

## Перечень объемов работ № 25/19-2.

Устройство участка дороги по ул.Школьной  
(от памятника до угла с ул.Пушкина) в "белом" варианте с площадкой  
разворота 12x12м, b=4,0м, L=255,0м, S=1116,0м<sup>2</sup>.

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Верхняя (грунтовая часть дороги) с площадкой разворота 12x12м. L=98,0м, b=4,0м, S=536,0м <sup>2</sup>		
1	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) выравнивание и нарезка "корыта"	100 m <sup>3</sup>	1,07
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m <sup>3</sup>	5,36
3	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, механическое укладывание) Песчаное основание под дорогу толщиной 10 см. с уплотнением	m <sup>3</sup>	53,60
4	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m <sup>2</sup>	5,36
5	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 100x22x7 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание	m	44,00

1	2	3	4	5
		10x20 см) Окаймление площадки разворота *Норма расхода бетона скорректирована от 0,048 м3/м. на 0,024 м3/м.		
6	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	0,97
		<b>Capitolul 2. Нижняя часть дороги (к ул.Пушкина) L=145,0м, b=4,0м, S=580,0м2. Существует щебёночное основание</b>		
7	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite: cu adaos de material (Ремонт щебеночных покрытий с добавлением материала) исправление профиля дороги	100m2	5,80
8	TsA01H1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in vehicul la H de 0,61-2 m teren foarte tare (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, на почве естественной влажности, сбрасывание в автомобиль на высоту 0,61-2 м, очень твердый грунт) Разработка грунта под устройство "зуба" 4,0x0,2x0,5м	m3	0,40
9	CC01F3	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere (Стальная арматура класса PC 52, уложенная в ленточные фундаменты и ростверки, заготовленная в централизованной мастерской, диаметром стержней более 8мм ) Устройство и монтаж армирования "зуба", арматура AIII d12	kg	24,00
10	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на РБУ и его укладка типичными средствами) Бетонирование "зуба"	m3	0,40