

Объект 08/22
с.Конгазчик, Примария.

(Наименование объекта)

Formular Nr.1
WinCmeta

Перечень объемов работ № 5-1

Ремонт дороги с устройством бетонного дорожного полотна проезжей части и с ливнёвкой, по переулку от ул.Мира до ул.Гагарина. L=164,0м. b=4.0м.

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Полотно дороги из бетона (b=4.0m, L=164.0m)		
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 CP 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	100m ²	6,56
2	TsC21B1	Saratura 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 m ³	1,97
3	TsA20B	Saratura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea saraturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m ³	13,00
4	TsC03F2	Saratura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuat cu apa, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобиле, глинистый грунт смягченный водой, II категории) Погрузка снятого слоя ила, грунта	100 m ³	1,97
5	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	255,84

1	2	3	4	5
6	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебёночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)	100m2	0,98
7	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. 10см.	m3	65,60
8	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в подушки, стаканы фундаментов и фундаменты под оборудование, включая крепления)	m2	65,60
9	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 4BP-1, ячейка 150x150мм, для плит, на высоте до 35 м включительно)	kg	885,60
11	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части) Бетонирование проезжей части дороги, с устройством деформационных швов. Бетон B25, толщиной 18см.	m3	118,08
		Capitolul 2. Ливнёвая канализация из ж/б лотков L 6-8 (3,0x1,16x0,53м) - 165м - 55 шт,		
17	TsC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I (Разработка грунта для устройства траншеи ср.глубиной 0,70 м и шириной 1,2 м., экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории) *с погрузкой на автотранспорт, **в объёмах выработки грунта учтена сущ.глубина и ширина ливнёвки	100 m3	0,52
18	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	m3	12,00

1	2	3	4	5
		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) Ручная доработка грунта		
19	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Щебёночная подготовка под ж/б лотки t=5см.) *с уплотнением	m3	8,10
20	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б лотки t=5см.)	m3	8,10
21	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 L 6-8 (3,0x1,16x0,53м) - 165м -55 шт, для ливнёвых каналов)	buc	55,00
22	CP15B	Montarea placutelor prefabricate din beton armat peste canale cu volum intre 0,05 - 0,5 mc inclusiv (Укладка сборных ж/б плит по каналам, объемом между 0,05-0,5 м3 включительно) Покрытие больших лотков на перекрёстке из ж/б ПП Р 8-8 (3,0x1,16x0,1м) *в норме учтено заделка швов ЦПР	buc	4,00
25	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	32,80
26	TsD06A	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 0,7 t (Уплотнение виброплощадкой насыпей из несвязного, уплотненного грунта, слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнение выполняется виброплитой 0,7 т)	100 m3	0,33

Проектант Дул П.Н.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

М.П.