


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов ПрОф
ООО "Омсктехуглерод"
Мамонтов С.С.
« 08 » 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №537/23

Склад готовой продукции. Генеральный план

ИП 4.1.3/15 "Строительство Логистического центра"

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во общее	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м3 грунта	3806,5	
2	Погрузка грунта	1 т груза	6661,4	уд. вес грунта = 1,75 т/м3
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км: I класс груза	1 т груза	6661,4	уд. вес грунта = 1,75 т/м3
4	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3 грунта	3806,5	
5	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	11105	
Раздел 2. Асфальтобетонный проезд				
6	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м3 уплотненного грунта	731,7	
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2 поверхности	2439	
8	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	2682,9	Поставка подрядчика
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	853,65	
10	Песок	м3	939,02	Поставка подрядчика
11	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 основания	2 439	
12	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	м2 основания	2 439	до 25 см
13	Щебень фр. 40-70	м3	768,29	Поставка подрядчика
14	Щебень фр. 10-20	м3	36,59	Поставка подрядчика
15	Розлив вяжущих материалов	1 т	2,049	
16	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	2,049	Поставка подрядчика
17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	м2 покрытия	2439	до 7 см
18	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	м2 покрытия	2439	
19	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	426,4	Поставка подрядчика
20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	м2 покрытия	2439	до 5 см
21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	м2 покрытия	2439	
22	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	311,2	Поставка подрядчика

1	2	3	4	5
23	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	834	
24	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	834	Поставка подрядчика
25	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	54,21	Поставка подрядчика
Раздел 3. Тротуар и отмостка				
26	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м3 уплотненного грунта	151,8	
27	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3 материала основания (в плотном теле)	60,72	
28	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	78,94	Поставка подрядчика
29	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,425	
30	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,425	Поставка подрядчика
31	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	м2 покрытия	506	
32	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	м2 покрытия	506	до 5 см
33	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г	т	59,1	Поставка подрядчика
34	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	м бортового камня	583	
35	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	583	Поставка подрядчика
36	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	37,9	Поставка подрядчика
Раздел 4. Проезд из сборных ж.б плит				
37	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м3 уплотненного грунта	2358	
38	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2 поверхности	7860	
39	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	8646	Поставка подрядчика
40	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	786	
41	Песок	м3	864,6	Поставка подрядчика
42	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	м3 сборных железобетонных плит	1100,4	
43	Плиты железобетонные для покрытия автомобильных дорог 1П 60.18-30 (класс бетона В 22,5, объем бетона-1,254 м3, расход арматуры-82,46 кг, масса-3,01 т)	шт	655	Поставка заказчика
44	Арматура АIII d6 мм	т	0,070	Поставка подрядчика
45	Пескобетон М200 В15	м3	35,3	Поставка подрядчика
Раздел 5. Проезд из монолитного ж/б				
46	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м3 уплотненного грунта	90	
47	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2 поверхности	300	
48	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	330	Поставка подрядчика
49	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	30	
50	Песок	м3	33	Поставка подрядчика
51	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2 поверхности	300	в 2 слоя
52	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	660	Поставка подрядчика

1	2	3	4	5
53	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	48	
54	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	49,0	Поставка подрядчика
55	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	2,12	Поставка подрядчика
56	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	2,12	
Раздел 6. Лоток				
57	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	м3 уплотненного грунта	28,09	
58	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3 материала основания (в плотном теле)	25,73	
59	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	33,44	Поставка подрядчика
60	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	м2 поверхности	128,6	
61	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	141,49	Поставка подрядчика
62	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	20,94	
63	Песок	м3	23,04	Поставка подрядчика
64	Устройство бетонной подготовки	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	10,45	
65	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10,60	Поставка подрядчика
66	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	м лотка	175	
67	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	0,09	Поставка подрядчика
68	Лоток водоотводный ЛВК ВМ PLUS 200 №5/0 бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ50 кл. С(комплект)	шт	175	Поставка подрядчика
69	Пескоуловитель BetoMax ПУ-30.39.95-Б-С3 бетонный с решёткой щелевой чугунной дорожной ВЧ Д35 кл. Е (комплект)	шт	1	Поставка подрядчика
70	Устройство бетонной подготовки (бетонная обойма)	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	11,98	
71	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	12,22	Поставка подрядчика
72	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 изолируемой поверхности	108,3	
73	ТЕХНОНИКОЛЬ Праймер битумный №01	кг	17	Поставка подрядчика
74	Мастика кровельная Технониколь № 21	кг	260	Поставка подрядчика
Раздел 7. Озеленение				
75	Заготовка растительной земли: механизированным способом	м3 растительной земли и перегноя	557,25	
76	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	м2	3715	
77	Устройство газонов из готовых рулонных заготовок: горизонтальные поверхности и откосы с уклоном 1:2	м2	3715	
78	Земля растительная	м3	371,5	Поставка подрядчика
79	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	37,15	Поставка подрядчика
80	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	4086,5	Поставка подрядчика
81	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте	ям	6	

1	2	3	4	5
82	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м	деревьев	6	
83	Сирень кустовая обыкновенная с закрытой корневой системой	шт	6	Поставка подрядчика

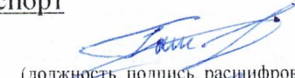
Основные материалы:

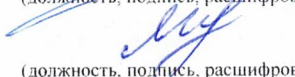
Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: вед. инженер-строитель

Проверил: руководитель проектов


 (должность, подпись, расшифровка)


 (должность, подпись, расшифровка)

Заказчик
 Подрядчик
 Подрядчик
 Гашков П.В.
 Мамонтов С.С.