


Утверждаю

 Технический директор
 А.М. Дмитриев

Ведомость объемов работ № 7811

Наименование проекта: Демонтаж здания корпуса №137 «Установка дожига отходов производства»

Инвентарный номер №: 00019598

Вид ремонта: инвестиционный проект 4.1.10/18

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел 1. Участок в осях "1-2"				
1	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора -Демонтаж ростверка монолитного железобетонного	1 м3	24,12	
2	Разборка наружных стен из ячеистых ж/б панелей	1 м3	43,2	
3	Разборка: кирпичных стен	1 м3	7,5	
4	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных(перекрытие междуэтажное.плиты ребристые 6x3м)	1 м3	48,6	
5	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных(плиты покрытия)	1 м3	16,2	
6	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов(4 слоя рубероида)	100 м2 покрытия	0,54	
7	Разборка бетонных оснований под полы: толщиной 100мм	1 м3	5,4	
8	Демонтаж колонн :стальных двутавровых,коробчатого сечения из швеллера №30,№20.	1 т конструкций	10,52	
9	Демонтаж ригелей :коробчатого сечения из швеллера №24,спаренного уголка 75x7,из составного двутавра,из прокатного двутавра	1 т конструкций	5,9	
10	Демонтаж связей из парного уголка 75x7	1 т конструкций	1,1	
11	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,07	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0	1 т груза	105	
13	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,07	
14	Песок природный для строительных работ средний	тн	123,2	Материал заказчика
15	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,07	
16	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке (до 4-х проходов)	1000 м3 уплотненного грунта	0,07	
Раздел 2. Участок в осях "3-5"				
17	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора -Демонтаж ростверка монолитного железобетонного	1 м3	21,3	
18	Разборка наружных стен из ячеистых ж/б панелей	1 м3	7,2	
19	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,5	
20	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных(перекрытие междуэтажное.плиты ребристые 6x3м)	1 м3	21,6	
21	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных(перекрытие междуэтажное.плиты ребристые 6x1,5м)	1 м3	10,8	
22	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов(3 слоя рубероида)	100 м2 покрытия	1,08	
23	демонтаж колонн железобетонных 400x400	1 м3	5,76	
24	Разборка железобетонных балок БД9-3а	1 м3	3,6	

25	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,065	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих из карьера, на расстояние, км: от 9,5 до 10,0	1 т груза	97,5	
27	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,065	
28	Песок природный для строительных работ средний	тн	114,4	Материал заказчика
29	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,065	
30	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке (до 4-х проходов)	1000 м3 уплотненного грунта	0,065	
Раздел 3. Прочие работы				
31	Погрузка мусора строительного экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	438,62	
32	Перевозка грузов автомобилями -самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 15 км	тн	438,62	
Раздел 4. Монтаж-демонтаж временного ограждения .				
33	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	100 м ограды	0,87	
	Ж/б фундамент стаканного типа объемом 0,25 м3	шт	30	Материал подрядчика
	Ж/б панель ограждения длиной 3 м	шт	29	Материал подрядчика
	Устройство: козырьков	1 м3 древесины в конструкции	3,35	ширина козырька 1 м.п., материал подрядчика
	Пиломатериал	м3	3,35	Материал подрядчика
	Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	100 м ограды	0,87	
	Демонтаж козырьков	1 м3 древесины в конструкции	3,35	

Материалы:

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчика

Составил: главный специалист по капитальному строительству _____

(должность, подпись, расшифровка)

Поздняков С.В.

Проверил: начальник строительного отдела _____

(должность, подпись, расшифровка)

Мёдов И.И.