|  |
| --- |
| **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 |