**Имущество, являющееся предметом залога Банка ГПБ (АО):**

1. Корпус 33 резервная промежуточная станция, площадь 330,7 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:438;

2. Земельный участок, площадь 1322 кв.м., местоположение установлено относительно корпуса 33, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:381;

3. Земельный участок, площадь 1246 кв.м., местоположение установлено в 25 м. юго-восточнее относительно корпуса 33, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:382;

4. Нефтеперерабатывающая (нефтеперегонная) установка НПУ-50 (в корпусе 33 резервная промежуточная станция) в составе:

4.1 Теплообменник нагрева сырья 800 ИУ-1,6-М13/20-6-2-УХЛ-И; год выпуска: 2006 г.в.; заводской №: 205649-1; производитель - ООО «Кемеровохиммаш» (г.Кемерово);

4.2 Теплообменник 530ТПГ-2,5-М 8/25-6-2-УХЛ-И; год выпуска: 2006; заводской № 205648-1; производитель - ООО «Кемеровохиммаш» (г. Кемерово);

4.3 Печь год выпуска: 2006 г.в.; заводской № 53-05-00; производитель - ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск); горелка печи G7/1-D;

4.4 Колонна ректификационная год выпуска: 2006; заводской № 53-05-001; производитель - ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.5 Сепаратор бензина год выпуска: 2006; заводской № 53-05-003; производитель - ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.6 Сепаратор газа Сг-0,7-600-М11; год выпуска: 2006; заводской № 53-05-004; производитель – ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.7 Циркуляционная ёмкость год выпуска: 2006; заводской № 53-05-007; производитель – ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.8 Аварийная ёмкость тёмных нефтепродуктов год выпуска: 2006; заводской № 53-05-005; производитель – ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.9 Аварийная ёмкость светлых нефтепродуктов год выпуска: 2006; заводской № 53-05-005; производитель – ЗАО НПП «Линас-Техно» (г. Новосибирск);

4.10 Аппарат воздушного охлаждения АВМГ-20-Ж-0,6-Б3-В4-1-1,5 УХЛ; год выпуска: 2005; заводской № 78; производитель - Борисоглебский завод химического машиностроения (г.Борисоглебск);

4.11 Аппарат воздушного охлаждения АВМГ-20-Ж-0,6-Б1-В8-1-3 УХЛ; год выпуска: 2005; заводской № 83; производитель - Борисоглебский завод химического машиностроения (г.Борисоглебск);

4.12 Аппарат воздушного охлаждения АВМГ-20-Ж-0,6-Б1-В4-1-1,5 УХЛ; год выпуска: 2005; заводской № 85; производитель - Борисоглебский завод химического машиностроения (г.Борисоглебск);

4.13 Аппарат воздушного охлаждения АВМГ-20-Ж-0,6-Б1-В4-1-1,5 УХЛ; год выпуска: 2005; заводской № 81; производитель - Борисоглебский завод химического машиностроения (г.Борисоглебск);

4.14 Насосы откачки мазута НМШ 8-25-6,310-1УЗ; заводские №№ 9П114, 9Д184; производитель – ОАО «Ливгидромаш»;

4.15 Насосы ЦМГ 2,5/40 заводские №№ 464Е, 465Е; производитель - ОАО «ОРТЭК;

4.16 Насос откачки аварийных ёмкостей НМШ5-25-2,5/6; заводской № 9Д296; производитель - ОАО «Ливгидромаш»;

4.17 Автоматизированная система управления АСУТП год выпуска: 2006 - -

5. Корпус К-33 Г2: одноэтажное сооружение с перекрытием и насосной подстанцией, площадь 112,8 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:519;

6. Установка вакуумной отгонки легких углеводородов из мазутной фракции (в корпусе К-33 Г2) в составе:

6.1 Испарительный блок вакуумной отгонки в составе: Испаритель-конденсатор, Охладитель мазута ОМ, Охладитель газовой смеси ОГС1;

6.2 Охладитель газовой смеси ОГС2;

6.3 Бак объемом 1,6 м3;

6.4 Бак объемом 1,6 м3;

6.5 Бак объемом 3 м3;

6.6 Ловушка масляная;

6.7 Арматура, в составе:

6.8 Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИПиА), в составе:

6.9 Система трубопроводов.

**Имущество, являющееся предметом залога АО «ЛК-Недвижимость»:**

7. Корпус 49: одноэтажное сооружение с приямком и площадкой; площадь 651,80 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:481 00000027;

8. Земельный участок, площадь 5926 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 49, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:117;

9. Склад хранения ГСМ, площадь 3678,40 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:444;

10. Земельный участок, площадь 15382 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно склада хранения ГСМ, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:379;

11. К 155-3 насосная станция нагрузочная с навесом, площадь 70,90 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:466 00000028;

12. Земельный участок, площадь 19805 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно здания мазутохранилища, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:147 00000029;

13. Корпус 34 на территории промежуточной станции, площадь 66,0 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:483;

14. Земельный участок, площадь 592 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 34, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:118 00000019;

15. Корпус 18-Внутринагрузочная башня, площадь 1903,80 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:480;

16. Земельный участок, площадь 5608 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно насосной станции, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:141;

17. Железная дорога со сливно-наливной эстакадой (путь № 7(7У)), протяженность 269 м., адрес (местоположение): г. Омск, мкр. Крутая Горка, подъездные железнодорожные пути на территории Промплощадка № 1 микрорайона Крутая Горка от СП № 14 до У.П.; кадастровый номер 55:36:220101:430 00000021;

18. Земельный участок, площадь 1158 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1 путь №7(7У); кадастровый номер 55:36:220101:160;

19. Корпус 108 склад нафтила, площадь 491,50 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:449;
20. Земельный участок, площадь 5164 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 108, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:128;

21. Корпус 108-4 сливной фронт, площадь 427,3 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:420;

22. Земельный участок, площадь 9187 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 108-4, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:130;

23. Железная дорога (внутриплощадочные железнодорожные пути): (Путь №1 (1У), Путь №6 (2У), протяженность 853,0 м.; адрес (местоположение): г. Омск, мкр. Крутая Горка, на территории Промплощадка № 1 р.п. Крутая Горка, от СП №11 через СП№15, СП№1, СП№2 до тупикового упора; кадастровый номер 55:36:220101:427;

24. Корпус 108-3, резервуары вертикальные №6, №7, объем 4238,0 куб.м., площадь застройки 353,2 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:422;

25. Земельный участок, площадь 9859 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно ориентира корпуса 108-3, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:119;

26. Мазутохранилище - резервуар с бетонным основанием, объем 1000,0 куб.м., площадь застройки 141,80 кв.м., литера БФ; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:210103:12;

27. Земельный участок, площадь 4445 кв.м.; адрес (местоположение) установлено относительно мазутохранилища, литера БФ, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:144;

28. Мазутохранилище - резервуар с бетонным основанием, объем 3000,0 куб.м., площадь застройки 316,80 кв.м., литера БТ; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:210103:11;

29. Земельный участок, площадь 3314 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно мазутохранилища, литера БТ, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1, кадастровый номер 55:36:220101:146;

30. Мазутохранилище - резервуар с бетонным основанием, объем 3000,0 куб.м., площадь застройки 319,70 кв.м., литера БУ; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:472;

31. Земельный участок, площадь 3119 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно мазутохранилища, литера БУ, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1, кадастровый номер 55:36:220101:145;

32 Нефтеперерабатывающая (нефтеперегонная) установка НПУ-150 (в корпусе 49), в составе:

32.1 Колонна ректификационная ЛИНАС марка/модель: КПР-1600-А-М11: Н-О-Ус-Тр-Та-Мо производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.2 Печь трубчатая ПТЛ марка/модель: Р-2.2-7,5-50-М11 К-1-5.0-20-М11 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.3 Печь трубчатая ПТЛ марка/модель: Р-2.2-7,5-50-М11 К-1-5.0-20-М11 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.4 Сепаратор жидкостный марка/модель: Сж-7,5-1600-М11 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.5 Сепаратор газовый марка/модель: Сг-2,5-1000-М11 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.6 Емкость для аварийного слива марка/модель: Ас-9.5-1400 М0 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.7 Емкость для аварийного слива марка/модель: Ас-6-1400-М0 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.8 Циркуляционная емкость марка/модель: НПУ-150.37.00.000 ПС производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.9 Ёмкость топливная марка/модель: Ет-0.4-350-МО; производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

32.10 Сосуд, работающий под давлением (теплообменник) марка/модель: 530ТПГ-2,5-М13/25-6-2-УХЛ-И производитель: ООО «Бормаш» (Воронежская обл., с. Пески) год выпуска: 2008 заводской номер: 1236;

32.11 Сосуд, работающий под давлением (испаритель) марка/модель: 1200ИУ-1,6-М13/20-6-2-УХЛ-И производитель: ООО «Бормаш» (Воронежская обл., с. Пески) год выпуска: 2008 заводской номер: 1231;

32.12 Сосуд, работающий под давлением (теплообменник) марка/модель: 530ТПГ-2,5-М13/25-6-2-УХЛ-И производитель: ООО «Бормаш» (Воронежская обл., с. Пески) год выпуска: 2008 заводской номер: 1237;

32.13 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-05-Б3-В/4-1-1.5 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008 заводской номер: 61-60-013;

32.14 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-05-Б3–В/4-1-3 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008 заводской номер: 61-60-012;

32.15 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-05-Б3–В/4-1-3 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008 заводской номер: 61-60-011;

32.16 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-05-Б3–В/4-1-3 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008 заводской номер: 61-60-010;

32.17 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-05-Б3 –В/4-1-3 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008 заводской номер: 61-60-009;

32.18 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0015;

32.19 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0020;

32.20 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0019;

32.21 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0017;

32.22 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0016;

32.23 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-06-Б3-В/8-1-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0018;

32.24 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-0,6-Б1-В/4-4-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0007;

32.25 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-0,6-Б1-В/4-4-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0006;

32.26 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-0,6-Б1-В/4-4-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0008;

32.27 Аппарат воздушного охлаждения марка/модель: АВМ-Г-20-0,6-Б1-В/4-4-3 производитель: ООО «Атомэнергозапчасть» (Воронежская область) год выпуска: 2008 заводской номер: 0004;

32.28 Сосуд, работающий под давлением марка/модель: АВМ-Г-22-6-Б1/2-1-1,5 производитель: ОАО «АРМЗ» (г.Ангарск) год выпуска: 2003 заводской номер: 312;

32.29 Горелка печи (горелка газовая) марка/модель: Марка – G9/1-D, 1 1/2", исп. ZMD год выпуска: 2014 заводской номер: 40242214;

32.30 Горелка печи (горелка газовая) марка/модель: Марка – G9/1-D, 1 1/2", исп. ZMD год выпуска: 2014 заводской номер: 40242213;

32.31 Электронасос марка/модель: 2 ЦГ 25/50К-5,5-2-У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2006 заводской номер: 3599;

32.32 Электронасос марка/модель: 2ЦГ 25/50К-5,5-2-У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2004 заводской номер: 4015;

32.33 Электронасос марка/модель: 2ЦГ 25/80К-11-5У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2007 заводской номер: 4448;

32.34 Электронасос марка/модель: 2ЦГ 25/80К-11-5У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2007 заводской номер: 4497;

32.35 Электронасос марка/модель: 2ЦГ 25/80К-11-5У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2007 заводской номер: 4449;

32.36 Электронасос марка/модель: 2ЦГ 25/80К-11-5У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2007 заводской номер: 4498;

32.37 Электронасос марка/модель: 1ЦГ 12,5/50К-4-2У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2006 заводской номер: 5879;

32.38 Электронасос марка/модель: ЦГ 6,3/20К-1,1-2У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2007 заводской номер: 4037 - -

32.39 Электронасос марка/модель: ЦГ 6,3/20К-1,1-2-У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2010 заводской номер: 4272;

32.40 Электронасос марка/модель: ЗМ/65-200/16-3000 производитель: ООО «Насосы и уплотнения» (г.Москва) год выпуска: 2011 заводской номер: 177-11-2 00000313;

32.41 Электронасос марка/модель: 3М 65-200 производитель: EBARA(Италия) год выпуска: 2007 заводской номер: 01930;

32.42 Электронасос марка/модель: 3М 65-200 производитель: EBARA(Италия) год выпуска: 2007 заводской номер: 01928;

32.43 Электронасос марка/модель: 3M 65-200 производитель: EBARA(Италия) год выпуска: 2006 заводской номер: 00661;

32.44 Электронасос марка/модель: 1ЦГ 12,5/50К-4-2 У2 производитель: АО «Молдовахидромаш» (Республика Молдова) год выпуска: 2010 заводской номер: 6159 00000105;

32.45 Насос шестеренчатый марка/модель: НМШ 8-25-6,3/10-1У3 производитель: ОАО «Ливгидромаш» (г.Ливны) год выпуска: 2008 заводской номер: 2И190;

32.46 Фильтр сетчатый фланцевый год выпуска: 2008;

32.47 Насос вакуумный марка/модель: Mink MM1102BV производитель: Busch Produktions Gmbh (Германия) год выпуска: 2008;

32.48 Система управления НПУ марка/модель: Линас- СУ1 SHU-102 производитель: ЗАО НПП «Линас-Техно» (г.Новосибирск) год выпуска: 2008;

33. Насос ЦГ 100/32Е-15-1-У2 год выпуска: 2012 заводской номер: 2066 000001547;

34. Насосный агрегат центробежный ЗЦГ50/50-К-15-3 год выпуска: 2006 заводской номер: 091 00000107;

35. Насос 3ЦГ50/50К-15-1-У2 год выпуска: 2011 заводской номер: 4637 00000317;

36. Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 год выпуска: 2004 заводской номер: 11Г46 00000112;

37. Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 год выпуска: 2006 заводской номер: 9Д6 00000111.

**Имущество, не обремененное залогом:**

38. Гараж на 5 автомашин, площадь 198,8 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:210103:16;

39. Земельный участок, площадь 793 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно гаража на 5 автомашин, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:137;

40. К 122 склад ПГ 2, площадь 357,9 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:446;

41. Земельный участок, площадь 15817 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 122, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:127;

42. Корпус №155-1 энергоблок, площадь 2810,2 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:000000:11494;

43. Земельный участок, площадь 26519 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 155-1, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:388;

44. Корпус 160, площадь 1729,2 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:464;

45. Земельный участок, площадь 16840 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 160, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:156;

46. Корпус 203, площадь 1645 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:482;

47. Земельный участок, площадь 14896 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 203, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:387;

48. Корпус 205, площадь 581,1 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:463;

49. Земельный участок, площадь 11343 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 205, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:157;

50. К 29 откр.пон.подс. (открытая понижающая подстанция), площадь 524,3 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:000000:3053;

51. Земельный участок, площадь 22279 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 29, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:154;

52. Корпус 32 механический, площадь 500 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:448;

53. Земельный участок, площадь 8681 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно корпуса 32, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:142;

54. Земельный участок, площадь 138 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно стоянки ж/д транспорта, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:143;

55. Земельный участок, площадь 37222 кв.м., адрес (местоположение) установлено относительно здания котельной, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:140;

56. Земельный участок, площадь 92096 кв.м., адрес (местоположение) установлено в 260 м. северо-восточнее относительно склада хранения ГСМ, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:378;

57. Земельный участок, площадь 12265 кв.м., адрес (местоположение) установлено в 72 м. северо-западнее относительно корпуса 33, имеющего почтовый адрес: г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:380;

58. 210 Электротехническая эстакада 00000251;

59. 211 Сборник загрязненных стоков 00000149;

60. 214 Насосная автоналив мазута 00000150;

61. 215 Узел слива нефти из цистерн 00000151;

62. 217 Дренажная емкость 5м3 00000152;

63. 227 Помещение для электроприводных задвижек 00000153;

64. 229 Сборник продождевых сточных вод V=3 м3 00000155;

65. 230 Сборник продождевых сточных вод V=3 м3 00000156;

66. Агрегат насосный АНО-CR1 S-4/1/1-Y-C1-20C (№ 91059236) 00000282;

67. Агрегат насосный АНСВ-300/3 (2,2 кВт, 18 м3/ч) (№ 2106) 00000142;

68. АСВН-80А(15 кВт) 00000260;

69. Бак расходный У 12.5 00000051;

70. Вентилятор КТЕХ 50-25-4, взрывозащищенный для прям. каналов 00000276;

71. Вентилятор КТЕХ 50-25-4, взрывозащищенный для прям. каналов 00000277;

72. Газоуравнительная система 00000157;

73. Горелка газовая, 350-2600 квт 00000158;

74. Датчик уровня УЛМ4.01.000 (№643) 00000190;

75. Датчик уровня УЛМ4.01.000 (№642) 00000191;

76. Датчик уровня УЛМ4.01.000 (№646) 00000192;

77. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№647) 00000144;

78. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№645) 00000145;

79. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№644) 00000146;

80. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№641) 00000148;

81. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№1562) 00000193;

82. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№1563) 00000194;

83. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№1561) 00000195;

84. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№1560) 00000196;

85. Датчик уровня УЛМ4.01.000-01 (№640) 00000273;

86. Емкость 50м3 00000053;

87. Емкость V=100м3 00000054;

88. Емкость V=100м3 00000086;

89. Емкость V=100м3 00000087;

90. Емкость V=10м3 00000055;

91. Емкость Е 140-44 V=90 м3 00000056;

92. Емкость Е 140-44 V=90 м3 00000088;

93. Емкость металлическая V-73,6 куб.м. БУ 00000279;

94. Емкость хранения V=50 м3 00000057;

95. Емкость хранения V=50 м3 00000089;

96. Емкость хранения V=50 м3 00000090;

97. Емкость хранения V=50 м3 00000091;

98. Емкость хранения V=50 м3 00000092;

99. Каре резервуарного парка сырья и мазута 00000189;

100. Клапан 19нж63бкДу150 00000165;

101. Клапан 19нж63бкДу150 00000166;

102. Клапан 19нж63бкДу150 00000167

103. Клеммный щит верхней зоны 203 Операторная-главная 00000180;

104. Клеммный щит нижней зоны 226 Операторная парка сырья 00000181;

105. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-40 DN40PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080203) 00000124;

106. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-40 DN40PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080201) 00000139;

107. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-40 DN40PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1090774) 00000140;

108. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1060163) 00000123;

109. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080036) 00000125;

110. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080039) 00000126;

111. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080038) 00000127;

112. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1060165) 00000128;

113. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1060164) 00000129;

114. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1090775) 00000130;

115. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080202) 00000131;

116. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1090772) 00000132;

117. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1090773) 00000133;

118. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080209) 00000134;

119. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1070242) 00000135;

120. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1070241) 00000136;

121. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080035) 00000137;

122. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-50 DN50PN16 с мэоф-40-IIBT4 (среднего хода) (№1080037) 00000138;

123. Комплект ПА: Кран шаровой КШТВГ16-80 DN80PN16 с мэоф-250-IIBT4 (среднего хода) (№2070095) 00000122;

124. Кран шаровой DN 80 PN 16 с электроприводом 00000286;

125. Кран шаровой DN 80 PN 16 с электроприводом 00000300;

126. Кран шаровой DN 80 PN 16 с электроприводом 00000301;

127. Кран шаровый Ду200/150 ФБ39.015.200.000-02 с эл/пр (№26235-8) 00000200;

128. Кран шаровый Ду200/150 ФБ39.015.200.000-02 с эл/пр (№26234-8) 00000201;

129. Кран шаровый Ду200/150 ФБ39.015.200.000-02 с эл/пр (№26232-8) 00000202;

130. Кран шаровый Ду200/150 ФБ39.015.200.000-02 с эл/пр (№26233-8) 00000203;

131. Кран шаровый ФБ39.015.150.000-02 с эл/пр. (№26035-8) 00000204;

132. Кран шаровый ФБ39.015.150.000-02 с эл/пр. (№26034-8) 00000205;

133. Лестница через ограждающую стену резервуарного парка 00000206;

134. Мачты молниеприемников и прожекторные 00000240;

135. Молниеотвод МС-31,7 00000207;

136. Молниеотвод МС-31,7 00000208;

137. Молниеприемник (М-6) 00000209;

138. Насос 2ЦГ 25/80К-11-5 (206 насосная) 00000210;

139. Насос 2ЦГ 25/50К-5,5-3 У2 (№ 4252) 00000296;

140. Насос 3ЦГ 50/50К-15-1-У2 (№4636) 00000322;

141. Насос вакуумный пластинчато-роторный серии R5 RA 0100 FEA BWXX (№ 100019458) 00000198;

142. Насос вакуумный пластинчато-роторный серии R5 RA 0100 FEA BWXX (№ 100019457) 00000259;

143. Насос ЗЦГ 50/50К-15-1 для 206 насосной (№4428) 00000213;

144. Насос ЗЦГ 50/50К-15-1 для 206 насосной (№ 4412) 00000214;

145. Насос ЦГ 100/32К-15-2-У2 (№ 1830) 00000110;

146. Насос ЦГ 6,3/20К-1, 1-2-У2 (№4364) 00000314;

147. Насос ЦГ 6,3/20К-1, 1-2-У2 (№ 4376) 00000318;

148. Насос ЦГ 6,3/32К-2,2-3 (№ 4263) 00000256;

149. Насос ЦГ 6,3/32К-2,2-3 (№ 4260) 00000264;

150. Насос ЦГ 6,3/32К-2,2-3 (№ 4259) 00000266;

151. Насос ЦГ 6,3/32К-2,2-3 (№ 4261) 00000269;

152. Насосный агрегат 3М65-200/15-3000 15 кВт ВЗИ (№ 177-11-3) 00000308;

153. Насосный агрегат 3М65-200/15-3000 15 кВт ВЗИ (№ 177-11-1) 00000312;

154. Насосный агрегат АСЦЛ-20-24-Г (№73600) 00000255;

155. Насосный агрегат топлив. 1АСЦЛ 20-24Г (18,5/1500взр) (№ 5524) 00000062;

156. Насосный агрегат топлив. ВК 4/28 Б-2Г (7,5/1500взр) (№7Д7) 00000064;

157. Насосный агрегат химический Х 65-50-160К (7,5/3000) (№ 338) 00000254;

158. Насосный агрегат химический Х 65-50-160К (7,5/3000) (№ 339) 00000270;

159. Насосный агрегат центробежный герметичный ЗЦГ 50/50-К-15-3 (№089) 00000108;

160. Насосный агрегат центробежный ЦГ 25/20-К-З-2 215 (№3968) 00000217;

161. Насосный агрегат центробежный ЦГ 25/20-К-З-2 215 (№3969) 00000219;

162. Насосный агрегат шестеренный Ш80-2,5-37,5/2,5 214 (№11Г45) 00000222;

163. Насосный агрегат шестеренный Ш80-2,5-37,5/2,5 214 (№9Д4) 00000223;

164. Охранно-пожарная сигнализация К-108 00000079;

165. Парогенератор 00000061;

166. Переход над ж/д путями железной дороги со сливо-наливной эстакадой (путь №7) 00000316;

167. ПМС-24 00000263;

168. ПМС-24 00000271;

169. ПМС-24 00000272;

170. Пожарная сигнализация мини НПЗ 00000224;

171. Преобразователь частоты FR-F740-00310-EC (Mitsubishi Electric) (№ RO9L58008) 00000307;

172. Производственно-дождевая канализация 00000242;

173. Резервуар горизонт.стальн. 50 м3 00000243;

174. Резервуар горизонт.стальн. 50 м3 00000239;

175. Резервуар стальной горизонтальный РГН-3 00000274;

176. Резервуар стальной горизонтальный РГН-3 00000275;

177. Сигнализатор СТМ-10-0002 ДЦ УХЛ1 АПИ2 840077 (№421) 00000253;

178. Сигнализатор уровня СУЛЖ (№40) 00000060;

179. Сигнализация аварийного уровня 00000250;

180. Система контроля перелива емкостей 00000249;

181. Система контроля довзрывных концентраций 00000248;

182. Система орошения и пожаротушения РВС 00000247;

183. Система теплоснабжения корпуса 18 (внутринагрузочная башня) 00000237;

184. Система управления мини НПЗ (№049057) 00000102;

185. Сухой охладитель жидкости DGS 503В (22 контура), 3ф, 380в (№ 2236446) 00000283;

186. Счетчик ППТ-80-1,6-Х-КУП30 с ПДУ для НПУ-50 00000147;

187. Тепловоз ТГМ 23В-48 00000074;

188. ТРК 30В222 ОУ «Топаз» интерфейсн., 2 продукта, 2 рукава 00000101;

189. Узел учета газа на мини-НПЗ 00000159;

190. Узел учета тепловой энергии в корпусе 32 механический 00000321;

191. Уровнемер 7ML1300-1АВ12-1DA0 (№ PBDBO261000) 00000320;

192. Уровнемер 7ML1301-2АЕ12-3LA0-Z (№ PBDBO261001) 00000323;

193. Уровнемер радиоволновый ГАММА-РДУ1 (№116) 00000285;

194. Установка нижнего слива УСН-150 ХЛ-1 (№2531) 00000045;

195. Установка нижнего слива УСН-150 ХЛ-1 (№1532) 00000081;

196. Установка нижнего слива УСН-150 ХЛ-1 (№1643) 00000082;

197. Установка нижнего слива УСН-150 ХЛ-1 (№1634) 00000083;

198. Установка охлаждения жидкости СКН-М-МТ22-НВ1C5K1V R22 (№21059232) 00000284;

199. Установка слива-налива УПВС-80 (814.00.00.00) 00000084;

200. Устройство полива территории 00000100;

201. Устройство УНЖ-6 100 Ас-01 для верхнего налива-слива (№657) 00000160;

202. Устройство УНЖ-6 100 Ас-01 для верхнего налива-слива (№610) 00000161;

203. Фильтр ФЖУ-100/1,6 215 Насосная автослив сырья (№72) 00000162;

204. Фильтр ФЖУ-100/1,6 215 Насосная автослив сырья (№73) 00000163;

205. Фильтр ФЖУ-150/1,6 207 Резервуарный парк (№42) 00000164;

206. Фильтр ФЖУ-150/1,6 207 Резервуарный парк (№51) 00000176;

207. Цистерна V=20 м3 00000093;

208. Шкаф автоматизированного управления установкой вакуумной отгонки легких углеводородных фракций и мазута (№019968) 00000310;

209. Шкаф управления верхней зоной 203 Операторная-главная (№210722) 00000177;

210. Шкаф управления УИНС-В и индуктор (провод термостойкий Энерготерм-400) (№52) 00000281;

211. Шкафной газорегуляторный пункт ГРПШ-03М-1У1-2 (№06348) 00000229;

212. Щит распределительный 0,4 кВ верхней зоны 203 Операторная-главная (№069199) 00000231;

213. Щит распределительный 0,4 кВ нижней зоны 226 Операторная парка сырья (№227927) 00000228;

214. Щит распределительный 0,4 кВ нижней зоны 226 Операторной (№418.01.06.0292) 00000232;

215. Электропривод МЭОФ 160/63-0,25У-92СК 00000233;

216. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000178;

217. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000179;

218. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000184;

219. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000185;

220. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000186;

221. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000187;

222. Электропривод МЭОФ 250/63-0,25-99К 00000188;

223. Электропривод МЭОФ 630/63-0,25-92К 00000235;

224. Эстакада технологических трубопроводов 00000236;

225. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№05211) 000000280;

226. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№04811) 000000331;

227. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№05011) 000000332;

228. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№05411) 000000333;

229. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№05811) 000000334;

230. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№00111) 000000335;

231. Весы автомобильные ВА-К-60т-23-4-Б1-Д2 (Ех) "Стандарт+" (№12347) 000001648;

232. Насос ЦГ 6,3/20К-1,1-2-У2 (№4073) 000001649;

233. Насос ЦГ 6,3/20К-1,1-2-У2 (№4074) 000001650;

234. Насос 2ЦГ 25/50К-5,5-3У2 (№2813) 000001651;

235. Насос ЦГ 6,3/20К-1,1-2-У2 (№4392) 000001524;

236. Насос 2ЦГ 25/80К-11-5 (№4805) 000001615;

237. Насос 1ЦГ 12,5/50 Е-4-2-У2 (№6774) 000001616;

238. Насос ЦГ 100/32К-15-1-У2(№1337) 000001660;

239. Насос ЦГ 100/32К-15-2-У2 (№2065) 000001548;

240. Насос ЦГ 12,5/50Е-4-2-У2 (№1307) 000001675;

241. Преобразователь частотный MICROMASTER 430 без 3-п 380-480В 15 кВт SIEMENS 6SE6430 2UD31-5CAO (№ ХАDD23-003681 000001644);

242.Уровнемер (№49351) Rosemount5301HA2H1N4AM00083JAE1M1QGDA1R4026 (поквот. 42911 rev.0) 000001645;

243. Насос ЦГ 6,3/20Е-1,1-2-У2 (№4490) 00000337;

244. Противопожарный водопровод 000001557;

245. Пожарная сигнализация корпуса 32 000001558;

246. Система вентиляции (корп. 108, К122) 000001559;

247. Насос ЦГ6,3/20Е-1, 1-2-У2 (№4489) 000001560;

248. Линия связи ВОЛС (1-оч, между корп. 10, 5, 1Д) 000001584;

249. Устройство для размыва донных отложений «Тайфун-20» (№05911) 000001585;

250. Насос ЦГ12,5/50К-4-2-У2 (№6154) 000001769;

251. Холодильник АВМ-В-9-6-Б1-Н/В-1,5 (№ 1667) 000001770;

252. Насос ЦГ12,5/50К-4-2-У2 (№6195);

253. Холодильник АВМ-В-9-6-Б1-Н/В-1,5 (№1670);

254. Вставка НПУ-150 1600 мм;

255. Установка «Clearrefining» каталитической рафинации углеводородов;

256. Преобразователь частоты N 70 ОЕ-900 НF/110 OHFP 90/110 кВт 380-480В (Hyundai);

257. Факельная система СФНР 150/500-30;

258. Устройство для нижнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн УСН-175ГЭ-04 (№№ 910, 911, 912, 913);

259. Устройство для верхнего налива (слива) нефти и н/п в ж/д цистерны УНЖ6-100АС-01 (автом. прекращение налива).