Производственный комплекс, расположенный по адресу: Россия, г. Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка № 1 (производственный комплекс, в составе движимого и недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, земельные участки, технологическое оборудование мини НПЗ), часть имущества которого не обременена залогом, а часть находится в залоге у Банка ГПБ (АО) и АО «АБ «Россия». Состав производственного комплекса:  
№ п/п Наименование, назначение и краткая характеристика имущества Инв. № Ограничения (обременения)   
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 00000046 Залог Банка ГПБ (АО)   
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 00000292   
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 000000290   
4 Нефтеперерабатывающая (нефтеперегонная) установка НПУ-50 (в корпусе 33 резервная промежуточная станция) в составе: 00000143   
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 00000227   
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 - -  
  
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 Залог АО «АБ «Россия»   
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 00000022   
9 Склад хранения ГСМ, площадь 3678,40 кв.м.; адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:444 00000023   
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 00000294   
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 00000018 2   
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 00000025 28 710 346  
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 00000026   
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   
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 00000020   
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 00000035 5   
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 00000116   
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 00000036   
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 00000119  
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 00000039   
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 00000034   
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 00000115   
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 00000001   
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 00000031  
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 00000002   
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 0000032   
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 00000003   
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 00000030   
32 Нефтеперерабатывающая (нефтеперегонная) установка НПУ-150 (в корпусе 49), в составе: 00000113   
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 180 444  
34 Насосный агрегат центробежный ЗЦГ50/50-К-15-3 год выпуска: 2006 заводской номер: 091 00000107 39 324  
35 Насос 3ЦГ50/50К-15-1-У2 год выпуска: 2011 заводской номер: 4637 00000317 141 442  
36 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 год выпуска: 2004 заводской номер: 11Г46 00000112 32 020  
37 Насос Ш 80-2,5-37,5/2,5 год выпуска: 2006 заводской номер: 9Д6 00000111 32 020  
  
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 00000033 Без обременений   
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 00000120   
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 00000037   
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 00000117   
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 00000049   
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 00000306   
44 Корпус 160, площадь 1729,2 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:464 00000097   
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 00000241   
46 Корпус 203, площадь 1645 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:482 00000096   
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 00000305   
48 Корпус 205, площадь 581,1 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:463 00000095   
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 00000244   
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 00000043   
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 00000042   
52 Корпус 32 механический, площадь 500 кв.м., адрес (местоположение): г.Омск, мкр. Крутая Горка, Промплощадка №1; кадастровый номер 55:36:220101:448 00000041   
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 00000040   
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 00000118   
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 00000098   
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 00000293   
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 00000291  
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 - 3 760 180  
256 Преобразователь частоты N 70 ОЕ-900 НF/110 OHFP0/110 кВт 380-480В (Hyundai) - 76 980  
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) -