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.