



 УТВЕРЖДАЮ

 « » 2019г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8161

Пункт плана: 2.1.12/17 "Перенос легковозводимых складов"

Наименование работ: Площадка ТФК

Инвентарный номер:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж железобетонного забора при помощи трактора	10 м3 строительного объема	5,3	
2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	3,41	
3	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	1 м3	20	
4	Демонтаж- стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	1 км трубопровода	0,31	
Раздел 2. Укладка плит.				
5	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	2,9	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из грунта непучинистого	1000 м3 грунта	2,9	
7	Грунт непучинистый	м3	2900	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	5,62	
9	Песок для строительных работ природный	м3	562	
10	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонны х плит	3,93	
11	Плиты дорожные ПДН 6х2х0,14 (н.30, 4,2 тн)	шт	234	
12	Бетон В15 W6 ПЗ	м3	3,25	
13	Горячекатаная арматурная сталь класса:, А-III Д=12 мм	т	0,02925	
14	Мастика битумно-полимерная	кг	1440	
Раздел 3. Устройство монолитных участков.				
15	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,05625	
16	Бетон В15	м3	5,738	
17	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,7625	
18	Арматура ст35гс Д=16 мм	т	0,7625	
19	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0,7625	

Раздел 4. Вывоз мусора.				
20	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	46,25	
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км: I класс груза	1 т груза	46,25	

Работы выполняются в условиях действующего предприятия, в пределах основного цеха, в стесненных условиях
 Внутриплощадочный транспорт - заказчика

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному строительству

Перевышин Е.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Руководитель проектов

Зубов С.А.

(должность, подпись, расшифровка)