

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Д.В. Кондратов Кондратов Д.В.

«23» *ноября* 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Вынос сетей (раздел КЖ, КМ).

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 в отвал котлованов объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	м3	253,7	
2	Перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	253,7	
3	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	253,7	
4	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	48,4	
5	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: 1 (погрузка выбуренногошлама)	м3	14	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	109,2	
7	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	62,4	
Обратная засыпка				
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	205,3	
	Грунт	м3	205,3	повторного использования
9	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	205,3	
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	205,3	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	41,1	
Раздел 2. Фундаменты				
Сваи СБН-1				
12	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах: 2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м	м3	13,8	
	Труба стальная бесшовная $\varnothing 426 \times 10 \times 8000$ ВстЗпс ГОСТ 10705-80	тн	10,141	материал заказчика
	Бетон тяжелый В20 (М250) F100 W4	м3	13,95	материал заказчика
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм (А400)	тн	0,245	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 6 мм (А400)	тн	0,245	
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20 мм (А400)	тн	2,123	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 20 мм (А400)	тн	2,123	
	уголок 50x50x5 С245	тн	0,037	материал заказчика
	труба стальная $\varnothing 325 \times 4 \times 50$ ВстЗпс ГОСТ 10705-80	тн	0,175	материал заказчика
	Лист Б-III-4x5 С245 ГОСТ 19903-2015	тн	0,093	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 20 мм (А400)	тн	0,305	
Фундаменты Рм-1-1шт				
13	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	3,5	
	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	6,10	материал заказчика
14	Устройство бетонной подготовки	м3	0,9	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,9	материал заказчика
15	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (Рм-1)	м3	7,05	

1	2	3	4	5
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F150	м3	7,19	материал заказчика
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,033	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,033	
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,151	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,151	
16	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголка	1 т	0,111	
	Болт 1.1. М24х800 Вст3пс2	шт	16	материал заказчика
	уголок 50х50х5 С245	тн	0,056	материал заказчика
17	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	1,44	0,07м3
18	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-	м2	1,44	(до толщ. 50 мм)
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,07	материал заказчика
19	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	7,84	
	Битумный праймер Технониколь	л	2,83	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
20	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	7,84	
	Битумная мастика Технониколь	кг	24,226	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)

Фундаменты Рм-2-4шт

21	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	6,12	
	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	10,90	материал заказчика
22	Устройство бетонной подготовки	м3	1,32	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,35	материал заказчика
23	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Рм2)	м3	9,07	2,27 м3
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F150	м3	9,25	материал заказчика
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,047	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,047	
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,215	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,215	
24	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголка	1 т	0,222	
	Болт 1.1. М24х800 Вст3пс2	шт	32	материал заказчика
	уголок 50х50х5 С245	тн	0,113	материал заказчика
25	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,88	0,15 м3
26	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,88	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,15	материал заказчика
27	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	21	
	Битумный праймер Технониколь	л	7,35	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
28	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	21	
	Битумная мастика Технониколь	кг	64,89	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)

Фундаменты Фм 1-1шт

29	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,44	
----	--	----	------	--

1	2	3	4	5
	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	2,56	материал заказчика
30	Устройство бетонной подготовки	м3	0,32	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,33	материал заказчика
31	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (Фм1)	м3	4,50	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F100	м3	4,59	материал заказчика
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,010	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,010	
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,104	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,104	
	вязальная проволока 1,2мм	тн	0,002	20кг/тн (материал заказчика)
32	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголков	1 т	0,107	
	Болт 1.1. М24х800 Ст3пс2	шт	16	материал заказчика
	уголок 50х50х5 С245	тн	0,052	материал заказчика
33	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,1	0,11 м3
34	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,1	(до толщ. 50 мм)
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,21	материал заказчика
35	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	11,9	
	Битумный праймер Технониколь	л	4,290	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
36	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	11,9	
	Битумная мастика Технониколь	кг	36,77	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)

Фундаменты Фм 2-2шт

37	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,36	
	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	7,77	материал заказчика
38	Устройство бетонной подготовки	м3	1,06	
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,1	материал заказчика
39	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (Фм2)	м3	16,10	8,05 м3
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F100	м3	16,42	материал заказчика
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,025	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,025	
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,298	материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,298	
	вязальная проволока 1,2мм	тн	0,006	20кг/тн (материал заказчика)
40	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголков	1 т	0,214	
	Болт 1.1. М24х800 Ст3пс2	шт	32	материал заказчика
	уголок 50х50х5 С245	тн	0,105	материал заказчика
41	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	7,48	0,37м3
42	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	7,48	(до толщ. 50 мм)
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,38	материал заказчика
43	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	32,06	
	Битумный праймер Технониколь	л	11,56	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
44	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	32,06	

1	2	3	4	5
	Битумная мастика Технониколь	кг	99,07	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)

Раздел 3. Металлоконструкции

45	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	тн	14,668	
	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	14,668	материал заказчика
46	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	тн	6,81	
	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	6,29	материал заказчика
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	0,52	материал заказчика

Раздел 4. Антикоррозионная защита.

47	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (площадки, металлоконструкции укрытий) за 1 раз	м2	458,8	
	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	56,7	120 гр/м2 (1,03коэф) (материал заказчика)
48	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	458,8	
	Эмаль ПФ-115 серая	кг	141,8	150 гр/м2 (1,03коэф) (материал заказчика)

Раздел 5. Отмостка.

49	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	3,65	
	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	6,50	материал заказчика
50	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	48,8	
	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	53,724	материал заказчика
51	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,137	
	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки ø5мм Вр1 100x100мм	т	0,1507	2,8кг/м2 (материал заказчика)
52	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	м2	48,84	(толщина 80мм)
	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) F150 W6	м3	3,98	материал заказчика
53	Устройство деформационных швов шагом 2м при помощи шов-резчика	м	24	
54	Герметизация стыка деформационных швов (отмостки)	м	24	
	Герметик полиуретановый САНИЛАСТ 13, СЕРЫЙ туба 600мл	шт	11	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.