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).