



Условные обозначения

- Условная граница земельного участка с кадастровым номером 42:30:0505013:141
- Существующее здание дома №9
- Отмостка
- Пешеходные тротуары
- Существующие проезды с асфальтобетонным покрытием
- Новое асфальтобетонное покрытие на уширении проездов
- Участки озеленения
- Дорожный бортовой камень (П-1У)
- Тротуарный бортовой камень (П-5У)
- Рубка деревьев
- Демонтируемые объекты
- Искусственная неровность "Лежащий полицейский"

Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчета, расчёт объёмов работ и расхода материалов
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов				
1	Разборка бортовых каннел: на щебеночном основании	100 м	2,33	233/100
2	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий саходными холодными фрезями с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	1,203	1203/1000
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковши до 0,5 м3	1 т груза	166,7	
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1167*0,07*1,98)	1 т груза	166,74	(1203*0,07*1,98)
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеппавильного(под дорожные камни h=0.15м щебня (233*0,3*0,15)/100	100 м3 материала основания	0,104,9	(233*0,3*0,15)/100
6	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-20 мм, марка 700 I без НДС 379,24/7,032) 10,48м3*1,26	м3	13,205	10,48*1,26
7	Установка бортовых каннел бетонных(П-1У) при других видах покрытий	100 м б.к.	2,33	233/100
8	Каннел бортовые бетонные П-1У, марка 300 233*0,0525 (без НДС 11991/7,101)	м3	12,233	233*0,0525
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеппавильного 5-20мм(1203*310*0,1)/100	100 м3 материала основания	1,513	(1513*0,1)/100
10	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-20 мм, марка 700I без НДС 379,24/7,032)	м3	190,64	151,3*1,26
11	Разлив вяжущих материалов	1 т	0,7565	1513*0,0005
12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,513	1513/1000
13	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	14,18	
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,513	1513/1000
15	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	14,62	
16	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	1 м2	5	
17	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 25 см	1 колодез	1	
18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,104,9	233*0,15*0,3/100
19	Спиливание скелетных ветвей деревьев с диаметром ствола свыше 50 см при количестве срезов: свыше 30	1 дерево	15	
20	Корчевка деревьев в группах естественного залегания корчевателями-сборателями с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев: до 32 см	100 деревьев	0,15	15/100
21	Планировка участка: ручную	100 м2	0,15	15/100
22	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3*0,3 м	10 деревьев или	1,5	15/10
23	Лица разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	15	
Раздел 2. ремонт тротуаров				
24	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 основание под бортовые каннел	100 м3 грунта	0,0234	117*0,2*0,1/100
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковши до 0,5 м3	1 т груза	4,446	2,34*1,9
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	4,446	
27	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня основание под покрытие тротуара	100 м2 дорожек и тротуаров	1,17	117/100
28	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 700I без НДС 379,24/7,032)	м3	17,69	117*0,12*1,26
29	Установка бортовых каннел бетонных: при других видах покрытий	100 м б.к.	1,17	117/100
30	Каннел бетонные бортовые газонные П-5У(без НДС 14242,5/7,032)100*0,021	м3	2,457	117*0,021
31	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,15	150/1000
32	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0975	
33	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	14,34	(7,14+1,21*2)*1,5
Раздел 3. Ремонт отмостки				
34	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с тонкими накаткой отбойных пневматических	1000 м2	0,215	215/1000
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 215*0,2*0,1/100	100 м3 грунта	0,043	215*0,2*0,1/100
36	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковши до 0,5 м3	1 т груза	21,5	215*0,04*2,5
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	21,5	
38	Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	2,15	215/100
39	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 700I без НДС 379,24/7,032)	м3	32,508	215*0,12*1,26
40	Установка бортовых каннел бетонных: при других видах покрытий	100 м б.к.	2,15	215/100
41	Каннел бетонные бортовые газонные П-5У(без НДС 14242,5/7,032) 62*0,021	м3	4,515	215*0,021
42	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,15	215/100
43	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	2,15	215/100
44	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (7,14+1,21*2)*2,15	т	20,554	(7,14+1,21*2)*2,15
45	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 под бортовые каннел	100 м3 грунта	0,0323	215*0,15*0,1/100
46	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Устройство газонов62м*4м	1000 м2 спл.площади	0,322	322/1000
47	Земля растительная механизированной заготовки	м3	48,3	322*0,15
48	Сверление вертикальных отверстий для установки малых форм (скамейка, урна) перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	1,44	0,24*6
49	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01	100 отверстий	-1,44	-0,24*6
50	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (6 шт., 100*100мм толщ. вмм)	1 т	0,0225	3,744*6/1000
51	Скамейка садовая ТД "Доминго" (без НДС 5790/7,101/12)	шт	6	
52	Урна СО-1(без НДС 1386/7,101/12)	шт	6	

Раздел 4. Ремонт площадок				
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий саходными холодными фрезями с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,380	380/1000
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковши до 0,5 м3	1 т груза	52,66	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	52,66	(380+0,07*1,98)
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеппавильного(под дорожные камни h=0.15м щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,017	(38*0,3*0,15)/100
5	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-20 мм, марка 700	м3	2,155	1,71*1,26
6	Установка бортовых каннел бетонных(П-1У) при других видах покрытий	100 м бортового	0,380	38/100
7	Каннел бортовые бетонные П-1У, марка 300 38*0,0525 (без НДС 11991/7,101)	м3	1,995	
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеппавильного 5-20мм	100 м3 материала основания (в	0,380	(380+0,1)/100
9	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-20 мм, марка 700 I без НДС 379,24/7,032)	м3	47,88	38*1,26
10	Разлив вяжущих материалов	1 т	0,190	380*0,0005
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,380	380/1000
12	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	36,00	
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9	1000 м2 покрытия	0,380	380/1000
14	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродронные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	20,0	
15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,017	38*0,15*0,3/100
16	Посадка деревьев лиственных пород	шт	15	

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Многokвартирный жилой дом №9 по ул. Братьев Гаденовых	

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Площадь территории в границах землепользования	м²	4565,78	
2	Площадь застройки	м²	1360	
3	Площадь проездов	м²	1203	
4	Площадь парковки	м²	310	
5	Площадь тротуаров	м²	150	
6	Площадь отмостки	м²	215	
7	Площадь озеленения	м²	1287	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Воз-раст, лет	Колич.	Примечание
	Деревья лиственных пород			
1	липа разнолиственная	3-5	15	с комом 05*0,5

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
①	■	Скамья садовая ТД "Доминго"	6	
②	◇	Урна для мусора СО-1	6	

9-00-ГП

Благоустройство дворовой территории многоквартирного жилого дома № 9 по ул. Братьев Гаденовых				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Ковальчук	09.20		
Жилой дом №9			Стадия	Лист
			Р	1
Разбивочный план благоустройства и озеленения. Масштаб 1:500			ООО УК "ЖКХ" г. Новокузнецк	