

## Наименование глав, объектов для включения в титулы, проекты и планы:

1. Инженерная подготовка территории
2. Обустройство русла реки Глинка
3. Защита территории от подтопления
4. Электроснабжение на период строительства
5. Перенос подземных и надземных коммуникаций
6. Водоснабжение и водоотведение на период строительства
7. Установка пиролиза
8. Секция 100 – Блок пиролиза и подогрев сырья, Бензиновая колонна, Отпарка продуктового газойля и мазута пиролиза, Закалка пирогаза, Отпарка технологической воды и Генерация пара разбавления
9. Секция 200 – Компримирование пирогаза, Удаление кислых газов, Отпарка конденсата, Предварительная очистка отработанной щелочи, Осушка пирогаза и Адсорберы удаления металлов
10. Секция 300 – Захлаживание пирогаза, Деметанизация, Очистка водорода
11. Блок утилизации отработанной щелочи
12. Секция 400 – Деэтаннизация, Гидрирование ацетилен, Ректификация этилена и Дебутанизация
13. Секция 500 – Этиленовый и пропиленовый холодильные циклы
14. Секция 600 – Гидрирование C4/C5
15. Секция 700 – Гидрирование бензина пиролиза
16. Секция 800 – Экстракция бутадиена
17. Секция 900 – Экстракция бензола
18. РТП-1003
19. ТП-1002
20. РТП-1001 с аппаратной
21. Блок подготовки питательной воды
22. Вспомогательный блок
23. Промежуточный парк пиролиза №1
24. Промежуточный парк пиролиза №2
25. Промежуточный парк пиролиза №3
26. Промежуточный парк пиролиза №4
27. РТП-1004
28. Установка производства полиэтилена (суспензионный метод)
29. Секция 100 – инженерные коммуникации (включая факельные сепараторы, сбор пароконденсата и коллекторы сточных вод)
30. Секция 200 – установки для подготовки подаваемого сырья
31. Секция 250 – активация катализатора
32. Секция 300 – подача катализатора
33. Секция 400 – полимеризация
34. Секция 600 – установка дегазации порошка и транспортировки порошка
35. Секция 700 – выделение растворителя
36. Секция 800 – загрузка экструдера и гранулирование
37. Секция 850 – загрузка экструдера и гранулирование саженаполненной смеси
38. Секция 900 – транспортировка и смешивание гранул
39. Секция 950 – транспортировка и смешивание саженаполненных гранул
40. РТП-3001 с аппаратной
41. Установка производства полиэтилена (газофазный метод)

42. Секция 100 – инженерные коммуникации (включая факельные сепараторы, сбор пароконденсата и коллекторы сточных вод)
43. Склад реагентов и катализатора
44. Секция 200 – установки для подготовки подаваемого сырья
45. Секция 300 – подача катализатора
46. Секция 400 – полимеризация
47. Секция 600 - установка дегазации порошка и транспортировки порошка
48. Секция 700 – выделение углеводородов
49. Секция 800 - загрузка экструдера и гранулирование
50. Секция 900 - транспортировка и смешивание гранул
51. РТП-4001 с аппаратной
52. Установка производства полипропилена
53. Секция 100 – инженерные коммуникации (включая факельные сепараторы, сбор пароконденсата и коллекторы сточных вод)
54. Склад реагентов и катализатора №1
55. Склад реагентов и катализатора №2
56. Секция 200 – установки для подготовки подаваемого сырья
57. Секция 300 – подача катализатора 1
58. Секция 350 – подача катализатора 2
59. Секция 400 – первая полимеризация 1
60. Секция 450 – первая полимеризация 2 включая подачу порошка
61. Секция 550 – вторая полимеризация 2
62. Секция 600 – деактивация порошка 1
63. Секция 650 – деактивация порошка 2
64. Секция 700 – установка извлечения пропилена
65. Секция 800 – система грануляции продукта и подачи добавок 1
66. Секция 850 - система грануляции продукта и подачи добавок 2
67. Секция 900 – смешивание гранул 1
68. Секция 950 – смешивание гранул 2
69. РТП-5001 с аппаратной
70. Установка производства альфа-олефинов
71. Секция 100 – Смешение/хранение ТЭА. Комплектный узел дожига отработанного катализатора и секция энергоносителей
72. Секция 200 – AlphaButol (АльфаБутол)
73. Секция 300 – AlphaHexol (АльфаГексол)
74. Вспомогательные системы
75. РТП-6001 с аппаратной
76. Установка производства МЭГ (моноэтиленгликоль)
77. Секция 100 – Вспомогательные системы
78. Секция 200 – Узел окисления этилена
79. Секция 300 – Узел извлечения оксида этилена и удаления CO<sub>2</sub>
80. Секция 400 – Узел удаления легких фракций
81. Секция 500 – Узел получения МЭГ
82. Секция 600 – Узел очистки МЭГ
83. РТП-7001 с аппаратной
84. Товарно-сырьевая база
85. Парк нефти №1
86. Парк нефти №2
87. Насосная парка нефти
88. Парк МЭГ

89. Насосная парка МЭГ
90. Парк бензола
91. Насосная парка бензола
92. Парк СУГ
93. Насосная парка СУГ
94. Железнодорожная эстакада слива СУГ
95. Парк бутадиена
96. Насосная парка бутадиена
97. Узел коммерческого учета
98. Железнодорожная эстакада слива нефти
99. Весы железнодорожные
100. Холодильная установка
101. Узел нагрева антифриза
102. Парк изобутана с насосной
103. Парк бутена-1
104. Парк гексена-1
105. Насосная парка бутена-1
106. Узел налива альфа-олефинов в танк-контейнеры
107. Насосная парка гексена-1
108. Парк циклогексана с насосной
109. Парк пентана с насосной
110. Парк бензинов
111. Парк дизельного топлива
112. Насосная парка бензинов
113. Парк мазута (смолы) и газойля пиролиза
114. Насосная парка мазута (смолы) и газойля пиролиза
115. Насосная парка дизельного топлива
116. Пункт слива неисправных цистерн
117. РТП-0107
118. ТП-0111
119. РТП-0101
120. ТП-0108
121. Площадка хранения танк-контейнеров
122. ТП-0109
123. Общезаводское хозяйство нефтехимического комплекса
124. Производство разделения воздуха
125. Хозяйство реагентное
126. Склад пенообразующих средств
127. Воздушная компрессорная
128. Водородное хозяйство
129. Центральная заводская лаборатория
130. Склад реагентов, расходных материалов, арбитражных проб
131. Склад полимерной продукции
132. Здание заводоуправления
133. Административно-бытовой корпус №1
134. Административно-бытовой корпус №2
135. Столовая №1(центральная)
136. Столовая №2
137. Прачечная с химчисткой
138. Объекты ИТМ ГО №3

139. Объекты ИТМ ГО №4
140. Общезаводской здравпункт
141. Станция газоспасательная с медпунктом
142. Пожарное депо №1
143. Пожарное депо №2
144. Объекты ИТМ ГО №1
145. Объекты ИТМ ГО №2
146. Центральная проходная
147. Контрольно-пропускные пункты охраны
148. Ограждение территории
149. Межцеховые коммуникации
150. ТП-0141
151. РТП-0142
152. ТП-0143
153. Объекты ИТМ ГО №5
154. Объекты ИТМ ГО №6
155. ТП-0166
156. ТП-0167
157. РТП-0168
158. ТП-0170
159. Факельное хозяйство
160. Факельная система производства полимеров
161. Факельная система установки пиролиза
162. Факельная система установки МЭГ
163. Факел СУГ
164. Факельная система бутадиина
165. Комплексная система безопасности
166. Комплекс инженерно-технических систем охраны
167. Системы информационной безопасности
168. Система пожарной безопасности
169. Объекты электроснабжения внутриплощадочные
170. ГПП №1
171. ГПП №2
172. ГПП №3
173. ГПП №4
174. Сети электроснабжения внутриплощадочные
175. ПС 110/10 кВ аварийной брони
176. Объекты электроснабжения внеплощадочные
177. ГПП №5
178. ГПП №6
179. Сети электроснабжения внеплощадочные
180. Системы водоснабжения и водоотведения внутриплощадочные
181. Система хозяйственно-питьевого водоснабжения
182. Система производственного водоснабжения
183. Система противопожарного водоснабжения
184. Противопожарная насосная станция №1
185. Пожарный водоём объемом 250 м3
186. Блок обратного водоснабжения №1
187. РП-0301
188. Блок обратного водоснабжения №2

189. Блок обратного водоснабжения №3
190. Система производственно-дождевой канализации
191. Система производственной канализации
192. Система дождевой канализации
193. Система бытовой канализации
194. Объекты теплоснабжения
195. Теплоцентр с конденсатной станцией
196. Тепловые сети
197. Система автоматизированного управления
198. Сети контроля и автоматизации
199. Сети связи
200. Аппаратная №1
201. Аппаратная №2
202. Аппаратная №3
203. Аппаратная №4
204. Аппаратная №5
205. Аппаратная №6
206. Аппаратная №7
207. Единая операторная
208. Единая операторная
209. ТП-0471
210. Объекты топливоснабжения
211. Хозяйство газовое
212. Объекты водоснабжения и водоотведения внеплощадочные
213. Гидроузел с водохранилищем на р. Ольга
214. Подключение к Находкинскому водозабору
215. Водоводы и сооружения питьевой воды
216. Водоводы и сооружения технической воды
217. Насосная станция второго подъема производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения
218. Станция обессоливания морской воды
219. Водозабор морской воды
220. Водоводы обессоленной морской воды
221. Коллектор очищенных производственных сточных вод
222. Выпуск очищенных сточных вод
223. Хозяйство автотранспортное
224. Административно-бытовой корпус
225. Стоянка транспорта
226. Производственный корпус ЕО
227. Производственный корпус ТО, ТР и хранения автотранспорта
228. КПП и ограждение
229. Филиал автотранспортного хозяйства в г.Находка
230. База оборудования
231. Административно-бытовой корпус
232. Стоянка транспорта
233. Площадки складирования с весовой
234. Склады
235. КПП и ограждение
236. ТП-0629
237. Вспомогательное производство

238. Ремонтно-механический цех
239. Цех КИП
240. Электроремонтный цех
241. Учебный центр
242. Лаборатория металлов и сварки
243. Столовая №3
244. РТП-0637
245. ТП-0636
246. Автодороги межплощадочные
247. Автодороги и проезды внутриплощадочные
248. Железнодорожные пути внешние
249. Железнодорожные пути внутренние
250. Морской терминал
251. Причал №6 контейнерных грузов
252. Причал №7 контейнерных грузов
253. Административное здание
254. Здание государственных контрольных органов
255. Здание столовой
256. Диспетчерская
257. Здание персонала контейнерного терминала
258. Защитное сооружение гражданской обороны ЗСГО
259. Закрытая стоянка портовой техники с навесом
260. АЗС
261. Ремонтные мастерские порта
262. Здание автомойки
263. Здание техобслуживания автомобилей
264. Здание АХО
265. Контейнерная площадка (груженые контейнеры)
266. Контейнерная площадка (порожные контейнеры)
267. Контейнерная площадка (опасные грузы)
268. Площадки таможенного досмотра
269. Площадка складирования снега
270. Контрольно-пропускные пункты
271. Тыловой железнодорожный фронт
272. Система весового ж/д контроля
273. Железнодорожный мост
274. Железнодорожные пути внутренние
275. Пожарное депо на 2 автомобиля
276. Склад пожарного оборудования и закрытый гараж-стоянка
277. Причал №9 портофлота
278. Причал №10 ЛАРН
279. Склад ЛАРН
280. Служебное здание портофлота
281. Боновая площадка
282. Слип для боновых заграждений
283. Причал №1 наливных грузов
284. Причал №2 наливных грузов
285. Причал №3 наливных грузов
286. Причал №4 наливных грузов
287. Причал №5 наливных грузов

288. Причал №8 наливных грузов
289. Аварийные емкости нефтепродуктов
290. Насосная станция нефтепродуктов с блоком дренажных емкостей
291. Аварийно-душевое помещение
292. Узлы регулирования давления от гидроударов
293. Система рекуперации паров
294. Азотная станция
295. Аварийный парк нефтепродуктов
296. Химико-аналитическая лаборатория
297. Эколого-аналитическая лаборатория
298. Газоспасательная станция
299. Здание персонала наливного района
300. Технологические и теплотехнические коммуникации
301. Система хозяйственно-питьевого водоснабжения №1
302. Система производственного водоснабжения №2
303. Система противопожарного водоснабжения №3
304. Противопожарная насосная станция с пенодозаторной
305. Блок обратного водоснабжения №4
306. Система производственно-дождевой канализации №1
307. Канализационная насосная станция №1.1
308. Канализационная насосная станция №1.2
309. Канализационная насосная станция №1.3
310. Резервуар производственно-дождевых вод №1.1
311. Резервуар производственно-дождевых вод №1.2
312. Резервуар производственно-дождевых вод №1.3
313. Система производственной канализации №2
314. Система дождевой канализации №3
315. Канализационная насосная станция №3.1
316. Канализационная насосная станция №3.2
317. Канализационная насосная станция №3.3
318. Резервуар дождевых вод №3.1
319. Резервуар дождевых вод №3.2
320. Резервуар дождевых вод №3.3
321. Система бытовой канализации №4
322. Канализационная насосная станция №4.1
323. Система электроснабжения 10 кВ
324. Трансформаторная подстанция (ТП)10/0,4кВ с дизельной электростанцией (ДЭС)
325. Трансформаторные подстанции (ТП)10/0,4кВ
326. Распределительный пункт 10кВ
327. КТП перегружателей
328. Система сетей связи
329. Здание теплового пункта
330. Мачты освещения
331. Ограждение территории морского терминала
332. Узел учета нефтепродуктов
333. Комплексная система безопасности морского терминала
334. Инженерно-технические системы охраны морского терминала
335. Системы информационно безопасности морского терминала
336. Тепловая электрическая станция
337. Топливное хозяйство №1

- 338. Очистные сооружения
- 339. Очистные сооружения 1 системы канализации
- 340. Очистные сооружения 2 системы канализации
- 341. Очистные сооружения 3 системы канализации
- 342. Очистные сооружения 4 системы канализации
- 343. Полигон отходов производства и потребления