

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 225/22

Наименование проекта: О.2.2.2.6.4.1/20 Устройство ограждения участка территории ТФК по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
1	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в	1,89	
2	Брусok 50x100мм	м3	2	повторного использования
3	Облицовка каркаса профлистом	100 м2	1,6	
4	Профлист С8 L=2000 мм	м2	160	повторного использования
5	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося в ручную: при средней поросли	100 м2	13,80	
6	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,46	
7	Демонтаж барьеров безопасности : спиральных	100м	2,3	
8	Разборка железобетонных оград из панелей длиной 2,5 м	100 м ограды	2,3	
9	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,246	
10	Установка плоских каркасов в разработанные траншеи.	1 т конструкции	3,234	
11	Сетка противоподкопная РЗ.449.00.000-02. Диаметр-16 мм. Высота-0,5 м. Длина-3,1 м. с антикоррозионным покрытием, вес 1 секции 42 кг	т	3,234	Материал заказчика
12	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,246	Материал заказчика
13	Грунт 2 группы	м3	246	повторное использование
14	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	2,46	
15	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3	6	
16	Песок 1,6т/м3 коэфф уплотнения 1,1	м3	10,56	Материал заказчика
17	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	11	
18	Щебень 20-40мм, М800 , γ=1,4т/м3	т	15,4	Материал заказчика
19	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3м	100м ограды	2,3	
20	Фундамент забора ФП-2	шт	77	Материал заказчика
21	Плита забора ПЗ-1	шт	76	Материал заказчика
22	Бетон В15 крупность заполнителя 10мм	м3	1	Материал заказчика
23	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров	т	1,25	
24	Уголок 50x50x5	т	1,25	Материал заказчика
25	Установка монтажных изделий :кронштейнов	1 т	1,25	
26	Анкерный болт с шестигранной головкой 8*60мм	шт	320	Материал заказчика
27	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,5	
28	Грунтовка ГФ-021 (200 гр. на м2)	кг	10	Материал заказчика

1	2	3	4	6
29	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	
30	Эмаль ПФ-115 (200 гр. на м2)	кг	10	Материал заказчика
31	Установка барьеров безопасности : спиральных	100м	2,3	
32	Струна проволока 2,5-Ц ГОСТ 3282-74	м	480	Материал заказчика
33	Струна оцинкованная Егоза СББ500-50-5 ГОСТ 285-69	м	230	Материал заказчика
34	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	195	
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	195	

Примечание: работы будут выполняться вблизи действующего гаопровода высокого давления.

Материалы

Основные:

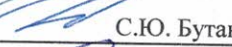
Заказчик

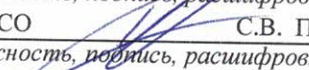
Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы (в т.ч. внутрипостроечный транспорт)

Подрядчик

Составил: Вед. спец. по стр-ву  С.Ю. Бутаков
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО  С.В. Поздняков
(должность, подпись, расшифровка)