

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

« » 2023 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
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта в отвал котлованов объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	193,2	
2	Перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	193,2	
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 2 (отдельные котлованы)	м <sup>3</sup>	48,4	
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 1 (погрузка выбуренногошлама)	м <sup>3</sup>	5	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	93,1	
6	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м <sup>3</sup>	1,9	
<b>Обратная засыпка</b>				
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м <sup>3</sup>	205,3	
8	<b>Песок средний фр. 2-2,5мм</b>	тн	<b>362,0</b>	
9	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м <sup>3</sup>	205,3	
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м <sup>3</sup>	205,3	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м <sup>3</sup>	41,1	
<b>Раздел 2. Фундаменты</b>				
<b>Демонтажные работы (демонтаж существующей эстакады)</b>				
12	Разборка железобетонных фундаментов	м <sup>3</sup>	4,9	(1,5мх0,9х0,9м)-4шт, гидромолотом на базе экскаватора JSB
<b>Сваи СБН-1</b>				
13	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин ударно-канатным способ способом в грунтах: 2 группы диаметром до 630 мм,	м <sup>3</sup>	4,8	
14	<b>Труба стальная бесшовная ø426x10x8000 Вст3пс ГОСТ 10705-80</b>	тн	<b>3,558</b>	<b>материал заказчика</b>
15	<b>Бетон тяжелый В20 (М250) F100 W4</b>	м <sup>3</sup>	<b>4,95</b>	<b>материал подрядчика</b>
16	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм (А400)</b>	тн	<b>0,082</b>	<b>материал заказчика</b>
17	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 6 мм (А400)</b>	тн	<b>0,082</b>	
18	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20 мм (А400)</b>	тн	<b>0,708</b>	<b>материал заказчика</b>
19	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 20 мм (А400)</b>	тн	<b>0,708</b>	
20	<b>уголок 50x50x5 С245</b>	тн	<b>0,014</b>	<b>материал заказчика</b>
21	<b>труба стальная ø325x4x50 Вст3пс ГОСТ 10705-80</b>	тн	<b>0,058</b>	<b>материал заказчика</b>
22	<b>Лист Б-ПН-4x5 С245 ГОСТ 19903-2015</b>	тн	<b>0,093</b>	<b>материал заказчика</b>
23	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 20 мм (А400)</b>	тн	<b>0,142</b>	
<b>Фундаменты Рм-1-1шт</b>				
24	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м <sup>3</sup>	3,5	
25	<b>Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93</b>	тн	<b>6,10</b>	<b>материал заказчика</b>
26	Устройство бетонной подготовки	м <sup>3</sup>	0,9	
27	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)</b>	м <sup>3</sup>	<b>0,9</b>	<b>материал подрядчика</b>
28	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м <sup>3</sup> (Рм-1)	м <sup>3</sup>	7,05	

1	2	3	4	5
29	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F150	м3	7,19	материал подрядчика
30	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,033	материал заказчика
31	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,033	
32	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,151	материал заказчика
33	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,151	
34	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголка	1 т	0,111	
35	Болт 1.1. М24х800 Вст3пс2	шт	16	материал заказчика
36	уголок 50х50х5 С245	тн	0,056	материал заказчика
37	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	1,44	0,07м3
38	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-	м2	1,44	(до толщ. 50 мм)
39	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,07	материал подрядчика
40	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	7,84	
41	Битумный праймер Технониколь	л	2,83	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
42	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	7,84	
43	Битумная мастика Технониколь	кг	24,23	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
<b>Фундаменты Фм-2-4шт</b>				
44	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,88	0,15 м3
45	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,88	
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,15	материал подрядчика
<b>Фундаменты Фм 1-1шт</b>				
47	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1,44	
48	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	2,56	материал заказчика
49	Устройство бетонной подготовки	м3	0,32	
50	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,33	материал подрядчика
51	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 5 м3 (Фм1)	м3	4,50	
52	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F100	м3	4,59	материал подрядчика
53	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,010	материал заказчика
54	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,010	
55	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,104	материал заказчика
56	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,104	
57	вязальная проволока 1,2мм	тн	0,002	20кг/тн (материал заказчика)
58	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголков	1 т	0,107	
59	Болт 1.1. М24х800 Ст3пс2	шт	16	материал заказчика
60	уголок 50х50х5 С245	тн	0,052	материал заказчика
61	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	2,1	0,11 м3
62	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	2,1	(до толщ. 50 мм)
63	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F100 W6	м3	0,21	материал подрядчика
64	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	11,9	
65	Битумный праймер Технониколь	л	4,290	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
66	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	11,9	

1	2	3	4	5
67	Битумная мастика Технониколь	кг	36,77	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
<b>Фундаменты Фм 2-2шт</b>				
68	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,36	
69	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	7,77	материал заказчика
70	Устройство бетонной подготовки	м3	1,06	
71	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,1	материал подрядчика
72	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 10 м3 (Фм2)	м3	16,10	8,05 м3
73	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) W6 F100	м3	16,42	материал подрядчика
74	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,025	материал заказчика
75	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)	тн	0,025	
76	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,298	материал заказчика
77	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)	тн	0,298	
78	вязальная проволока 1,2мм	тн	0,006	20кг/тн (материал заказчика)
79	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из уголков	1 т	0,214	
80	Болт 1.1. М24х800 Ст3пс2	шт	32	материал заказчика
81	уголок 50х50х5 С245	тн	0,105	материал заказчика
82	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	7,48	0,37м3
83	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	7,48	(до толщ. 50 мм)
84	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	0,38	материал подрядчика
85	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером	м2	32,06	
86	Битумный праймер Технониколь	л	11,56	0,35л/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
87	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	32,06	
88	Битумная мастика Технониколь	кг	99,07	1 -ый слой 2кг/м2 2-ой слой 1-кг/м2 (коэф1,03) (материал заказчика)
<b>Раздел 3. Металлоконструкции</b>				
89	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	тн	3,107	
90	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	3,107	материал заказчика
91	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	тн	6,81	
92	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	6,29	материал заказчика
93	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (металлоконструкции заводского изготовления)	тн	0,52	материал заказчика
94	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	тн	0,992	
95	Конструкция металлическая	тн	0,992	материал заказчика (заводского изготовления)
96	Болт М16х65	кг	44,5	материал заказчика
97	Гайка М 16 (DIN 934) Zn	кг	11,85	материал заказчика
98	Шайба 16	кг	15,31	материал заказчика
99	Болт М20х60	кг	48,40	материал заказчика
100	Гайка М 20 10.0 ХЛ	кг	36,5	материал заказчика
101	Шайба D20	кг	8,8	материал заказчика
102	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	тн	0,385	
103	Конструкция металлическая	тн	0,385	материал заказчика (заводского изготовления)
104	Болт М16х65	кг	40,00	материал заказчика

1	2	3	4	5
105	Гайка М 16 (DIN 934) Zn	кг	10,7	материал заказчика
106	Шайба 16	кг	13,73	материал заказчика
107	Анкер-шпилька HAS M12x100	шт	6,00	материал заказчика
<b>Раздел 4. Антикоррозионная защита.</b>				
108	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 1 раз	м2	382,0	
109	Грунтовка ГФ-021 серая	кг	35,9	120 гр/м2 (1,03коэф) (материал заказчика)
110	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	382,0	
111	Эмаль ПФ-115 серая	кг	221,5	190 гр/м2 (1,03коэф) (материал заказчика)
<b>Раздел 5. Отмостка.</b>				
112	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	3,65	
113	Щебень горных пород фр.20-40 ГОСТ 8267-93	тн	6,50	материал заказчика
114	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	м2	48,8	
115	Пленка ПВХ 200 мкр	м2	53,72	материал заказчика
116	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,137	
117	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки ø5мм Вр1 100x100мм	т	0,151	2,8кг/м2 (материал заказчика)
118	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	м2	48,84	(толщина 80мм)
119	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) F150 W6	м3	3,98	материал подрядчика
120	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 13, СЕРЫЙ туба 600мл	шт	11	материал заказчика

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик/ Заказчика

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.