

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9284/21

ИП:

Наименование проекта: Площадка для размещения готовой продукции из ПДН Цех № 1

Инвентарный номер №:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Площадка под склады из плит ПДН				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,505	
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02, (на расстояние до 60 м.)	1000 м ³ грунта	0,505	
3	Уплотнение грунта оснований под площадку из плит ПДН вибрационными катками на глубину 25 см	1000 м ³ уплотненного грунта	0,631	коэффициент 0,98
4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м ² поверхности	0,96	
5	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м², Кнахл.=1,1	м²	1056	Материал заказчика
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 0,2 м)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	1,92	K=0,98
7	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный ГОСТ 8736-2014, (1,6 т/м³)	т	337,92	Материал заказчика
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 0,25 м)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	2,4	
9	Щебень фр. 40-70 (ср.плотность 1,4 т/м³) ГОСТ 8267-93	т	262,1	Материал заказчика
10	Щебень фр. 5-20 (ср.плотность 1,4 т/м³) ГОСТ 8267-93	т	169,7	Материал заказчика
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 0,05 м),	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,48	K=0,98
12	Песок природный для строительных работ мелкий ГОСТ 8736-2014, (1,6 т/м³)	т	86,1	Материал заказчика
13	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м ²	100 м ³ сборных железобетонных плит	1,344	
14	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14м (Объем 1,68 м³) ГОСТ 56600-2015	шт	80	Материал заказчика
15	Мастика битумно-резиновая, расход 3 кг/м²	т	0,634	Материал заказчика
16	Раствор цементно-песчаный М200	м³	4	Материал заказчика
17	Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, Ø6мм	т	0,094	Материал заказчика
Раздел 2 Устройство водоотводного монолитного лотка с приямком				

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
18	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,166		
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 0,15 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,042		
20	Щебень фр. 40-70, (ср.плотость 1,4 т/м3) ГОСТ 8267-93	т	7,64		Материал заказчика
21	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бетобетона и железобетона в деле	0,04		Подбетонка
22	Бетон класс В7,5(М100), F50, П2, W2	м3	3,7		Материал заказчика
23	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,222		
24	Бетон класс В25(М350), F150, П3, W4	м3	22,2		Материал заказчика
25	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,155		Материал заказчика
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм	т	0,155		
27	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,0033		Материал заказчика
28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,0033		
29	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	1,05802		Материал заказчика
30	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	1,058		
31	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0211		Материал заказчика
32	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,0211		
33	Монтаж: решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,576		
34	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,576		
35	Сталь угловая С245, 32х32х4 мм, ГОСТ 8509-93	т	0,264		Материал заказчика
36	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм, ТУ 36.26.11-5-89	т	0,312		Материал заказчика
37	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2588		
38	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,1 кг/м2	т	0,0026		Материал заказчика
39	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2588		
40	Эмаль ПФ-115 черная, расход 0,26 кг/м2	т	0,0068		Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
41		Уайт-спирит	т	0,0068	Материал заказчика
42		Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1,5793	
43		Мастика битумно-резиновая, расход 3 кг/м2	т	0,474	Материал заказчика
44		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0658	K=0,98
45		Песок природный для строительных работ средней крупности ГОСТ 8736-2014, (1,6 т/м3)	т	11,58	Материал заказчика
Раздел 3 Устройство труб ливневой канализации					
46		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,02	
47		Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0048	
48		Погрузка грунта	1 т груза	8,64	ср. плотность 1,8 т/м3
49		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза	1 т груза	8,64	
50		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (толщ. 0,15 м)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0078	K=0,98
51		Песок природный для строительных работ средней крупности ГОСТ 8736-2014, (1,6 т/м3)	т	1,37	Материал заказчика
52		Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм	1 км трубопровода	0,0082	
53		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали С245, наружный диаметр 325x5 мм ГОСТ 10704-91	м	8,2	Материал заказчика
54		Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,058	
55		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали С245, наружный диаметр 426x4 мм ГОСТ 10704-91	м	5,8	Материал заказчика
56		Заполнение трбопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: цементным раствором	1 м3 заполнения	0,33	
57		Раствор цементно-песчаный М200	м3	0,33	Материал заказчика
58		Нанесение битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм	1 км трубопровода	0,0082	
59		Мастика битумно-резиновая, расход 3 кг/м2	т	0,082	Материал заказчика
60		Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1	
61		Раствор цементно-песчаный М200	м3	0,01	Материал заказчика
62		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0361	
63		Песок природный для строительных работ средней крупности ГОСТ 8736-2014, (1,6 т/м3)	т	6,57	Материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
64	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 0,10 м)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,0052		
65	Щебень фр. 40-70, (ср.плотность 1,4 т/м³) ГОСТ 8267-93	т	0,95		Материал заказчика
66	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0052		восстановление дорожного покрытия
67	Бетон класс В7,5(М100), F50, П2, W2	м ³	0,52		Материал заказчика
68	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,52		
69	Бетон класс В25(М350), F150, П3, W4	м ³	0,52		Материал заказчика
70	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,065		Материал заказчика
71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,065		
Раздел 4. Прочие работы					
72	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором 0,5 м ³	т	20		
73	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	20		

Примечание: Работы будут проводится вблизи действующих ж/д путей

Материалы

Основные:

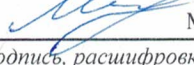
Заказчик

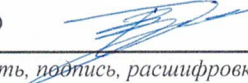
Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ст. спец. По стр-ву  Мамонтов С.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.О. начальника СО  Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)