

**Объект 16/21. АТО Гагаузия,  
с.Казаклия, Примария**

(Наименование объекта )

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Перечень объемов работ № 2-1**

**Устройство тротуара вдоль ул. Суворова (от ул.Пушкина до ул.Кирова).**

(наименование работ )

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	
1	2	3	4	5	
		<b>Capitolul 1. Тротуар</b>			
1	TsE04Априм <del>DE10C</del>	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 "BOBCAT", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание профиля тротуара b=2,0м.	100m2	4,28	
2	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 "BOBCAT", с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) Нарезка "корыта" под тротуар 428x1,5x0,2м.	100 m3	0,64	
3	TsA20B <del>DE14Априм</del>	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 эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m3	11,65	
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	21,40	
5	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) Выравнивающий слой из строительного песка ср.толщ. 5,0см.	m3	10,70	
6	DE17Аизм.	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 3 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток - брусчатка t=40мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной	m2	256,80	

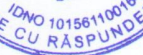
2	3	4	5
	смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 3 см) *Сыпучие материалы рассчитаны с коэффициентом k=0.6 Коэффициент к материалам=0,60		
DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, 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) *В ресурсах учтена общая стоимость бетона, а не составляющие	m	267,00
DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров (дорожные) 100x30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см) Монтаж бордюр с обеих сторон дороги и в местах въезда к домам с радиусом закругления до 2,0м.	m	161,00
CL19D	Grilaje metalice gata confectionate: din otel profilat sau forjat la scari sau balcoane, exclusiv mina curenta (Металлические готовые ограждения: из стального профиля или кованые, на лестницах, включая поручни) Поручни на тротуаре при подъёме 20м с одной стороны, h=0.85м	kg	116,00
	<b>Capitolul 2. Паркинг на 4 авто (12x5м) (выше от входа)</b>		
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 "BOBCAT", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание профиля площадки под паркинг	100m2	0,60
TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m3	3,50

1	2	3	4	5
12	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	6,00
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) Выравнивающий слой из строительного песка ср.толщ. 5,0см.	m3	3,00
14	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 3 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток - брускатка t=40мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насых, толщиной слоя 3 см) *Сыпучие материалы расчитаны с коэффициентом k=0.6 Коэффициент к материалам=0,60	m2	60,00
15	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров (дорожные) 100x30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см) Монтаж бордюр с обеих сторон дороги и в местах въезда к домам с радиусом закругления до 2,0м.	m	22,00
16	DF58A	Marcaje rutiere longitudinal continuu pe carosabil cu termoplast, latimea 0,15 m (Разметка проезжей части дорог термопластиком, продольная сплошная, шириной 0,15 м) Разметка паркинга	m2	3,75
		<b>Capitolul 3. Заезд в ДС (4,0x8,0м)</b>		
17	TsE04Aприм	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 "BOBCAT", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание и срезка профиля профиля	100m2	0,32
18	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 "BOBCAT", с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) Нарезка "корыта" под заезд 32,0x0,2м.	100 m3	0,06

1	2	3	4	5
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	3,20
20	CL18A	Армирование бетонного основания заезда, арматура AIII d8мм, шаг ячейки 0,15м. Коэффициент к трудозатратам=0,50	kg	1 930,28
21	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование заезда по проезжей части) толщина 0,15м	m3	4,80
		<b>Capitolul 4. Ливнёвая канализация из ж/б лотков 2,0x0,8x0,75м - 2 лотка,</b>		
22	TsA01B1	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 depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (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 отвал или в автомобиль на высоту < 0,60 м, средний грунт)	m3	2,40
23	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б лотки t=10см.)	m3	0,16
24	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Щебёночная подготовка под ж/б лотки t=5см.)	m3	3,15
25	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б лотков типа U, 2,0x0,8x0,75м. для ливнёвых каналов.)	buc	2,00
26	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (Засыпка "пазух" возле лотков с послойной трамбовкой равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, легкий грунт)	m3	0,42

Проектант Дул П.Н.

(должность, подпись, печать, фамилия)



**Объект 16/21. АТО Гагаузия,  
с.Казаклия, Примария**

(Наименование объекта )

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Перечень объемов работ № 2-2**  
**Устройство тротуара вдоль ул. Суворова (от ул.Кирова до ул.Фрунзе).**  
(наименование работ )

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	
1	2	3	4	5	
		<b>Capitolul 1. Тротуар</b>			
1	TsE04Aприм	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 "BOBCAT", путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории ) Выравнивание профиля тротуара b=2,0м.	100m2	4,28	
2	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 "BOBCAT", с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории) Нарезка "корыта" под тротуар 428x1,5x0,2м.	100 m3	0,64	
3	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 эскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m3	11,65	
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с укаткой	m3	21,40	
5	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка) Выравнивающий слой из строительного песка ср.толщ. 5,0см.	m3	10,70	
6	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 3 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток - брусчатка t=40мм, уложенных на слой сухой цементно-песчаной	m2	256,80	

1	2	3	4	5
		смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 3 см) *Сыпучие материалы расчитаны с коэффициентом k=0.6 Коэффициент к материалам=0,60		
7	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pentru incadrarea spatilor 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) *В ресурсах учтена общая стоимость бетона, а не составляющие	m	256,80
8	DE10C	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 100x30x15 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (Бордюры бетонные заводские для тротуаров (дорожные) 100x30x15 см, по бетонному основанию 30x15 см) Монтаж бордюр с обеих сторон дороги и в местах въезда к домам с радиусом закругления до 2,0м.	m	161,00

Проектант Дул П.Н.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)



M.П.