

**Благоустройство возле церкви  
в с.Казаклия**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1  
WinCmeta

**Lista cu cantitațile de lucrări №**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Устройство проезжей части и тротуаров</b>		
1	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere (Очистка и удаление слоя грязи средней толщиной 5 см с дорожных слоев)	100m2	13,560
2	RpDD16B	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de cel putin 5 cm, in impietruiri cu adunarea materialului (Механизированное разрыхление земляного полотна дороги автогрейдером на глубину, не менее 5 см, щебеночные покрытия с сбором материала)	m3	67,800
3	RpDA04C	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime autogrederul, inclusiv reprofilarea (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до глубины 5 см, автогрейдером, включая восстановление профиля)	m2	1 356,000
4	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)	m3	91,600
5	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)	m3	3,800
6	DE09A	Borduri de piatra pentru trotuare, avind dimensiunile 30x15 cm, pe fundatie de beton 35x15 cm (Каменные бордюры для тротуаров, размерами 30x15 см, по бетонному основанию 35x15 см)	m	71,000
7	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 (плитка "кирпичик", толщина 4 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов	m2	614,000

1	2	3	4	5
		цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) плитка трех цветов, цвет согласовать с заказчиком		
8	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 (плитка "кирпичик", толщина 6 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) плитка трех цветов, цвет согласовать с заказчиком	m2	694,000
9	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 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	78,000
10	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 ливневых каналов)	buc	7,000
11	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (Установка решеток - Рама из уголка 70мм - (на 1 лоток: уголок - 5,6м, арматура АIII d25 мм -37 шт, по 8 шт-29,6м))	buc	7,000
12	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)	m3	2,600
13	DA15A	Fundatie din beton de ciment, de 10 cm grosime, la trotuare, alei de pietoni si de biciclisti, executata direct pe un pat dinainte pregatit (Бетонные участки толщиной 10 см)	m2	26,000
14	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 (установка армокаркаса)	kg	296,000
15	DD08A	Pavaj ornamentat din pavele de granit despicate, executat pe sustrat din amestec uscat de nisip si ciment, dimensiuni pavele: 10x10x10 cm (Мощение дорожного покрытия узором, колотым гранитом по основанию из	m2	54,000

1	2	3	4	5
		сухой песчано-цементной смеси) материал заказчика		
		<b>Capitolul 2. Ремонт тротуара</b>		
16	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)	m	62,000
17	DG02A	Desfacerea de pavaje din calupuri, pavele normale si abnorme nebitumate (Разборка торцевой или брусчатой мостовой, небитумированных)	m2	62,000
18	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, средний грунт)	100m2	1,100
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	15,600
20	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 (плитка "кирпичик", толщина 4 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) плитка трех цветов, цвет согласовать с заказчиком	m2	142,000
21	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 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	148,000
		<b>Capitolul 3. Тротуар 182 мп по плитам</b>		
22	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu (Ручная планировка площадки и земляного полотна с неровностью 10-20 см, средний грунт)	100m2	1,490
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	9,900
24	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (Установка рамы размером 1м*1м из уголка 50 под ливневую решетку (решетка заказчика))	buc	11,000
25	TsA01H1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la	m3	18,300

1	2	3	4	5
		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)		
26	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 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	342,000
27	DE17B	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 10 cm (Устройство покрытия из вибропресованных бетонных тротуарных плиток из бетона М350 (плитка "кирпичик", толщина 4 см), уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:3, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 10 см) плитка трех цветов, цвет согласовать с заказчиком	m2	171,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.