

**___ Устройство дороги в
асфальтобетонном покрытии
по ул. Ворошилова (от
ул.Ленна до конца) в с.Конгаз,
АТО Гагаузия**

(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
		Capitolul 1. Дорога в асфальтобетоне		
1	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до 5 см глубиной, автогрейдером)	100m2	10,2700
2	DA04B	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adunare materialului in sul sau cordon (Механическое разрыхление земляного полотна дороги, выполненная автогрейдером на глубину, не менее 5 см, в мощениях со сбором материала в рулон или линию) / устройство корыта	100 m3	10,2700
3	DA12B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat cu impanare fara innorogire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный с заполнением без заиливания)	m3	1 027,0000
4	DI107	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic (Розлив битума по основанию перед устройством асфальтобетонного покрытия) / расход 0,6 л/м2	t	6,1620
5	DB16H k=1.5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 6,0 cm, cu asternere mecanica (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 6,0 см механически) - асфальтобетон мелкозернистый марки BA 16 SM SR EN 13108-1 K=1,5000	m2	10 270,0000
		Capitolul 2. Укрепление обочин		

1	2	3	4	5
6	DF54C	Taierea si nivelarea acostamentelor prin 2 treceri: cu autogreder (Срезка и планировка обочин за два прохода: автогрейдером)	1 km	3,8400
7	DI115	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 6 cm (Укрепление обочин щебнем толщиной 6 см) / K=0,6 K=0,6000	m2	1 840,0000
		Capitolul 3. Водоприемные лотки		
8	TsC02D1	Saratura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории)	100 m3	1,0700
9	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 2 км)	t	181,9000
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	16,4000
11	CP16A	Montarea elementelor de tip L sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L или U для каналов (тепловых, для теплоснабжения, для кабелей и т.д.) / ЛПД-2 КС 10/9 (2000x800x800(h) mm) с крышкой	buc	91,0000
12	AcE06A	Montarea gratarelor cu rama din fonta la gurile de scurgere (Установка решетка с рамой чугунная канализационная с замком 315x840x63 мм EN124 D400) Mat. marunte (apa, ciment, dreptare etc.)=1,0200	buc	40,0000
13	CA03E2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 20/16 (Bc 20/B 250)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	4,2000