

		3.7 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.: П-5У (объём 1 мп – 0,021 м³)						мп	111,5		
		3.8 Устройство шлакового основания фр. 20–40мм, толщиной 10см, коэфф. уплотнения щебня – 1,26						м²	70,0		
		3.9 Устройство шлакового основания фр. 5–20мм, толщиной 10см, коэфф. уплотнения щебня – 1,26						м²	155,0		
		3.10 Устройство покрытия из плотного мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б, фр. до 10 мм						м²	155,0		
		3.11 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см						м²	111,5		
		IV Ремонт отмостки									
		4.1 Разборка бортовых камней на бетонном основании Б.100.20.8						мп	93,0		
		93,0*0,014*2,4+93,0*0,04						тн	6,84		
		4.2 Разборка а/бетонного покрытия отбойным молотком (93,0м*0,04)						м²	93,0		
		4.3 Погрузочные работы строительный мусор 6,84+93*0,04*1,98						тн	14,21		
		4.4 Перевозка строительного мусора (класс груза 1гр) (15 км)						тн	14,21		
		4.5 Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя, 87,35м*0,2м						м²	17,46		
		4.6 Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр. 5–20мм под тротуарные бордюры (В=20см, Н=10см) с коэфф. уплотнения щебня – 1,26						м²	18,6		
								м³	1,86		
		4.7 Установка бортовых камней на щебёночном основании, в т.ч.: П-5У (объём 1 мп – 0,021 м³)						мп	93,0		
		4.8 Устройство покрытия из плотного мелкозернистого а/бетона толщиной 4 см. Марки II, тип Б						м²	93,0		
		4.9 Засыпка и планировка вручную пазух бортовых камней с внесением растительной земли 15 см						м²	93,0		
		V. Установка лавок, урн									
Взам. инв. №		5.1 Установка урн						шт.	1		
		5.2 Установка лавок						шт.	1		
Подп. и дата											
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
		Разработал	Исайкина А.В.					Благоустройство двора	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Костина Н.В.						П		
								Ведомость объёмов	Научно-реставрационное объединение ООО "ОлимпСтрой"		