**Имущество ООО «Янтарь», подлежащее продаже:**

1. Лицензия на право пользования недрами ЯКУ 02727 БЭ от 19.02.2009 сроком до 05.02.2024 г.г.. Целевое назначение и виды работ: Разведка и добыча рассыпного золота на месторождении руч. Антагачан-Торбыкин (низ);

2. Лицензия на пользование недрами ЯКУ 14949 БЭ от 22.06.2010 сроком до 31.12.2019 г.г.. Целевое назначение и виды работ: Добыча рассыпного золота на месторождении «Нера-Триасовый» в Республике Саха (Якутия);

3. Лицензия ВМ-73-000679 от 27 ноября 2012 г. (бессрочно) на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, производство взрывчатых материалов промышленного назначения: хранение взрывчатых материалов промышленного назначения; применение взрывчатых материалов промышленного назначения; распространение взрывчатых материалов промышленного назначения. Места осуществления лицензируемого вида деятельности: Склад взрывчатых материалов (поверхностный), адрес: 60 км от п. Усть-Нера, Оймяконский улус, Республика Саха (Якутия), 678730; Участок старательской добычи месторождения «Антагачан- Торбыкин» (верх), адрес: Оймяконский район, Республика Саха (Якутия), 678730; Участок старательской добычи месторождения «Ольчан-Омега», адрес: нижнее течение г. Ольчан, Оймяконский район, Республика Саха (Якутия), 678730; Участок старательской добычи месторождения «Аитагачан-Торбыкин» (низ), адрес: Оймяконский район, Республика Саха (Якутия), 678730; Участок старательской добычи «Нера-Триасовый», адрес: Оймяконский район, Республика Саха (Якутия), 678730;

4. Лицензия № ПМ-73-000197 от 14 июня 2007 г. (бессрочно) на осуществление производства маркшейдерских работ: на пространственно-геометрические измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров, местоположения и соответствия проектной документации; наблюдения за состоянием горных отводов и обоснование их границ; ведение горной графической документации; учет и обоснование объемов горных разработок; определение опасных зон и мер охраны горных разработок, зданий, сооружений и природных объектов от воздействия работ, связанных с пользованием недрами, проектирование маркшейдерских работ.

5. Бульдозер CATERPILLAR D-9L, 1985 года выпуска, VIN: 54125821, гос. рег. знак 0704 РА 14;

6. Бульдозер KOMATSU D375A-3, 1999 года выпуска, VIN: 6D170-1-20154, гос. рег. знак 1597 РМ 14;

7. Погрузчик KOMATSU WA 500-3, 2002 года выпуска, VIN: S6D140-110807, гос. рег. знак 5419 РМ 14;

8. Погрузчик KAWASAKI KLD115ZA-2, 1999 года выпуска, VIN: QSK19-37160056, гос. рег. знак 5423 РМ 14;

9. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039, 2007 года выпуска, VIN: 237817, гос. рег. знак 5430 РМ 14;

10. Снегоход BRP LYNX YETI PRO V-800, 2007 года выпуска, VIN: М6717114, гос. рег. знак 5433 РМ 14;

11. Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7547-0000010, 2006 года выпуска, VIN: Номер отсутствует, гос. рег. знак 5434 РМ 14;

12. Карьерный самосвал БЕЛАЗ-7547-0000010, 2006 года выпуска, VIN: Номер отсутствует, гос. рег. знак 5435 РМ 14;

13. Погрузчик KOMATSU WA500-3, 2001 года выпуска, VIN: S6D140-28907, гос. рег. знак 5438 РМ 14;

14. Автопогрузчик HELI CPQD15(FG15), 2012 года выпуска, VIN: К15 030516Х, гос. рег. знак 9477 РА 14;

15. Спец, пассажирское ТС УРАЛ 3255-0010-41, 2011 года выпуска, VIN: Х1Р325500В1368768, гос. рег. знак Е 931 ЕУ 14;

16. Кран автомобильный КС-45721 на шасси Урал-430, 2011 года выпуска, VIN: X8962901B0AV4743, гос. рег. знак Е 918 ЕУ 14;

17. Автомобиль 39382Р на шасси Урал-4320 грузовой прочие, 2007 года выпуска, VIN: X8939382P77AY7052, гос. рег. знак Е 550 ВС 14;

18. Грузовой УАЗ-390945, 2012 года выпуска, VIN: XTT390945D0478542, гос. рег. знак О 112 КС 14;

19. Прицеп TOKYO CAR LLL700M, 2003 года выпуска, VTN: Номер отсутствует, гос. рег. знак АВ 3837 14;

20. Специальный 1915 СБЛ-2М-1С на шасси УАЗ-3741, 2003 года выпуска, VIN: XVB19150030000040, гос. рег. знак В 132 ЕК 14.