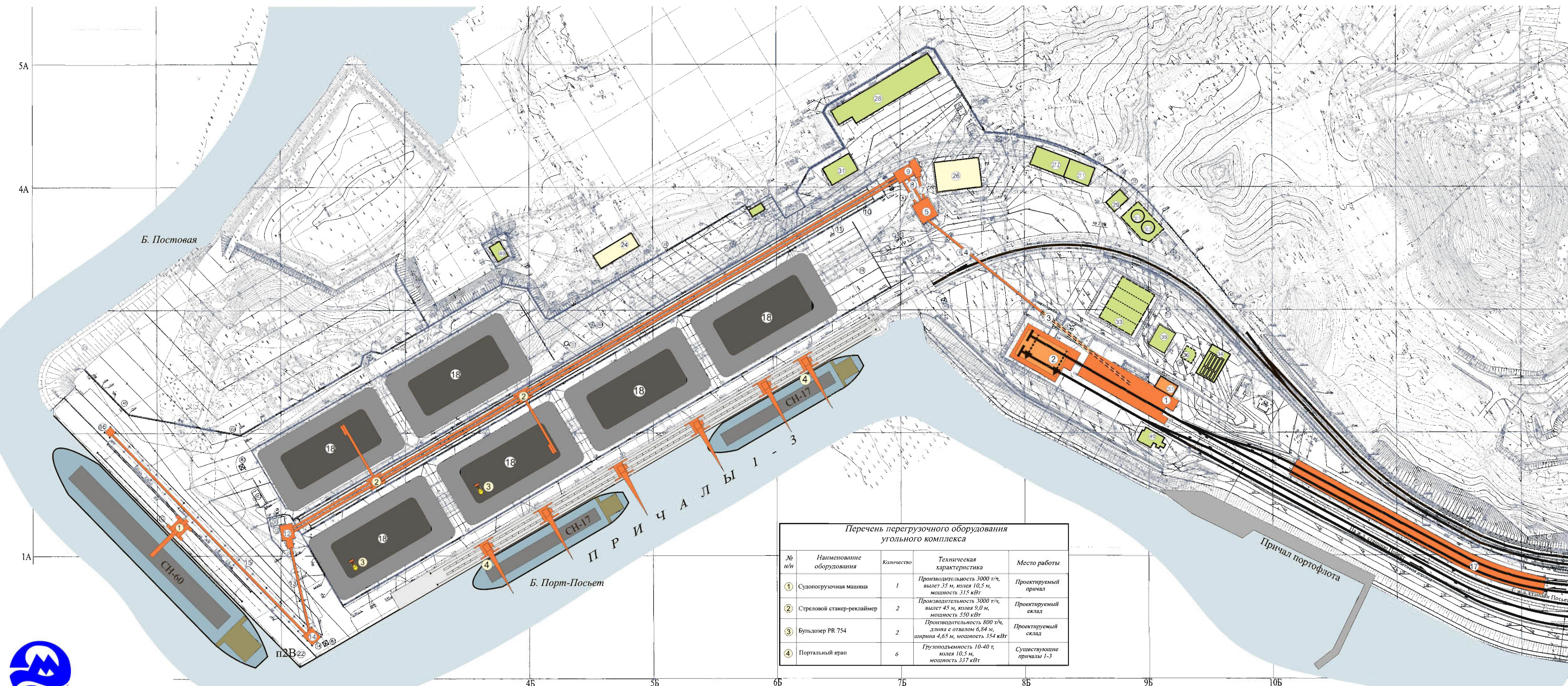


Экспликация зданий и сооружений



**Перечень перегрузочного оборудования угольного комплекса**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническая характеристика	Место работы
1	Судопогрузочная машина	1	Производительность 3000 т/ч, вылет 35 м, колеса 10,5 м, мощность 315 кВт	Проектируемый причал
2	Стреловой стакер-реклаймер	2	Производительность 3000 т/ч, вылет 45 м, колеса 9,0 м, мощность 550 кВт	Проектируемый склад
3	Бульдозер PR 754	2	Производительность 800 т/ч, длина с отвалом 6,84 м, ширина 4,65 м, мощность 354 кВт	Проектируемый склад
4	Портальный кран	6	Грузоподъемность 10-40 т, колеса 10,5 м, мощность 337 кВт	Существующие причалы 1-3

№ по генплану	Наименование	Примечание
1	Здание вагоноорикидывателя с нунктом управления вагоно-разгрузочным комплексом (ПУВ)	Проектирует ОАО "ДНИИМФ"
2	Здание трансбордерной тележки	Тоже
3	Подземная галерея конвейера	"
4	Конвейерная линия КЛ-1	"
5	Пересынная станция ПС-1	"
6	Конвейерная линия КЛ-2	"
7	Конвейерная линия КЛ-6	"
8	Конвейерная линия КЛ-7	"
9	Пересынная станция ПС-2	"
10	Конвейерная линия КЛ-3 (КЛ-3а, КЛ-3в)	"
11	Подмашинные пути стакер-реклаймера	"
12	Пересынная станция ПС-3	"
13	Конвейерная линия КЛ-4	"
14	Пересынная станция ПС-4	"
15	Конвейерная линия КЛ-5	"
16	Пересынная станция ПС-5	"
17	Размораживающее устройство (тепляк)	Проектирует ОАО "СибОГРЭС"
18	Склад угля	Проектирует ОАО "ДНИИМФ"
19	Открытая площадка	Тоже
20.1.	Электрощитовая №1- №3	"
20.3	Дизельная электростанция в контейнерном исполнении	"
21	Углерегулирующий причал №01	"
22	Берегоукрепление	"
23	Управление порта	Существует
24	ЦКПП (центральный контрольно-пропускной пункт)	Проектирует ОАО "ДНИИМФ"
25	Блок портовых ремонтно-механических мастерских	Существуют
26	Склад материалов:	
27.1	Неотапливаемая секция склада материалов	Проектирует ОАО "ДНИИМФ"
27.2	Отапливаемая секция склада материалов	Тоже
28	Гараж автотранспорта с навесом	"
29	Навесная станция водонабжения и пожаротушения	"
30.1.	Резервуары зааса воды V=2х1000м	"
30.2	Пожарное депо на 2 автомобиля	"
31	Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока	"
32	Пруды-отстойники	"
33	Очистные сооружения производственно-дождевого стока	"
34	Узел механического обезвоживания осадка	"
35	Резервуар очищенных вод V=100м³	"
36	Канализационная насосная станция производственно- дождевого стока №1-4	"
37.1.	Канализационная насосная станция хозяйственно-бытового стока №1-2	"
37.4	ЖДКПП	"
38.1.		"
38.2		"
39		"

Техническое перевооружение порта Посыет. Схема генплана с причалом портофлота. М 1:2000

