ЗАО «ЗЭТ»

Перечень объектов, входящих в состав лота № 1:

Производственное здание, цех №1, литер 5, общей площадью 1214,7 кв.м., к.н. 66-66-19/022/2006-219; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 4857 кв.м., к.н. 66:25:01 01 004:0120; Производственное здание, литер 6, общей площадью 11296,5 кв.м., к.н. 66-66-19/003/2006-520; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 23633 кв.м., к.н. 66:25:01 01 004:0119; Производственное здание, литер 18, общей площадью 1381,3 кв.м., к.н. 66-66-19/035/2007-074; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 14645 кв.м., к.н. 66:25:01 01 004:0109; Производственное здание, литер 19, общей площадью 427,7 кв.м., к.н. 66-66-19/038/2007-085; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 4406 кв.м., 66:25:01 01 004:0112; Производственное здание - ангар, литер 8, общей площадью 1075,8 кв.м., к.н. 66-66-19/022/2006-220; Здание столярного цеха, литер 16А, общей площадью 448,5 кв.м.,к.н. 66-66-19/035/2007-075; Административное здание цеха №3, литер 17А, общей площадью 96,3 кв.м., к.н. 66-66-19/038/2007-086; Производственное здание - цех флексографии, литер 21, 21а, общей площадью 1441,1 кв.м., к.н. 66-66-19/077/2011-071; Производственное здание - цех экструзии, литер 24, общей площадью 822,3 кв.м., к.н. 66:25:0101004:243; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 13534 кв.м.,к.н. 66:25:01 01 004:152; Земельный участок, разрешенное использование: под территорию завода, площадью 6412 кв.м, к.н. 66:25:0101004:148; Станок токарно-винторезный ТС-75 (1К62Д), инв.№1; Станок токарно-винторезный ТС-75, инв.№2; Станок токарно-винторезный 1К62(ТС-75), инв.№3; Станок токарно-винторезный ТС-75, инв.№6; Станок токарно-винторезный ТС-75, инв.№11; Станок токарно-винторезный ТС-75, инв.№13; Станок токарно-винторезный ТТ1606 (т/в 163), инв.№17; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23390, инв.№77;Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23388,инв.№78; Станок токарно-винторезный 1М63, заводской № 1832, инв.№ 84; Станок токарно-винторезный ТТ1606 (т/в 165), инв.№ 18; Станок токарно-винторезный1М63, инв.№23; Станок токарно-винторезный, заводской номер 16414, инв.№ 31; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 621, инв.№ 38; Станок токарно-револьверный 1Е365 , инв.№ 32; Станок токарно-револьверный 1Е365 , инв.№41; Станок токарно-револьверный 1Е365, инв.№43; Станок токарно-револьверный 1Е365, заводской номер 4382, инв.№79; Станок токарно-револьверный 1Е365, инв.№80; Станок токарно-револьверный 1Е365, инв.№ 57; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 24139, инв.№65; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23920, инв.№ 6; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 24142, инв.№69; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23424, инв.№70; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23414, инв.№71; Станок токарно-винторезный ТС-75, заводской номер 23409, инв.№72; Станок вертикально-сверлильный 2Н132, заводской номер 27781, инв.№64; Станок вертикально-сверлильный 2Н132, заводской номер 348, инв.№73; Станок токарно-револьверный 1Е365, заводской номер 4182, инв.№46; Станок вертикально-сверлильный 2Н132, инв.№87; Станок ленточнопильный отрезной STG-440, заводской номер 621, инв.№96; Станок ленточнопильный отрезной STG-440, инв.№ 0097/1; Станок ленточнопильный отрезной STG-440, инв.№109; Станок трубогибочный ИВ-3430, инв.№111; Ленточнопильный отрезной станок GANC STG-330, инв.№ 112; Ленточнопильный станок отрезной STG-440, инв.№115; Ленточнопильный отрезной станок Н-360НА, заводской номер 15806, инв.№116; Агрегатный станок для обработки отводов, инв.№372; Агрегатный станок для об. Отводов (Алапаевск), инв.№373; Станок токарно-винторезный 1М63 РМЦ- 1500, инв.№123; Станок токарно-винторезный 1М63 РМЦ- 1500, инв.№124; Ленточнопильный станок UE-460DSA, заводской номер 08011202, инв.№125; Ленточнопильный станок UE-460DSA, заводской номер 08011203, инв.№126;Агрегатный станок УМ2454017, инв.№214; Агрегатный станок УМ2456, Ф219, инв.№238; Агрегатный станок УМ2454012 инв.№1014; Агрегатный станок, УМ2454012, инв.№1015; Агрегатный станок, УМ2454017, инв.№1016; Агрегатный станок УМ2454017 инв.№1018; Агрегатный станок УМ2454017, инв.№1020; Агрегатный станок УМ2454017, инв.№1022; Агрегатный станок УМ2454017, инв.№1024; Агрегатный станок УМ2454, инв.№1027; Агрегатный станок СМ, инв.№1028; Радиально-сверлильный станок 2М55, инв.№131; Радиально-сверлильный станок 2М55, инв.№132; Станок поперечно-строгальный 7Е36, инв.№134; Станок поперечно-строгальный 7Е36, инв.№139; Станок поперечно-строгальный 7110, инв.№140; Станок консольно-фрезерный 6Т13, инв.№153; Станок вертикально-фрезерный ВМ127М, инв.№155; Зубофрезерный станок 532, инв.№165; Зубофрезерный станок 3K32A, инв.№166; Расточной станок 2М614, инв.№169; Круглошлифовальный станок ЗА161, инв.№170; Круглошлифовальный станок ЗА161, инв.№171; Внутришлифовальный станок ЗА228, инв.№173; Внутришлифовальный станок ЗА228, инв.№174; Долбежный станок 7Д430, инв.№176; Плоскошлифовальный станок ЗЛ722В-70, инв.№177; Трубоотрезной станок 91А11, инв.№202; Трубоотрезной станок 91А15, инв.№203; Трубоотрезной станок 91А11, инв.№204; Трубоотрезной станок 91А11, инв.№205; Трубоотрезной станок 91А11М, инв.№206; Трубоотрезной станок 91А11, инв.№207; Трубоотрезной станок 91А11М, инв.№208; Камнерезный станок RD-660S, инв.№217; Координатно-расточной станок КРМ, инв.№ 259; Ленточно-отрезной станок Р362А , инв.№4194; Координатно-расточной станок PC 500, инв.№260; Ножницы гильотинные НБ484, инв.№359; Ножницы гильотинные ТНП, инв.№371; Манипулятор Q=0,5T, инв.№274; Молот пневматический Q=0,5T, инв.№278; Кран башенный КБ-100, заводской номер 77, инв.№282; Гидравлический пресс П0926С1, заводской номер 93, инв.№293; Гидравлический пресс ДГ-2430, инв.№303; Кривошипный пресс К2130, инв.№304; Однокривошипный пресс КЕ2330, инв.№306; Кривошипный пресс КА2524, инв.№313; Однокривошипный пресс К2130, инв.№319; Пресс вытяжной усилием 200т, инв.№320; Кривошипный пресс КА2524, инв.№321; Гидравлический пресс П1031Б, инв.№324; Кривошипный пресс П1031Б, заводской номер 3791, инв.№325; Гидравлический пресс ДБ2432, заводской номер 72, инв.№327; Гидравлический пресс П1031, инв.№328; Гидравлический пресс П1031, инв.№330; Гидравлический пресс ДБ2238, инв.№331; Гидравлический пресс П0926С1, инв.№333; Гидравлический пресс П0926С1, заводской номер 056, инв.№ 337; Гидравлический пресс П0834, инв.№338; Гидравлический пресс П1031Б, инв.№339; Гидравлический пресс П0834, инв.№340; Гидравлический пресс П1031Б, инв.№342; Гидравлический пресс Q=315, инв.№347; Гидравлический протяжной пресс П0926С1, инв.№350 ; Гидравлический пресс для протяжки отводов П0635, инв.№ 351; Гидравлический калибровочный пресс П0834, заводской номер 8, инв.№353; Однокривошипный пресс КВ2132 100т, инв.№2096; Гидравлический пресс для правки и калибровки отводов, инв.№354; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№455; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№456; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№457; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№458; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№459; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№462; Кран мостовой электрическийКМ5, инв.№463; Кран мостовой электрический КМ5, инв.№464; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№467; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№468; Таль электрическая Q=0,5T, заводской номер 53473, инв.№469; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№470; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№471; Таль электрическая Q=0,5T, заводской номер 5350, инв.№472; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№473; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№474; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№475; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№476; Кран-балка электрическая Q=0,5T, инв.№477; Таль электрическая Q=0,5T, заводской номер 49005, инв.№478; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№479; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№480; Электротельфер Q=2T, инв.№481; Кран-балка опорная Q=3T, заводской номер 88, инв.№482; Кран-балка электрическая Q=1T, инв.№483; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№485; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№486; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№487; Кран-балка электрическая Q=5T, инв.№488; Кран-балка электрическая Q=1T, инв.№489; Кран мостовой Q=5T, заводской номер 556, инв.№490; Кран консольный-укосина Q=0,5T, инв.№492; Кран мостовой электрический KM5, инв.№496; Кран мостовой электрический KM5, инв.№497; Кран козловой Q=30T, инв.№503; Кран консольно-козловой ККС-10, инв.№504; Электротельфер Q=0,5T, инв.№506; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№ 509; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№510; Электротельфер, Q=0,5T, инв.№ 512; Электротельфер, Q=0,5T, инв.№513; Кран опорный, Q=3,2T, инв.№514; Кран консольный-козловой KKC-1, инв.№516; Кран консольный Q=1T, инв.№517; Кран консольный Q=1T, инв.№519; Кран консольный поворотный Q=1T, инв.№520; Электротельфер Q=0,5T, инв.№521; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№523; Кран-балка электрическая Q=3T, инв.№524; Трансформатор ТМГ-1000, инв.№553; Спектрометр "Спектростан", инв.№831; Толщинометр ультразвуковой, инв.№838; Сварочный полуавтомат КСУ-500, заводской номер 623071, инв.№430; Трансформатор силовой, инв.№442; Трансформатор силовой, инв.№443; Трансформатор силовой, инв.№444; Трансформатор силовой, инв.№445; АВМ-10, инв.№446; Трансформатор силовой, инв.№448; Трансформатор силовой, инв.№449; Трансформатор силовой, инв.№450; Трансформатор силовой, инв.№451; Поворотный стол 2656, инв.№108; Бетоносмеситель БГ-500/380, инв.№1378; Трансформатор сварочный ТДМ- 401, инв.№ 418; Таль электрическая, г/п 1 т, В/п 6 м, инв.№4746; Пресс гидравлический ДГ2432А 160 т, инв.№4750; Градирня «Росин¬ка-10/20», инв.№4753 ; Патронный токарно-копировальный полуавтомат РТ44501, инв.№4754; Станок дисковой отрезной FA- 111DR, инв.№4757; Станок дисковой отрезной FA- 111DR, инв.№4758; Аппарат сварочный инверторный Норма 203МП, инв.№4760 ; Станок агрегатный СММ408. Н011, инв.№4761; Аппарат сварочный инверторный Powerman 200, инв.№4762; Аппарат окрасочный 190ES, инв.№4763; Трубогиб ТГ-800, инв.№4742; Кран мостовой электрический КМ- 10 (Q=10т), инв.№4767; Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=l0т), инв.№4768; Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=10т), инв.№4769; Тепловая воздушная завеса токарного участка, инв.№4773; Система приточно-вытяжной вентиляции участка пресса П0636, инв.№4772; Газовый распределительный узел цеха №2, инв.№4771; Газопровод (внутренний) здания участка изоляции цеха №1, инв.№4774; Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722134, инв.№4778; Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722946, инв.№4779; Пресс гидравлический протяжной М546, инв.№4783; Автоматическая линия AML-I 1250, инв.№4785; Таль электрическая г/п 5т, заводкой номер 20134, инв.№4786; Пресс гидравлический калибровочный П6736, инв.№4788; Насос бочковой для перекачки химикатов, инв.№4789; Станок токарно-винторезный GH- 2060 ZH DRO, заводской номер 1207ZH0586, инв.№4793; Охладитель жидкости компактный GRS 505, инв.№4857; Установка напыления Prima Sprint, инв.№4858; Установка напыления Prima Sprint, инв.№4859; Фильтр самоочищающийся MDB-4- D12 4-кассетный, инв.№4794; Камера порошкового окрашивания №2, инв.№ 4795; Станок шлифовально-полировальный Forcipol-1 V, инв.№4796; Станок заточной СЗТП-600Т, инв.№4797; Пневмоинструмент упаковочный Spectra, инв.№4799; Дефектоскоп электроискровой Buckleys PHD2-40, инв.№4691; Трубогиб трехроликовый Junior 3R- Е-30, заводской номер 033, инв.№4692; Дробеструйная камера, инв.№4694; Полуавтомат сварочный Taurus 451, инв.№4932 ; Полуавтомат сварочный Taurus 451, инв.№4933; Станок круглопильный Ц6-2ИТ, инв.№4934; Пистолет трибостатический РЕМ-ТЗ 351019, инв.№4935; Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-4 (М-1105А), инв.№4936; Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040), инв.№4937; Вентагрегат с консолью MFC-1200 с подъемноповоротным устройством, инв.№4938; Оборудование для химлабораторий, инв.№4880; Таль электрическая г/п 1т, инв.№4940; Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040) , инв.№4941; Полуавтомат сварочный Taurus 451, инв.№4942; Тахеометр Nikon Nivo 5М DUAL FACE, инв.№4943; Станок токарно-винторезный РМЦ- 750 мм. 1М63Н-0, инв.№ 4944; Полуавтомат сварочный Taurus 451, инв.№4945; Система вентиляции РСУ, инв.№678; Станок токарный 44501, инв.№144; Токарный полуавтомат 1б240п-6к, инв.№146; Трубогиб ТГ-500, инв.№160; Компрессор кинтовой Allegro 80, инв.№288; Компрессор кинтовой SCK 101, инв.№289; Пресс ДБ-2240А гидравлический 1000т, инв.№305; Пресс КЕ 2330 механический, инв.№308; Пресс винтовой Ф1232, инв.№310; Трансформаторная подстанция ТП5, инв.№439; Дымосос, инв.№677; Настольно-сверлильный станок, инв.№748; Дефектоскоп электроискровой Корона 2.1, инв.№843; Система лучистого отопления, инв.№1204; Кабельная эстакада ТП-5, инв.№1214; Теплотрасса от цеха 3 до газовой службы, инв.№1238; Маркировочная система МС2000РР, инв.№1296; Транспортер односекционный, инв.№1297; Установка напыления с вибростолом Prima Sprint, инв.№1298; Воздушная тепловая завеса двухсекционная, инв.№1769; Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П, инв.№2903; Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP, инв.№2919; Железнодорожное депо, инв.№3083; Матрица 9639.00.2, инв.№4091; Матрица 9639.00.2, инв.№4092; Осушитель ACT 250, инв.№ 4093; Фильтр натрийкатионитовый, инв.№4094; Фильтр нагрийкатионитовый, инв.№4095; Пресс ДА 22-38 Б, инв.№4190; Пресс ДБ 2432 гидравлический 160т, инв.№4193; Станок для подрезки тройников, инв.№4198; Агрегатный станок РС-500, инв.№4199; Кран-балка с эл. тельфером 5т, инв.№4270; Таль электрическая, инв.№4345; Таль электрическая, инв.№ 4346; Кран-укосина Q=1т, инв.№4373; Таль электрическая г/п-1т в/п-бм, инв.№4374; Таль электрическая г/п-1т в/п-бм, инв.№4375; Водоочистной комплекс УВК, инв.№4393; Система видеонаблюдения, инв.№4449; Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством, инв.№4550; Забор металлический, инв.№4552; Таль электрическая г/п-1т в/п-бм , инв.№4559; Таль электрическая г/п-1т в/п-бм, инв.№4560; Установка Элсит 250К, инв.№4561; Линия электропередач, инв.№ 4601; Скважина водозаборная №3/08, инв.№4602; Анализ фрагментов микро-структуры Siams, инв.№4695; Станок токарный РТ-44501 в комплектном состоянии, инв.№ 4721; Станок универсально фрезерный FU-400, инв.№4722; Печь камерная для термо-обработки ПКТ-1,2-120, инв.№4723; Кран опорный с электроталью г/п 5т, инв.№4724; Вытяжная вентиляционная система с консольно-поворотным устройством, инв.№4729; Станок фуговальный PJ-1696, инв.№4730; Станок лоботокарный РТ-595, инв.№4733; Станок вертикально-фрезерный FSS 400, инв.№4735; Станок фрезерный JWS-2900, инв.№4739; Аппарат абразивоструйный DSG-200 SP, инв.№4744; Крановый путь здания участка изоляции цеха №1, инв.№4775; Крановый путь здания участка изоляции цеха №2, инв.№4776; Система контроля доступа, инв.№4903; Полуавтомат импульсный сварочный picoming 180, инв.№4947; Технологическая линия для окрашивания металлургических изделий, инв.№5002; Толщиномер покрытий Mega-Check Master, инв.№5003; Вращатель сварочный ПКТБА-ВСУ-4 (Ml 1050А), инв.№5012; Кран-балка Q=5m L 16,5m, инв.№5015; Система газового инфра-красного отопления цеха экструзии, инв.№5016; Система вытяжной вентиляции цеха экструзии, инв.№ 5017; Система подъемно-секционных ворот цех экструзии, инв.№5018; Кабельная линия 10Вкк ТП-6, инв.№5019; Дефектоскоп электроискровой Корона 2.2, инв.№5021; Транспортер трехсекционный, инв.№5024; Банка промышленная 1,0\* 1,3, инв.№1759; Банка промышленная 2,02\*2,8, инв.№1760; Банка промышленная 1,3\*1,3, инв.№1761; Банка промышл. 0,5т, инв.№1762; Банка промышленная 1,2т, инв.№1763; Банка промышленная (30 шт), инв.№б/н; Аппарат воздушно- плаземнной резки АПР-150, инв.№1765; Воздушная ЗВШ, инв.№1766; Воздушная ЗВШ, инв.№1768; Воздушная завеса ЗВШ, инв.№1767; Оборудование термодиффузного цинования, инв.№2089; Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П, инв.№2903; Пылеулавливающий агрегат ПУ- 1500/SP, инв.№2919; Пескоструйная система FALCH/Акваспид 750W, инв.№4059; Компрессорная установка ДЭН-37111, инв.№4085; Электротележка ЭТ-2054-22, инв.№4175; Галтовочный барабан Q=3т, инв.№4189; Стилоскоп СЛУ, инв.№4192; Агрегатный станок РС-500, инв.№4199; Зачистная машина Rolok 7, инв.№4244; Маркировочная машина sice8-p62, инв.№4294; Тепловая завеса, инв.№4383; Градирная "Росинка- 10/20", инв.№4395; Принтер Handjet EBS-250B, инв.№4483; Принтер каплеструйный EBS 6100, инв.№4489; Оснастка 9785.00, инв.№4553; Оснастка 9788.00, инв.№4554; Оборудование ударно-точечной маркировки, инв.№4556; Машина кромко-фрезерная МКФП-20К, инв.№4690; Принтер Handjet EBS-250B, инв.№4726; Принтер Handjet EBS-250B, инв.№4727; Воздушная завеса КЭВ-98П413W, инв.№4728; Станок форматно-раскроечный JTSS-1700, инв.№4731; Бак для воды ATV10000 Aquatech (черный), инв.№4732; Пресс фрикционный винтовой ФА-124, инв.№4737; Подметальная машина S8 WET, инв.№4741; Трубогиб РГУ-42, инв.№4751; Кабельная трасса к ТП 6, инв.№4770; Бойлер ВВП-1 №1, инв.№4781; Бойлер ВВП-1 №1, инв.№4782; Токарно-винторезный станок мод.165, инв.№110; Веpтикально-свеpлильный станок 2Н132, инв.№74; Вертикально-сверлильный станок 2Н125, инв.№19; Веpтикально-свеpлильный станок 2Н132, инв.№76; Узел учета расхода природного газа, инв.№528; Дефектоскоп УИУ Сканер, инв.№841; Компрессорная установка ДЭН-37Ш, инв.№4084; аль электрическая, инв.№4191; Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG630-1, инв.№4350; Агрегат для обработки торцов труб P3-PG 350-1, инв.№4369; Измеритель радиуса дуги ARC 50/130, инв.№4370