

Утверждаю

Руководитель проектов
ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Трансформаторная подстанция. 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 50 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	м3	430	
2	При перемещении песка на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	430	
3	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	346	уплотнение песка
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	84	засыпка и уплотнение песком
5	Песок природный для строительных: работ средний	тн	757	материал подрядчика
Раздел 2. Фундамент ТП-23				
6	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	27,9	
7	Песок природный для строительных: работ средний	тн	49,104	материал подрядчика
8	Устройство бетонной подготовки	м3	6,45	
9	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	6,58	материал подрядчика
10	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	57	
11	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W4 F150	м3	58,14	материал подрядчика
12	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,301	материал заказчика
13	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,301	
14	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	1,551	материал заказчика
15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)	тн	1,551	
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	1,828	материал заказчика
17	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А-III. (А400)	тн	1,828	
18	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,082	20кг/тн материал заказчика
19	Гидроизоляция боковая обмазочная праймером в 1 слой по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	346,0	
20	Праймер битумный Технониколь	л	123	0,35л/м2, 1,03 коэф, материал подрядчика
21	Битумная мастика Технониколь	кг	842	расход 2,4 кг/м2, 1,03 коэф, материал подрядчика
22	Устройство деформационного шва	м.п.	16,8	
23	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20x600x1200	м2	5,04	материал заказчика
Фундаменты Фм1- 2шт				
24	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,3	
25	Песок природный для строительных: работ средний	тн	2,3	материал подрядчика
26	Устройство бетонной подготовки	м3	0,27	
27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,3	материал подрядчика
28	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм1)	м3	1,02	
29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W4 F150	м3	1,04	материал подрядчика
30	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	5,28	
31	Праймер битумный Технониколь	л	2	0,35л/м2, 1,03 коэф, материал подрядчика
32	Битумная мастика Технониколь	кг	13	расход 2,4 кг/м2, 1,03 коэф, материал подрядчика
Фундаменты Фм2 - 1шт				
33	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,6	

1	2	3	4	5
34	Песок природный для строительных: работ средний	тн	1	материал подрядчика
35	Устройство бетонной подготовки	м3	0,11	
36	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,11	материал подрядчика
37	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм2)	м3	0,42	
38	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W4 F150	м3	0,43	материал подрядчика
39	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	2,28	
40	Праймер битумный Технониколь	л	1	0,35л/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
41	Битумная мастика Технониколь	кг	6	расход 2,4 кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика

Раздел 3. Фундамент трансформаторной подстанции

42	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	52,7	
43	Песок природный для строительных: работ средний	тн	93	материал подрядчика
44	Устройство бетонной подготовки	м3	12,2	
45	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	12,44	материал подрядчика
46	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	112	
47	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W4 F150	м3	114,24	материал подрядчика
48	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,343	материал заказчика
49	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,343	
50	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	2,184	материал заказчика
51	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III. (А400)	тн	2,184	
52	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	3,095	материал заказчика
53	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 12 мм А-III. (А400)	тн	3,095	
54	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,112	20кг/тн материал заказчика
55	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	325	
56	Праймер битумный Технониколь	л	117	0,35л/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
57	Битумная мастика Технониколь	кг	803	расход 2,4 кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
58	Устройство деформационного шва	м.п.	10,8	
59	Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200	м2	5,04	материал заказчика
Фундаменты Фм1- 5шт				
60	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3	
61	Песок природный для строительных: работ средний	тн	5,3	материал подрядчика
62	Устройство бетонной подготовки	м3	0,61	
63	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,6	материал подрядчика
64	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм1)	м3	2,31	0,51 м3
65	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W4 F150	м3	2,36	материал подрядчика
66	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	12,24	
67	Праймер битумный Технониколь	л	4	0,35л/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика
68	Битумная мастика Технониколь	кг	30	расход 2,4 кг/м2, 1,03 коэф. материал подрядчика

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта

Подрядчик/ Заказчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)