

Условные обозначения к СГП

Здания и сооружения в которых выполняются капитальные работы (капитальный ремонт)

Демонтируемые здания и сооружения

Временное ограждение строительной площадки

Временные распашные ворота с калиткой

Информационный щит

Дорожные знаки "Ограничение скорости" (не более 10 км/ч на прямых участках и 5 км/ч на поворотах) и "Схема движения" Выезд с/с территории строительной площадки

Проектант ИО-04

Зашитники от повреждений деревьев

Пластиковые ковры

Место установки автомобильного крана на стоянке №1

Место установки автомобильного крана на других стоянках (кроме стоянки №1)

Место стоянки автогрузоподъемника

Рабочая зона автомобильного крана на стоянке №1

Рабочая зона автомобильного крана на других стоянках (кроме стоянки №1)

Опасная зона автомобильного крана на стоянке №1

Опасная зона автомобильного крана на других стоянках (кроме стоянки №1)

Опасная зона падения предмета со здания

Временные знаки безопасности "Проезд запрещен" и "Осторожно! Работает кран", установленные на период возникновения опасной зоны

Общее направление работы

Блок-контейнер для размещения временных помещений на алюминиево-бетонные и складские нужды (1-этаж)

Блок-контейнер для размещения поста охраны (КПП)

Пожарный щит

Биотуалет

Информационный щит по технике безопасности

Информационный щит со схемами строек

Место хранения грузозахватных приспособлений и тары

Мусорный контейнер для бытовых отходов

Мусорный контейнер для строительных отходов

Система смесителей с водой на санитарно-бытовые нужды

Дизельная электростанция

Открытая площадка складирования

Направление движения строительной техники и автогрузоподъемника

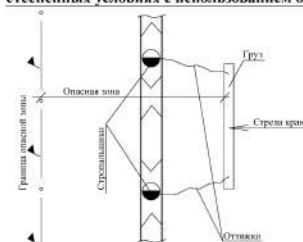
Временная сеть электроснабжения

Временная сеть водоснабжения на санитарно-бытовые нужды

Временное ограждение опасной зоны на стоянке I

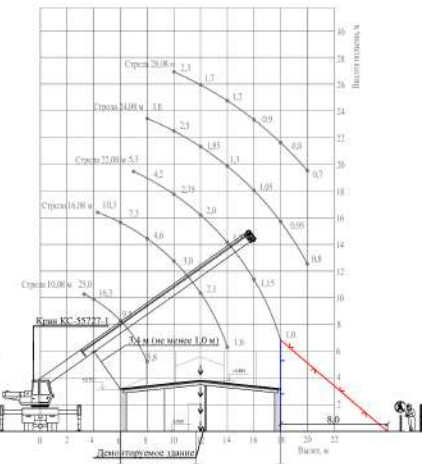
Опасная зона падения предмета со здания

Порядок перемещения длинномерных грузов в стесненных условиях с использованием оттяжек

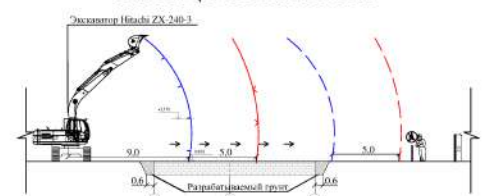


ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ-СХЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СНОСА (ДЕМОНТАЖА) СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

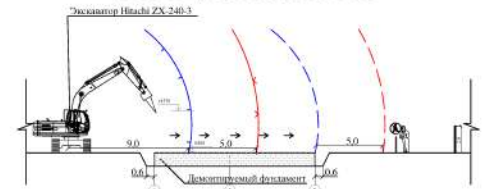
РАЗРЕЗ 1-1. ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ КРАНА



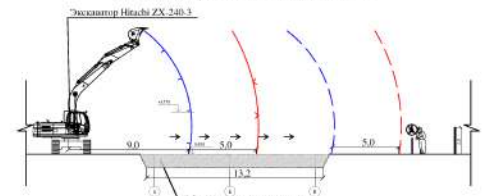
РАЗРЕЗ 1-1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ ПОМОЩИ ЭКСКАВАТОРА



РАЗРЕЗ 1-1. ДЕМОНТАЖ ФУНДАМЕНТА ПРИ ПОМОЩИ ЭКСКАВАТОРА



РАЗРЕЗ 1-1. ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ПРИ ПОМОЩИ ЭКСКАВАТОРА



Условные обозначения к схемам

- Рабочая зона крана или экскаватора на стоянке №1
- Рабочая зона экскаватора на других стоянках (кроме стоянки №1)
- Опасная зона крана или экскаватора на других стоянках (кроме стоянки №1)
- ← Общее направление работ

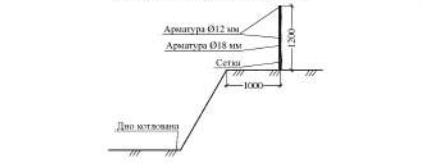
Информационный стенд



Пожарный стенд



Ограждение котлована М 1:50



Технико-экономические показатели

№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение
1	Площадь строительной площадки в границах временного ограждения	м ²	8252 + 341
2	Площадь открытых складов	м ²	500+15
3	Протяженность временного ограждения строительной площадки	м.п.	391+75
4	Протяженность временной виадуковой ЛТП	м.п.	400+5
5	Протяженность временного водопровода	м.п.	8

Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование зданий и сооружений	Примечание
2а	Гардероб	
2	Строение столярной мастерской	Демонтаж методом полементной разборки
4	Строение котельной при упрямке-нагрев.	Полементный разбор и метод обрушения (вручную или с применением крана, экскаватора)
5	Строение Хранилища	
6	Строение склады	
1 ^а	Казарма	Демонтаж методом полементной разборки с применением крана, экскаватора, крана
1	Строение камбуза	
3	Строение управление	

Экспликация временных зданий и сооружений

№	Наименование зданий (сооружений)	Требуемая площадь пластины, м ²	Полезная площадь инвентарного здания, м ²	Число инвентарных зданий, шт.
1	Гардеробная	23,1	13,05	2 шт. типа БК-00
2	Помещение для обогрева рабочих	2,4		
3	Умывальня	6,0	13,05	1 шт. типа БК-00
4	Сушилка	4,8		
5	Душевая	10,4		
6	Помещение для приема пищи	15,0	13,05	2 шт. типа БК-00
7	Инженерные целики администрации нал.	24,0	13,05	2 шт. типа БК-00
8	Закрытый склад	13,05	13,05	1 шт. типа БК-00
ИТОГО		98,75	13,05	8 шт. типа БК-00

41-ПОДГЧ

Размещение флагов Военно-учебного центра Всесоюзного флота и Радиационно-биологического центра в г. Кронштадте
Адрес: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Цитадельское шоссе
Проект организации работ в списке или демонтаж объектов капитального строительства
Страница 1 из 1
План: 1
Лист: 1
Файл: Альянс И.Н. (03.20)
Утвержден: Альянс И.Н. (03.20)
Строительный генеральный план М1:500
Технологическая схема демонтажа и сноса
стальных конструкций и оборудования
ООО "ЛенСтроТУправление"
Формат А1