**Подробный перечень имущества Лота №1:**

1) Слип для подъема и спуска судов. Год выпуска 2014, Основания слипа: Сваи РИТ, буронабивные с электрическим разрядом, стальные, бесшовные, диаметр 325 мм., толщина стенки 8 мм, длина 19 м., 130 шт. Внутреннее заполнение свай: арматурный каркас, инъекционная смесь- бетонный раствор ПСБ M-250W8F4 с пластифицирующей добавкой ЛТС, 188 куб.м. Ж/б опоры, размером 35\*2\*0,95м - 2 шт.

2) Ангар для хранения судов. Год выпуска 2014. Площадь 3060 кв.м. Габаритные размеры (длина\*ширина\*высота) - 102\*30\*12(м), Кровля ангара двускатная, состав: двуслойный водоизоляционный ковер, из наплавляемого рулонного материала «изопласт». Стены и потолочные перекрытия - «Сэндвич» панели ПСБ 100. Окна - металлопластиковые, с заполнением однокамерными стеклопакетами, размером 3000\*800 (мм). Общее количество - 16 шт. Ворота автоматические подъемные производства компании Champion Doors, Финляндия. Ворота Champion NK2 Double (120 мм), с размерами 6\*8 м - 1 шт. Ворота Champion NK.4-180 Warm, размерами 11\*12м-1 шт.

3) Локальная сеть. Год выпуска 2013 Состав: Маршрутизатор Zyxel Keenetic Giga II - 1 шт, Коммутатор D-Link DCS -1024D/GE (EIА) - lшт. Жесткий диск SATA 3.5 1 Tb, Seagate 7200 Cache 64 Mb - 2 шт. Кабель для локальных сетей FTP-25E 305 (1/0.511) - 200 м. Кабель телекоммуникационный JE-Y(St) - 120 м.

4) Покрытие территории участка В. Мол. Год выпуска 1998, ввод в эксплуатацию РБМ-2012. Площадь 1044 кв.м. Покрытие произведено из сборных ж/б плит, размером 6\* 15 м, ПД 60 -15. Общее количество плит - 116 шт. Толшина плит 200 мм.

5) Система видеонаблюдения. Год выпуска 2014. Состав: Видеорегистратор RVi-R08 LB- PRO, видеокамера RVi-165 (2.8-12мм) 81.2\* -30\* 1/3 цветная ПЗС SONY 960Н EX View HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 540 TBJI; Нижний порог чувствительности: 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка 1 шт., видеокамера RVi-161EHR (3,6мм) 1/3\* цветная ПЗС SONY Super HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.15 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив; 3,6 мм; ИК-подсветка до 15 м. (24 ИК диода); Auto BLC, ATW, Auto AGG; -1 шт.. Видеокамера RVi-169 (2.8-11мм) 81.2\*-24.6\* Цветная уличная видеокамера высокого разрешения с ИК-подсветкой, 600 ТВЛ, 52dВ, объектив АРД с ик-коррекцией f=2.8 -11 мм, 0.1JIк/F1.2 цвет /0 Лк (Ик вкл.), Мех. Ик Фильтр, DSP, Auto BLC, AWB, 36 Ик диодов - 2 шт. видеокамера Rvi-167 1/3 цветная ПЗС SONY EXview HAD II; Процессор: Effio-E; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк@ F 1.2 цвет/0 лк (ИК вкл.); Объектив, 12 мм 23 гр и 16 мм 17 гр; ИК- подсветка до 50 м (42ИК- диода); Auto BLC ATW -AGC 17 градусов - 2 шт.

6) Армобетонная конструкция 35\*7. Год создания 2012. Площадь 245 кв.м.

7) Асфальтовая площадка (подкран. пути) Год создания 2013. Площадь 2400 кв.м.

8) Асфальтовая площадка (спуск №1). Год создания 2013. Площадь 500 кв.м.

9) Асфальтовая площадка. Год создания 2012. Площадь 428 кв.м.

10) Асфальтогранулятная площадка 10\*150. Год создания 2016. Площадь 1500 кв.м.

11) Асфальтогранулятная площадка 12\*65. Год создания 2016. Площадь 780 кв.м.

12) Асфальтогранулятная площадка 30\*60. Год создания 2016. Площадь 1800 кв.м.

13) Асфальтогранулятная площадка 5\*100. Год создания 2016 Площадь 500 кв.м.

14) Железобетонная площадка 1 (ангар). Год создания 2014. Плошадь 304 кв.м.

15) Железобетонная площадка (слип). Год создания 2016. Площадь 575 кв.м.

16) Стелла с индикаторной панелью. Год выпуска 2012, Габаритные размеры 6295\* 1850\*600 мм. Стелла для АЗС со светодиодным комплектом индикации курсов цен «Эконом П 300», (три панели индикации). Каркас стен изготовлен из стальной профильной трубы. Облицовка стеллы - композитный материал. Лицевые панели - стекло акриловое. Подсветка - лампы люминесцентные.

17) Внешний водопровод. Год выпуска 1956, ввод в эксплуатацию РБМ - 2012г. Длина 999 п.м. Состав: сети водопровода из чугунных труб Д = 150 мм. При глубине заложения до 3 м; пожарные гидранты, высотой 1,5 метра - 4 шт. Колодцы пожарных гидрантов круглые, Д = 1,25 м - 4 шт.

18) Внешняя канализация. Протяженность 285 п.м. Год выпуска 1956, ввод в эксплуатацию РБМ- 2012. Состав: сети из керамических труб Д = 150 мм (самоточная часть); чугунные канализационные трубы (напорная часть) Д = 150 мм. Глубина заложения до 3 м.

19) Кабельная линия электропередач. Год выпуска 1958, ввод в эксплуатацию РБМ-2012. Длина 2500 п.м. Состав: подземный кабель свинцовый СБ 3\*70, напряжение в 6 кВт.

20) Кабельная электролиния. Год выпуска 1950, ввод в эксплуатацию РБМ-2012. Длина 500 п.м.

21) Освещение территории. Год выпуска 1960, ввод в эксплуатацию РБМ - 2012. Длина 1000 п.м. Состав: Кабель СБ 3\*3,5. Напряжение до 1 кв.

22) Фидерная сеть. Год выпуска 1958, ввод в эксплуатацию РБМ -2012. Длина 1200 п.м. Состав: Кабель подземный АСБ 3\*120. Напряжение до 1 кв.

23) Несамоходная бункеровочная нефтестанция. идентификационный номер В-3-5810, название и номер: «МС-019», место постройки: г. Новосибирск, грузоподъемность: 38,9 тонн. Год выпуска 2012.

24) Причал понтонный на В. Молу (1 шт.) 4-ая очередь 1 ж/б понтон, длиной 15 м, шириной 2,4 м, причальными пальцами различной длины. Год выпуска 2012.

25) Причал понтонный на В. Молу (24 шт.) 3-ая очередь, 24 ж/б понтона, длиной 12 и 15 м. шириной 2.4 м, причальными пальцами различной длины. Год выпуска 2014.

26) Причал понтонный на В. Молу (10 шт.) 2-ая очередь 10 ж/б понтонов, длиной 12 м шириной 2,4 м. причальными пальцами различной длины. Год выпуска 2008.

27) Причал понтонный на В. Молу (8 шт.) 1-ая очередь, 18 ж/б понтонов, длиной 12 м, шириной 2,4 м, причальными пальцами различной длины. Год выпуска 2008.

28) Кран портальный Альбатрос 90 заводской номер №1097890, год выпуска 1976, грузоподъемность 20 тонн, Портальный полноприводный кран, производство завода "Кранбау Эберсвальде'', ГДР.

29) Бульдозер-погрузчик БЛ-750 на базе Беларусь-92П(№279/90201861). Мощность 65 кВт. Производство компании Блюминг, Беларусь.

30) Лодочный подъемник модель ВНТ-100 Аском, грузоподъемность 100 тонн. Производство компании ASCOM S.p.A., Италия.

31) Заградительный бон RE0756-плавучий, год выпуска 2012. Длина 70 п.м состав: впитывающий бон из фиброволокна диаметром 8 см.

32) Будка для охраны Временное сооружение. Год выпуска 2007, ввод в экспл. РБМ - 2012 Две штуки по 1 кв.м и 1 штука 4 кв.м.

33) Отопительная система. Состав. Котел твердотопливный ЕКО-СК 110, 110 кВт.

**Обременения (ограничения) Лота №1:** залог в пользу АО «АК Банк», договор аренды №4А/18 от 12.04.2018г., заключенный с ООО «Группа компаний «Зеленый берег», срок аренды: с 12.04.2018г. по 12.04.2067г.