

## Перечень объемов работ № 5-1

Ремонт проезжей части ул.Советская. L=52,0м и ул.Мичурина L=45.0м с карманом.

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Дорога тупиковая (ул.Советская) от ул.Мичурина (в р-не лица и до лицейского двора). L=52,0м, b=4,0м, S=220,0м<sup>2</sup> (с учётом примыкания к дороге по ул.Мичурина). Паркинг на территории газона 12,0x34,0 м - 408,0м<sup>2</sup>. Проезд к стоянке автомобилей b=3,5м, L=5,0м, S=22,0 м<sup>2</sup> (с учётом примыкания к дороге и стоянке)</b>		
1	RpCP45D	Demontarea balustradelor, grilelor, parapetilor si imprejmuirilor metalice etc (Демонтаж металлических ограждений из мет. полосы)	kg	120,00
2	TsC21A1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. I (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт I категории) Снятие растительного слоя 30 см. S=408,0м <sup>2</sup>	100 m <sup>3</sup>	1,22
3	TsC03G1прим	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (Погрузка снятого грунта)	100 m <sup>3</sup>	1,29
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км)	t	167,70
5	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>	1,52
6	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>	7,60

1	2	3	4	5
7	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	m3	65,00
8	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innogoire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения м и заиливания) толщ. 15см.	m3	97,50
9	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=60мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	650,00
10	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" на тупиковой дороге 4,0x0,2x0,5м	m3	0,40
11	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
12	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace	m3	1,10



1	2	3	4	5
		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" и окончания дороги (у двора лица)		
13	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские 100x30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	196,00
		<b>Capitolul 2. Дорога по ул.Мичурина (продолжение брусчатки от пищеблока лица и за перекр. с тупиковой дорогой к школьному двору). L=45,0м, b=5,0м, S=227,2 м2. *В месте примыкания предусмотреть плавное сужение дороги с 6,1м до 5,0м, L=45,0м, S=227,2 м2</b>		
14	RpCB18A	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, fundatii si elevatii cu dozaje ciment pina la 150 kg/mc (Разборка старого бетона ручными средствами, фундаменты и вертикальные сечения из смеси с цементом до 150 кг/м3) Разборка бетонного обрамления брусчатки	m3	0,60
15	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate (Разборка торцовой или брусчатой мостовой, небитумированных) Демонтаж существующего покрытия из тротуарных плиток - брусчатки, 6,1x3,0м	m2	18,30
16	TsE05B	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II (Планировка автогрейдером до 175 CP поверхности естественного участка и земляного полотна путем срезки возвышенностей и перемещение в выемки разработанного грунта, грунт II категории) Грейдирование участка дороги в "белом" варианте	100m2	2,46
17	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=80мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	227,20

1	2	3	4	5
18	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 б/у t=80мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см)	m2	18,30
19	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", 5,0x0,2x0,5м	m3	0,50
20	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 АIII d12	kg	30,00
21	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei 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" и окончания участка дороги	m3	1,10
22	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские 100x30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см)	m	91,00