

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Общестроительные работы				
		1.1. Ливневая канализация из железобетонных лотков L 4-8 (3,0(L) x0,78(B) x(0,55)H по ул.1Мая				
		1.1.1. От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходом на перекрестке на левую сторону (9,0м)				
1	TsA01A2	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 imbibat cu apa aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul sapaturii (Разработка грунта вручную в нестесненных условиях в выемках, в траншеях, в ямах, снятие растительного слоя толщиной 10-30 см, на почве пропитанной водой, сбрасывание в отвал или в автомобиль, платформа которого находится максимум до 0,60 м над уровнем разработки легкой почвы)***по ул.Ленина в водоотводных каналах (50,0(L) x0,8(B) x(0,25)H=10.0m3	m3			33,540
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7800	43,00	33,54
2	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 в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)***101.0(L) x1.0(B) x(0,7)H=70.7m3	100 m3			650,990
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	175,00	650,99
3	TsA09B1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, в грунтах с большим давлением и усиленным укреплением, почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)***101.0(L) x1.0(B) x(0,08)H=8.08m3	m3			83,420
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9400	43,00	83,42
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***101.0(L) x1.0(B)	m3			261,900

		x(0,1)H=10.1m3				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	43,00	38,70
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	1,1000	180,00	198,00
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	0,00	0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	0,00	0,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)**101.0(L) x1.0(B) x(0,05)H=5.05m3	m3			424,270
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	43,00	42,57
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	310,00	356,50
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	0,00	0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	0,00	0,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
6	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 4-8 дл.3000мм для ливневых каналов)	buc			1 109,832
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	43,00	81,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	43,00	8,60
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	2666122800600	Element prefabricat-лотки дл.3м Л4-8	buc	1,0100	945,00	954,45
	4100116202818	Ара pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	1,55	3,64
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	0,0080	180,00	1,44
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	120,00	60,00
7	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Устройство решеток поверх лотков: уголок 63*63*4мм дл.202м*3,9кг=787,8кг: ар-ра Ф16мм А3 шаг 50мм, 1761шт*0,8м(В)*1,58кг/м=2225,9кг (от перекрестка ул.Ленина и ул.1Мая вниз по правой стороне дл.88м): ар-ра Ф24мм А3 шаг 50мм, 208,0шт*0,8(В)*3,55кг=738,4кг (переход на перекрестке ул.Ленина и ул.1Мая дл.9м и въезд во двор частного домовладения, дл.4м)	kg			21,917
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	43,00	8,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	43,00	0,43
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	43,00	0,43
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	15,00	0,15
	277527630988-63	Уголок 63*4мм	kg	0,2100	12,00	2,52
	277527630988-16	Ар-ра Ф24мм	kg	0,2066	12,00	2,48
	277527630988-24	Ар-ра Ф16мм	kg	0,6290	12,00	7,55
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	38,00	0,19
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	0,00	0,00
8	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование перед входом воды в лоток и пазухов на глубину 0,5м***0,8м (L)x0,35 (B)x0,25 (H)=0,07м3: (0,5м)L) x2 x0,1(B) x2 x (0,53м (H)x2)=1,0*0,2*1,0*=0,212м3 Всего=0,07+0,212=0,282м3x на 2входа=0,564м3	m3			1 147,273
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	43,00	132,87
	2663102100000	Beton	m3	1,0080	900,00	907,18
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	0,0960	180,00	17,27
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	18,00	2,43
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	100,00	3,10
	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	18,00	84,42
9	TsD19Априм	Umplutura de pamint compactata, la fundatiile de la stilpii liniilor electrice aeriene de inalta tensiune, cu pamint provenit din teren usor sau mijlociu (Грунтовая уплотняющая засыпка пазуха возле лотков с послойной трамбовкой равномерными	m3			69,230

		слоями толщ.10-30см -средний грунт) дл=202м Н=0,63м В=0,1м				
	7137010011500	Electrician	h-om	1,6100	43,00	69,23
10	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование металлической решетки с обеих сторон на проезжей части **(18*8м) (L)x0,3 (B)x0,2 (H)=1,56м3	m3			1 147,319
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	43,00	132,87
	2663102100000	Beton	m3	1,0080	900,00	907,21
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	0,0960	180,00	17,28
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	18,00	2,43
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	100,00	3,10
	2952240000000	Longrina metalica de 3 m lungime	h-ut	4,6900	18,00	84,42
		1.1.2. От ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо по левой стороне (55,0м) с переходом на перекрестке на ул.1Мая и ул.Б.Хмельницкого (9,0м)				
11	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 в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)***64.0((L) x1.0(B) x(0,7)H=44,8м3	100 m3			651,016
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	175,00	651,02
12	TsA09B1	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuaie manuala, in terenuri cu impingeri mari si strijiniri puternice, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, в грунтах с большим давлением и усиленным укреплением, почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)***64.0(L) x1.0(B) x(0,08)H=5,12м3	m3			83,420
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9400	43,00	83,42
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***64.0(L) x1.0(B) x(0,1)H=6,4м3	m3			261,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	43,00	38,70
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	1,1000	180,00	198,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	0,00	0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	0,00	0,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***64.0((L) x1.0(B) x(0,05)H=3,2м3	m3			424,270
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	43,00	42,57
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	310,00	356,50
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
15	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 4-8 дл.3000мм для ливневых каналов)	buc			1 109,832
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	43,00	81,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	43,00	8,60
	2664102100001	Mortar marca...(pt.informatie)	m3	0,0060	0,00	0,00
	2666122800600	Element prefabricat-лотки дл.3м Л4-8	buc	1,0100	945,00	954,45
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	0,00	0,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	1,55	3,64
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-	m3	0,0080	180,00	1,44

		местный				
	2922140006000	Masara pe pneuri	h-ut	0,5000	120,00	60,00
16	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton ((Устройство решеток поверх лотков: уголок 63*63*4мм дл.128м*3,9кг=499,2кг: ар-ра Ф16мм А3 шаг 50мм, 1101шт*0,8м(В)*1,58кг/м=1391,664кг (от перекрестка Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо вниз по левой стороне дл.55м): ар-ра Ф24мм А3 шаг 50мм, 181,0шт*0,8(В)*3,55кг=514,04кг (переход на перекрестке ул.Б.Хмельницкого на левую сторону дл.9м)	kg			21,969
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	43,00	8,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	43,00	0,43
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	43,00	0,43
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	15,00	0,15
	277527630988-16	Ар-ра Ф24мм	kg	0,2066	12,00	2,48
	277527630988-24	Ар-ра Ф16мм	kg	0,6229	12,00	7,47
	277527630988-63	Уголок 63*4мм	kg	0,2204	12,00	2,64
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	38,00	0,19
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	0,00	0,00
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	0,00	0,00
17	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование на выходе воды из лоток и пазухов на глубину 0,5м***0,8м (L)x0,35 (B)x0,25 (H)=0,07м3: (0,5м)L) x2 x0,1(B) x2 x (0,53м (H)x2)=1,0*0,2*1,06=0,212м3 Всего=0,07+0,212=0,282м3	m3			1 063,028
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	43,00	132,87
	2663102100000	Beton	m3	1,0080	900,00	907,34
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	0,0960	180,00	17,30
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	18,00	2,43
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	100,00	3,09
		1.2. Щебеночное покрытие дороги ул.1 Мая (от перекрестка ул.Ленина до перекрестка ул.Б.Хмельницкого) дл.=92,0м				
18	RpDD16A	Scarificarea mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, de cel putin 5 cm, in impietruiri fara adunarea materialului (Механизированное разрыхление земляного полотна дороги автогрейдером на глубину, не менее 5 см, щебеночные покрытия без сбора материала)***92,0м(Д)*4,5м(В)*0,1м(Н)=4 1,4м3	m3			5,943
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0210	283,00	5,94
19	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)	100 m3			1 021,601
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,6100	283,00	1 021,60
20	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)- 92,0м(Д)*4,5м(В)*0,15м(Н)=61,2м3	100m2			7 851,957
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	43,00	212,42
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	310,00	5 859,00
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	310,00	465,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	310,00	310,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	150,00	150,00
	4100116202806	Apa industriala in sisteme pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	0,00	0,00

	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	283,00	11,89
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	160,00	41,28
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	143,00	160,16
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	221,00	598,91
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	100,00	41,40
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	18,00	1,91
		1.3. Щебеночное покрытие дороги ул.1 Мая (от перекрестка ул.Б.Хмельницкого до перекрестка С.Лазо) дл.=135,0м				
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***135.0(L) x4,5(B) x(0,15)H=91,125м3-песок местный	m3			261,900
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	43,00	38,70
	142110220052-5	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm-местный	m3	1,1000	180,00	198,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	0,00	0,00
	2912340002506	Compresor mobil motor ardere interna, presiunea pina la 686 kPa (7atm), 2,2 m3/min	h-ut	0,2100	0,00	0,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	60,00	25,20
22	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm (Устройство щебеночного покрытия методом заклинки h=15 см механизированным способом)-135,0м(Д)*4,5м(В)*0,15м(Н)=91,125м3	100m2			7 851,999
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	43,00	212,42
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	310,00	5 859,01
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	310,00	465,02
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	310,00	310,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	150,00	150,00
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,0000	0,00	0,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	283,00	11,89
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	160,00	41,28
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	143,00	160,17
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	221,00	598,90
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	100,00	41,40
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	18,00	1,91
23	TsC17B	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. II (Разработка канав автогрейдером до 175 CP, (треугольного сечения), глубиной 0,40 м, грунт II категории)-Разработка кювета ниже конца лотков до ул.С.Лазо-135-55=80м	100 m			342,810
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,7200	43,00	73,96
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,9500	283,00	268,85

APROBAT:

Intocmit
Захария И.М.

(functia, semnatura, numele, prenumele)

Investitor

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.