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) -