

ВОР лос

Утверждаю

Ведомость объемов работ № 8208

Пункт плана №: 2.1.2/19

Наименование проекта: Демонтаж корпуса № 11 "Склад сажи"

Инвентарный номер №: 00019618

Вид ремонта: инвестиционный проект

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Устройство временного ограждения строительной площадки</b>				
1	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	1,6	
2	Доска 40x100	м3	0,5	Материал Подрядчика
3	Брус 50x50	м3	1,1	Материал Подрядчика
4	Обивка каркаса профлистом	100 м2	10,016	
5	Профнастил оцинкованный С20	м2	1101,76	Материал Подрядчика
<i>Устройство временного ограждения строительной площадки</i>				
6	Демонтаж элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	1,6	
7	Демонтаж обивки каркаса из профлиста	100 м2	10,016	
<b>Раздел 2. Установка строительных лесов</b>				
8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5,6	
9	Устройство защитной сетки	100 м2 покрытия	6	
10	Сетка защитная ФАСАД-35 6x100 м, зеленая Устройство защитной сетки	м2	600	Материал Подрядчика
<b>Раздел 3. Демонтаж</b>				
11	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов ( 2 слоя )	100 м2 покрытия	23,4 2340/100	без сохранения конструкций
12	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм кровли	100 м2 стяжки	23,4	без сохранения конструкций
13	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100 шт. сборных конструкций	2,61	без сохранения конструкций.
14	Демонтаж в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой: до 3 т и высоте здания до 25 м - Балки 800x400x5000-28шт, 200x450x5000 - 52шт	100 шт. сборных конструкций	0,8	без сохранения конструкций.
15	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т - / Колонны 300x300x6000-28шт, 300x300x5700 - 28шт	100 шт. сборных конструкций	0,56	без сохранения конструкций.

16	Демонтаж колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т - Колонны 400x600x6000	100 шт. сборных конструкций	0,3	без сохранения конструкций.
17	Разборка: кирпичных стен толщиной 380 мм	1 м3	422,56	без сохранения конструкций.
18	Разборка бетонных оснований под полы толщ. 100 мм	1 м3	256,4	без сохранения конструкций
19	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,4191	без сохранения конструкций.
20	Разборка фундаментов из ФБС	1 м3	59,4	без сохранения конструкций.
21	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе - подпорной стенки ramпы по оси Д (толщиной 100мм)	м3	17,5	без сохранения конструкций.
22	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора - железобетонных столбчатых фундаментов/ Размером 1,5x1,5 -101,7м3, 3,5x3,5 -303м3	м3	404,7	без сохранения конструкций.
23	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора - ленточного фундамента под кирпичными стенами	м3	681,1	
24	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1,4191	
25	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	1,4191	2498 т
29	Грунт песчаный, супесчаный (2498 т)	м3	1561,01	
<b>Раздел 4. Погрузка, вывоз и утилизация строительного мусора</b>				
30	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	6175,9	
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	6175,9	

Работы выполняются в условиях действующего предприятия в стесненных условиях

Материалы:

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: старший инженер-строитель Перевышин Е.В. Перевышин Е.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: ИО начальника строительного отдела Терещук А.П. Терещук А.П.

(должность, подпись, расшифровка)