Объект 06/22 sat. Chioselia Mare, Primaria

(Наименование объекта)

Caiet de sarcini № 5-1

Reparația drumului în satul Chioselia Mare, varianta alba (L=218,0 m) - de la str.Şstefan cel Mare pîna la str.Budionîi și din pavaj 60mm (L=308,0 m) de la str.Budionîi - cimitir.

No	Шифры норм,	(наименование работ)	Ед. изм.	Объем
п.п.	коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	ООВЕМ
1	2	3	4	5
•		Capitolul 1. Pat rutier în alb (b = 3,5 mm, L=200,0 + 18 m intrare în curte) (baza drumului este proiectată cu o lățime de 4 m, carosabilul este de 3,5 m). (Полотно дороги в белом варианте (b=3.5m, L=200.0m + 18м заезд во двор) (основание дороги расчитано с шириной 4м, проезжая часть 3,5м))	ja j	
1	TsE05A	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. I (Планировка автогрейдером до 175 СР поверхности естественного участка и земляного полотна путем срезки возвышенностей и перемещение в выемки разработанного грунта, грунт I категории) Планировка и профилирование поперечного среза полотна дороги для устройства уклонов в сторону для отвода вод	100m2	0,87
2	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 продольное и нарезка "корыта" глубиной 30см	100 m3	2,62
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)	m3	22,67

1	2	3	4	5
4	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили,глинистый грунт смягченный водой, II категории) Погрузка снятого слоя ила, грунта	100 m3	2,85
5	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 10 км)	t	484,50
6	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat си H=15 ст (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	7,63
7	TsC17A	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. I (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт I категории) Нарезка земляного кювета вдоль одной стороны дороги	100 m	5,00
8	TsC03F2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили,глинистый грунт смягченный водой, II категории) *Объём грунта с учётом послойного уплотнения *В ресурсах добавлен грунт с стоимостью	100 m3	8,16
9	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 10 км)	t	1 346,40
10	TsC19B11	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II in conditiile gospodaririi apelor (Устройство качественной насыпи бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории)	100 m3	8,16

1	2	3	4	5
11	TsD10B1	Compactarea cu tavalug picior de oaie de 15 t, a umpluturilor din pamint coeziv, din corpul barajelor si digurilor, in straturi succesive de 25 cm grosime inainte de compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte prin 8 treceri (Уплотнение качественной насыпи из связанного грунта кулачковыми катками последовательными слоями толщиной 25 см перед уплотнением, без поливки каждого слоя в 8 проходов)	100 m3	8,16
		Capitolul 2. Pavarea pietrelor de pavaj 60 mm. L=300,0 m + 8,0 m check-in la curte, b = 3,5 m. (de la strada Budionîi până la capătul cimitirului) (Устройство дорожного покрытия из брусчатки 60мм. L=300,0м + 8,0м заезд во двор, b=3,5м. (от ул.Буденого до конца кладбища))		
12	DH02A	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogreder (Легкое разрыхление щебеночного покрытия, до 5 см глубиной, автогрейдером)	100m2	10,78
13	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire (Слой основания или изменение профиля из щебня для дорог с механической укладкой, выполненный без заполнения и заиливания) толщ. 10см. *на участке возвышения дороги	m3	105,00
14	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) толщ. 5см.	m3	53,90
15	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	1 078,00
16	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	m	600,00

1	2	3	4	5
		10х20 см) *В ресурсах учтена общая		
		стоимость бетона, а не составляющие		
		Capitolul 3. Canal din 3 tevi din beton armat		
		d1200 mm		
		(Водопропускное сооружение из 3-х ж/б труб		
		d1200мм)		
		Sapatura mecanica cu excavator pe senile de		
		0,71-1,25 mc, cu motor ardere interna si		1
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate		
	TsC04B1	naturala, descarcare in depozite, teren catg. II		
7	1500121	(Разработка грунта в отвал экскаватором на	100 m3	0,33
		гусеничном ходу 0,71-1,25 м3, с двигателем		
		внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности,		
		ІІ категории) Разработка ила для устройства		
		основания площадки под трубы 11х6х0,5м	ii .	
	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из	- I - 2	
18		щебня) Щебёночная подготовка t=10см. с	m3	6,60
		укаткой		
	38-01-007-4	Укладка сборных железобетонных		
19	30-01-007-1	дренажных труб безнапорных без муфт	100 m	0,16
1		диаметром: до 1200 мм L=5,2м (ж/б труба - дюкер) 3 шт.		
	TsC54C			
20	180340	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из	m3	90,00
20		щебня) Засыпка щебнем фр.7-15		
		Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din		
		scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru		
		turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si		
		fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка		
	CB02A	из вторично использованных щитов с	m2	36,00
21		обшивкой из коротких и укороченных	1112	30,00
		хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и		
		фундаменты под оборудование, включая		
		крепления) Опалубка под бетонирование		
		подпорных стен (раструба) и основания		
		Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in		
		ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8		-
		mm (Стальная арматура класса PC 52		
	CC01B1	уложенная в фундаменты, заготовленная в	kα	968,00
22		мастерской на стройплощадке, диаметром	kg	900,00
		стержней более 8мм) Армирование подводящего и отводящего канала		
		(открылки) бетонного основания и стенок		
		АIII d14 800,0м.п.	Pall	
		Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin,		
22		pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe		
	CA02A2	santier si turnarea cu mijloace clasice beton		
	CA03A2	simplu clasa C 5/4 (Вс 5/В 75) (Устройство	m3	23,00
23		бетонных фундаментов, цоколей, подпорных		
		стен, стен ниже нулевой отметки,		
		приготовление бетона на бетономешалке на		
		стройплощадке и укладка его типичными		

1	2	3	4	5
		средствами, бетон класса) Приготовление и укладка бетона БГТ-200 на устройство подводящего и отводящего канала (открылки) и плиту p-2019		

Проектант Дул П.Н.

додиней инициалы, фамилия)

М.П.

1075811001648 4SPUNDERE