**Сообщаем о реализации** [**ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ "АЛАТЫРСКИЙ ЗАВОД НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ"**](https://bankrot.fedresurs.ru/OrganizationCard.aspx?ID=EFF1730755F259783C64EDD2933B7B01) **следующего имущества:**

С подробными сведениями об имуществе и проектами договоров о задатке и купли-продажи можно ознакомиться у конкурсного управляющего ПАО «Алатырский завод низкотемпературных холодильников» Фадеева Александра Николаевича в рабочие дни с 10.00 час. до 16.00 час. по предварительной записи тел. 89510983917, e-mail: fadeev.al2010@yandex.ru.

***Недвижимое имущество:***

- здание главного корпуса завода (1-этажное, S – 20795,80 кв.м, кад.номер 21-21-02/019/2007-055);

- внутризаводские железнодорожные линии на территории должника (протяженность 0,652, кад.номер 21-21-02/014/2007-215);

- здание административно-бытового корпуса (4-этажное, S – 5581,90 кв.м, кад.номер 21-21-02/019/2007-054);

- земельный участок для производственных нужд (S – 139166 кв.м, кад.номер 21:03:010102:0027);

- трансформаторная подстанция №34 (1-этажное, S – 40,6 кв.м, кад.номер21:03:010102:157);

- земельный участок для обслуживания здания трансформаторной подстанции (S – 225 кв.м, кад.номер 21:03:010102:159);

- здание цеха нестандартного оборудования (1-этажное, S – 1227,3 кв.м, кад.номер 21:03:000000:01);

- блок вспомогательных цехов (2-этажное, S – 4769,6 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер21:03:010102:303);

- трансформаторная подстанция (1-этажное, S – 44,5 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:300);

- тепловозное депо (1-этажное, S – 44,5 кв.м, год завершения строительства – данные отсутствуют, кад.номер 21:03:010102:301);

- блок вспомогательных цехов (тарный цех) (3-этажное, S – 621 кв.м, 1990 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:285);

- здание столовой на 220 мест (2-этажное, S – 1430,6 кв.м, 1985 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:293);

- станция сливная насосная (1-этажное, S – 16 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:296);

- ремонтно-механический участок (1-этажное, S – 223,1 кв.м, 1986 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:284);

- блок энергосооружений (3-этажное, S – 2310,7 кв.м, 1989 год завершения строительства,кад.номер 21:03:010102:291);

- блок подсобных цехов (2-этажное, S – 930,1 кв.м, год завершения строительства – данные отсутствуют, кад.номер 21:03:010102:283);

- здание проходной завода (1-этажное, S – 44,1 кв.м, 1995 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:286);

- лесосушильная камера (1-этажное, S – 198,8 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010105:351);

- здание котельной (2-этажное, S – 887,7 кв.м, 1983 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:287);

- склад доборных панелей (1-этажное, S – 799,1 кв.м, 1990 год завершения строительства, кад.номер21:03:010102:289);

- здание гаража (1-этажное, S – 2504,8 кв.м, 1990 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:292);

- склад комплектующих изделий (S – 811,2 кв.м, 1988 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:298);

- станция насосная пожаротушения (1-этажное, S – 103,2 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:295);

- склад компонентов ППУ с эстакадой (2-этажное, S – 235,3 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:288);

- станция канализационно-насосная (2-этажное, S – 42,2 кв.м, 1984 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:294);

- склад металла и готовой продукции (1-этажное, S – 330,2 кв.м, 1988 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:297);

- 275 904 753 (Двести семьдесят пять миллионов девятьсот четыре тысячи семьсот пятьдесят три) рубля 57 копеек,склад панелей (1-этажное, S – 2739,7 кв.м, 1990 год завершения строительства,кад.номер 21:03:010102:290);

- склад минваты (1-этажное, S – 600,2 кв.м, 1989 год завершения строительства, кад.номер 21:03:010102:299);

- кузница (1-этажное, S – 55 кв.м, 1989 год завершения строительства);

- склад леса открытый;

- сеть водопровода внеплощадочная;

- сеть канализационная внеплощадочная;

- сеть радиотелефонная внеплощадочная;

- сеть электроснабжения внеплощадочная;

- внутриплощадочная автодорога;

- газопровод от ГРП до котельной;

- очистные сооружения (консерв);

- площадка для обслуживания воздухо-заборника;

- подъездная автодорога;

- станция водопроводная насосная (водозаборная скважина);станция мазутонасосная (консерв);

- станция оперативной связи тип СОС 30м;

- счетчик газа ротационный RVG G-400;

- теплосеть внутризаводская;

- трансформаторная подстанция 2КТП-400.

***Движимое имущество:***

- электропечь сопротивления СВС 6,3;

- электропечь сопротивления СНЗ 6\*12\*4/10;

- электропечь сопротивления СНО 3,4,2,5/13;

- электропечь сопротивления СНО 6\*12\*4/10;

- эхокардиоскоп ЭКС-0,2;

- электронасос ц/бежныйконсульный 100-80-160 160 м2;

- агрегат компрессорно-конденсаторный АКК МТ50/84-Б;

- агрегат сушки воздуха;

- аппарат окрасочный dmx-1500-380;

- аппарат сварочный ВДГ 303 с ПДГ-315;

- аппарат сварочный ВДГ 303 с ПДГ-315;

- аппарат сварочный ВДГ 303 с ПДГ-315;

- аппарат точечной сварки TewinDigital Spotter9000;

- аппаратура телефонная;

- АТС Цифровая супергибридная КХ/TD 12/32;

- бак расширенный UR 700471;

- бак расширенный UR 700471;

- вакуумный подъемник – 6 шт.;

- весы ВЛТ-1500П;

- весы КАЗ 0,5тн;

- весы крановые ВК-10;

- весы платформенные ВПП 0,5тн;

- выпрямитель ВАКР-1600А;

- выпрямитель сварочный ВДГ 303 с ПДГ 315;

- выпрямитель сварочный ВДГ 303-3 – 4 шт.;

- вышка-Тура 10,4м 1,0\*3,0; электронасос ц/бежныйконсульный 100-80-160 160 м2;

- гидравлические подмости на базе трактора Т-16 МГ;

- гидравлическое наматывающее устройство;

- гидравлическое разматывающее устройство;

- горелка газовая Р93А М МД S RU У8,5 – 2 шт.;

- ёмкость V-60м3;

- ёмкость ВПС-102100;

- заливочная машина МЗ-80;

- заливочная машина ПК-150;

- заливочная машина РА-200;

- заливочная машина РА-80;

- калорифер КСК 4-12 – 17 шт.;

- камера сушильная – 2 шт.;

- козлы поворотные;

- комплект насосов, трубопроводов клапанов;

- компрессор 2 ВМ 2,5-12/9;

- компрессор 302ВП;

- компрессор 302ВП;

- компрессор ВП-2,5/8;

- компрессор К-30 – 2 шт.;

- компьютер – 15 шт.;

- кондиционер;

- копировальный аппарат Kyocera 3050;

- котел водогрейный КВА 3,0 МВТ "Экран" – 2 шт.;

- котел ДЕВ-10-14 ГМ;

- кран козловой КСК-10 – 2 шт.;

- кран козловой КСК-30;

- кран мостовой 15тн – 3 шт.;

- кран мостовой 16тн - 2 шт.;

- кран мостовой 5тн – 6 шт.;

- кран- поворотный г/п 0,5тн – 2 шт.;

- кран штабелер г/п 2 тн, - 3 шт.;

- кран-балка г/п 1 тн – 4 шт.;

- кран-балка г/п 2 тн – 2 шт.;

- кран-балка г/п 5 тн – 3 шт.;

- линия МЛГ-244;

- линия профилирования;

- листогибочная машина;

- машина листогибочная ИВ 2144 П – 2 шт.;

- машина сверлильная МС-2;

- машина сверлильная МС-8;

- машина сверлильно-фрезерная МАВ 525;

- машина химчистки ШС-0725-УХЛ-4 Радуга;

- молот пневматический МА -4132;

- набор мебели "Марс";

- набор офисной мебели "Меркурий";

- нагреваемая форма и боковые профилирующие формы – 5 шт.;

- насос аскально-поршневой;

- насос НПлР 50/16;

- ножницы гильотиновые НБ-5224;

- ножницы гидравлические;

- ножницы гильотиновые НА 3118;

- ножницы НД -3318;

- ножницы НЗТ-304;

- ноутбук ACER Т 5250;

- ноутбук Compag 6720;

- пила продольная ASTE 649-1;

- плита электрич 4-х конфор ЭЛ-4ЖШ – 2 шт.;

- погрузчик фронт.карбюрат;

- подача клещевая к прессу;

- подъёмник – 2 шт.;

- полуавтомат сварочный ПДГО-510 с ВДУ-506С – 8 шт.;

- полуприцеп бортовой ОДАЗ 9370 аа 3844 21;

- пресс – 6 шт.;

- пресс АККД 22808;

- пресс гибочный 4088;

- пресс КВ -2132;

- пресс КД 1426 В – 2 шт.;

- пресс КД 2122 Г;

- пресс КД 2128 К;

- пресс КД 2128 К;

- пресс П-6300;

- пресс-комплекс АККЕ-2330-31 – 2 шт.;

- пресс-комплекс НА 3222 Ф 1 – 2 шт.;

- пресс-ножницы АКНА 3225;

- пресс-ножницы НВ 5222 Б;

- пресс-форма – 6 шт.;

- профилегибочный стан для проката профнастила С-18;

- профили пресс-форм боковые – 6 шт.;

- профилирующие вальцы – 2 шт.;

- расходометр ЭХО Р-02 баз.модель;

- резервуар вспенивания агента складской;

- резервуар для изоцината расходный;

- резервуар для полиола расходный;

- резервуар дождевых стоков 1000м3;

- резервуар изоционата складской – 7 шт.;

- резервуар пенораствора 100м3;

- резервуар пенораствора 250м3;

- резервуар полиола складской – 4 шт.;

- резервуар холодной и горячей воды 28м3;

- рольганг – 4 шт.;

- сборник ССЭН-40 станция пожаротушения;

- станок вертикально-фрезерный 6Т12;

- станок гидравлический загибочный;

- станок горизонтально-фрезерный 6Т82;

- станок для вырубки зарубок в уголках листа;

- станок загибочный;

- станок заточной 3 К 634;

- станок координатно-расточной 2431СФ 10;

- станок ленточно-пильный п/автомат Пегас 235-315SH;

- станок ленточно-пильный п/автомат Пегас 440\*600;

- станок ножовочный 8725;

- станок отрезной МП 6952 Ф2;

- станок плоскошлифовальный 3Л 722 Б;

- станок плоско-шлифовальный 3Л 722В;

- станок профилирования;

- электронасос ц/бежныйконсульный 100-65-200 180 м2;

- станок токарно-винторезный 1В62Г;

- станок токарно-винторезный 1В62Г;

- станок универсально-фрезерный 6Т12-1;

- станок фрезерный 6Т13-1;

- станция оперативнойсвязи тип СОС 30м;

- станция приготовления;

- стол гидравлический для вырубки зарубок в уголках;

- стол загрузочный;

- стол подачи-приема,пила, оборудование электроуправ;

- таль электрич г/п 5 тн в/п 6м;

- телеграфный аппарат;

- тележка бокового перемещения;

- тележка подающая;

- тепловоз ТГК-2;

- теплообменник пластич.разборн. ВГ Р-0,4-46,0 ГВС – 2 шт.;

- токарный автомат 1Б 10В;

- токарный автомат ТА-16;

- торговое оборудование;

- трансформатор ТМГ-630/10/0,4 Y/Y н;

- трубопровод для полиола и изоционата;

- упаковочный инструмент FROMM Р 300/16;

- упаковочный инструмент FROMM Р 500/16;

- установка аргонно-дуговая УДГУ-351;

- установка д/ввода жидких присадок (консерв);

- установка компрессорная К2 – 2 шт.;

- электронасос ц/бежныйконсульный 100-65-200 180 м2 – 2 шт.;

- устройство для испытания образцов;

- устройство приводное ножницы для резки листа;

- устройство точечной сварки;

- устройство электроуправления;

- фильтр вакуум БОР 1.1;

- фильтр очистки сжатого воздуха "Туман-4000К" – 2 шт.;

- цепь "ПАУК";

- штамп посл. действия;

- экономайзер ЭБ2-236.