



Технический директор
ООО «Омсктехуглерод»
А. М. Дмитриев
2023г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 403/23

Устройство фундаментов под оборудование точек слива сырья УРСН №3, УРСН №4

Инвестиционный проект: Техническое перевооружение ОПО "База товарно-сырьевая" Организация дополнительных постов слива

Инв. №:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³ грунта	0,05	
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	75	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	75	
4	Водоотлив: из котлованов	100 м ³ мокрого грунта	1	
5	Устройство основания под фундаменты: щебеночного (Устройство оснований под фундаменты щебеночного, h=30 см)	1 м ³ основания	30	
6	Щебень фр. 40-70 мм, ρ = 1,32 м³/т	т	51,48	
Раздел 2. Монтаж фундаментов Ф1				
7	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	1 м ³ основания	7,16	
8	Щебень фр. 20-40 мм, ρ = 1,4 м³/т	т	13,03	Материал заказчика
9	Устройство бетонной подготовки	м ³	2,08	
10	Бетон В7,5 ПЗ	м ³	2,12	Материал заказчика
11	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м ³	100 м ³ бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0963	
12	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м ³	9,82	Материал заказчика
13	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,19	Материал заказчика
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,19	
14	Арматура 12мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	1,05	Материал заказчика
15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1,05	
16	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,051	
17	ЗД-1: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	10	Материал заказчика
18	ЗД-2: Закладная МН118-2, Серия 1.400-15 в.1	шт	7	Материал заказчика
19	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0377	
20	Болт 1.2 М20х500 l=560мм по ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	шт	24	Материал заказчика, Резьба l=150 мм
21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м ²	0,127	
22	Технониколь №24 (МГТН), расход 1 м²/кг	кг	25,40	Материал заказчика
Раздел 3. Монтаж фундаментов Ф1				
23	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	1 м ³ основания	7,16	

24	Щебень фр. 20-40 мм, ρ = 1,4 м3/т	т	13,03	Материал заказчика
25	Устройство бетонной подготовки	м3	2,08	
26	Бетон В7,5 ПЗ	м3	2,12	Материал заказчика
27	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0963	
28	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	9,82	Материал заказчика
29	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,19	Материал заказчика
30	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,19	
31	Арматура 12мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	1,05	Материал заказчика
32	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1,05	
33	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,051	
34	ЗД-1: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	10	Материал заказчика
35	ЗД-2: Закладная МН118-2, Серия 1.400-15 в.1	шт	7	Материал заказчика
36	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0377	
37	Болт 1.2 М20х500 l=560мм по ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	шт	24	Материал заказчика, Резьба l=150 мм
38	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,127	
39	Технониколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг	кг	25,40	Материал заказчика
Раздел 4. Монтаж фундаментов Ф2				
39	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	0,31	
40	Щебень фр. 20-40 мм, ρ = 1,4 м3/т	т	0,56	Материал заказчика
41	Устройство бетонной подготовки	м3	0,05	
42	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,051	Материал заказчика
43	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0015	
44	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	0,153	Материал заказчика
45	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0206	Материал заказчика
46	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0206	
47	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,01084	
48	Болт 1.2 М20х500 l=560мм по ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	шт	4	Материал заказчика, Резьба l=150 мм
49	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,012	
50	Технониколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг	кг	2,40	Материал заказчика
Раздел 5. Монтаж фундаментов Ф3				
51	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	1 м3 конструктивно го объема свай	1	
52	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0048	Материал заказчика
53	Труба по ГОСТ 8732-78, 325х10х1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0,07846	Материал заказчика
54	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	
55	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	
56	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,012	
57	ЗД-3: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	1	Материал заказчика
Раздел 6. Монтаж фундаментов Ф3				

58	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	1 м3 конструктивно го объема свай	1	
59	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0048	Материал заказчика
60	Труба по ГОСТ 8732-78, 325x10x1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0.07846	Материал заказчика
61	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	
62	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	
63	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,012	
64	ЗД-3: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	1	Материал заказчика
Раздел 7. Монтаж фундаментов Ф3				
65	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	1 м3 конструктивно го объема свай	1	
66	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0048	Материал заказчика
67	Труба по ГОСТ 8732-78, 325x10x1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0.07846	Материал заказчика
68	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	
69	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	
70	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,012	
71	ЗД-3: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	1	Материал заказчика
Раздел 8. Монтаж фундаментов Ф3				
72	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы: 1-2	1 м3 конструктивно го объема свай	1	
73	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0048	Материал заказчика
74	Труба по ГОСТ 8732-78, 325x10x1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0.07846	Материал заказчика
75	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	
76	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	
77	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,012	
78	ЗД-3: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	1	Материал заказчика
Раздел 9. Монтаж фундаментов Ф5				
79	Устройство оснований под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,75	
80	Щебень фр. 20-40 мм, р = 1,4 м3/т	т	1,37	Материал заказчика
81	Устройство бетонной подготовки	м3	0,20	Материал заказчика
82	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,20	Материал заказчика
83	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0068	
84	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	0,69	Материал заказчика
85	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0417	Материал заказчика
86	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных	т	0,0417	
87	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,0088	
88	ЗД-2: Закладная МН120-2, Серия 1.400-15 в.1	шт	2	Материал заказчика
89	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,024	
90	Техниколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг	кг	4,80	Материал заказчика
Раздел 10. Монтаж лотков				

91	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,021	
92	Песок для строительных работ, $\rho=1,4$ т/м3	т	3,0	Материал заказчика
93	Бетон В7,5 ПЗ	м3	2,0	Материал заказчика
94	Устройство подливки толщиной 20 мм(Выравнивающая стяжка)	м2	15,5	
95	Пескобетон М150	м3	0,32	Материал заказчика
96	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя(Устройство оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности)	м2	13	
97	Гидроизол стеклоткань ТПП 2,5 мм 1*10м, Кнахл. = 1,1	м2	14,3	Материал заказчика
98	Устройство подливки толщиной 20 мм(Выравнивающая стяжка)	м2	15,5	
99	Пескобетон М150	м3	0,32	Материал заказчика
100	Лоток Л1-15 (5970x420x360), Серия 3.006.1-2.87.1-1	шт	1	Материал заказчика
101	Лоток Л1д-15 (720x420x360), Серия 3.006.1-2.87.1-2	шт	11	Материал заказчика
102	Пескобетон М100, в мешках 25 кг	кг	425	Материал заказчика
103	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0013	
104	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	0,133	Материал заказчика
105	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0150	Материал заказчика
106	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10мм	т	0,0150	
107	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,22	
108	Плита П2-156	шт	22,0	Материал заказчика
109	Пескобетон М100, в мешках 25 кг	кг	75,0	Материал заказчика
110	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей, толщиной 20 мм	м2	26,5	
111	Пескобетон М150, в мешках 25 кг	кг	1200,0	Материал заказчика
112	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя(Устройство оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности)	м2	26,5	
113	Гидроизол стеклоткань ТПП 2,5 мм 1*10м, Кнахл. = 1,1	м2	30,0	Материал заказчика
114	Заливка опорной подушки под кирпичной кладкой	м3	0,33	
115	Бетон В7,5	м3	0,34	Материал заказчика
116	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	2	

117	Кирпич М100	шт	800	Материал заказчика
118	Кладочная смесь М-150, готовая в мешках, 25 кг	шт	35,0	Материал заказчика
119	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 200 мм	100 отверстий	0,02	2 отверстия диаметром 200 мм


Материалы

Основные: _____ Заказчика

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Вед. инженер. по стр-ву  Юрков А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.о. Начальника СО  Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовал: _____
(должность, подпись, расшифровка)