



Экспликация зданий и сооружений

№ по генплану	Наименование	Примечание
1	2	3
1	Склад под уголь	сущ.
2	Склад под пиломатериалы	сущ.
3	Склад под глинозём	сущ.
4	Хозблок с гаражами	сущ.
5	Блок подсобных помещений с ТП-21	сущ.
6	Весоизмерительный комплекс	сущ.
7	ТП-820	сущ.
8	Блок бытовых помещений с ТП-22	сущ.
9	ТП-824	сущ.
10	ТП-823	сущ.
11	Учебно-курсовой пункт	сущ.
12	Блок служебных помещений паромной переправы	сущ.
13	ТП 825	сущ.

Экспликация площадок очистных сооружений поверхностных стоков

№ по генплану	Наименование	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
I	Для причалов №16, 17 (площади угольных складов) и для причала №19 (склады пиломатериалов)		
1	Пескоотделитель двухкамерный емк. 80 м³	3	Полного заводского изготовления
2	Комплексная система очистки Fitolik-OPOMSB-80 пропускной 80 л/с	3	Полного заводского изготовления
3	Резервуар запаса воды емкостью 100 м³	1	Вертикальный, металлический
4	Канализационная насосная станция поверхностного стока №1	1	Полного заводского изготовления
5	Песочная площадка	1	
II	Для причалов №15-16 (площади угольных складов)		
1	Пескоотделитель двухкамерный емк. 80 м³	2	Полного заводского изготовления
2	Комплексная система очистки Fitolik-OPOMSB-80 пропускной 80 л/с	2	Полного заводского изготовления
3	Канализационная насосная станция поверхностного стока №2	1	Полного заводского изготовления
III	Для причала №20 (склады под глинозём)		
1	Комплексная система очистки Fitolik-OPOMSB-80 пропускной 80 л/с	2	Полного заводского изготовления
2	Канализационная насосная станция поверхностного стока №3	1	Полного заводского изготовления

- Условные обозначения
- проектируемые здания и сооружения
 - водоотводный лоток
 - K2 - дождевая канализация
 - НК2 - напорная дождевая канализация
 - 1К2 - дождевая канализация (условно-чистый сток)
 - ДК - дождеприемный колодец с отстойной частью
 - N - кабельная линия 0,4 кВ

ПВ.424.15 - ПЗУ2.ГЧ			
ОАО "Порт Ванино"			
Очистные сооружения поверхностных стоков порта Ванино			
Изм.	Исполн.	Лист № док.	Дата
Разраб.	Полухарова		
Проверил	Огнева		
Нач. отд.	Хрулев		
Н.контр.	Сычева		
ГИП	Аверченко		
Сводный план инженерных сетей		Филиал ООО "Мендел-Инжиниринг"	
Очистные сооружения		"ДАЛЬНИЙПРОЕКТ"	
Поверхностного стока ГПК-3. М1:1000		Формат: А3	