**Лот №1 Имущество должника.**

**Начальная стоимость на повторных торгах** – **80 705 700,00 руб.**

**В лот №1 входит:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Описание, характеристики имущества** | **Количество** | **Начальная цена продажи, рублей** |
| **Лот 1** | Земельный участок, вид разрешенного использования: под строительство материально-технической базы, кадастровый номер 50:26:0100105:44, площадь 6378 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 157А. | 1 | 9 549 000,00 |
| Земельный участок, вид разрешенного использования: под строительство производственно-технической базы, кадастровый номер 50:26:0100105:7, площадь 3609 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 159В. | 1 | 7 758 000,00 |
| Сооружение нежилое, кадастровый номер 50:26:0100105:176, площадь 71,6 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского | 1 | 531 000,00 |
| Здание нежилое, кадастровый номер 50:26:0100105:177, площадь 477,7 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского | 1 | 22 887 000,00 |
| Здание нежилое, кадастровый номер 50:26:0100105:178, площадь 71,4 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 159В | 1 | 594 000,00 |
| Здание нежилое (КПП), кадастровый номер 50:26:0100105:185, площадь 14 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 157А | 1 | 126 000,00 |
| Здание нежилое (площадка для хранения материалов), кадастровый номер 50:26:0100105:186, площадь 732 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 157А | 1 | 162 000,00 |
| Здание нежилое (ангар), кадастровый номер 50:26:0100105:187, площадь 546,9 кв.м. Местоположение: Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 157А | 1 | 25 146 000,00 |
| Административное здание -объект незавершенного строительства Московская обл., г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, д. 159В | 1 | 5 697 000,00 |
| Забор металлический | 1 | 2 268 000,00 |
| Устройство ограждения земельного участка | 1 | 1 026 000,00 |
| Ворота откатные | 1 | 27 000,00 |
| Блок модуль 4,9 мх6 м (отделка ЛДСП) офис | 1 | 540 000,00 |
| Подъездная дорога для автомобильного транспорта | 1 | 1 098 000,00 |
| REX 218212 NR50AVCE Резьбонарезной станок 1/2-2" в максимальной комплектации | 1 | 27 000,00 |
| Бензогенератор Zenith ZH000E | 1 | 7 200,00 |
| Генератор MIRKON ENERGY ZENITH ZN | 1 | 9 000,00 |
| Листогиб гидравлический W62Y 3-2500 | 1 | 63 000,00 |
| Помпа электрогидравлическая ПМЭ-700-2к (КВТ) | 1 | 6 300,00 |
| Станок токарно-винторезный 1В62Г | 1 | 116 100,00 |
| Устройство намотки кабеля УПК-14-ПРГК с РКУ | 1 | 16 200,00 |
| Алкометр 6810\_ALCOTEST\_профессиональный с принтером | 1 | 5 400,00 |
| Тахограф "ШТРИХ-ТахоRUS" с СКЗИ с модемом | 1 | 2 700,00 |
| Тахограф "ШТРИХ-ТахоRUS" с СКЗИ с модемом | 1 | 2 700,00 |
| Тахограф "ШТРИХ-ТахоRUS" с СКЗИ с модемом | 1 | 2 700,00 |
| Тахограф "ШТРИХ-ТахоRUS" с СКЗИ с модемом | 1 | 2 700,00 |
| Компьютер | 1 | 1 800,00 |
| Система кондиционирования (Офис) | 1 | 20 700,00 |
| Система кондиционирования (Серверная) | 1 | 900,00 |
| Структурированная кабельная система | 1 | 2 700,00 |
| Система охранной сигнализации | 1 | 5 400,00 |
| Система видеонаблюдения | 1 | 6 300,00 |
| Серверное оборудование | 1 | 7 200,00 |
| Сканер WorkForce DS-50000N | 1 | 19 800,00 |
| Цифровое МФУ Aficio MP2500SP | 1 | 7 200,00 |
| Лазерный копир-принтер-сканер FS-6525MFP (A3.25ppm A4/12ppm A3.25-400%. 1024 Mb. USB 2/0. FastEtheme | 1 | 3 600,00 |
| Многофункциональное устройство Kyocera FS-6525MFP c 1 кассета на 500 листов + отсек для хранения Kyocera PF-470 | 1 | 3 600,00 |
| Плоттер HP Designjet T2300 emfp | 1 | 19 800,00 |
| Принтер HP Color LaserJet Professional CP5225dn (CE712A) | 1 | 12 600,00 |
| Принтер НР Laserjet Color CP5255dn (CE12A#B19) | 1 | 12 600,00 |
| Принтер HP Color LaserJet Professional CP5225dn | 1 | 12 600,00 |
| Кухонный гарнитур Натали | 1 | 1 800,00 |
| Мебель в кабинет директора | 1 | 2700,00 |
| Мебель в кабинет секретаря | 1 | 900,00 |
| К-т для резки кабеля под напряж. НГПИ-85 (КВТ) | 1 | 11 700,00 |
| Комплекс для проверки электрооборудования на базе прибора РЕТОМ-21 | 1 | 32 400,00 |
| Устройство " Сатурн М-1 " | 1 | 15 300,00 |
| Аппарат высокого давления К 7 Compakt (Керхер) (10130080/200415/0004440/001) | 1 | 2 700,00 |
| Гидромолот Sandvik ВА 505 | 1 | 18 000,00 |
| Ковш экскаваторный, ширина 910 мм | 1 | 16 200,00 |
| Компрессор С415М | 1 | 8 100,00 |
| Нагнетатель смазки электрический передвижной (бак 25л) С-322М | 1 | 8 100,00 |
| Прокалывающая установка ПУ-2 с насосной станцией | 1 | 18 900,00 |
| Профи мойка HD 7/18-4M | 1 | 5 400,00 |
| Сварочный аппарат GF 160 ЕСО | 1 | 11 700,00 |
| ВАЗ 212140 LADA 4х4, гос.рег.знак С522РХ190, 2011 г.в., VIN XTA212140C2044464 | 1 | 99 000,00 |
| ВАЗ 212140 LADA 4X4, гос.рег.знак Н032УХ190, 2013 г.в., VIN XTA212140D2118106 | 1 | 108 000,00 |
| КС 35715, гос.рег.знак Е276МК150, 2008 г.в., VIN XVN35715080002902 | 1 | 468 000,00 |
| РЕНО ДАСТЕР, гос.рег.знак У770АХ750, 2014 г.в., VIN X7LHSRH8N51058140 | 1 | 225 000,00 |
| БОГДАН А 09214, гос.рег.знак В211ММ150, 2014 г.в., VIN У7ВА092148В001613 | 1 | 225 000,00 |
| ГАЗ 33073, гос.рег.знак С570МР50, 1993 г.в., VIN XTH330730P1472482 (разукомплектован) | 1 | 36 000,00 |
| МАЗ 6422А5-320, гос.рег.знак Е943МХ150, 2008 г.в., VIN У3М6422А580000627 | 1 | 225 000,00 |
| МАЗ 938660-044, гос.рег.знак ВО373050, 2008 г.в., VIN У3М9386608009483 | 1 | 135 000,00 |
| ЧМЗАП 93853, гос.рег.знак ЕВ017750, 2015 г.в., VIN XTS938533F0005880 | 1 | 495 000,00 |
| УАЗ 396255, гос.рег.знак К417УН150, 2008 г.в., VIN XTT39625580456302 | 1 | 81 000,00 |
| УАЗ 220695-04, гос.рег.знак В895ВН750, 2015 г.в., VIN XTT220695F1215277 (разукомплектован) | 1 | 162 000,00 |
| УАЗ-396255, гос.рег.знак В730РК190, 2011 г.в., VIN XTT396255B0430984 | 1 | 99 000,00 |
| Машина бурильно-крановая БМ-205Д, гос.рег.знак 9779 ОЕ 50, 2012 г.в. | 1 | 135 000,00 |
| Экскаватор траншейный цепной ЭТЦ-1609, гос.рег.знак 6896 ОЕ 50, 2007 г.в. | 1 | 252 000,00 |
|  | **Итого:** | 69 | **80 705 700,00** |