

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № № 503/24 в з 9765/22

Наименование проекта:

Мероприятие : Устройство фундамента под емкость ГВС, Корпус 145 Цех №15

Инвентарный номер №00.00005011

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Устройство фундаментов.				
1	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,038	
2	Устройство основания под фундаменты : щебеночного	1 м3 основания	2,300	
3	Щебень фр 20-40 М800 $\gamma=1,4$ т/м3	т	3,220	Материал заказчика
4	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01570	толщиной 100мм
5	Бетон В7,5 ПЗ W4 F50	м3	1,600	Материал заказчика
6	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0917	
7	Бетон В15 F150 W6 ПЗ	м3	9,350	Материал заказчика
8	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,335	
9	Арматура Ø12 АIII (А500С) ГОСТ 34028-2016	т	0,345	Материал заказчика
10	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм	т	0,015	
11	Арматура Ø6 АIII(А500С) ГОСТ 34028-2017	т	0,015	Материал заказчика
12	Гидроизоляция боковая обмазочная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,300	
13	Мастика №21 Технониколь расход 2кг/м2	кг	60,000	Материал заказчика
14	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,0670	
15	Лист 10мм ГОСТ 19903-2015 50х600мм- 4шт, вес 78,5кг/м2	т	0,060	Материал заказчика
16	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,060	
17	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,007	
18	Арматура Ø12 АIII (А500С) ГОСТ 34028-2018	т	0,007	Материал заказчика
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,250	
20	Песок средней крупности, вес 1,6т/м3, коэф уплотнения 1,1	т	44,000	Материал заказчика
Раздел №2. Устройство ограждения.				
21	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,01	
22	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	1,45	
23	Песок средней крупности, вес 1,6т/м3, коэф уплотнения 1,1	т	2,55	Материал заказчика
24	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,38	
25	ФБС 12.5.6-т, вес 0,79т/шт	шт	32,00	Материал заказчика
26	ФБС 9.5.6-т, вес 0,587 т/шт	шт	6,00	Материал заказчика
27	Смесь кладочная в мешках	кг	800,00	Материал заказчика
28	Бетон В7,5 ПЗ W4 F50	м3	2,50	Материал заказчика
Раздел 3. Монтаж металлоконструкций.				
29	Монтаж металлоконструкций	т	1,800	опоры и рама

1	2	3	4	5
30	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1,856	
31	Лист 10мм ГОСТ 19903-2015, вес 78,5кг/м2	т	0,657	Материал заказчика
32	Лист 16мм ГОСТ 19903-2015, вес 78,5кг/м2	т	0,761	Материал заказчика
33	Двутавр 30 ГОСТ 8239-97	т	0,438	Материал заказчика
Раздел 4. Прочие работы				
34	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	70,000	
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	70,000	

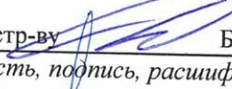

Примечание: работы будут выполняться вблизи действующего оборудования.

Материалы

Основные: _____ Заказчик _____

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

Вспомогательные: _____ Подрядчик _____
 _____ Подрядчик _____

Составил: Вед. спец. по стр-ву  Бутаков С.Ю.
 (должность, подпись, расшифровка)
 Проверил: Начальник СО  Соловей И.С.
 (должность, подпись, расшифровка)