

Ремонт дорожного полотна с устройством дорожного бордюра

Ремонт дорожного полотна общей площадью выполняется с учетом обеспечения отвода поверхностных вод за счет организации уклона в сторону наименьшей высотной отметки дворовой территории.

При производстве дорожных работ необходимо руководствоваться СП 78.13330.2012 "Автомобильные дороги", ВСН 14-95 "Инструкция по строительству дорожных асфальтовых покрытий", ВСН 37-84 "Инструкция по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ", ГОСТ 9128-84 "Смеси асфальтобетонные".

Бордюр дорожный применяется размером 150х300х1000мм с подбетонкой под бордюр (бетон кл. В15) размером 350х200х1000мм.

Устройство нового дорожного полотна с основанием и с устройством дорожного бордюра

Новое дорожное покрытие устраивается вместо существующего асфальтового дорожного покрытия из-за износов, ям и дефектов дорожного полотна во дворах жилых домов.

Тип покрытия дорожного полотна Т-7 (асфальтобетон-50мм, щебень-230мм, песок среднезернистый-100мм, грунт уплотненный). Бордюр дорожный применяется размером 150х300х1000мм с подбетонкой под бордюр (бетон кл. В15) размером 350х200х1000мм.

Ремонт тротуарного асфальтового покрытия с устройством тротуарного бордюра

Ремонт и восстановление тротуаров, пешеходных дорожек выполняется посредством нового асфальтобетонного полотна на существующее основание. Ширина существующего тротуара и пешеходных дорожек-1,5м.

Для отделения тротуарных дорожек от газонов устанавливаются бетонные бортовые камни размером 1000х200х80мм с подбетонкой (бетон кл. В15) размером 220х140х1000мм. при производстве работ необходимо руководствоваться ВСН-15-95 "Инструкция на устройство тротуаров".

Устройство новых пешеходных дорожек с устройством тротуарного бордюра

В проекте запроектированы пешеходные дорожки с типом покрытия Т-16 (среднезернистый асфальтобетон-40мм, щебень-100мм, грунт уплотненный).

инв № подл	Подп. и дата							Лист	
								3	
		Изм	Кол. уч	Лист	№ докум	Подп	Дата		