

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23. 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
<b>Раздел 1. Организация рельефа.</b>				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (устройство выемки)	м3	1974	
2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (устройство насыпи из грунта выемки)	м3	551	
3	Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	м2	4212	
4	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	м3	551	
5	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01	м3	551	(8 проходов)
6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 1 (погрузка лишнего грунта)	м3	1423	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	2490,25	
8	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	1423	
<b>Раздел 2. Дорожная одежда.</b>				
<b>Демонтажные работы</b>				
9	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	м3	43,2	
<b>Тип 1. Устройства корыта.</b>				
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 (Устройство корыта под проезд)	м3	1442	
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	2169	
12	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	1239	
13	Перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м2	2326	до 50м
<b>Дорожная одежда</b>				
<b>Тип 1. Проезд на новом основании</b>				
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	465	(толщиной 20см)
15	<b>Песок природный для строительных: работ средний</b>	тн	<b>818</b>	материал подрядчика
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	м2	2326	(до толщины 30см)
17	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм</b>	м3	<b>879,2</b>	материал подрядчика
18	<b>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм</b>	м3	<b>34,89</b>	материал подрядчика
19	Розлив вяжущих материалов	тн	1,39	
20	<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ</b>	тн	<b>1,39</b>	материал подрядчика
21	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (устройство основания)	м2	2326	(до толщины 7 см)
22	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П</b>	тн	<b>377</b>	материал подрядчика
23	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	2326	(до толщины 5 см)
24	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б</b>	тн	<b>281</b>	материал подрядчика
<b>Установка бортовых камней</b>				
25	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м.п.	635	
26	<b>Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	шт	<b>635</b>	материал подрядчика

1	2	3	4	5
28	Раствор кладочный М100	м3	0,39	материал подрядчика
29	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) F150 W6	м3	38	материал подрядчика
<b>Обратная засыпка после установки бортового камня</b>				
30	Подсыпка грунта Iгp. Вдоль бортового камня механическим способом, h=0,4м	м2	508	
31	Планировка площадей после установки бортового камня, шириной 0,8м вручную	м3	203	
32	Грунт	м3	203	повторного использования
<b>Тип 2. Уширение существующего проезда</b>				
<b>Тип 2. Устройства корыта.</b>				
32	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 (Устройство корыта под проезд)	м3	119,7	
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	172	
34	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	98,3	
35	Перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м2	193	до 50м
<b>Дорожная одежда</b>				
<b>Тип 2. Уширение существующего проезда</b>				
37	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	48	(толщиной 25см)
38	Песок природный для строительных: работ средний	тн	84,48	материал подрядчика
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	м2	193	(до толщины 30см)
40	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	72,95	материал подрядчика
41	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	2,89	материал подрядчика
42	Розлив вяжущих материалов	тн	0,11	
43	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	тн	0,11	материал подрядчика
44	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (устройство основания)	м2	193	(до толщины 7 см)
45	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	тн	31	материал подрядчика
46	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	м2	155	
47	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	171	материал подрядчика
48	Дюбель гвоздь 8x80мм	кг	3	материал подрядчика
49	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	м2	193	(до толщины 6 см)
50	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	тн	28	материал подрядчика
<b>Установка бортовых камней</b>				
49	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м.п.	67	
50	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	67	материал подрядчика
52	Раствор кладочный М100	м3	0,04	материал подрядчика
53	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) F150 W6	м3	4	материал подрядчика
<b>Обратная засыпка после установки бортового камня</b>				
54	Подсыпка грунта Iгp. Вдоль бортового камня механическим способом, h=0,4м	м2	54,0	
55	Планировка площадей после установки бортового камня, шириной 0,8м вручную	м3	21,4	
56	Грунт	м3	21,4	повторного использования
<b>Раздел 3. Благоустройство</b>				
<b>Тип 3. Тротуар</b>				
57	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 (Устройство	м3	127	
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	129,5	
59	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	74	
60	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-033-02	м3	278	до 50м
<b>Тротуар</b>				

1	2	3	4	5
61	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	278	(до толщины 15 см)
62	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	61	материал подрядчика
63	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	м2	278	(до толщины 5 см)
64	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип В	тн	33,3	материал подрядчика
<b>Установка бортовых камней</b>				
65	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м.п.	422	
66	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	422	материал подрядчика
67	Раствор кладочный М100	м3	0,26	материал подрядчика
68	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) F150 W6	м3	25,5	материал подрядчика
<b>Обратная засыпка после установки бортового камня</b>				
69	Подсыпка грунта Iгр. Вдоль бортового камня механическим способом, h=0,4м	м2	211	
70	Планировка площадей после установки бортового камня, шириной 0,8м вручную	м3	53	
71	Грунт	м3	53	повторного использования

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: действующего технологического оборудования; (1,15коэф)

Материалы:

ГПМ, техника и внутривозовой транспорт

Составил: ведущий инженер-строитель

Проверил: руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.