

Утверждаю

Руководитель проектов  
ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

2021 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9238/21**

Техническое перевооружение участка слива сырья. Общестроительные работы по монтажу лебедок

ИП 4.1.3/17 "Техническое перевооружение участка слива сырья"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж существующих фундаментов</b>				
1	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	м3	19,55	
2	Ацетилен газообразный технический (расх. на 1 м3 - 0,31 м3; 1 бал 40 л - 5,3 м3)	баллон	1,1	поставка заказчика
3	Кислород газообразный технический (расх. на 1 м3 - 1,46 м3; 1 бал 40 л - 6,3 м3)	баллон	4,5	поставка заказчика
4	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	48,88	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 3 км: 1 класс груза	т	48,88	
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>				
6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3 грунта	75,84	
7	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3 грунта	303,24	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3 грунта	303,24	
9	<b>Грунт непучинистый</b>	<b>м3</b>	<b>303,24</b>	повторное использование
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км 1 класс груза	1 т груза	147,13	
11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3 уплотненного грунта	303,24	
12	Водоотлив из котлованов	м3 мокрого грунта	151,94	
<b>Раздел 3. Фундамент Ф1 (2 шт)</b>				
13	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	9,78	
14	<b>Песок</b>	<b>м3</b>	<b>11,74</b>	поставка заказчика
15	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бетобетона и железобетона в деле	1,1	
16	<b>Бетон В7,5 F75</b>	<b>м3</b>	<b>1,12</b>	поставка заказчика
17	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	16	
18	<b>Бетон В15 F100, W4</b>	<b>м3</b>	<b>16,32</b>	поставка заказчика
19	<b>Арматура А-III 12 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,032</b>	поставка заказчика
20	<b>Арматура А-III 14 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,13</b>	поставка заказчика
21	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,13</b>	поставка заказчика
22	<b>Арматура А-III 8 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,142</b>	поставка заказчика
23	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,142</b>	поставка заказчика
24	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 изолируемой поверхности	29,2	
25	<b>Мастика битумная гидроизоляционная 16кг/20л</b>	<b>т</b>	<b>0,070</b>	поставка заказчика
26	Изготовление блоков фундаментных болтов	т	0,353	
27	<b>Шпилька 7М24*1000 Ст3кп2, ГОСТ 24370.1-2012 (1 шт = 3 кг)</b>	<b>шт</b>	<b>12</b>	поставка заказчика
28	<b>Уголок 50*5, L=650 мм, 8 шт, С245, ГОСТ 8507-93</b>	<b>т</b>	<b>0,042</b>	поставка заказчика



1	2	3	4	5
29	Лист 8*80, L=160мм, 16 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,027	поставка заказчика
30	Лист 8*160, L=620мм, 4 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,054	поставка заказчика
31	Гайка М24, ГОСТ 5915-70 (1 шт = 0,12287 кг)	шт	24	поставка заказчика
32	Шайба М24, ГОСТ 11371-78 (1 шт = 0,031058 кг)	шт	24	поставка заказчика
33	Лист 20*200*1500мм, 2 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,200	поставка заказчика
34	Установка блоков фундаментных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	т	0,353	
<b>Раздел 4. Фундамент Ф2 (2 шт)</b>				
35	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	5,04	
36	Песок	м3	6,05	поставка заказчика
37	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,6	
38	Бетон В7,5 F75	м3	0,612	поставка заказчика
39	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	9	
40	Бетон В15 F100 W4	м3	9,18	поставка заказчика
41	Арматура А-III 12 мм	т	0,023	поставка заказчика
42	Арматура А-III 14 мм	т	0,093	поставка заказчика
43	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	т	0,093	поставка заказчика
44	Арматура А-III 8 мм	т	0,084	поставка заказчика
45	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	т	0,084	поставка заказчика
46	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 изолируемой поверхности	22,8	
47	Мастика битумная гидроизоляционная 16кг/20л	т	0,055	поставка заказчика
48	Изготовление блоков фундаментных болтов	т	0,063	
49	Шпилька 7М30*1270 Ст/Зкп2, ГОСТ 24370.1-2012 (1 шт = 4,75 кг)	шт	4	поставка заказчика
50	Уголок 50*5, L=140 мм, 2 шт, С245, ГОСТ 8507-93	т	0,002	поставка заказчика
51	Лист 8*80, L=160мм, 4 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,007	поставка заказчика
52	Лист 8*160, L=140мм, 1 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,003	поставка заказчика
53	Гайка М30, ГОСТ 5915-70 (1 шт = 0,24254 кг)	шт	8	поставка заказчика
54	Шайба М30, ГОСТ 11371-78 (1 шт = 0,050456 кг)	шт	8	поставка заказчика
55	Лист 8*110, L=160мм, 2 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,005	поставка заказчика
56	Лист 20*200*400мм, 1 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,026	поставка заказчика
57	Установка блоков фундаментных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	т	0,063	
<b>Раздел 5. Фундамент Ф3 (5 шт)</b>				
58	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	14,8	
59	Песок	м3	17,76	поставка заказчика
60	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	2	
61	Бетон В7,5 F75	м3	2,04	поставка заказчика
62	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 25 м3	м3 бетона и железобетона в деле	30	
63	Бетон В15 F100 W4	м3	30,6	поставка заказчика
64	Арматура А-III 12 мм	т	0,067	поставка заказчика
65	Арматура А-III 14 мм	т	0,345	поставка заказчика
66	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 14 мм	т	0,345	поставка заказчика
67	Арматура А-III 8 мм	т	0,263	поставка заказчика
68	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм	т	0,263	поставка заказчика
69	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 изолируемой поверхности	66,5	
70	Мастика битумная гидроизоляционная 16кг/20л	т	0,160	поставка заказчика
71	Изготовление блоков фундаментных болтов	т	0,315	



1	2	3	4	5
72	Шпилька 7М30*1270 Ст/3кп2, ГОСТ 24370.1-2012 (1 шт = 4,75 кг)	шт	20	поставка заказчика
73	Уголок 50*5, L=140 мм, 4 шт, С245, ГОСТ 8507-93	т	0,011	поставка заказчика
74	Лист 8*80, L=160мм, 8 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,034	поставка заказчика
75	Лист 8*160, L=140мм, 2 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,015	поставка заказчика
76	Гайка М30, ГОСТ 5915-70 (1 шт = 0,24254 кг)	шт	40	поставка заказчика
77	Шайба М30, ГОСТ 11371-78 (1 шт = 0,050456 кг)	шт	40	поставка заказчика
78	Лист 8*110, L=160мм, 4 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,024	поставка заказчика
79	Лист 20*200*400мм, 2 шт, С245, ГОСТ 19903-74	т	0,131	поставка заказчика
80	Установка блоков фундаментных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	т	0,315	
<b>Раздел 6. Монтаж оборудования на Ф1.</b>				
81	Демонтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т (демонтаж маневровой лебедки в комплекте массой 2,85 т)	шт	1	
82	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 3 т (монтаж маневровой лебедки в комплекте массой 2,85 т)	шт	2	Перенос сущ. лебедки+монтаж новой лебедки
83	Лебедка электрическая маневровая ЛЭМ 8 во взрывозащищенном исполнении в комплекте с тросом, крюком чалочным, захватом тросовым	к-т	1	Повторное использование
84	Лебедка электрическая маневровая ЛЭМ 8 во взрывозащищенном исполнении в комплекте с тросом, крюком чалочным, захватом тросовым	к-т	1	поставка заказчика
<b>Раздел 7. Стойки фундаментов Ф2</b>				
85	Демонтаж-Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,058	
86	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,058	Перенос сущ. опорной стойки
87	Опорная стойка Ф2	т	0,058	повторное использование
88	Демонтаж-Установка монтажных изделий	1 т стальных элементов	0,065	
89	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	1 т стальных элементов	0,065	Перенос сущ. монтажных блоков
90	Блок монтажный опорный TOR 5,0 т	шт	2	повторное использование
91	Блок монтажный с крюком 10,0 т	шт	1	повторное использование
92	Демонтаж болтов: строительных с гайками и шайбами (такелажной скобы)	шт	1	
93	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (такелажной скобы)	шт	1	Перенос сущ. такелажной скобы
94	Скоба такелажная G-209, N=9,5 т.	шт.	1	повторное использование
95	Изготовление опорных стоек	1 т конструкций	0,058	
96	База стойки: (Лист 220x240x20), С235, 1 шт	т	0,009	поставка заказчика
97	Двутавр 20К1, С255, длина 1150 мм, 1 шт, ГОСТ 26020-83	т	0,043	поставка заказчика
98	Пластина: (Лист 80x70x10), 2 шт, С235	т	0,001	поставка заказчика
99	Пластина: (Лист 100x240x10), 1 шт, С235	т	0,002	поставка заказчика
100	Пластина: (Лист 220x240x10), 1 шт, С235	т	0,005	поставка заказчика
101	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,058	
102	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	1 т стальных элементов	0,136	
103	Блок монтажный опорный TOR 5,0 т	шт	8	поставка заказчика
104	Блок монтажный с крюком 10,0 т	шт	1	поставка заказчика
105	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой	3,28	
106	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 0,12 кг на 1 м2)	кг	0,39	поставка заказчика
107	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2 окрашиваемой поверхности	3,28	за 2 раза
108	Эмаль ПФ-115 серая (расход 0,38 кг на 1 м2)	кг	1,25	поставка заказчика
109	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (такелажной скобы)	шт	1	
110	Скоба такелажная G-209, N=9,5 т.	шт.	1	поставка заказчика
<b>Раздел 8. Стойки фундамента Ф3</b>				
111	Демонтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,072	
112	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,072	Перенос сущ. опорной стойки
113	Опорная стойка Ф3	т	0,072	повторное использование
114	Изготовление опорных стоек	1 т конструкций	0,286	



1	2	3	4	5
115	База стойки: (Лист 220x240x20), С235, 1 шт	т	0,037	поставка заказчика
116	Двутавр 20К1, С255, длина 1140 мм, 1 шт, ГОСТ 26020-83	т	0,173	поставка заказчика
117	Пластина: (Лист 80x70x10), 2 шт, С235	т	0,004	поставка заказчика
118	Пластина: (Лист 280x380x10), 1 шт, С235	т	0,016	поставка заказчика
119	Пластина угловая: (Лист 160x160x10), 1 шт, С235	т	0,008	поставка заказчика
120	Пластина: (Лист 160x95x10), 2 шт, С235	т	0,008	поставка заказчика
121	Пластина: (Лист 160x115x10), 1 шт, С235	т	0,006	поставка заказчика
122	Пластина: (Лист 280x160x10), 1 шт, С235	т	0,014	поставка заказчика
123	Пластина: (Лист 300x280x10), 1 шт, С235	т	0,027	поставка заказчика
124	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	1 т конструкций	0,286	
125	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	10,54	
126	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 0,12 кг на 1 м2)	кг	1,26	поставка заказчика
127	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2 окрашиваемой поверхности	10,54	за 2 раза
128	Эмаль ПФ-115 серая (расход 0,38 кг на 1 м2)	кг	4,00	поставка заказчика

Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи.  
коэффициент к сметным нормам = 1.2

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Заказчик

Подрядчик

Подрядчик

Составил: инженер-строитель

  
(должность, подпись, расшифровка)

Гашков П.В.

Проверил: руководитель проектов

  
(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.