

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



**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 402/23**

Устройство фундаментов под оборудование точек слива сырья УРСН №1, УРСН №2

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

Инв. №: 00.00026635; 00.00026636

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,055	
2	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	88	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающх вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	88	
4	Водоотлив: из котлованов	100 м3 мокрого грунта	1	
5	Устройство оснований под фундаменты щебеночного, h=30 см	1 м3 основания	24	
6	<b>Щебень М1000 фр. 40-70 мм, ρ = 1,32 м3/т</b>	<b>т</b>	<b>41,184</b>	<b>Материал заказчика</b>
<b>Раздел 2. Монтаж фундаментов Ф1</b>				
7	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	7,16	
8	<b>Щебень фр. 20-40 мм, ρ = 1,4 м3/т</b>	<b>т</b>	<b>13,03</b>	<b>Материал заказчика</b>
9	Устройство бетонной подготовки	м3	2,08	
10	<b>Бетон В7,5 ПЗ</b>	м3	2,12	<b>Материал заказчика</b>
11	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0963	
12	<b>Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93</b>	<b>м3</b>	<b>9,82</b>	<b>Материал заказчика</b>
13	<b>Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016</b>	<b>т</b>	<b>0,19</b>	<b>Материал заказчика</b>
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,19	
14	<b>Арматура 12мм А500С по ГОСТ 34028-2016</b>	<b>т</b>	<b>1,05</b>	<b>Материал заказчика</b>
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	<b>ЗД-1: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1</b>	<b>шт</b>	<b>10</b>	<b>Материал заказчика</b>
18	<b>ЗД-2: Закладная МН118-2, Серия 1.400-15 в.1</b>	<b>шт</b>	<b>7</b>	<b>Материал заказчика</b>
19	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0377	
20	<b>Болт 1.2 М20х500 l=560мм по ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008</b>	<b>шт</b>	<b>24</b>	<b>Материал заказчика, Резьба l=150 мм</b>
21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,127	
22	<b>Техноколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг</b>	<b>кг</b>	<b>25,40</b>	<b>Материал заказчика</b>
<b>Раздел 3. Монтаж фундаментов Ф1</b>				
23	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	7,16	
24	<b>Щебень фр. 20-40 мм, ρ = 1,4 м3/т</b>	<b>т</b>	<b>13,03</b>	<b>Материал заказчика</b>
25	Устройство бетонной подготовки	м3	2,08	
26	<b>Бетон В7,5 ПЗ</b>	м3	2,12	<b>Материал заказчика</b>
27	Устройство бетонных 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
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,19	
30	Арматура 12мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	1,05	Материал заказчика
31	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1,05	
32	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,051	
33	ЗД-1: Закладная МН112-3, Серия 1.400-15 в.1	шт	10	Материал заказчика
34	ЗД-2: Закладная МН118-2, Серия 1.400-15 в.1	шт	7	Материал заказчика
35	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0377	
36	Болт 1.2 М20х500 l=560мм по ДСТУ ГОСТ 24379.1:2008	шт	24	Материал заказчика, Резьба l=150 мм
37	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100м2	0,127	
38	Технониколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг	кг	25,40	Материал заказчика
<b>Раздел 4. Монтаж фундаментов Ф2</b>				
39	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	0,31	
40	Щебень М1000 фр. 20-40 мм, р = 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 бетонных 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
<b>Раздел 5. Монтаж фундаментов Ф3</b>				
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	325 мм диаметр
53	Труба по ГОСТ 8732-78, 325х10х1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0,07846	
54	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	Материал заказчика
55	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	Материал заказчика
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	
<b>Раздел 6. Монтаж фундаментов Ф3</b>				
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	325 мм диаметр
60	Труба по ГОСТ 8732-78, 325х10х1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0,07846	
61	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	Материал заказчика
62	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	Материал заказчика
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	
<b>Раздел 7. Монтаж фундаментов Ф3</b>				
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	325 мм диаметр
67	Труба по ГОСТ 8732-78, 325x10x1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0.07846	
68	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	Материал заказчика
69	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	Материал заказчика
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	
<b>Раздел 8. Монтаж фундаментов Ф3</b>				
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	325 мм диаметр
74	Труба по ГОСТ 8732-78, 325x10x1000 из стали С255 по ГОСТ 27772-2015	т	0.07846	
75	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,02	Материал заказчика
76	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,0048	Материал заказчика
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	
<b>Раздел 9. Монтаж фундаментов Ф4</b>				
79	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	1,21	
80	Щебень фр. 20-40 мм, р = 1,4 м3/т	т	2,22	Материал заказчика
81	Устройство бетонной подготовки	м3	0,29	
82	Бетон В7,5 ПЗ	м3	0,30	Материал заказчика
83	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетон, бутобетона и железобетона в деле	0,0113	
84	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	1,15	Материал заказчика
85	Арматура 12мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,0413	Материал заказчика
86	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,0413	Материал заказчика
87	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,015	Материал заказчика
88	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,015	
89	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,01536	
90	ЗД-2: Закладная МН118-2, Серия 1.400-15 в.1	шт	4	Материал заказчика
91	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными покрытиями	100м2	0,03	
92	Техноколь №24 (МГТН), расход 1 м2/кг	кг	6,00	Материал заказчика
<b>Раздел 10. Монтаж лотков</b>				
93	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0267	
94	Песок для строительных работ, р=1,4 т/м3	т	3,0	Материал заказчика
95	Бетон В7,5 ПЗ	м3	2,16	Материал заказчика
96	Устройство подливки толщиной 20 мм(Выравнивающая стяжка)	м2	19	
97	Пескобетон М150	м3	0,5	Материал заказчика
98	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя(Устройство оклеенной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности)	м2	19	

97	Гидроизол стеклоткань ТПП 2,5 мм 1*10м, Кнахл. = 1,1	м2	21,00	Материал заказчика
98	Устройство подливки толщиной 20 мм(Выравнивающая стяжка)	м2	19	
99	Пескобетон М150	м3	0,5	Материал заказчика
100	Лоток Л1-15 (5970х420х360), Серия 3.006.1-2.87.1-1	шт	1	Материал заказчика
101	Лоток Л1-15/2 (2970х420х360), Серия 3.006.1-2.87.1-1	шт	2	Материал заказчика
102	Лоток Л1д-15 (720х420х360), Серия 3.006.1-2.87.1-2	шт	8	Материал заказчика
103	Пескобетон М100, в мешках 25 кг	кг	625	Материал заказчика
104	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм	100 м3 бетон	0,0025	
105	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	0,255	Материал заказчика
106	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	0,023	Материал заказчика
107	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10мм	т	0,023	
108	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,290	
109	Плита П2-156, Серия 3.006.1-2.87.2-2	шт	29,0	Материал заказчика
110	Пескобетон М150, в мешках 25 кг	кг	125,0	Материал заказчика
111	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей, толщиной 20 мм	м2	37,0	
112	Пескобетон М150, в мешках 25 кг	кг	1650,0	Материал заказчика
113	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	37,0	
114	Гидроизол стеклоткань ТПП 2,5 мм 1*10м, Кнахл. = 1,1	м2	41,0	Материал заказчика
115	Заливка опорной подушки под кирпичной кладкой	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0045	
116	Бетон В7,5	м3	0,459	Материал заказчика
117	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	2,5	
118	Кирпич М100	шт	1000	Материал заказчика
119	Кладочная смесь М-150, готовая в мешках, 25 кг	шт	43	Материал заказчика
120	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 200 мм	100 отверстий	0,02	2 отверстия диаметром 200 мм
<b>Раздел 11. Устройство плиты по грунту</b>				
121	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м	1000 м3 грунта	0,0525	
122	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3 уплотненного грунта	0,525	
123	Щебень М1000 фр. 20-40 мм, р = 1,4 м3/т	т	88,2	Материал заказчика
124	Устройство оснований под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	13,00	
125	Щебень М1000 фр. 20-40 мм, р = 1,4 м3/т	т	23,83	Материал заказчика
126	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,045	
127	Бетон В7,5 ПЗ	м3	4,59	Материал заказчика
128	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1541	

128	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1541	
129	Пленка полиэтиленовая, К = 1.1	м2	49,5	Материал заказчика
130	Арматура 10мм А500С по ГОСТ 34028-2016	т	1,434	Материал заказчика
131	Бетон В25, F200, W6 ПЗ по ГОСТ 8267-93	м3	15,7	Материал заказчика
132	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1,4	

**Раздел 12. Прочие работы**

133	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	5	
134	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	т	5	

**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)