**Лот№1:** Имущество, находящееся в залоге у АО «Россельхозбанк»: Склад горюче-смазочных материалов, кадастровый номер: 54:35:062110:212, инвентарный номер: 50:401:377:006120010, литер: А, А1, а, а1, Г,Г1, 2, 3, 5, 6, 7-24, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Железнодорожный тупик, общая протяженность 182 м., кадастровый номер: 54:35:062110:391, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Сооружение, назначение: модуль прогрева, площадью 5 кв.м., кадастровый номер: 54:35:062110:757, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Сооружение, назначение: модульная котельная блочного типа, площадью 24 кв.м., кадастровый номер: 54:35:062110:758, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Сооружение, назначение: иное сооружение (насосная 2), площадь: 9 кв.м., кадастровый номер: 54:35:062110:750, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Здание операторной № 2 (по генплану) – I этап реконструкции склада ГСМ под завод котельных топлив и нефрасов, площадь 41,5 кв.м., кадастровый номер: 54:35:062110:798, адрес: г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1, корп. 100; Земельный участок, кадастровый номер: 54:35:062110:69, площадь: 19 131 кв.м., земли населенных пунктов, адрес (местоположение): г. Новосибирск, ул. Станционная, д.60/1; Установка термокрекинга мазута малогабаритная Т-90, 2014 г.в.; Блок компаундирования, 2011 г.в.; Агрегат насосный AHCB-2-400 (380В), 2012 г.в.; Электронасос КМ 80-65-160Е, 2012 г.в.; Плотномер переносной ПЛОТ-ЗБ-1П-20А-6, 2012 г.в.; Октанометр SHATOX SX-150, 2014 г.в.; Емкость РВСС 400 м. куб, для хранения нефтепродуктов, 2005 г.в. – 8 шт.; Котел 120 м. куб. для нефтепродуктов, 2006 г.в.- 19 шт.; Электронасос КМ-100-80-170, 2009 г.в.; Насос КМН-125-100-160, 2009 г.в. – 2шт.; Насос ХЕ80-50-200-55, 2009 г.в. Имущество необремененное залогом третьих лиц: Насос BN038S04HYYX; Плотномер «Плот-3Б-1П-20А-10»; Насос КМН-100-80-170-Е-М – 2шт.; Насос КМН-100-80-160-2Г СО; Электропривод ЭМВИ 3-100-24-Ф2; АСН-100С.03-ЭО Устройство для верхнего налива нефти и нефтепродуктов в автомобильные цистерны; Компрессор СБ4/С-50; Насос битумный; Насосный агрегат ДС-215Э; УНЖ6-100С-01 Устройство для верхнего налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны; Насос Hydra Cell g10 XKC TNF EHB с двигателем 2,2 кВт; Источник бесперебойного питания ИБП KEOR-T 20кВА; Насос FAM/7, взр.; Газоанализатор «Хоббит-Т-С6Н14» (4-х канальный) стационарный взрывоопасный.