

**Примария**

(Наименование объекта )

**Перечень объемов работ № 16/22-6****Устройство ливнёвой канализации и мощение дороги брусчаткой 60мм по ул.1 Мая (от участка 44 до главного входа в ДС) L=56,0м**

(наименование работ )

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Ливнёвая канализация и переход через улицу Ленина из ж/б лотков тип U (2,0x0,8x0,75м) - 56м - 28 шт,</b>		
1	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 0,95 м, шириной 1,0 м., экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)	100 m3	0,60
2	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	6,00
3	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Песчанная подготовка под ж/б лотки t=10см.)	m3	5,60
4	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Щебёночная подготовка под ж/б лотки t=5см.)	m3	2,80
5	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	28,00
6	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gamezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (Засыпка "пазух" возле лотков с	m3	8,00

1	2	3	4	5
		послойной трамбовкой равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, легкий грунт)		
7	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	0,08
8	CL18A	Покрытие лотков стальной решёткой в местах пересечения проезжих частей улиц и заездов - 40м. (20шт). Рама из уголка 70мм - (на 1 лоток: уголок - 5,6м, арматура АIII d25мм - 37шт. по 0,8м - 29,6м.)	kg	3016,20
9	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) Опалубка под бетонирование подпорных стен (раструба)	m2	2,30
10	CA03A2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, бетон класса... ) Приготовление и укладка бетона БГТ-200 на устройство подводящего и отводящего канала (открылки) и на стыки ливнёвой канализации	m3	2,50
		<b>Capitolul 2. Плотно дороги 4,5м (бордюры дорожные 65м по обе стороны дороги, брусчатка 65м - 292,5м2)</b>		
11	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	m	130,00

1	2	3	4	5
		домам с радиусом закругления 2,0м.		
12	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня) Щебёночная подготовка t=5см. с укаткой	m3	14,63
13	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	14,63
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 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	292,50