

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

« » 2023 г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № \_\_\_\_\_**

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. Поддон ПДм-1, ПДм-1\*, приямок Пр-1, плита адсорбера. Конструкции железобетонные (раздел КЖ).

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 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	549	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	960,8	
3	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3.	549	
<b>Обратная засыпка под поддоны ПДм-1 и Пдм-1*</b>				
4	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 20 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.).	м3	418,0	
5	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	736	материал подрядчика
6	При перемещении песка на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	418,0	
<b>Раздел 2. Поддоны ПДм-1 и ПДм-1*</b>				
7	Устройство основания под поддон: песчаного	м3	24,46	
8	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	43	материал подрядчика
9	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	6	
10	<b>Пленка ПВХ 200 мкр</b>	м2	6	материал подрядчика
11	Устройство бетонной подготовки	м3	11,21	
12	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)</b>	м3	11,43	материал подрядчика
13	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	м3	30,64	
14	<b>Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) F150 W6</b>	м3	31,25	материал подрядчика
15	Горячекатаная арматурная сталь гладкого профиля класса: А-I, диаметром 8 мм (А240)	тн	0,4	материал заказчика
16	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-I (А240)	тн	0,4	
17	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм (А400)	тн	0,313	материал подрядчика
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 8 мм А-III. (А400)	тн	0,313	
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (А400)	тн	1,55	материал подрядчика
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм А-III (А400)	тн	1,55	
21	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,045	20кг/тн материал заказчика
22	Изготовление закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0172	
23	<b>Уголок 50x50x5 С245</b>	тн	0,016	материал заказчика
24	<b>Арматура АIII 8 мм (А400)</b>	тн	0,0012	материал подрядчика
25	Установка закладных деталей весом: до 10 кг	тн	0,0172	
26	Установка решеток Р-I весом: до 40 кг	тн	0,038	
27	Изготовление решеток Р-I: до 40 кг	тн	0,038	
28	<b>Уголок 63x63x5 С245</b>	тн	0,022	материал подрядчика
29	<b>Арматура АI 16 мм (А240)</b>	тн	0,016	материал заказчика

1	2	3	4	5
30	Огрунтовка металлических конструкции (закладных деталей) за один раз.	м2	2,16	
31	<b>Грунтовка ГФ-021 серая</b>	кг	0,27	120гр/м2 1,03 коэф материал подрядчика
32	Окраска оштукатуренных металлических конструкций (закладных деталей) за два раза.	м2	2,16	
33	<b>Эмаль ПФ-115 серая</b>	кг	0,67	150гр/м2 1,03 коэф материал подрядчика
34	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	89,8	
35	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	89,8	(толщ.средняя 67 мм)
36	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) F150 W6</b>	м3	6,1	материал подрядчика
37	<b>герметик "Акватрон-6" (ТУ 5745-080-07508005-2000)</b>	кг	366	материал подрядчика
38	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,247	89,8 м2
39	<b>Сварная сетка 5Вр1 100х100 мм</b>	тн	0,254	2,75кг/м2 материал заказчика
40	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (добавка мраморной крошки и или известняка)	м2 покрытия	89,8	
41	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) (бетон с безыскровым наполнителем) F150 W6</b>	м3	2,75	материал подрядчика
42	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	20,5	
43	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	7	• 0,35л/м2 1,03 коэф материал подрядчика
44	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	51	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал подрядчика
45	Устройство деформационного шва	м2	3,4	10,8м.п.
46	<b>Плита "Пеноплекс" Комфорт 20х600х1200</b>	м2	3,6	материал подрядчика
47	Оштукатуривание стенок прямка с железнением	м2	2,0	
48	<b>раствор штукатурный М50</b>	м3	0,04	материал подрядчика
49	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм в прямке с железнением	м2	0,5	
50	<b>раствор М50</b>	м3	0,03	материал подрядчика
<b>Фундаменты Фм6 -7шт</b>				
51	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	6,28	
52	<b>Песок природный для строительных: работ ередний</b>	тн	11	материал подрядчика
53	Устройство бетонной подготовки	м3	1,2	
54	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)</b>	м3	1,2	материал подрядчика
55	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм6)	м3	9,2	1,3 м3
56	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	м3	9,38	материал подрядчика
57	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	т	0,724	материал подрядчика
58	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (А400)</b>	т	0,724	
59	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	1 т	0,409	
60	<b>Болт 1.1. М16х900 Ст3пс2</b>	шт	56	материал заказчика
61	<b>уголок 50х50х5 С245</b>	тн	0,152	материал заказчика
62	Устройство подливки толщиной 20 мм	м2	6,86	0,34м3
63	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01	м2	6,86	(до толщ. 50 мм)
64	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	0,35	материал подрядчика
65	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	54,6	
66	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	19,68	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
67	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	135	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал подрядчика
<b>Фундаменты Фм10 - 8шт</b>				

1	2	3	4	5
68	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,6	
69	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	6,336	материал подрядчика
70	Устройство бетонной подготовки	м3	0,53	
71	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) F150 W6</b>	м3	0,54	материал подрядчика
72	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (Фм10)	м3	5,76	0,72 м3
73	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) F150 W6</b>	м3	5,88	материал подрядчика
74	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	39,5	
75	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	14,24	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
76	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	97	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал подрядчика

#### Раздел 3 Прямок Пр-1

77	Устройство бетонной подготовки	м3	1,71	
78	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)</b>	м3	1,74	материал подрядчика
79	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	м3	11,52	
80	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	11,75	материал подрядчика
81	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-I, диаметром 6 мм (А240)</b>	тн	0,028	материал подрядчика
82	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-I плоских, диаметром 6 мм (А240)</b>	тн	0,028	
83	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	1,335	материал подрядчика
84	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III, плоских, диаметром 12 мм (А400)</b>	тн	1,335	
85	<b>вязальная проволока 1.2мм</b>	тн	0,029	20кг/тн материал заказчика
86	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	45,76	
87	<b>Праймер битумный Технониколь №01</b>	л	16,5	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
88	<b>Битумная мастика Технониколь №21</b>	кг	113	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал подрядчика

#### Раздел 4. Плита перекрытия прямка Пр-1

89	Засыпка пазухов прямка песком механизированным способом после монтажа оборудования	м3	26,2	
90	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	46,11	материал подрядчика
91	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	32,20	
92	<b>Пленка ПВХ 200 мкр</b>	м2	35,42	материал заказчика
93	Устройство перекрытия толщиной до 200мм	м3	3,93	
94	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	4,01	материал подрядчика
95	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (А400)</b>	тн	0,203	материал подрядчика
96	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток А-III плоских, диаметром 10 мм (А400)</b>	тн	0,203	
97	<b>вязальная проволока 1.2мм</b>	тн	0,004	20 кг/тн материал заказчика

#### Раздел 5. Площадка адсорбера

98	Устройство основания под плиту: песчаного	м3	6,75	
99	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	11,88	материал подрядчика
100	Устройство бетонной подготовки	м3	1,12	
101	<b>Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)</b>	м3	1,14	материал подрядчика
102	Устройство фундаментных плит бетонных плоских	м3	1,97	
103	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) F150 W6</b>	м3	2,01	материал подрядчика
104	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (А400)</b>	тн	0,030	материал подрядчика
105	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм А-III (А400)</b>	тн	0,030	
106	<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм (А400)</b>	тн	0,353	материал подрядчика
107	<b>Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм А-III (А400)</b>	тн	0,353	

1	2	3	4	5
108	вязальная проволока 1.2мм	тн	0,007	20 кг/тн материал заказчика
109	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	2,64	
110	Праймер битумный Технониколь №01	л	0,95	0,35л/м2 1,03 коэф материал заказчика
111	Битумная мастика Технониколь №21	кг	6,5	расход 2,4кг/м2, 1.03 коэф материал подрядчика

Материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проекта

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик/ Заказчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.