

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ
Система координат: МСК Охинского района

Точки	X	Y	Длина	Дир.угол
Красная линия 1				
1	17716.96	-66790.79	50.70	285° 11' 20"
2	17730.24	-66839.71	43.06	310° 40' 55"
3	17758.31	-66872.36	81.83	356° 42' 1"
4	17840.01	-66877.07	36.93	331° 7' 18"
5	17872.34	-66894.91	192.46	350° 24' 8"
6	18062.11	-66927.00	371.06	158° 27' 49"
Красная линия 2				
1	18055.31	-66903.27	178.42	171° 7' 39"
2	17879.02	-66875.75	25.65	151° 8' 14"
3	17856.56	-66863.37	202.72	348° 38' 53"

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ППТ.
Система координат: МСК Охинского района

Точки	X	Y	Длина	Дир.угол
1	18066.45	-66908.90	9.82	120° 25' 38"
2	18061.47	-66900.44	6.78	204° 43' 47"
3	18055.31	-66903.27	178.42	171° 7' 39"
4	17879.02	-66875.75	38.07	151° 7' 52"
5	17845.69	-66857.37	53.99	176° 42' 24"
6	17791.79	-66854.27	57.24	62° 1' 13"
7	17818.64	-66803.72	36.35	99° 34' 2"
8	17812.60	-66767.88	39.41	18° 47' 35"
9	17849.91	-66755.18	11.55	107° 3' 54"
10	17846.52	-66744.14	29.90	94° 9' 46"
11	17844.35	-66714.32	21.58	157° 55' 27"
12	17824.35	-66706.21	6.17	124° 52' 47"
13	17820.82	-66701.14	17.03	124° 56' 29"
14	17811.07	-66687.18	11.95	185° 20' 43"
15	17799.17	-66688.30	13.73	139° 54' 6"
16	17788.67	-66679.45	53.99	99° 39' 45"
17	17779.60	-66626.23	67.50	192° 31' 17"
18	17713.71	-66640.86	40.41	247° 50' 24"
19	17698.47	-66678.29	49.14	271° 30' 58"
20	17699.77	-66727.42	65.66	285° 10' 48"
21	17716.96	-66790.79	50.70	285° 11' 20"
22	17730.24	-66839.71	43.06	310° 40' 55"
23	17758.31	-66872.36	81.83	356° 42' 1"
24	17840.01	-66877.07	36.93	331° 7' 18"
25	17872.34	-66894.91	192.46	350° 24' 8"
26	18062.11	-66927.00	18.61	76° 32' 33"

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ. М 1:100 000



ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ, ПОДЛЕЖАЩИХ ДЕМОНТАЖУ

Номер плану	Наименование	Примечание
1	Здание насосной станции НПС	
2	СИКН	
3	Здание старой насосной станции НПС (недействующее)	
4	Обязочные трубопроводы, всего:	678м
	нефтепровод diam 200, глубина заложения 0,7м	156м
	нефтепровод diam 200, глубина заложения 2,5м	270м
	нефтепровод diam 150, глубина заложения 0,4м	42м
	нефтепровод diam 219, глубина заложения 2,2м	68,3м
	нефтепровод diam 200, глубина заложения 1,0м	76м
	нефтепровод diam 219, глубина заложения 1,5м	65м
5	Канализация производственная diam 200, глубина заложения 2,5м	100м
6	Запорно-регулирующая арматура, всего	8шт
7	Система вентиляции с коробом воздухопод/ вытяжной вентилятор Вр-80-75-4	11м/90кг
8	Шкаф АСУТП	75кг
9	Кабельная продукция АСУТП, КИПиА, всего	175м
10	Оборудование КИПиА:	
	датчики давления	7шт
	Метран 274-05 (термопреобразователи)	5шт
	амперметры	2шт
11	Система пожаро-охранной сигнализации/ термопреобразователи (на подшипниках)	30м/8шт
12	Энергообъекты:	
	воздухсекционный КРУН-6кВ с основанием, шт/м	1/7,0
	КУ-6кВ, комп./м	1/0,7
	РУ-0,4кВ	1 шт
	приборы освещения, всего	16 шт
	кабельная продукция электрооборудования, м	398м
	эстакады под кабельную продукцию	82м

Документ разработан ООО "РН-СахалинНИИморнефть".
Информация, содержащаяся в документе, может быть
раскрыта или передана третьим лицам только
по согласованию между разработчиком и заказчиком

Создана	
Взам. инж. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
Номер по ген. плану	Наименование	Примечание
10	Нефтенасосная НПС	
11	Технологический блок	
12	Энергоблок	
20	СИКН	
30	Площадка дренажной емкости	
40	Кабельная эстакада	
50	Мачта осветительная с молниеприемником	
60	Опора охранного освещения (9шт.)	
70	ВЛ-6кВ	
80	Опора с молниеприемником Н=16м (1шт)	

- Границы
- Границы территории в отношении которой разрабатывается проект планировки
 - Устанавливаемые Красные линии
 - Номер поворотной точки красных линий
- Проектируемые сооружения
- Проектируемая ВЛ
 - Проектируемые сооружения
 - Демонтаж сооружений
 - Площадка временных зданий и сооружений при демонтаже

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Объекты инфраструктуры
- Нефтепроводы
 - Водопроводы
 - Газопроводы
 - Строение металлическое огнестойкое нежилое
 - Строение кирпичное огнестойкое нежилое
 - Резервуар вертикальный стальной, его номер, высота