

Утверждаю
 Руководитель проектов
 ООО «Омсктехуглерод»
А. Кош Кондратов Д.В.
 «22» *сентября* 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9600/21

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Поддон ПДм-1, ПДм-1*, приямок Пр-1, плита адсорбера. 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	549	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	960,8	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	549	
Обратная засыпка под поддоны ПДм-1 и ПДм-1*				
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.).	м3	418,0	
5	Песок природный для строительных: работ средний	тн	736	материал заказчика
6	При перемещении песка на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	418,0	
Раздел 2. Поддоны ПДм-1 и ПДм-1*				
7	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	24,46	
8	Песок природный для строительных: работ средний	тн	43	материал заказчика
9	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	6	
10	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	6	материал заказчика
11	Устройство бетонной подготовки	м3	11,21	
12	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	11,43	материал подрядчика
13	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	30,64	
14	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) F150 W6	м3	31,25	материал подрядчика
15	Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)	тн	0,4	материал заказчика
16	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I (А240)	тн	0,4	
17	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,313	материал заказчика
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,313	
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	1,55	материал заказчика
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III (А400)	тн	1,55	
21	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,045	20кг/тн материал заказчика
22	Изготовление закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0172	
23	Уголок 50x50x5 С245	тн	0,016	материал заказчика
24	Арматура АIII 8 мм (А400)	тн	0,0012	материал заказчика
25	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0172	
26	Установка решеток Р-1 весом: до 40 кг	тн	0,038	
27	Изготовление решеток Р-1: до 40 кг	тн	0,038	
28	Уголок 63x63x5 С245	тн	0,022	материал заказчика
29	Арматура АI 16 мм (А240)	тн	0,016	материал заказчика

1	2	3	4	5
30	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	2,16	
31	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	0,27	120гр/м2 1,03 коэф материал заказчика
32	Окраска оштукатуренных металлических конструкций (закладных деталей) за два раза.	м2	2,16	
33	Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,67	150гр/м2 1,03 коэф материал заказчика
34	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	89,8	
35	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	89,8	(толщ.средняя 67 мм)
36	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) F150 W6	м3	6,1	материал подрядчика
37	герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)	кг	366	материал подрядчика
38	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,247	89,8 м2
39	Сварная сетка 5Вр1 100х100 мм	тн	0,254	2,75кг/м2 материал заказчика
40	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	89,8	
41	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) (бетон с безыскровым наполнителем) F150 W6	м3	2,75	материал подрядчика
42	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	20,5	
43	Праймер битумный Технониколь №01	л	7	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
44	Битумная мастика Технониколь №21	кг	51	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф материал заказчика
45	Устройство деформационного шва	м2	3,4	10,8м.п.
46	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200	м2	3,6	материал заказчика
47	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	2,0	
48	раствор штукатурный М50	м3	0,04	материал подрядчика
49	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	0,5	
50	раствор М50	м3	0,03	материал подрядчика
Фундаменты Фм6 -7шт				
51	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	6,28	
52	Песок природный для строительных: работ средний	тн	11	материал заказчика
53	Устройство бетонной подготовки	м3	1,2	
54	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,2	материал подрядчика
55	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм6)	м3	9,2	1,3 м3
56	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	9,38	материал подрядчика
57	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	т	0,724	материал заказчика
58	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	т	0,724	
59	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,409	
60	Болт 1.1. М16х900 Ст3пс2	шт	56	
61	уголок 50х50х5 С245	тн	0,152	материал заказчика
62	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	6,86	0,34м3
63	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	6,86	(до толщ. 50 мм)
64	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,35	материал подрядчика
65	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	54,6	
66	Праймер битумный Технониколь №01	л	19,68	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
67	Битумная мастика Технониколь №21	кг	135	расход 2,4кг/м2, 1,03 коэф материал заказчика
Фундаменты Фм10 - 8шт				

1	2	3	4	5
68	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,6	
69	Песок природный для строительных: работ средний	тн	6,336	материал заказчика
70	Устройство бетонной подготовки	м3	0,53	
71	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	0,54	материал подрядчика
72	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм10)	м3	5,76	0,72 м3
73	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6	м3	5,88	материал подрядчика
74	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	39,5	
75	Праймер битумный Технониколь №01	л	14,24	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
76	Битумная мастика Технониколь №21	кг	97	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал заказчика

Раздел 3 Прямок Пр-1

77	Устройство бетонной подготовки	м3	1,71	
78	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,74	материал подрядчика
79	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	м3	11,52	
80	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	11,75	материал подрядчика
81	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240)	тн	0,028	материал заказчика
82	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-I плоских, диаметром 6 мм (А240)	тн	0,028	
83	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,335	материал заказчика
84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III, плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,335	
85	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,029	20кг/тн материал заказчика
86	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	45,76	
87	Праймер битумный Технониколь №01	л	16,5	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
88	Битумная мастика Технониколь №21	кг	113	расход 2,4кг/м2 1.03 коэф материал заказчика

Раздел 4. Плита перекрытия приемка Пр-1

89	Засыпка пазухов приемка песком механизированным способом после монтажа оборудования	м3	26,2	
90	Песок природный для строительных: работ средний	тн	46,11	материал заказчика
91	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	32,20	
92	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	35,42	материал заказчика
93	Устройство перекрытия толщиной до 200мм	м3	3,93	
94	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	4,01	материал подрядчика
95	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,203	материал заказчика
96	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,203	
97	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,004	20 кг/тн материал заказчика

Раздел 5. Площадка адсорбера

98	Устройство основания под плиту: песчаного	м3	6,75	
99	Песок природный для строительных: работ средний	тн	11,88	материал заказчика
100	Устройство бетонной подготовки	м3	1,12	
101	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,14	материал подрядчика
102	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	м3	1,97	
103	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	2,01	материал подрядчика
104	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,030	материал заказчика
105	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А-III (А400)	тн	0,030	

1	2	3	4	5
107	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А-III (А400)	тн	0,030	
108	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (А400)	тн	0,353	материал заказчика
109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм А-III (А400)	тн	0,353	
110	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,007	20 кг/тн материал заказчика
111	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	2,64	
112	Праймер битумный Технониколь №01	л	0,95	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
113	Битумная мастика Технониколь №21	кг	6,5	расход 2,4 кг/м2, 1.03 коэф 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.