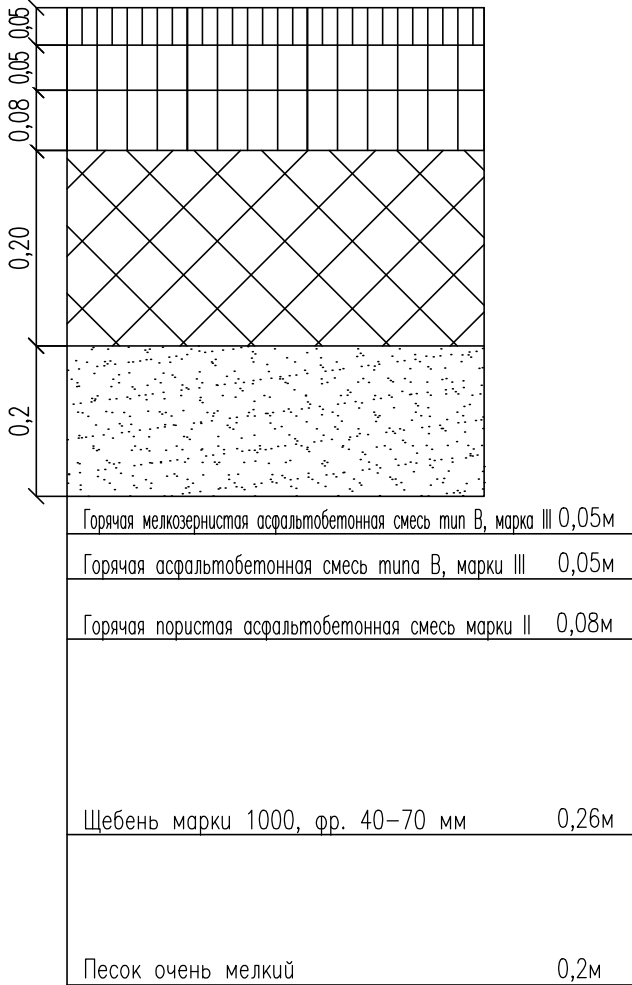


Ведомость объемов работ			
Разборка и восстановление дорог.			
N пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Площадь
	Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие		
	Разборка проезжей части на внутриквартальной территории		
1	Разбор подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м, S= 30,34 м2; ρ=1,5т/м3	м²	30,34
2	Разбор двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м; S= 30,34 м2; ρ=1,35 т/м3	м²	30,34
3	Разбор слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м; S= 30,34 м2; ρ=2т/м3	м²	30,34
4	Разбор выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III, толщиной 0,05 м S= 30,34 м2; ρ=2 т/м3	м²	30,34
5	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия фрезерованием	м²	212,67
	Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие		
	Восстановление проезжей части на внутриквартальной территории		
1	Устройство подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м,	м²	30,34
2	Устройство двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м;	м²	30,34
	расклинцовка щебнем фр. 10–20 мм, из расчета 15м3/1000м2;	м²	30,34
3	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,8 л/м2)	л	24,27
4	Устройство слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м, с применением асфальтоукладчика	м²	30,34
5	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,6 л/м2)	л	18,2
6	Устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III, толщиной 0,05 м g=2,42 г/см3, с применением асфальтоукладчиков;	м²	30,34
7	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,4 л/м2), S=212,67 м2;	л	85,06
8	Восстановление верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип В, марка III, толщиной 0,05 м с применением асфальтоукладчиков	м²	212,67

Конструкция дорожной одежды проезжей части внутриквартальной территории



						930.1–НВ.ВР
						"Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мицурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
						Наружные сети водоснабжения
						Стадия
						Р
						Лист
						4
						Листов
						4
Н.контр.	Бакбардина					Ведомость работ по восстановлению асфальтового покрытия
Инженер	Бессонова					
ГИП	Стрелков Д.					
						ООО НПФ "ЭКОС"