**Перечень Имущества Должника**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Заводской номер/Местонахождение/иные реквизиты/ Сведения об имуществе/лоте, его составе, характеристиках, описание имущества/лота | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Производственный корпус, площадь 97 665 кв.м, материал стен: ж/б панели (кадастровый № 50:09:0080706:195).Незавершенное строительство, степень готовности – 85% | Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, город Солнечногорск, Бутырский тупик | шт. | 1 |
| Производственный корпус, площадь 17 138,60 кв. м., материал стен: ж/б панели, (кадастровый № 50:09:0000000:43509). Незавершенное строительство, степень готовности – 85% | Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, город Солнечногорск, Бутырский тупик | шт. | 1 |
| Административное задание (стены ж/б, панели, кровля металлическая, электроосвещение, отопление, канализация, водопровод), площадью 3 024,1 кв.м (кадастровый № 50:09:0080706:146). Незавершенное строительство, степень готовности – 85% | Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, город Солнечногорск, Бутырский тупик | шт. | 1 |
| Вспомогательное здание ТП-1808 для снабжения завода электричеством (стены ж/б, панели, кровля металлическая, имеется электроосвещение), площадью 107,5 кв.м (кадастровый № 50:09:0080706:186).Незавершенное строительство, степень готовности – 85% | Московская область, Солнечногорский район, городское поселение Солнечногорск, город Солнечногорск, Бутырский тупик, ТП-1808 | шт. | 1 |
| Право аренды земельного участка (кадастровый № 50:09:0080706:33) площадью 114 772 кв.м.  | Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, ул. Бутырский тупик.Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: Для производственно-хозяйственной деятельности | шт. | 1 |
| Право аренды земельного участка (кадастровый № 50:09:0080706:31) площадью 15 868 кв.м.  | Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, ул. Бутырский тупик.Категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: Для производственно-хозяйственной деятельности | шт. | 1 |
| Линия производства двутавровых SIN балок 1500 мм x 16 м с толщиной стенки до 6 мм, сер. № 556.592-2013 (Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | Инв. №110001 | шт. | 1 |
| Линия для дуговой сварки стальных конструкций SBA 1+, сер. № 556.535-2013 (Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | 110001 | шт. | 1 |
| Лазерный станок для резки металла модель TruLaser 3040 (сер. № 556.616-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)). | 110003 | шт. | 1 |
| Линия по дробеметной очистке, покраске и сушке, модель RHBD 17/22 (Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | 110004 | шт. | 1 |
| Линия ацетиленовой порезки (сер. № 556.617-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | 110005 |  |  |
| Машина для изгибания профилей, модель MCP3226, (сер. № 21320012, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | 110006 | шт. | 1 |
| Линия для производства боковых полок для двутавровых профилей (сер. № 556.615-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия)) | 110007 | шт. | 1 |
| Установка для обработки стального уголка и полосы (модель Peddinghaus APS-2063 Towermaster; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110008 | шт. | 1 |
| Установка для обработки стального уголка и полосы (модель Peddinghaus APS-2063 Towermaster; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110009 | шт. | 1 |
| Центр дробеструйной очистки (модель Peddiblast RT-2100-600-1-3.6-4-15; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110010 | шт. | 1 |
| Автоматическая установка для обработки листа (модель Peddinghaus HSFDB-2500; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110011 | шт. | 1 |
| Портальный ленточнопильный станок по металлу (модель Peddinghaus 1270 DGP; Производитель MEBA (Германия)) | 110012 | шт. | 1 |
| Сверлильная линия (модель AVENGER MDL-1000/B, производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110013 | шт. | 1 |
| Сверлильная установка (модель Peddinghaus BDL-1250/9B HD; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110014 | шт. | 1 |
| Автоматизированная система для разметки (модель Peddinghaus PeddiWriter 1250; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110015 | шт. | 1 |
| Ленточнопильный станок (модель Peddinghaus 1250 – 510; Производитель Metall-Bandsagemachinen Gmbh (Германия)) | 110016 | шт. | 1 |
| Установка термической резки (модель Peddinghaus ABCM-1250/3; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) | 110017 | шт. | 1 |
| 1 | Двухколонный ленточнопильный станок (модель Peddinghaus 410 DGA 2300; Производитель MEBA (Германия)) | 110018 | шт. | 1 |
| Гидравлические универсальные пресс-ножницы (модель Peddinghaus PeddiMax; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) №1 | 110019 | шт. | 1 |
| Гидравлические универсальные пресс-ножницы (модель Peddinghaus PeddiMax; Производитель Peddinghaus Corp. (США)) №2 | 110019 | шт. | 1 |
|  | **ИТОГО: 937 867 554,90** |