

## Перечень объемов работ № 5-1

Устройство тротуара вдоль ул.Фрунзе (от пер.Ворошилова до пер.Пирогова).

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		<p><b>Capitolul 1. Тротуар по ул.Фрунзе (от пер.Ворошилова до пер.Пирогова, L=155+64=219м, *без учёта бордюра)</b></p> <p><b>Capitolul 1.1. Участок тротуара без садика ( L=155.0м, b=1.0м *без учёта бордюра)</b></p>		
1	TsE04Априм	<p>Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна минибульдозером на гусеничном ходу "ВОВСАТ", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание профиля тротуара b=1,0м.</p>	100m <sup>2</sup>	1,55
2	TsC21B1прим	<p>Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта минибульдозером на гусеничном ходу "ВОВСАТ", с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) Нарезка "корыта" под тротуар 155,0x1,0x0,2м.</p>	100 m <sup>3</sup>	0,31
3	TsA20B	<p>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) Коэффициент к трудозатратам=0,50</p>	m <sup>3</sup>	7,00
4	TsC54C	<p>Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой</p>	m <sup>3</sup>	15,50
5	DE17A	<p>Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток - брусчатка t=40мм,</p>	m <sup>2</sup>	155,00

1	2	3	4	5
		уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)		
6	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 10x20 см)	m	310,00
		<b>Capitolul 1.2. Участок тротуара возле садика ( L=64.0м, b=1.6м *без учёта бордюра)</b>		
7	TsE04Априм	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна минибульдозером на гусеничном ходу "ВОВСАТ", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание профиля тротуара b=1,6м.	100m2	1,02
8	TsC21B1прим	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта минибульдозером на гусеничном ходу "ВОВСАТ", с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) Нарезка "корыта" под тротуар 64,0x1,6x0,2м.	100 m3	0,25
9	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) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m3	2,50
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	10,24
11	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток - брусчатка t=40мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной	m2	102,40

1	2	3	4	5
		смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)		



Проектант Дул П.Н.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



М.П.