насос ЦКЧ-36, Инв. номер 410342
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413576
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413577
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413578
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413579
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413580
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413581
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413583
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413584
* Насос ц/б кислотный 250/315, Инв. номер 413585
* Эксперт-922А Ду 50мм/ток.выход/кнопка, Инв. номер 456149
* Щит КИП, Инв. номер 470068
* Щит управления приборов, Инв. номер 470069
* Преобразователь П-215 М, Инв. номер 471308
* Дифманометр ДМПК-100, Инв. номер 471336
* Дифманометр ДМПК-100, Инв. номер 471337
* Прибор ДИСК-250-2413.УХЛ4.2, Инв. номер 471375
* Прибор ДИСК-250-2413.УХЛ4.2, Инв. номер 471376
* Прибор ДИСК-250-2413.УХЛ4.2, Инв. номер 471377
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471399
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471400
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471401
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471402
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471403
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471404
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471405
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471406
* Щит КИП, Инв. номер 791005
* Щит КИП, Инв. номер 791006
* Щит КИП, Инв. номер 791007
* Щит КИП, Инв. номер 791008
* Расходомер-счетчик электромагнитный «Взлет-ЭМ» Ду50мм, Инв. номер 792183
* Расходомер-счетчик электромагнитный «Взлет-ЭМ» Ду50мм, Инв. номер 792204
* Метран 150 СДЗ 0104 Н Т 32 С 11, Инв. номер 792459
* Метран -150 СДЗ 0104 Н Т З 2 С11, Инв. номер 792461
* Блок аварийной защиты и сигнализации БАЗИС-21,2Ц-509-19, Инв. номер 792466
* Преобразователь ДМПК 100АМ 40кПа, Инв. номер 792773
* Метран 150 CD 2 (0...10кПа)2 .2 1 1 L3 АМ 5, Инв. номер 792774
* Преобразователь ДМПК 100АМ 40кПа, Инв. номер 792784
* Преобразователь ДМПК 100АМ 40кПа, Инв. номер 792785
* Трубопроводы ст.и арматуры на эстакаде слива пропи, Инв. номер 300056
* Трубопровод д/передачи пара, спирта, воздуха, масла, Инв. номер 300057
* Сварочное оборудование ВД-401, Инв. номер 410790
* Емкость для диизопропилового эфира 3-1, Инв. номер 410802
* Емкость N 3-2, Инв. номер 410803
* Насос ц/б герметичный, Инв. номер 410818
* Насос герметический, Инв. номер 410819
* Насос герметический, Инв. номер 410820
* Насос ц/б 212, Инв. номер 410823
* Насос ЦНГ-69, Инв. номер 410830
* Насос консольный, Инв. номер 410831
* Насос герметический, Инв. номер 410832
* Насос ц/б 212, Инв. номер 410833
* Насос 1ЦГ 25/50, Инв. номер 410834
* Насос 1ЦГ 50/50, Инв. номер 410835
* Сварочный трансформатор ТДМ-401, Инв. номер 410898
* Насос 1ЦГ 100/32 К-11-2, Инв. номер 413706
* Емкость для хранения Пенообразоват. ОП10 в пр-ве ингибитора, Инв. номер 414333
* Емкость для хранения Растворит. «Нефрас» в пр-ве ингибитора, Инв. номер 414334
* Емкость отстойник сж.воздуха N 17, Инв. номер 414454
* Емкость отбойник 19, Инв. номер 414455
* Резервуар для хранения ИПС 1/4, Инв. номер 414456
* Насос ВВН1-3 с двигателем, Инв. номер 456043
* Насос ЦГ-6.3/32К-2.2-2, Инв. номер 456104
* Уровнемер, Инв. номер 470150
* Уровнемер, Инв. номер 470151
* Уровнемер, Инв. номер 470152
* Уровнемер, Инв. номер 470153
* Уровнемер, Инв. номер 470154
* Уровнемер, Инв. номер 470155
* Уровнемер, Инв. номер 470156
* Уровнемер, Инв. номер 470157
* Уровнемер, Инв. номер 470158
* Уровнемер, Инв. номер 470159
* Уровнемер, Инв. номер 470160
* Приборы КИПиА,электрооборуд.на эстакаде слива проп, Инв. номер 470164
* Прибор Micropilot M FMR 240-15E1, Инв. номер 471378
* Леса системы «Мастер» KCG{-CV 500-80 300 м2, Инв. номер 490034
* Счетчик СЖ ППТ-65-1,6-КУП-30, Инв. номер 792445
* Счетчик СЖПП-65-1,6-КУП-30, Инв. номер 792460
* Блок авар.защиты и сигнализации БАЗИС-21,ЦР-990-004-М-ГП, Инв. номер 792717
* Пневматический ограничитель уровня налива ПОУН-1М Ду100 Ру100, Инв. номер 792745
* Пневматический ограничитель уровня налива ПОУН-1М Ду100 Ру100, Инв. номер 792747
* Пневматический ограничитель уровня налива ПОУН-1М Ду100 Ру100, Инв. номер 792748
* Регулятор давления газа РД-25-80, Инв. номер 792762
* Преобразователь ДМПК 100АМ 40кПа, Инв. номер 792766
* Счетчик ППО-40/0,6 СУ, Инв. номер 792775
* Счетчик ППО-40/0,6 СУ, Инв. номер 792776
* Автоматиз.система непрерыв.налива продукты в рез.парке цеха № 5, Инв. номер 792777
* Компрессор поршневой В7000 500, Инв. номер 792262
* Аппарат ПЭ-7510 полуавтомат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов 1.40.10.0065, Инв. номер 792263
* Регистратор ЭлМетро-ВиЭР, Инв. номер 792264
* Устройство механич. захвата бочек УМЗ типа «Клюв попугая», Инв. номер 792267
* Насос КМН 125-100-160, Инв. номер 792381
* Счетчик СЖ ППТ-80/1,6КУП-31, Инв. номер 792428
* Насос ХМс 25150 К 55А-1ФК, Инв. номер 792449
* Кондиционер Electrolux EACS-24 HG, Инв. номер 792761
* Измеритель низкотемпературных показателей нефтепродуктов (ИНПН), Инв. номер 792763
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410930
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410931
* Станок вертикально-сверлильный, Инв. номер 410932
* Компрессор SKM 12-50-3, Инв. номер 456125
* Прибор КИСС-03, Инв. номер 471363
* Стенд СКС-6 для поверки тепловычислителей, Инв. номер 471393
* Помпа-PV-НР, Инв. номер 471395
* Преобразователь давл.(9124) МС-П2 16кгс/см2, Инв. номер 471410
* Преобразователь давл.(9121) МС-П1 1кгс/см2, Инв. номер 471411
* Датчик давления 9121 МС-П1 1кгс-см2, Инв. номер 471412
* Датчик давления 9121 МС-П1 1кгс-см2, Инв. номер 471413
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471416
* Преобразователь ДМПК-100АМ-40кПа-1, Инв. номер 471418
* Hart communicator FXW 13AA1-A3, Инв. номер 471448
* Эл.заточн.станок, Инв. номер 791064
* Эл.заточн.станок, Инв. номер 791065
* Настольн.свер.станок, Инв. номер 791074
* Свер.станок, Инв. номер 791075
* Свер.станок, Инв. номер 791076
* Свер.станок, Инв. номер 791077
* Трансформатор свар., Инв. номер 791078
* Пресс винтовой, Инв. номер 791079
* Калибратор КИСС-03, Инв. номер 792245
* Метран-540 (базовый комплект), Инв. номер 792427
* Блок аварийной защиты и сигнализации Базис-21.2ц, Инв. номер 792462
* Калибратор многофункциональный ЭлМетро-Вольта, Инв. номер 792714
* Выпрямительный полупроводниковый агрегат, Инв. номер 400000
* Распредустройство 6кв, Инв. номер 400033
* Подстанция 1-14 с трансформаторами.распредустр, Инв. номер 400035
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400052
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400053
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400054
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400055
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400056
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400057
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400058
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400059
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400060
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400061
* Распредустройство КСО-366, Инв. номер 400062
* Станок вертикально-сверлильный, Инв. номер 410933
* Станок точильно-шлифовальный, Инв. номер 410934
* Таль электрическая, Инв. номер 410937
* Таль электрическая, Инв. номер 410938
* Комплект для испытания авт.вык. РТ-2048М-2, Инв. номер 456131
* Разрядник РВС, Инв. номер 471286
* Разрядник РВС, Инв. номер 471287
* Разрядник РВС, Инв. номер 471288
* Щ-41160 измеритель ТКЗ, Инв. номер 471304
* Прибор - Осцилограф С1-107, Инв. номер 471314
* Прибор - Ваттметр Д-5086, Инв. номер 471315
* Прибор - Измеритель ТКЗ Щ-41160, Инв. номер 471316
* Прибор вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А с 2 клещами, Инв. номер 471322
* Трансформатор НОМ 35-66 ХЛ1, Инв. номер 471334
* Трансформатор НОМ 35-66 ХЛ1, Инв. номер 471335
* Микроомметр цифровой SONEL MMR-600, Инв. номер 471372
* Рефлектометр импульсный РИ-20М1, Инв. номер 471397
* Устройство УНЭП для наладки простых защ.подстанций, Инв. номер 471441
* КСО-203-8 ЭВ 600 линия, Инв. номер 792756
* Трансформатор напряжения НОМ-35-66-ХЛ.35.0/01Ка, Инв. номер 792769
* Трансформатор ТС-400/6 УХЛ3, Инв. номер 792770
* Трансформатор ТС-400/6 УХЛ3, Инв. номер 792771
* Межцеховые трубопроводы, Инв. номер 300009
* Внутрицеховые трубопроводы, Инв. номер 300011
* Насос Н-22, Инв. номер 410273
* Сеть фекальных стоков керамическая, Инв. номер 300017
* Дренажная канализация, Инв. номер 300028
* Хоз.фекальная канализация, Инв. номер 300030
* Кран ручной мостовой, Инв. номер 410737
* Сигнализатор СПП МЦ-2, Инв. номер 470146
* Газоанализатор МН-51-30, Инв. номер 470147
* Преобразователь П-215 М, Инв. номер 471318
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471343
* Сигнализатор газов СТМ 10 0008 ДБ, Инв. номер 471364
* Метран 22ДИ-Ех2150 2.5 МПа с ВИ, Инв. номер 471368
* Сеть хозпожарной воды с колодцами и задвижками, Инв. номер 300018
* Кабельная линия эл.снабженмя, Инв. номер 300020
* Подземн.водопровод охл.воды от насоса до град., Инв. номер 300024
* Хоз.пожарный водопровод, Инв. номер 300031
* Водопровод к резервуарным емкостям, Инв. номер 300034
* Электрооборудование, Инв. номер 400021
* Станок вертикально-сверлильный, Инв. номер 410298
* Насос ц/б 200Д-60, Инв. номер 410357
* Насос ц/б 200Д-60, Инв. номер 410358
* Кран-балка подвесная ручная г/п 2т, Инв. номер 410717
* Насос ц/б 8НДВ-60, Инв. номер 410725
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410726
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410728
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410729
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410732
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410733
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410734
* Вакуум-насос РМК-2, Инв. номер 410735
* Вакуум-насос РМК-2, Инв. номер 410736
* Насос ц/б 14НДС, Инв. номер 410738
* Электротельфер, Инв. номер 410740
* Насос ц/б 350Д 90, Инв. номер 410770
* Насос ц/б 350Д 90, Инв. номер 410771
* Насос «Андижанец С-245», Инв. номер 414184
* Насос СД 160/45 с эл.двиг. 37 кВт/1500 об.мин., Инв. номер 456083
* Генератор сварочный ГД 4004-09 У2, Инв. номер 456129
* Прибор ДМПК-100 АМ, Инв. номер 471344
* Метран 22ДИ-Ех2150 2.5 МПа с ВИ, Инв. номер 471367
* Станок точильный, Инв. номер 791942
* Коммерческий узел учета холодного водоснабжения, Инв. номер 792265
* Паротеплоснабжение от з-да до очистных сооружений, Инв. номер 300051
* Насос 4НФ, Инв. номер 410711
* Воздуходувка, Инв. номер 410716
* Турбокомпрессор ТВ-80-1,6, Инв. номер 410720
* Радиостанция, Инв. номер 414877
* Насос Х-80-65-160, Инв. номер 456041
* Насос СД 160/45 с эл.двиг. 37 кВт/1500 об.мин., Инв. номер 456122
* Радиостанция Motorolla GM 340 6кан.25Вт,136-174МГц, Инв. номер 456135
* Метран 22ДИ-Ех2150 2.5 МПа с ВИ, Инв. номер 471369
* Коммерческий узел учета промышленных стоков (Очистные), Инв. номер 792418
* Межцеховые трубопроводы, Инв. номер 300015
* Линия воздухопроводов от уст.18 по цехам з-да, Инв. номер 300045
* Емкость буферная КО 2-227, Инв. номер 410779
* Емкость буферная КО 2-227, Инв. номер 410780
* Тепловые сети, Инв. номер 300016
* П/провод и конденсатопровод на терр.з-да с/с, Инв. номер 300047
* Пароснабж. на терр.з-да от опоры 1 до цеха 50, Инв. номер 300050
* Теплообменник 1000 ТНБ-1, Инв. номер 410767
* Теплообменник 1000 ХНГ, Инв. номер 410768
* Насос КС-50-55-1, Инв. номер 414030
* Агрегат сварочный АДД-4004 и У1, Инв. номер 456092
* Насос Д200-90 с дв. 90кВт-3000об., Инв. номер 456111
* Насос Д200-90 с дв. 90кВт-3000об., Инв. номер 456112
* Радиостанция Motorolla GM 340 6кан.25Вт,136-174МГц, Инв. номер 456136
* Преобразователь П-215 М, Инв. номер 471317
* Насос ЦГ 100/80-45-5, Инв. номер 414237
* Теплообменник, Инв. номер 414781
* Радиостанция, Инв. номер 414873
* Радиостанция, Инв. номер 414874
* Емкость, Инв. номер 414913
* Потенциометр, Инв. номер 470148
* Метран 22ДД-Ех2430 25 кПа с КМЧ, Инв. номер 471365
* Подогреватель ПП2-17-7-2, Инв. номер 792490
* Прибор ДМПК-100 АМ-(40 кРа)-1,0-ГП, Инв. номер 792687
* Линия азотопров.низкого давл.от уст. 18 по цехам, Инв. номер 300043
* Линия азотопров.низкого давл.от уст. 18 по цехам, Инв. номер 300044
* Компрессор 305 ВП, Инв. номер 410754
* Компрессор 305 ВП, Инв. номер 410755
* Потенциометр, Инв. номер 470145
* ФЩЛ-501-08, Инв. номер 471384
* Преобразователь расхода вихревой «ЭМИС-ВИХРЬ 200», Инв. номер 792793
* Емкость Е-9/1 Зав. № 3663, Инв. номер 210009
* Емкость Е-9/2 Зав. № 3662, Инв. номер 210010
* Емкость Е-10/1 Зав. № б/н, Инв. номер 210011
* Емкость Е-10/2 Зав. № б/н, Инв. номер 210012
* Эл.двигатель, Инв. номер 400630
* Сепаратор С-1 Зав. № 2065, Инв. номер 417051
* Сепаратор С-2 Зав. № 2074, Инв. номер 417052
* Дымосос Д-1 Зав. № б/н, Инв. номер 417057
* Дымосос Д-2 Зав. № б/н, Инв. номер 417058
* Дымосос Д-3 Зав. № б/н, Инв. номер 417059
* Вентилятор ВД-1 Зав. № 201118, Инв. номер 417060
* Вентилятор ВД-2 Зав. № 201127, Инв. номер 417061
* Вентилятор ВД-3 Зав. № 201129, Инв. номер 417062
* Насос питательный Н-9/1 Зав. № 1355, Инв. номер 417064
* Регистратор безбумажный Экограф-T, Инв. номер 470174
* Приборы КИПиА, Инв. номер 471381
* Фильтр осветлительный Ф-5 Зав. № 2900-195, Инв. номер 490015
* Фильтр осветлительный Ф-6 Зав. № 2900-196, Инв. номер 490016
* Подогреватель пароводяной Т-5/1 Зав. № 4150, Инв. номер 490019
* Подогреватель пароводяной Т-5/2 Зав. № 4153, Инв. номер 490020
* Подогреватель пароводяной Т-3/1 Зав. № 4152, Инв. номер 490021
* Подогреватель пароводяной Т-3/2 Зав. № 4151, Инв. номер 490022
* Водоподогреватель водяной Т-6/1 Зав. № 4157, Инв. номер 490023
* Водоподогреватель водяной Т-6/2 Зав. № 4156, Инв. номер 490024
* Водоподогреватель водяной Т-4/1 Зав. № 4158, Инв. номер 490025
* Водоподогреватель водяной Т-4/2 Зав. № 4159, Инв. номер 490026
* Водоподогреватель водяной Т-8/1 Зав. № 4155, Инв. номер 490027
* Водоподогреватель водяной Т-8/2 Зав. № 4154, Инв. номер 490028
* Теплообменник Т-1 Зав. № 210-69, Инв. номер 490031
* Охладитель выпара Х-1/1 Зав. № 210-80, Инв. номер 490032
* Охладитель выпара Х-1/2 Зав. № 210-81, Инв. номер 490033
* Насос ЦНГС 60-330 Зав. № 0244, Инв. номер 792198
* Сплит-система Chigo 48К53, Инв. номер 792210
* Сплит-система Chigo 48К53, Инв. номер 792211
* Насос НСФБ 20/24 ЭЖ-1, Инв. номер 792257
* Электродвигатель А250 S4 УЗ, Инв. номер 792397
* Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, Инв. номер 792405
* насос ЦНГС 60-330 Н-9/2 Зав. № 181, Инв. номер 792726
* эл.двигатель5АИ- 250-S4 75/15001М 1001, Инв. номер 792743
* Автоматический выключатель ВА-55-43-334770 1600А, Инв. номер 792746
* Насос К 100-65-250 с дв.45кВт Н-15/1 Зав. № Б 151, Инв. номер 792778
* Насос К 100-65-250 с дв.45кВт Н-15/2 Зав. № Б 120, Инв. номер 792779
* Подогреватель ВВП №16-325-400(латунь) Т-8/3 Зав. № 151, Инв. номер 792780
* Подогреватель ВВП №16-325-400(латунь) Т-8/4 Зав. № 152, Инв. номер 792781
* Станок фуговальный, Инв. номер 410880
* Станок настольно-сверлильный, Инв. номер 414125
* Станок деревообрабатывающий, Инв. номер 414905
* Мотоблок Каскад, Инв. номер 456078
* Стелла товарного знака ЗАО «ЗСС», Инв. номер 792219
* Станок СР-4(К), Инв. номер 792417
* Компрессор воздушный, Инв. номер 410334
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410844
* Зигмашина, Инв. номер 410851
* Станок токарно-винторезный, Инв. номер 410852
* Пресс гидравлический, Инв. номер 410853
* Ножницы Н-3121, Инв. номер 410854
* Стенд д/крепления арматуры при ее ремонте, Инв. номер 410860
* Станок поперечно-строгальный, Инв. номер 410861
* Станок долбежный, Инв. номер 410862
* Таль электрическая, Инв. номер 410877
* Таль электрическая, Инв. номер 410878
* Вальцы листогибочные трехвалковые, Инв. номер 410882
* Молот ковочный пневматический, Инв. номер 410883
* Пресс-ножницы комбинированные, Инв. номер 410884
* Молот ковочный пневматический, Инв. номер 410885
* Конвейер ленточный С-382-А, Инв. номер 410886
* Кран ручной мостовой, Инв. номер 410887
* Кран ручной мостовой, Инв. номер 410888
* Установка АЗП-1, Инв. номер 410890
* Печь электрическая для термической обработки изделий, Инв. номер 410891
* Электротельфер, Инв. номер 410892
* Кран ручной мостовой, Инв. номер 410893
* Кран ручной мостовой, Инв. номер 410894
* Станок токарный, Инв. номер 410895
* Сварочный агрегат ТД-4001, Инв. номер 410900
* Сварочный выпрямитель (аппарат) ВД-201, Инв. номер 410902
* Станок токарный, Инв. номер 410904
* Станок настольно-сверлильный, Инв. номер 413969
* Сварочный трансформатор ТДМ-503, Инв. номер 414095
* Электротельфер, Инв. номер 414099
* Станок ножовочный, Инв. номер 414330
* Растворосмеситель цикл СО-46Б, Инв. номер 456034
* Компрессор К-5, Инв. номер 456035
* Мультиплаз-2500, Инв. номер 456037
* Агрегат высокого давления, Инв. номер 456045
* Электровентилятор ЭТВ 24 кВт, Инв. номер 456120
* Вальцы, Инв. номер 456158
* Мультиплаз -15000, Инв. номер 792270
* Установка пескоструйная ДГС-100, Инв. номер 792420
* Окрасочный агрегат Wagner, Инв. номер 792438
* Блок тиристорный однофазовыйВОТ-2-342МУХЛ4,25А220В, Инв. номер 792716
* Машина вальцовочная реверсивная ВМ- 200 (в комплекте), Инв. номер 792741
* Пила маятниковая ПМ-005, Инв. номер 792742
* Электродвигатель ДС-16-24-12, Инв. номер 400605
* Электростанция ВПК-DJ6500CLE (230) бензин, Инв. номер 456143
* Стерилизатор ГП-80-01, Инв. номер 701486
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792281
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792282
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792283
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792285
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792286
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792288
* ДКС-10-100-А/Б-1, Инв. номер 792289
* ДКС-10-300-А/Б-1, Инв. номер 792290
* Блок питания БПС-90, Инв. номер 792293
* ДКС-10-80-А/Б, Инв. номер 792295
* ДКС-10-80-А/Б, Инв. номер 792296
* ДКС-10-80-А/Б-1, Инв. номер 792297
* ДКС-10-80-А/Б-1, Инв. номер 792298
* ДКС-10-80-А/Б-1, Инв. номер 792299
* ДКС-10-80-А/Б-1, Инв. номер 792300
* ДКС-10-80-А/Б-1, Инв. номер 792301
* ДМ2010 1кгс/мс2, Инв. номер 792302
* Манометр ДМ 2005, Инв. номер 792303
* Манометр ДМ 2005, Инв. номер 792304
* Манометр ДМ 2005, Инв. номер 792305
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792306
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792307
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792308
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792309
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792310
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792311
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792312
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792313
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792314
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792315
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792316
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-16, Инв. номер 792317
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792318
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792319
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792320
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792321
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792322
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792323
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792324
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792325
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792326
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-25, Инв. номер 792327
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792328
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792329
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792330
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792331
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792332
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792333
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792334
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792335
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792336
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792337
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792338
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-40, Инв. номер 792339
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-6, Инв. номер 792340
* Манометр ДМ 2005 СУЗ-6, Инв. номер 792341
* МСП 712 1кгс/см2, Инв. номер 792342
* МСП 712 1кгс/см2, Инв. номер 792343
* МСП 712 1кгс/см2, Инв. номер 792344
* МСП 712 1кгс/см2, Инв. номер 792345
* преобразователь «Сапфир», Инв. номер 792348
* преобразователь «Сапфир», Инв. номер 792349
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792352
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792353
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792354
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792355
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792356
* Преобразователь ЭП, Инв. номер 792357
* Ротаметр РП-0,25, Инв. номер 792358
* РП-1-025 ЖУЗ, Инв. номер 792359
* РП-3-6,3 ЖУЗ, Инв. номер 792361
* СУР-97 Ду=50 нерж., Инв. номер 792362
* Счетчик ФШ 0061, Инв. номер 792363
* счетчик ФШ 0061, Инв. номер 792364
* счетчик ФШ 0061, Инв. номер 792365
* Термопара ТХК 1393-А 01, Инв. номер 792366
* Термопара ТХК 1393-А 01, Инв. номер 792367
* Уровномер УРБП-П1 УХЛ-205, Инв. номер 792368
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792369
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792370
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792371
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792372
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792373
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792374
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792375
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792376
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792377
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792378
* Фильтр ФСДВ, Инв. номер 792379
* Щит освещения ЩО-70, Инв. номер 792380
* Насос х 100-65-250 б/дв, Инв. номер 792388
* Насос х 100-65-315к, Инв. номер 792389
* Устройство контроля и регистрации ФШЛ 501-15, Инв. номер 792391
* Сигнализатор СТМ-10-005 РДЦ, Инв. номер 792399
* Аппарат АРХС-1Э для разгонки нефтепродуктов, Инв. номер 456029
* Прибор для получения особо чистой воды «ВОДОЛЕЙ», Инв. номер 456139
* Колбонагреватель LAB-FH-500-3, Инв. номер 456141
* Устройство для сушки посуды, Инв. номер 470001
* Весы аналитические лабораторные ВЛР-200, Инв. номер 470198
* Весы аналитические лабораторные ВЛР-200, Инв. номер 470200
* Калориметр, Инв. номер 470204
* Фотоэлектрокалориметр, Инв. номер 470209
* Весы технические, Инв. номер 470217
* Весы технические, Инв. номер 470218
* ДМЦ-01-дифманометр, Инв. номер 471264
* Установка титровальная, Инв. номер 471265
* Весы ЕК-400, Инв. номер 471267
* Пробоотборник ПГО-400, Инв. номер 471269
* Весы ВЛ-210, Инв. номер 471426
* Хладотермостат, Инв. номер 471453
* Весы OHAUS, Инв. номер 471462
* Весы OHAUS, Инв. номер 471463
* Аппарат для разгонки нефтепродуктов, Инв. номер 792184
* Шкаф сушильный - электропечь СНОЛ, Инв. номер 792185
* Сплит-система GCS 18HR, Инв. номер 792209
* Термостат LOIP LT-810 (ТЖ-ТС-01-П), Инв. номер 792398
* Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, Инв. номер 792440
* Аквадисцилятор электрический Liston А 1125, Инв. номер 792727
* Хроматограф «Кристаллюкс-4000М» с комплектом ЗИП, Инв. номер 792764
* Счетчик ГСБ-400 газовый барабанного типа, Инв. номер 792787
* Весы товарные, Инв. номер 791992
* Кондиционер General-S18HR, Инв. номер 701546
* Насос «Гном» 16/16, Инв. номер 410836
* Стрелочный перевод, Инв. номер 412261
* Электроагрегат АД4-4 Т230 ВЖ (дв.CF 188F), Инв. номер 456155
* Шаблон путевой ЦУП 1-01, Инв. номер 471391
* Эластомерный поглощающий аппарат, Инв. номер 500001
* Дизель 1Д12-400КС2, Инв. номер 500078
* Стрелочный перевод Р 65 1/11 правый, Инв. номер 792715
* Установка по очистке оборот.конденсата, Инв. номер 792692
* Трубопроводы технологические паров. котельной 2, Инв. номер 309220
* Блочно-модульная АЗОТНАЯ СТАНЦИЯ на уст.18 цех №12, Инв. номер 792554
* Дымовая труба Зав. № б/н, Инв. номер 210001
* Трубопровод природного газа, Инв. номер 300921
* Линия отоплен.на терр.з-да и адм.зона, Инв. номер 300046
* Погрузочная площадка Б1.51, Инв. номер 201062
* Резервуар ж/б для хранения пром.воды литер К1.89, Инв. номер 201120
* Резервуар ж/б для хранения пром.воды литер К1.89, Инв. номер 201129
* Свеча литер Е1.120, Инв. номер 201221
* Лафетная вышка литер Е1.119, Инв. номер 201303
* Свеча литер Е1.118, Инв. номер 201311
* Забор, Инв. номер 201681
* Факельный ствол, Инв. номер 201711
* Внутриплощад.коллектор сточных вод, Инв. номер 300019
* Наземн. водопровод охл.воды от градир.к произв.кор, Инв. номер 300023
* Внеплощ.канализ.Самотеч.от терр.з-да до коллек.НПЗ, Инв. номер 300033
* Водопров.сеть отраб.пром.воды с задвижками, Инв. номер 300035
* Сеть хоз-пож.воды с колодцами и задвижками, Инв. номер 300038
* Напорный трубопровод от з-да до очистн.сооружений, Инв. номер 300039
* Наружное и охранное освещение, Инв. номер 300060
* Кабельная линия эл.снабжения, Инв. номер 300061
* Сеть противопожарного водопровода, Инв. номер 300794
* Сеть противопожарного водопровода, Инв. номер 300825
* Мачта освещения, Инв. номер 300826
* Мачта освещения, Инв. номер 300827
* Мачта освещения, Инв. номер 300828
* Линия ШФЛУ (абгаза) от уст.№ 8 до уст.№ 12, Инв. номер 300832
* Трубопровод подачи пара от уст.№ 50 до уст.№ 8, Инв. номер 300833
* Трубопровод пропилена, Инв. номер 300922
* Технол.трубопровод высокоакт.добавки уст.8а, Инв. номер 300923
* Насос ЦНГ 68, Инв. номер 410499
* Насос ЦНГ 68, Инв. номер 410500
* Насос ЦНГ 68, Инв. номер 410507
* Емкость v-6.3куб.м., Инв. номер 410597
* Емкость v-6.3куб.м., Инв. номер 410598
* Емкость v-6.3куб.м., Инв. номер 410599
* Насосы 3ЦГ 50/50, Инв. номер 410626
* Стрелочный перевод Р-501/9 2498 Госрезерв, Инв. номер 412262
* Вентиляционная система № 10, Инв. номер 413589
* Пробоотборник, Инв. номер 470002
* Прибор КФК-2, Инв. номер 470211
* Установка У-5052, Инв. номер 470237
* Пункт диспетчеризац.з-да с телемеханиз.и пульт.упр, Инв. номер 470241
* Манометр грузопоршневой МП-6 кл.точн.0.005, Инв. номер 471358
* Notebook Amilo V2056 PM 735a, Инв. номер 481037
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500068
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500499
* Метран 510 ПКМ, Инв. номер 792465
* Печь муфельная LOIP LF-7/11-G1, Инв. номер 792467
* Гидромолот DELTA F-15, Инв. номер 792468
* Насос ЦНСГ 60-330 Н-9/3 Зав. № 12, Инв. номер 792475
* стрелочный перевод симметричный, Инв. номер 792479
* Пресс от МП-60 кл.,0,05, Инв. номер 792483
* Устройство запуска электросирен, Инв. номер 792486
* Насос DDI 150-4 AR-PVC/V/C-S-31B2B2F, Инв. номер 792488
* Насос ХМС 25/50К55А-7,582Е, Инв. номер 792489
* Снегогенератор, Инв. номер 792493
* Подъемник VLEKI (Чехия), Инв. номер 792494
* Мобильная насосная станция, Инв. номер 792495
* Насос КМН 100-80-160 2ГСО, Инв. номер 792499
* Насос КМН-100-80-160, Инв. номер 792501
* Волокно-оптическая линия связи, Инв. номер 792504
* Насос КМН -125-100-160, Инв. номер 792506
* стрелочный перевод Р-50 1/9 правый 1-ая группа годности, Инв. номер 792507
* Подогреватель ПВВ5-10т/час Х-2/1 Зав. № 3226, Инв. номер 792512
* Подогреватель ПВВ5-10т/час Х-2/2 Зав. № 3227, Инв. номер 792513
* Станок настольно-сверлильный ГС-2112, Инв. номер 792515
* Сигнализатор СТМ-10-0008Дц УХЛ1 АПИ2 840.071, Инв. номер 792516
* Конденсатоотводчик поплавковый, Инв. номер 792526
* Щетка зимне-летняя с поливом, Инв. номер 792531
* Насос КМН 100-80-160 2ГСО, Инв. номер 792532
* Насос КМН 100-80-160 2ГСО, Инв. номер 792533
* Насос ХМс50/30 к 55А, Инв. номер 792534
* Насос КМН-80-160 2ГСО, Инв. номер 792539
* CROCUS-Д-Ь-Ga-1-2-7Fдатчик давления, Инв. номер 792540
* CROGUS-Д-Ь-Ga-1-27Hдатчик давления, Инв. номер 792541
* Осветительная мачта цех № 2(емкостной парк), Инв. номер 792548
* Емкость 3-1 V=100м3, Инв. номер 792549
* Емкость 3-2 V=100м3, Инв. номер 792550
* Емкость 3-3 V=100м3, Инв. номер 792551
* Воздуходувка 356 ВТХ, Инв. номер 792555
* Насос КМН100-80-160 2ГСО, Инв. номер 792567
* Многофункциональный калибратор Элметро-Вольта, Инв. номер 792594
* Стрелочный перевод Р 65 1/6, Инв. номер 792595
* Стрелочный перевод Р 65 1/9 правый проект 2434, Инв. номер 792596
* Стрелочный перевод Р 65 1/9 левый проект 2498, Инв. номер 792597
* Насос КМН 80-65-165 уст.11 технолог № 12, Инв. номер 792598
* Насос КМН 80-65-165 2Г СО, Инв. номер 792599
* Устройство производственной лаборатории на терр. цеха №6, Инв. номер 792611
* Конденсаторная установка АКУ-0,44-150-25УЗ, Инв. номер 792639
* Конденсаторная установка АКУ-0,44-150-25УЗ, Инв. номер 792640
* Конденсаторная установка АКУ-0,44-150-25УЗ, Инв. номер 792641
* Железнодорожный путь необщего пользования №3 на терр. цеха №6, Инв. номер 792643
* К6Д к Метран-501-ПКД-0,2 1560-600,00-01, Инв. номер 792655
* В100 к метран-501-ПКД-р-2 1560,500, Инв. номер 792656
* анализатор АНКАТ-7655-02 ИБЯЛ 413411,025-02, Инв. номер 792659
* Газопровод цеха №6, Инв. номер 792661
* Аспиратор Пу-ДЭ исп.1, Инв. номер 792667
* Насосный агрегат К 100-65-200а, Инв. номер 792668
* вентилятор осевой Ebmpapst, Инв. номер 792682
* Насос КМН 100-80-160 2ГСО, Инв. номер 792683
* Счетчик OGM-1-40 фл., Инв. номер 792689
* Склад хранения углеводородного сырья в составе 5 верт. резервуаров и 1 гориз. резервуар, Инв. номер 792693
* Колбонагреватель 3-местный 500мл UT-4100-3, Инв. номер 792765
* Воздуходувка 356 ВТХ, Инв. номер 792790
* Емкость для щелочи, Инв. номер 410305
* Цистерны 4-х осные под серную к-ту, Инв. номер 500007
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500089
* Цистерна 4-х осная, Инв. номер 500500
* Хроматограф «Кристаллюкс-4000» с модулем 2 ПИД, Инв. номер 471271
* Хроматограф «Кристаллюкс-4000» с модулем 2 ДТП, Инв. номер 471272
* Хроматограф «Кристаллюкс-400М» с модулем 2ДТП, Инв. номер 471319
* Хроматограф «Кристаллюкс-400М» с модулем 2ДТП, Инв. номер 471320
* Сигнализатор газов СТМ-10 0008 ДБ, Инв. номер 471383
* Насос 8НДВ-10, Инв. номер 414465
* Электротельфер, Инв. номер 413906
* Щит автоматизации ЩА, Инв. номер 792241
* Центробежный насос NOV 065-040-315, Инв. номер 792876
* Стрелочный перевод Р 65 1/9 правый проект 2434, Инв. номер 792812
* Стрелочный перевод Р-65 1/6 проект 2307 (симметричный), Инв. номер 792816
* ЛЭП-6кВ от ТП №9 ЗАО «ЗСС» до цеха №6, Инв. номер 792875
* АВТОБУС (12 мест), гос. № У 769 ХН 56, Инв. номер 792738
* Автомобиль RENAULT LOGAN, гос. № А 911 ОЕ 164, Инв. номер 792749
* Автомобиль RENAULT LOGAN, гос. № А 925 ОЕ 164, Инв. номер 792750
* Полуприцеп-цистерна транспортная ППЦТ-36, гос. 3№АТ268056,Инв. номер 792810
* Грузовой тягач седельный VOLVO VNL64T670, гос. № Х 179 АА 56, Инв. номер 792666
* Кран автомобильный КС-55732, гос.ь№ У 145 ТР 56, Инв. номер 792538
* Полуприцеп-цистерна MENCI, гос. № АС8507 56, Инв. номер 792649
* Автопогрузчик вилочный АМКОДОР 451А, гос. № 56 НЕ 1119, Инв. номер 792648
* Трактор Т-150 К на базе двигателя 236М2 после капитального ремемота с пах. Навеской, гос. № 56 НЕ 57 26, Инв. номер 792768
 |