

**Объект 40/21. с.Конгаз,
Гимназия им.Н.Чебанова**

(Наименование объекта)

Formular Nr.1
WinCmeta

**Перечень объемов работ № 7-1
Благоустройство территории.**
(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
Capitolul 1. Участок 1				
1	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate (Демонтаж бетонных тротуарных плит)	m2	156,300
2	RpCB18F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu (Разборка старого простого бетона механизированными средствами) 1,8x2,1x0,1 м.	m3	0,570
3	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi piata la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и его укладка типичными средствами) Бетонирование отмостки 2,1x0,9x0,1м.	m3	0,200
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня фр.5-20 с тромбовкой) толщ.после укатки 100 мм.	m3	12,300
5	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) толщ.после укатки 80 мм.	m3	9,830
6	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) толщ.после укатки 50 мм.	m3	11,380
7	DE17A	Pavaje execute 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 толщ. 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 3 см) * к материалам примененным k=0,6, кроме брусчатки Коэффициент к материалам=0,600	m2	350,460

	2	3	4	5
8	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 0,2x0,08x1,0 m, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 0,2x0,08x1,0 м. для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	199,560
9	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu față drisuită fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	16,650
10	CG47D	Pardoseli din placi de gresie ceramica, inclusiv stratul suport din adezivi (amestec uscat), dimensiuni placi: peste 300 x 300 mm (Покрытие полов главного входа (ступени, площадки) из керамических плиток на клее (сухая смесь) для наружных работ) *дизайн согласовать	m2	22,000
		Capitolul 2. Участок 2		
11	TsC54C	Strat de fundație din pietris (Слой основания из щебня фр.5-20 с тромбовкой) толщ.после укатки 100 мм.	m3	2,040
12	TsC54A	Strat de fundație din nisip (Слой основания из песка) толщ.после укатки 80 мм.	m3	1,630
13	DE17A	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment și nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток толщ. 40 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насыху, толщиной слоя 3 см) *к материалам применены k=0,6, кроме брускатки Коэффициент к материалам=0,600	m2	20,400
14	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 0,2x0,08x1,0 m, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 0,2x0,08x1,0 м. для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	31,500
		Capitolul 3. Участок 3		

1	2	3	4	5
15	DG04A	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe nisip (Разборка каменных или бетонных бордюров различного размера, уложенных на песок) 0,3x0,15x1,0 м.	m	68,600
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) ср. толщ. после укатки 80 мм.	m3	29,270
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 толщ. 60 мм., уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 3 см) * к материалам примененым k=0,6, кроме брускатки Коэффициент к материалам=0,600	m2	365,850
18	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 0,2x0,08x1,0 m, pentru incadrarea spatilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 0,2x0,08x1,0 м. для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	68,600
		Capitolul 4. Скамейки		
19	TsH80A	Aranjarea bancilor, masa pina la 100 kg (Установка готовых скамеек, массой до 100 кг)	buc	6,000

Проектант Дул П.Н.



М.П.