

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Доверенность №
 Зубов С.А.
 " " " 2021г.

Ведомость объемов работ № 9044

на "Строительство склада готовой продукции". Конструкции железобетонные.

Инвестиционный проект №4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.по смете	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы (фундаменты)				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (средняя плотность 1,85-т/м3)	1000 м3 грунта	3,299	
2	без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	2,48	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 0,5 км: I класс груза (грунт)	1 т груза	6562,0	средняя плотность 1,85 т/м3
4	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	3,547	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 0,5 км: I класс груза (песок)	1 т груза	5200,5	средняя плотность 1,6 т/м3
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2,439	Объем указан в плотном теле
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-01 (до 10 м)	1000 м3 грунта	2,439	
8	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	2,70	Объем указан в плотном теле
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	27,08	
10	Песок природный для строительных работ средний	м3	3250,3	
11	Водоотлив: из котлованов	100 м3 мокрого грунта	23,64	
Раздел 2. Монолитный железобетон (фундаменты)				
12	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади	20,42	
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	237,3	
14	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	532,3	
15	Песок природный для строительных работ средний	м3	638,8	
16	Устройство бетонной подготовки под плиты и фундаменты	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,2352	
17	Бетон тяжелый В7,5, F75, W4	м3	126,0	

1	2	3	4	5
18	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (Фм8, 13)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,066	
19	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм3, 5, 12, 9, 11, 14, ФЛм1)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,234	
20	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (ФМ1, 2, 4, 7, 10)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	5,266	
21	Бетон тяжелый В20, F150, W6	м3	677,1	
22	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм	т	1,667	3% на раскрой
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 12 мм	т	11,593	3% на раскрой
24	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1,618	
25	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	11,255	
26	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	1,938	
27	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками) 1.1М24x800 Вст3пс2 ГОСТ 24379.1-2012, 542 шт	т	1,854	
28	Гайка М24 ГОСТ 5915-70*, 542 шт	кг	66,6	
29	Шайба М24 ГОСТ 24379.1-80	кг	17,5	
30	Устройство фундаментных балок	100 м3 железобетона в деле	0,679	
31	Бетон тяжелый В20, F150, W4	м3	62,6	
32	Бетон тяжелый В25, F150, W4	м3	6,3	
33	Горячекатаная арматурная сталь А240, диаметром 6 мм	т	1,109	
34	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 12 мм	т	0,629	
35	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 16 мм	т	1,592	
36	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 20 мм	т	0,951	
37	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 22 мм	т	0,254	
38	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1,077	
39	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,611	
40	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	1,546	
41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	1,170	
42	Устройство подливки толщиной 20 мм (70 мм)	100 м2 подливки под оборудование	0,975	
43	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудование	0,975	

1	2	3	4	5
44	Бетон тяжелый В20, F150, W4, крупность заполнения 10 мм	м3	6,82	
45	Обетонирование: баз колонн (155 шт.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,4045	
46	Бетон тяжелый В15, F150, W4	м3	41,259	
47	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (фрагмент 1-3)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,463	
48	Бетон тяжелый В15, F150, W4	м3	47,0	
49	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 12 мм	т	0,198	
50	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,192	
51	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,0182	
52	Лист 8 ГОСТ 19903-2015 сталь С 245	т	0,018	
53	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 8 мм	т	0,0008	
54	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	0,018	
55	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	61,74	
56	Мастика битумная кровельная горячая	т	14,81	
Раздел 3. Полы				
57	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	131,84	
58	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	672,4	
59	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	2675,38	
60	Песок природный для строительных работ средний	м3	3210,5	
61	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	134,65	
62	Плѐнка ПВХ толщ. 2 мкм	м2	14138,3	
63	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	134,65	
64	Плѐнка ПВХ толщ. 2 мкм	м2	14138,3	
65	Устройство железобетонной плиты пола (толщ. 200 мм)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	26,368	
66	Армирование подстилающих слоѐв и набетонок	1 т	234,151	
67	Проволока вязальная диаметром 1-1,2мм	т	3,512	
68	Бетон тяжелый В30, F150, W4	м3	2676,4	Рекомендации к качеству бетонной смеси: запрещено использовать хлористый кальций, соленую воду и воздухововлекающие добавки
69	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 12 мм	т	241,176	3% принимается на раскрой

1	2	3	4	5
70	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	234,151	
71	Устройство деформационных швов, в плите пола толщ. 200 мм (заполнение)	100 п. м шва	2,3	
72	Герметик Sikaflex Construction полиуретановый 600мл	шт	1000,0	
73	Пенополистирол ПСБ-С-25	м3	1,4	
74	Прокладка "Вилатерм 50"	м.п.	230,0	
75	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2 покрытия	133,35	тип.1 пола
76	MasterTop 100 сухая смесь (расход 7 кг/м2)	кг	93345	
77	Лак Masterkure 113 (расход 1л/10м2)	л	1333,5	
78	Герметик MasterSeal 474 (600мл)	шт	3000	
79	Гидроизоляция горизонтальных швов лентой изоляционной высокоэластичной шириной: 100-200 мм	100 п. м шва	9,77	
80	Лента гидроизоляционная для углов и швов из вспененного полиэтилена Изолон ширина 200 мм	м	998	
81	Клей монтажный ЗУБР КМ-250 суперсильный, серия "Эксперт", прозрачный, 300 мл	шт	130	

Раздел 4. Перекрытия

82	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	100 м3 в деле	0,682	
83	Бетон тяжелый В20, F75, W4	м3	69,2	
84	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 6 мм	т	0,484	
85	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 6 мм	т	0,933	
86	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 12 мм	т	3,847	
87	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1,376	
88	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	3,735	
89	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	702	
90	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	28	

Все работы выполняются на территории действующего предприятия, стесненные условия труда.

Материалы:


Основные кроме бетона: _____ Заказчик

Бетон, опалубка: _____ Подрядчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы внутриплощадочные: _____ Подрядчик

Составил: Ведущий инженер-строитель
(должность, подпись, расшифровка)

 29.01.2024г. Карейва А.Г.

Проверил: Руководитель проектов
(должность, подпись, расшифровка)

 29.01.2024г. Zubov С.А.