

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Благоустройство

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Вертикальная планировка				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (срезка растительного грунта с переимещением для дальнейшего использования)	1000 м3 грунта	1,53	
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	1,53	
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (выемка грунта с частичным перемещением грунта в насыпь и для засыпки ям)	1000 м3 грунта	19,88	
4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	19,8	
5	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	12,889	
6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	20622,4	
7	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	12,889	
8	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади	12,931	
9	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (устройство насыпи из ранее перемещенного грунта)	1000 м3 грунта	6,908	
10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	6,908	
11	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненног о грунта	6,908	
12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-003-01	1000 м3 уплотненног о грунта	6,908	
13	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненног о грунта	6,908	
14	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади	6,23	
15	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав механизированным способом	100 м2	13,19	
16	Семена газонных трав (смесь)	кг	35,613	

1	2	3	4	5
17	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением "ГЕОВЕБ" с последующей засыпкой грунтом	100 м2 поверхности откосов	1,3	
18	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,083	
19	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,083	
20	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3 уплотненног о грунта	0,083	
Раздел 2. Отмостка				
21	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,49	
22	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-8,526	
23	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	8,526	
24	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,49	
25	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,47	
26	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	-1,47	
27	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,49	
28	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий. Бортовые камни сечением 100х200 мм при других видах покрытия, применен коэффициент к стоимости бетона В15 (М200) - 0,86; раствора цементного- 0,33	100 м бортового камня	2,13	
29	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	213	
Раздел 3. Тротуар				
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,026	
31	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,86	
32	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,13	
33	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-2,262	
34	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	8,526	
35	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,13	
36	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	0,39	
37	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	-0,39	
38	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,13	

1	2	3	4	5
39	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,13	
40	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий. Бортовые камни сечением 100х200 мм при других видах покрытия, применен коэффициент к стоимости бетона В15 (М200) - 0,86; раствора цементного- 0,33	100 м бортового камня	0,14	
41	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	14	
Раздел 4. Водоотводные сооружения				
42	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,013	
43	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,013	
44	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	20,8	
45	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,013	
46	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,02534	
47	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-2,585	
48	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	2,585	
49	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из асбестоцементных труб	100 м дренажа	0,48	
50	Устройство плит бетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0291	
51	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-2,968	
52	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2,968	
53	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0576	
54	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-5,875	
55	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5,875	
56	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	100 м3 сборных железобето нных конструкций	0,0442	
57	Лоток DN150 кл 400	шт	96	

1	2	3	4	5
58	Дождеприемный лоток	шт	4	
Раздел 5. Озеленение				
59	Планировка участка механизированным способом	100 м2	66,63	
60	Планировка участка вручную	100 м2	22,21	
61	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	88,84	
62	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	88,84	