1) Производственный корпус, площадь 97 665 кв.м, Кадастровый №50:09:0080706:195. Незавершенное строительство, степень готовности - 85%;

2) Производственный корпус, площадь 17 138,60 кв. Кадастровый №50:09:0000000:43509). Незавершенное строительство, степень готовности - 85%;

3) Административное задание Площадь 3 024,1 кв.м (кадастровый №50:09:0080706:146). Незавершенное строительство, степень готовности - 85%;

4) Вспомогательное здание ТП-1808 для снабжения завода, площадью 107,5 кв.м (кадастровый №50:09:0080706:186). Незавершенное строительство, степень готовности - 85%;

5) Право аренды земельного участка (кадастровый №50:09:0080706:33) площадью 114 772 кв.м.;

6) Право аренды земельного участка (кадастровый №50:09:0080706:31) площадью 15 868 кв.м.;

7) Линия производства двутавровых SIN балок 1500 мм x 16 м Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия));

8) Линия для дуговой сварки стальных конструкций SBA 1+, сер. № 556.535-2013 (Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия);

9) Лазерный станок для резки металла модель TruLaser 3040 (сер. № 556.616-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия));

10) Линия по дробеметной очистке, покраске и сушке, модель RHBD 17/22 (Производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия);

11) Линия ацетиленовой порезки (сер. № 556.617-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия);

12) Машина для изгибания профилей, модель MCP3226, (сер. № 21320012, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия);

13) Линия для производства боковых полок для двутавровых профилей (сер. № 556.615-2013, производитель Zeman Bauelemente Prod. (Австрия));

14) Установка для обработки стального уголка и полосы (модель Peddinghaus APS-2063 Towermaster; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

15) Установка для обработки стального уголка и полосы (модель Peddinghaus APS-2063 Towermaster; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

16) Центр дробеструйной очистки (модель Peddiblast RT-2100-600-1-3.6-4-15; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

17) Автоматическая установка для обработки листа (модель Peddinghaus HSFDB-2500; Производитель Peddinghaus Corp. (США));

18) Портальный ленточнопильный станок по металлу (модель Peddinghaus 1270 DGP; Производитель MEBA (Германия);

19) Сверлильная линия (модель AVENGER MDL-1000/B, производитель Peddinghaus Corp. (США);

20) Сверлильная установка (модель Peddinghaus BDL-1250/9B HD; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

21) Автоматизированная система для разметки (модель Peddinghaus PeddiWriter 1250; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

22) Ленточнопильный станок (модель Peddinghaus 1250 – 510; Производитель Metall-Bandsagemachinen Gmbh (Германия);

23) Установка термической резки (модель Peddinghaus ABCM-1250/3; Производитель Peddinghaus Corp. (США);

24) Двухколонный ленточнопильный станок (модель Peddinghaus 410 DGA 2300; Производитель MEBA (Германия);

25) Гидравлические универсальные пресс-ножницы (модель Peddinghaus PeddiMax; Производитель Peddinghaus Corp. (США) №1;

26) Гидравлические универсальные пресс-ножницы (модель Peddinghaus PeddiMax; Производитель Peddinghaus Corp. (США) №2.

Местонахождение имущества входящего в состав лота: Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Бутырский тупик, д. 2.