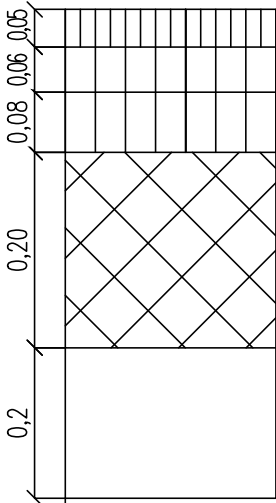




Конструкция дорожной одежды проезжей части автомобильных дорог



ЩМА-20	0,05 м
Горячая плотная асфальтобетонная смесь типа А, марки II	0,06 м
Горячая пористая асфальтобетонная смесь марки II	0,08 м
Щебень марки 1000, фр. 40–70 мм	0,26 м
Песок очень мелкий	0,2 м

Ведомость объемов работ			
Разборка и восстановление дорог.			
N пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем
Раздел 1. Демонтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Разборка проезжей части автомобильных дорог			
1	Разбор подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м; р=1,5т/м3;	м²	25,1
2	Разбор двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м; р=1,35 т/м3	м²	25,1
3	Разбор слоя основания из крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м; р=2т/м3	м²	25,1
4	Разбор выравнивающего слоя покрытия из плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип А, марка II, толщиной 0,06 м; р= 2 т/м3	м²	25,1
5	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия фрезерованием	м²	436,4
Раздел 3. Монтажные работы. Асфальтовое покрытие			
Восстановление проезжей части автомобильных дорог			
1	Устройство подстилающего слоя из песка очень мелкого с коэффициентом не менее 2 м/сут., толщиной 0,2 м	м²	25,1
2	Устройство двухслойного основания из щебня марки 1000, фр. 40–70 мм, толщиной 0,26 м;	м²	25,1
	расклиновка щебнем фр. 10–20 мм, из расчета 15м3/1000м2;	м²	25,1
3	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,8 л/м2)	л	20,08
4	Устройство слоя основания из горячей крупнозернистой пористой асфальтобетонной смеси марки II, толщиной 0,08 м, с применением асфальтоукладчика	м²	25,1
5	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,6 л/м2)	л	15,06
6	Устройство выравнивающего слоя покрытия из горячей плотной крупнозернистой асфальтобетонной смеси тип А, марка II, толщиной 0,06 м, g=2,42 г/см3	м²	25,1
7	Розлив битумной эмульсии (марка битума БНД 90/130) (0,4 л/м2), S=436,4 м2;	л	174,56
8	Восстановление верхнего слоя покрытия из щебеночно–мастичной асфальтобетонной смеси (ЩМА–20) на полимерно–битумном вяжущем (ПБВ–60), толщиной 0,05 м	м²	436,4

Инв.№	подл.
Взамен инв.№	Дата
Подпись и дата	

						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	Лист	Листов
							Р	3	4
Н. контр.	Бакбардина					Ведомость работ по восстановлению асфальтового покрытия	ООО НПФ "ЭКОС"		
Инженер	Бессонова								
ГИП	Стрелков Д.	