

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО "Омсктехуглерод"
 Доверенность №
 Зубов С.А.
 " " 2020г.

Ведомость объёмов работ № 8609

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	1000 м3 грунта	3,299	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м 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 1 км: I класс груза (грунт)	1 т груза	6881,2	
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 1 км: I класс груза (песок)	1 т груза	5200,5	
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	
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	
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 уплотнения	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	

1	2	3	4	5
16	Устройство бетонной подготовки под плиты и фундаменты	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,23	
17	Бетон тяжелый В7,5, F75, W4	м3	125,5	
18	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (Фм10, 12, 13)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,203	
19	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм3, 5, 8, 9, 11, 14, ФЛм1)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	1,2	
20	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (ФМ1, 2, 4, 7)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	5,294	
21	Бетон тяжелый В15, F150, W4	м3	679,7	
22	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм	т	1,667	
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А500С, диаметром 12 мм	т	11,593	
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) 1.1М24x80 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	

1	2	3	4	5
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	
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 40-60 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 фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	26,368	
66	Бетон тяжелый В15, F150, W4	м3	2676,4	

1	2	3	4	5
67	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 12 мм	т	241,176	
68	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	234,151	
Раздел 4. Перекрытия				
69	Устройство перекрытий ребристых на высоте от опорной площади: более 6 м	100 м3 в деле	0,682	
70	Бетон тяжелый В20, F75, W4	м3	69,2	
71	Горячекатаная арматурная сталь класса А240, диаметром 6 мм	т	0,484	
72	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 6 мм	т	0,933	
73	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметром 12 мм	т	3,847	
74	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1,376	
75	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	3,735	
76	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	702	
77	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	28	

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы:

_____ Подрядчик

Составил: Ведущий специалист по капитальному строительству
(должность, подпись, расшифровка)

Карейва А.Г.

Проверил: руководитель проектов
(должность, подпись, расшифровка)

Зубов С.А.