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).