

Утверждаю
Руководитель проектов
ООО «Омсктеххуперод»
Собенников В.Е.
«___» _____ 2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

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				
Обратная засыпка				
1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.).	м3	299	
2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	261	
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	38	
4	Песок природный для строительных: работ средний	тн	526	материал подрядчика
5	При перемещении песка на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	299	до 10м
Раздел 2. Плита основания навеса				
6	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	7,82	
7	Песок природный для строительных: работ средний	тн	13,76	материал подрядчика
8	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	3	
9	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	3	материал заказчика
10	Устройство бетонной подготовки	м3	3,91	
11	Бетон, класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	3,99	материал подрядчика
12	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	9,6	
13	Бетон класс: В20 (М250) F150 W6	м3	9,79	материал подрядчика
14	Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)	тн	0,179	материал заказчика
15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I. (А240)	тн	0,179	
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,13	материал заказчика
17	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,13	
18	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,509	материал заказчика
19	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)	тн	0,509	
20	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,017	20кг/тн материал подрядчика
21	Изготовление закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
22	Уголок 50х50х5 С245	тн	0,008	материал заказчика
23	Арматура АIII 8 мм (А400)	тн	0,0006	материал заказчика
24	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0086	
25	Установка решеток Р-I весом: до 20 кг	тн	0,019	
26	Изготовление решеток Р-I: до 20 кг	тн	0,019	
27	Уголок 63х63х5 С245	тн	0,011	материал заказчика
28	Арматура АI 16 мм (А240)	тн	0,008	материал заказчика
29	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	1,06	
30	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	0,13	120гр/м2 1,03 коэф.материал подрядчика
31	Окраска огрунтованных металлических конструкций (закладных деталей) за два раза.	м2	1,06	
32	Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,32	150гр/м2 1,03 коэф.материал подрядчика
33	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	6,4	
34	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)
35	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) F150 W6	м3	0,50	материал подрядчика

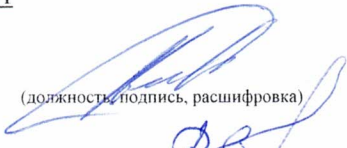
1	2	3	4	5
36	герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)	кг	39	материал подрядчика
37	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,018	6,44 м2
38	Сетка сварная 5Вр1 100х100	тн	0,019	2,75кг/м2 материал заказчика
39	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	6,4	
40	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) (бетон с безыскровым наполнителем) F150 W6	м3	0,20	материал подрядчика
41	Устройство деформационного шва	п.м.	14,8	
42	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200	м2	11,2	материал заказчика
43	Герметизация стыка деформационных швов (примыкания к Фомб)	м	14,8	
44	Герметик полиуретановый САНИЛАСТ 13, СЕРЫЙ туба 600мл	шт	4	материал подрядчика
45	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	1,0	
46	раствор штукатурный М50	м3	0,02	материал подрядчика
47	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	1,0	
48	Железнение поверхности	м2	1,0	
49	раствор цементно-песчаный М150	м3	0,02	материал подрядчика
Фундаменты Фм8- 6шт				
50	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	8,0	
51	Щебень фр.40-70	тн	15,0	материал подрядчика
52	Устройство бетонной подготовки	м3	1,73	
53	Бетон класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	1,8	материал подрядчика
54	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм8)	м3	7,72	
55	Бетон класс: В20 (М250) F150 W6	м3	7,87	материал подрядчика
56	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,462	материал заказчика
57	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,462	
58	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,154	
59	Болт 1.1.М24х800 ст3, компл	шт	13	материал подрядчика
60	Болт 1.1. М16х900 09Г2С	шт	24	материал заказчика
61	уголок 50х50х5 С245	тн	0,072	материал заказчика
62	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,16	0,11м3
63	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,16	(до толщ. 50 мм)
64	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,12	материал заказчика
65	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	46,62	
66	Праймер битумный Технониколь №01	л	17	0,35л/м2 1,03 коэф. материал заказчика
67	Битумная мастика Технониколь №21	кг	115	расход 2,4кг/м2 1,03 коэф. материал заказчика
Фундаменты ФОмб - 2шт				
68	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,35	
69	Песок природный для строительных: работ средний	тн	5,89	материал подрядчика
70	Устройство бетонной подготовки	м3	0,8	
71	Бетон класс: В7,5 (М100) F150 W6	м3	0,78	материал подрядчика
72	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (ФОмб)	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	13,50	
73	Бетон класс: В20 (М250) F150 W6	м3	13,77	материал подрядчика
74	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,570	материал заказчика
75	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм А(А400)	тн	0,570	
76	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,099	
77	Болт 1.1. М30х900 Ст3пс2	шт	16	материал заказчика
78	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	6	0,3м3
79	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	6	(до толщ. 50 мм)
80	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6	м3	0,31	материал подрядчика
81	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	24,42	

1	2	3	4	5
82	Праймер битумный Технониколь №01	л	9	0,35л/м2 1,03 коэф. материал заказчика
83	Битумная мастика Технониколь №21	кг	60	расход 2,4кг/м2 материал заказчика

Материалы:
ГПМ, техника и внутривозвездный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта


(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик/ Заказчик
Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.