

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

О. Кошур Кондратов Д.В.

«27» декабря 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9256/21

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Насосная под навесом. Конструкции железобетонные (раздел КЖ).

ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (отдельные котлованы)	м3	358	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	626,5	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	358	
Обратная засыпка				
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.).	м3	299	
5	Песок природный для строительных: работ средний	тн	526	материал заказчика
6	При перемещении песка на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	299	до 10м
Раздел 2. Плита основания навеса				
10	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	7,82	
12	Песок природный для строительных: работ средний	тн	13,76	материал заказчика
13	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	3	
14	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	3	материал заказчика
15	Устройство бетонной подготовки	м3	3,91	
16	Бетон, класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	3,99	материал подрядчика
17	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	9,6	
18	Бетон класс: В20 (М250) F150 W6	м3	9,79	материал подрядчика
19	Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)	тн	0,179	материал заказчика
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I. (А240)	тн	0,179	
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,13	материал заказчика
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,13	
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,509	материал заказчика
24	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)	тн	0,509	
25	вязальная проволока 1,2мм	тн	0,017	20кг/тн материал заказчика
26	Изготовление закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
27	Уголок 50x50x5 С245	тн	0,008	материал заказчика
28	Арматура АIII 8 мм (А400)	тн	0,0006	материал заказчика
29	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
30	Установка решеток Р-1 весом: до 20 кг	тн	0,019	
31	Изготовление решеток Р-1: до 20 кг	тн	0,019	
32	Уголок 63x63x5 С245	тн	0,011	материал заказчика
33	Арматура АI 16 мм (А240)	тн	0,008	материал заказчика
34	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	1,06	
35	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	0,13	120гр/м2 1,03 коэф.материал заказчика

1	2	3	4	5
36	Окраска оштукатуренных металлических конструкций (закладных деталей) за два раза.	м2	1,06	
37	Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,32	150гр/м2 1,03 коэф. материал заказчика
38	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	6,4	
39	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	6,4	(толщ. ср 75 мм)
40	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) F150 W6	м3	0,50	материал подрядчика
41	герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)	кг	39	материал подрядчика
42	Армирование подстилающих слоев и набетонка	тн	0,018	6,44 м2
43	Сетка сварная 5Вр1 100x100	тн	0,019	2,75кг/м2 материал заказчика
44	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	6,4	
45	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) (бетон с безыскровым наполнителем) F150 W6	м3	0,20	материал подрядчика
46	Устройство деформационного шва	м2	8,8	
47	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20x600x1200	м2	9,4	материал заказчика
48	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	1,0	
49	раствор штукатурный М50	м3	0,02	материал подрядчика
50	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	1,0	
51	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,02	материал подрядчика
Фундаменты ФМ8- 6шт				
52	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	7,94	
54	Песок природный для строительных: работ средний	тн	13,97	материал заказчика
55	Устройство бетонной подготовки	м3	1,73	
56	Бетон класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	1,8	материал подрядчика
57	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (ФМ8)	м3	7,72	
58	Бетон класс: В20 (М250) F150 W6	м3	7,87	материал подрядчика
59	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,462	материал заказчика
60	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,462	
62	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,110	
63	Болт 1.1. М16x900 09Г2С	шт	24	материал заказчика
64	уголок 50x50x5 С245	тн	0,072	материал заказчика
65	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,16	0,11м3
66	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,16	(до толщ. 50 мм)
67	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,12	материал заказчика
68	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	46,62	
69	Праймер битумный Технониколь №01	л	17	0,35л/м2 1,03 коэф. материал заказчика
71	Битумная мастика Технониколь №21	кг	115	расход 2,4кг/м2 1,03 коэф. материал заказчика
Фундаменты ФОМ6 - 2шт				
72	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,35	
73	Песок природный для строительных: работ средний	тн	5,89	материал заказчика
74	Устройство бетонной подготовки	м3	0,8	
75	Бетон класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	0,78	материал подрядчика
76	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (ФОМ6)	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	13,50	

1	2	3	4	5
77	Бетон класс: B20 (M250) F150 W6	м3	13,77	материал подрядчика
78	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,570	материал заказчика
79	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А(А400)	тн	0,570	
80	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,099	
81	Болт 1.1. М30х900 Ст3пс2	шт	16	материал заказчика
82	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	6	0,3м3
83	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	6	(до толщ. 50 мм)
84	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350) F150 W6	м3	0,31	материал подрядчика
85	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	24,42	
86	Праймер битумный Технониколь №01	л	9	0,35л/м2 1,03 коэф. материал заказчика
87	Битумная мастика Технониколь №21	кг	60	расход 2,4кг/м2 материал заказчика

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик

Подрядчик

Подрядчик

Зачиняев П.В.

Кондратов Д.В.