



Границы

- Границы территории в отношении которой разрабатывается проект планировки
- Номер поворотной точки
- Граница водоохранной зоны ручья

Проектируемые сооружения

- Проектируемая ВЛ
- Проектируемые сооружения
- Демонтаж сооружений
- Площадка временных зданий и сооружений при демонтаже

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Объекты инфраструктуры
- Нефтепроводы
 - Водопроводы
 - Газопроводы
 - МН - Строение металлическое огнестойкое нежилое
 - КН - Строение кирпичное огнестойкое нежилое
 - РБС-1 h=11,6 - Резервуар вертикальный стальной, его номер, высота

Границы Территориальных Зон подлежащих установлению в связи с переносом линейных объектов

- Граница зоны с особыми условиями использования территории подлежащие установлению в связи с планируемым размещением линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны с особыми условиями использования территории подлежащие установлению в связи с планируемым размещением линейных объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ. М 1:100 000



Расположение объекта: "Нефтеперекачивающая станция Тунгор"

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	Объясочные 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	68,5м
	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:	
	двухсекционный 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

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)	

05372-П-072.000.000-ППТПМТ-02-Ч-003						Нефтеперекачивающая станция Тунгор		
						Проект планировки территории Основная часть		
Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Кабанов	05.2017				П	3	
Проверил	Обухов	05.2017				Схема границ зон планируемого переноса линейных объектов. Масштаб 1:1000		
Н.контр.	Обухов	05.2017				000"РН-СахалинНИПИнефть"		
ГИП	Козачук	05.2017				Формат А1		