

Утверждаю

Руководитель проектов  
ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.

« » 2023 г.

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

Участок слива сырья №2, Благоустройство. (Раздел ГП)

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
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие	1 га	0,055	
2	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных механизированным способом	1 опора	3	
3	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	1	
4	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных механизированным способом	м3 конструкций	420	
5	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных механизированным способом	м3 конструкций	227	
6	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1553,22	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км I класс груза	1 т груза	1553,22	
8	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3 грунта	647,7	
Раздел 2. Устройство основного проезда				
9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (грунт для подсыпки бортового камня-разработка во временном отвале)	м3 грунта	158	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	276,5	
11	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (после установки дорожного бортового камня)	м2 спланированной площади	371	
Устройство корыта под проезд и лотки.				
12	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	м3 грунта	1139	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 17 км I класс груза	1 т груза	1993,25	
14	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3 грунта	1139	
Устройство дорожной одежды				
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	303	
16	<b>Песок природный для строительных работ средний</b>	<b>м3</b>	<b>333,3</b>	материал подрядчика
17	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	м2 основания	1431	
18	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм</b>	<b>м3</b>	<b>270,5</b>	материал подрядчика
19	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	м2 основания	1286	
20	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм</b>	<b>м3</b>	<b>243,1</b>	материал подрядчика
21	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,7	
22	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	<b>т</b>	<b>0,721</b>	материал подрядчика
23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (устройство основания)	м2 покрытия	1286	
24	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	м2 покрытия	1286	(до толщ. 7 см)
25	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б</b>	<b>т</b>	<b>208,51</b>	материал подрядчика
26	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2 покрытия	1286	
27	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	м2 покрытия	1286	
28	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б</b>	<b>т</b>	<b>155,62</b>	материал подрядчика

1	2	3	4	5
Установка бортовых камней				
29	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	371	
30	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	371	материал подрядчика
31	Раствор кладочный М100	м3	0,2226	материал подрядчика
32	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	21,30	материал подрядчика
Обратная засыпка после установки бортового камня				
33	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3 грунта	158	
34	Грунт	м3 грунта	158	повторного использования
Устройство водоотводного лотка				
35	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	10,2	
36	Песок	м3	11,22	материал подрядчика
37	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	м3 железобетона в деле	31,6	
38	Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) W6	м3	32,23	материал подрядчика
39	Изготовление арматурных сеток	т	2,19	
40	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм А400	т	2,25	материал подрядчика
41	вязальная проволока 1.1мм	т	0,066	материал подрядчика
42	Устройство гидроизоляции стенок монолитных лотков: обмазочная	м2	169	расход на 1 м2
43	Битумный праймер Техниколь №01	л	60	материал подрядчика 0,35л/м2
44	Устройство гидроизоляции стенок монолитных лотков: обмазочная за 2 раза	м2	169	расход на 1 м2
45	Битумная мастика Техниколь АкВА МАСТ	т	0,338	материал подрядчика 1кг/м2
46	Изготовление закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,121	
47	Уголок 50х50х5	т	0,108	материал подрядчика
48	Арматура АIII 8 мм	т	0,017	материал подрядчика
49	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,121	
50	Изготовление металлических конструкций весом: до 50 кг (решетки)	т	1,886	
51	Уголок 50х50х5	т	1,147	материал подрядчика
52	металлическая полоса 50х5	т	0,796	материал подрядчика
53	Установка металлических решеток приямков до 50 кг	т	1,886	
54	Огрунтовка металлических конструкции (решетки)	м2	102	расход на 1 м2
55	Грунтовка ГФ-021	т	0,012	материал подрядчика 120гр/м2
56	Окраска огрунтованных металлических конструкций (решетки)	м2	102	
57	Эмаль ПФ-115	т	0,015	материал подрядчика 150гр/м2
Раздел 3. Организация рельефа.				
58	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2(выемка)	м3 грунта	924	
59	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02	м3 грунта	924	до 40 м
60	Планировка откосов и полотно: выемок механизированным способом, группа грунтов 2	м2	6519	
61	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (недостающий грунт во временном отвале)	м3 грунта	77	
62	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	134,75	
63	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство насыпи из недостающего грунта )	м3 грунта	77	
64	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	м2 спланированной площади	2941	
65	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	м3 уплотненного грунта	1001	
66	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	м3 уплотненного грунта	1001	(дополнительно 8 проходов)
Раздел 4. Благоустройство				
67	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (грунт для подсыпки бортового камня-разработка во временном отвале)	м3 грунта	8,2	
68	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	14,35	

1	2	3	4	5
69	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (после установки бортового камня )	м2 спланированной площади	82	
Устройство корыта под тротуар				
70	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	м3 грунта	139	
71	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза (перевозка во временный отвал)	1 т груза	243,25	
72	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3 грунта	139	
Тротуар на новом основании				
73	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2 дорожек и тротуаров	264	
74	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	м2 дорожек и тротуаров	264	(до толщ. 15 см)
75	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм</b>	<b>м3</b>	<b>55,836</b>	материал подрядчика
76	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2 покрытия	264	
77	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	м2 покрытия	264	(до толщ. 5 см)
78	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В</b>	<b>м3</b>	<b>30,76</b>	материал подрядчика
79	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м.п.	329	
80	<b>Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>	<b>329</b>	материал подрядчика
81	<b>Раствор кладочный М100</b>	<b>м3</b>	<b>0,1974</b>	материал подрядчика
82	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>	<b>#ССЫЛКА!</b>	материал подрядчика
Обратная засыпка после установки бортового камня				
83	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	м3 грунта	8,2	
84	<b>Грунт</b>	<b>м3</b>	<b>8,2</b>	повторного использования
Отмостка				
85	Устройство подстилающих слоев щебеночных, толщиной 12см под отмостку.	м3	42,408	
86	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм</b>	<b>м3</b>	<b>42,41</b>	материал подрядчика
87	Укладка подстилающего слоя из пленок ПВХ	м2	378	
88	<b>Пленка полиэтиленовая</b>	<b>м2</b>	<b>389,34</b>	материал подрядчика
89	Устройство армирования плоскими сетками бетонных отмосток	т	0,65	
90	<b>Арматурные плоские сетки (сетка кладочная 100x100x4Вр-1)</b>	<b>т</b>	<b>0,65</b>	материал подрядчика 1,75кг/м2
91	Устройство бетонной отмостки подстилающего слоя	м3	10,602	
92	<b>Бетон В20 (М250) W6 F150</b>	<b>м3</b>	<b>10,81</b>	материал подрядчика
93	Устройство деформационных швов шагом 2м при помощи шов-резчика	м	177	
94	<b>Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 13, СЕРЫЙ туба 600мл</b>	<b>шт</b>	<b>55</b>	материал подрядчика

Материалы

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проектов

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)