

**Ремонт дороги по ул. 1 Мая с.
Бешалма**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Ремонт

Valoarea de deviz 469 864,69 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		<p>1. Общестроительные работы (Лот№1)</p> <p>1.1. Ливнёвая канализация из железобетонных лотков L4-8 (3.0(L)x0.78(B)x0.53(H)m) по ул.1 Мая</p> <p>1.1.1. От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходо на перекрёстке на левую сторону (9,0м)</p>				
1	TsA01A2	<p>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 легкойой грунта)***по ул.Ленина в</p>	m3	10,0000	23,618	236,184



1	2	3	4	5	6	7
		ВОДООТВОДНЫХ КАНАЛАХ м(50,0м(L)х0,8м(В)х0,25м(Н)=1 0,0м3				
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)***101,0м(L)х1,0м(В) х0,70м(Н)=8,08м3	100 m3	0,7070	1 339,180	946,800
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)***101,0м(L)х1,0м(В)х0,7 0м(Н)=8,08м3	m3	8,0800	58,743	474,645
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***101,0м(L)х1,0м(В)х0,1 0м(Н)=10,1м3	m3	10,1000	273,252	2 759,845
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***101,0м(L)х1,0м(В)х0, 05м(Н)=5,05м3	m3	4,9500	521,977	2 583,787
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 L4- 8, дл.=3000,0мм, для ливнёвых	buc	34,0000	1 62	5 539,60



1	2	3	4	5	6	7
		каналов .)				
7	CL18A	<p>Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Устройство решёток поверх лотков :уголок 63х63х4мм дл=202м х 3,9кг=787,8кг;ар-ра диам.16 АIII, шаг 50мм,1761,0шт х0,8м (В)х 1,58кг =2225,9кг (от перекрёстка ул.Ленина и ул.1 Мая вниз по правой стороне дл.=88м);ар-ра диам .24 АIII,шаг 50мм,208,0шт х0,8м (В) х3,55 кг=738,40 кг (переход на перекрестке ул.Ленина и ул.1 Мая ,дл=9м и въезд во двор частного домовладения,дл=4м)</p>	kg	3 752,1000	18,283	68 599,757
8	DA14A	<p>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)х0,35м (В)х0,25м(Н)=0,07м3; ((0,5м (L)х2)х (0,1м (В)х2) х(0,53м(Н)х2)) =1,0х0,2х1,06=0,212 м3.Всего 0,07+0,212=0,282м3 х2(входа)=0,564м3)</p>	m3	0,5640	1 071,454	604,300
9	TsD19A прим	<p>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 оснований столбов воздушных электролиний высокого напряжения, легкий и средний грунт)***дл=202м, Н=0,63м,В=0,1м</p>	m3	12,7260	48,751	620,404
10	DA14A	<p>Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части)*** (18м+8м(L))х 0,3м (В) х0,2м (Н)=1,56 м3</p>	m3	1,5600	1 071,49	



1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			133 836,947
		Total От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходом на перекрестке на левую сторону (9,0м) Inclusiv salariu				133 836,947 21 498,470
		1.1.2. От ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо по левой стороне (55.0м),переход на перекрестке ул.1 Мая 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)***64,0м (L) x 1,0м (B) x0,70м (H)=44, 8м3	100 м3	0,4480	1 339,232	599,976
12	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)***64,0м (L) x 1,0м (B) x0,08м (H)=5,12м3	м3	5,1200	58,743	300,765
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***64,0м (L) x 1,0м (B) x0,1м (H)=6,4м3	м3	6,4000	273,252	1 748,813
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***64,0м (L) x 1,0м (B) x0,05м (H)=3,20м3	м3	3,2000	521,977	3 999,136
15	CP16A	Montarea elementelor de tip L	buc	22,0000	1 622,688	3 999,136



1	2	3	4	5	6	7
		sau U prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.) (Установка сборных ж/б элементов типа L 4-8, дл.=3000,0 для ливнёвых каналов.)				
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 решёток поверх лотков :уголок 63х63х4мм дл=128,0м х 3,9кг=499,2кг; ар-ра диам.16 АIII, шаг 50мм, 1101,0шт х0,8м (В)х 1,58кг =1391,664кг (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо вниз по левой стороне дл.=55,0м); ар-ра диам .24 АIII, шаг 50мм, 181,0шт х0,8м (В) х3,55 кг=514,04 кг (переход на перекрестке ул.Б.Хмельницкого на левую сторону ,дл=9м)	kg	2 404,9040	20,009	48 119,699
17	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование на выходе воды из лотка и пазухов на глубину 0,5м)***0,8м (L)х0,35м (В)х0,25м(Н)=0,07м3; ((0,5м (L)х2)х (0,1м (В)х2) х(0,53м(Н)х2)) =1,0х0,2х1,06=0,212 м3.Всего 0,07+0,212=0,282м3 х2(входа0=0,282м3)	m3	0,2820	1 071,610	302,194
		<i>Total</i>	Lei			88 440,910
		Total От ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо по левой стороне (55.0м),переход на перекрёстке ул.1 Мая и ул.Б.Хмельницкого (9,0м). Inclusiv salariu				88 440,910 17 288,730
		<i>Total</i>	Lei			
		Total Ливнёвая канализация из железобетонных лотков L4-8 (3.0(L)х0.78(В)х0.53(Н)м) по ул.1				



1	2	3	4	5	6	7
		Мая Inclusiv salariu				
		1.2. Щебёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Ленина до перекрёстка 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 imprietuirii fara adunarea materialului (Механизированное разрыхление земляного полотна дороги автогрейдером на глубину, не менее 5 см, щебёночные покрытия без сбора материала)***92,0м(L)х4,5м(B) х0,1м(H)=41,4м3	m3	41,4000	7,350	304,290
19	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea ramintului la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта автогрейдером до 175 CP, с перемещением грунта на 10 м, грунт II категории)	100 m3	0,4140	1 263,466	523,075
20	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)***92,0м(L)х4,5м(B)= 414,0м2	100м2	4,1400	8 247,563	34 144,911
		Total	Lei			34 972,276
		Total Щебёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Ленина до перекрёстка ул.Б.Хмельницкого)дл.=92,0м. Inclusiv salariu				34 972,276 619,274
		1.3. Щебёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до перекрёстка ул.С.Лазо)дл.=135,0м.				
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	91,1250		00,089



1	2	3	4	5	6	7
22	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)***135,0м(L)x4,5м(B)=607,5м2	100м2	6,0750	8 247,570	50 103,987
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)***Разборка кюветовниже конца лотков до ул.С.Лазо (135,0м(L)-55,0м(L)=80м)	100 m	0,8000	384,581	307,665
		<i>Total</i>	Lei			75 311,741
		Total Щебёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до перекрёстка ул.С.Лазо),дл.=135,0м. Inklusiv salariu				75 311,741 3 433,722
		<i>Total</i>	Lei			332 561,874
		Total Общестроительные работы (Лот.№1) Inklusiv salariu				332 561,874 42 840,196

	Total	Lei	332 561,86
	Asigurarea sociala si medicala	22,5 %	9 639,04
	Cheltuieli de transport	8 %	19 812,70
	Cheltuieli de regie	4 %	14 480,54
	Total		376 494,14
	Beneficiu de de viz	4 %	15 059,77
	Total		391 553,91
	TVA	20 %	78 310,78
	Total de viz:		469 864,69
	Inklusiv salariu		



Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)



Ремонт дороги по ул. 1 Мая с.
Бешалма

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse

Valoarea de deviz 469 864,69 Lei

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	7,4346	30,28	225,120
2.	7123030012500	Montator P.B	h-om	106,4000	30,28	3 221,792
3.	7212030022700	Sudor	h-om	61,5700	30,28	1 864,340
4.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	955,9611	30,28	28 946,502
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	160,2039	30,28	4 850,974
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	72,7700	30,28	2 203,476
7.	9310060019930	Muncitor	h-om	50,4621	30,28	1 527,992
Total manopera						42 840,18

Materiale:

1.	11202062010361	Savura	m3	10,2150	200,00	2 043,000
2.	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	10,2150	340,00	3 473,100
3.	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	193,0635	300,00	57 919,050
4.	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	15,3225	310,00	4 749,975
5.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 20-40mm	m3	9,3725	300,00	2 811,750
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	118,8905	90,00	10 700,145
7.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	79,9000	1,80	143,820
8.	2663102100000	Beton M200	m3	2,4253	950,00	2 304,035
9.	2664102100001	Mortar marca...M200	m3	0,3360	850,00	285,600
10.	2666122800600	Element prefabricat*** ливнёвый канал L4-8,дл.=3000,0мм	buc	56,5600	1 400,00	79 184,000
11.	2734113803207-63	Уголок 63x63x4мм,787.8кгx1,05=827,19кг	kg	1 357,0036	15,10	20 490,754
12.	2775276309886-16	Ар-ма диам.16 АIII,2225,90кг x1,05=2337,195 кг	kg	3 835,1978	12,50	47 939,973
13.	2775276309886-24	Ар-ма диам.24 АIIIБ,738,4кгx1,05=775,32кг	kg	1 272,0371	11,50	14 628,427
14.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	30,7850	32,00	985,120
Total materiale de constructii						247 658,75

Utilaje de constructii:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	48,6255	350,00	17 020,925
2.	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	28,0000	280,00	7 840,000
3.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,5530	2350,00	8 349,550
4.	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	27,6826	310,00	8 584,432



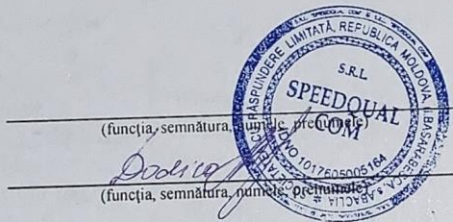
5.	2952240004105	Compactator 5-6 t	h-ut	11,4408	300,00	3 432,240
6.	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	4,2966	360,00	1 546,776
7.	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	2,6355	400,00	1 054,200
8.	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,3248	40,52	13,162
9.	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	1,0828	180,00	194,904
10.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	4,3037	200,00	860,740
Total utilaje de construcții						42 062,93

Total	Lei	332 561,8 6
Asigurarea sociala si medicala	22,5 %	- 9 639,04
Cheltuieli de transport	8 %	19 812,70
Cheltuieli de regie	4 %	14 480,54
Total		376 494,1 4
Beneficiu de deviz	4 %	15 059,77
Total		391 553,9 1
TVA	20 %	78 310,78
		469 864,6 9

Total deviz:

Intocmit

Verificat



Obiect Ремонт дороги по ул. 1 Мая с.
Бешалма

Investitor Primaria s. Besalma

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 (Лот№1)				
		1.1. Ливнёвая канализация из железобетонных лотков L4-8 (3.0(L)x0.78(B)x0.53(H)m) по ул.1 Мая				
		1.1.1. От ул.Ленина до ул.Б.Хмельницкого по правой стороне (92,0м) с переходо на перекрёстке на левую сторону (9,0м)				
1	TsA01A2	Săpătura manuală de pământ în spații întinse, la debloc, la canale deschise, la gropi de împrumut, la îndepărtarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime în pământ îmbibat cu apă aruncarea în depozit sau vehicul a carci platforma este sub cel mult 0,60 m peste nivelul săpăturii (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 грунта)***по ул.Ленина в водоотводных каналах м(50,0м(L)x0,8м(B)x0,25м(H)=10,0м3	m3			23,618
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7800	30,28	23,62
2	TsC02A1	Săpătura mecanică cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală descărcare în depozit teren cat. I (Разработка грунта в отвал, экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, I категории)***101,0м(L)x1,0м(B)x0,70м(H)=8,08м3	100 m3			1 339,180
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	360,00	1 339,18
3	TsA09B1	Săpătura manuală de pământ, în drenuri cu latime de maximum 1 m, cu evacuare manuală, în terenuri cu împingeri mari și strijiniri puternice, în pământ cu umiditate naturală adâncimea săpăturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водостоков шириной до 1 м включительно, с извлечением грунта вручную, в грунтах с	m3			



1	2	3	4	5	6	7
		большим давлением и усиленным укреплением, почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м, средний грунт)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,70м(Н)=8,08м ³				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9400	30,28	58,74
4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,10м(Н)=10,1м ³	m3			273,252
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	30,28	27,25
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	1,1000	90,00	99,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	147,00
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***101,0м(L)x1,0м(В)x0,05м(Н)=5,05м ³	m3			521,977
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	30,28	29,98
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 20-40mm	m3	1,1500	300,00	345,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	147,00
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 L4-8, дл.=3000,0мм, для ливневых каналов .)	buc			1 627,638
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	30,28	57,53
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	30,28	6,06
	2664102100001	Mortar marca...M200	m3	0,0060	850,00	5,10
	2666122800600	Element prefabricat*** ливневый канал L4-8, дл.=3000,0мм	buc	1,0100	1 400,00	1 414,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,3500	1,80	4,23
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	0,0080	90,00	0,72
	2922140006000	Masara pe pneuri	h-ut	0,5000	280,00	140,00
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 решёток поверх лотков :уголок 63х63х4мм дл=202м x 3,9кг=787,8кг; ар-ра диам.16 АIII, шаг 50мм, 1761,0шт x0,8м (В)х 1,58кг =2225,9кг (от перекрёстка ул.Ленина и ул.1 Мая вниз по правой стороне дл.=88м); ар-ра диам .24 АIII, шаг 50мм, 208,0шт x0,8м (В) х3,55 кг=738,40 кг (переход на перекрестке ул.Ленина и ул.1 Мая ,дл=9м и въезд во двор частного домовладения,дл=4м)	kg			18,283
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	30,28	4,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	30,28	0,30
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	30,28	0,30
	2734113803207-63	Уголок 63х63х4мм,787,8кгх1,05=827,19кг	kg		15,10	3,33
	2775276309886-24	Ар-ма диам 24 АIIIБ,738,4кгх1,05=775,32кг	kg		11,50	2,38
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	32,00	0,16
	2775276309886-16	Ар-ма диам.16 АIII,2225,90кг х1,05=2337,195 кг	kg		12,50	7,79
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)x0,35м (В)x0,25м(Н)=0,07м ³ : ((0,5м (L)x2)x (0,1м (В)x2) x(0,53м(Н)x2)) =1,0x0,2x1,06=0,212 м ³ .Всего 0,07+0,212=0,282м ³ x2(входа)=0,564м ³)	m3			454
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900		
	2663102100000	Beton M200	m3	1,0080		
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	0,0960		



1	2	3	4	5	6	7
	2952270004019	Placa vibratoare, greutate=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	40,52	5,47
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,21
9	TsD19A прим	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 оснований столбов воздушных электролиний высокого напряжения, легкий и средний грунт)***дл=202м, Н=0,63м,В=0,1м	m3			48,751
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,6100	30,28	48,75
10	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонное основание улиц, алей и проезжей части)*** (18м+8м(L))x 0,3м (В) x0,2м (H)=1,56 м3	m3			1 071,496
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	30,28	93,57
	2663102100000	Beton M200	m3	1,0080	950,00	957,61
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	0,0960	90,00	8,64
	2952270004019	Placa vibratoare, greutate=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	40,52	5,47
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,21
		1.1.2. От ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо по левой стороне (55.0м),переход на перекрёстке ул.1 Мая 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)***64,0м (L) x 1,0м (В) x0,70м (H)=44, 8м3	100 m3			1 339,232
	2952260003521	Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex	h-ut	3,7200	360,00	1 339,23
12	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 водосточков 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)***64,0м (L) x 1,0м (В) x0,08м (H)=5,12м3	m3			58,743
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,9400	30,28	58,74
13	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)***64,0м (L) x 1,0м (В) x0,1м (H)=6,4м3	m3			273,252
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	30,28	27,25
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	1,1000	90,00	99,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	147,00
14	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)***64,0м (L) x 1,0м (В) x0,05м (H)=3,20м3	m3			
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900		
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 20-40mm	m3	1,1500		
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200		
15	CPI6A	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	buc			



1	2	3	4	5	6	7
		4-8, дл.=3000,0 для ливневых каналов.)				
	7123030012500	Montator P.B	h-om	1,9000	30,28	57,53
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	30,28	6,06
	2664102100001	Mortar marca M200	m3	0,0060	850,00	5,10
	2666122800600	Element prefabricat*** ливневый канал L4-8, дл.=3000,0мм	buc	1,0100	1 400,00	1 414,00
	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	0,5000	280,00	140,00
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 решёток поверх лотков :уголок 63х63х4мм дл=128,0м х 3,9кг=499,2кг; ар-ра диам.16 АIII, шаг 50мм, 1101,0шт х0,8м (В) х 1,58кг =1391,664кг (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до ул.С.Лазо вниз по левой стороне дл.=55,0м); ар-ра диам .24 АIII, шаг 50мм, 181,0шт х0,8м (В) х3,55 кг=514,04 кг (переход на перекрестке ул.Б.Хмельницкого на левую сторону дл=9м)	kg			20,009
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	30,28	5,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	30,28	0,30
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	30,28	0,30
	2775276309886-16	Ар-ма диам.16 АIII, 2225,90кг х1,05=2337,195 кг	kg		12,50	7,79
	2734113803207-63	Уголок 63х63х4мм, 787,8кг х1,05=827,19кг	kg		15,10	3,33
	2775276309886-24	Ар-ма диам.24 АIIIБ, 738,4кг х1,05=775,32кг	kg		11,50	2,38
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	32,00	0,16
17	DA14A	Fundatie din beton de ciment la strazi, alei si platforme carosabile (Бетонирование на выходе воды из лотка и пазухов на глубину 0,5м)***0,8м (L)х0,35м (В)х0,25м(Н)=0,07м3; ((0,5м (L)х2)х (0,1м (В)х2) х(0,53м(Н)х2))=1,0х0,2х1,06=0,212 м3. Всего 0,07+0,212=0,282м3 х2(входа0=0,282м3)	m3			1 071,610
	7123010010200	Betonist	h-om	3,0900	30,28	93,57
	2663102100000	Beton M200	m3	1,0080	950,00	957,75
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm*** песок местный	m3	0,0960	90,00	8,65
	2952270004019	Placa vibratoare, greut.=0,7 tf, motor ardere int.<10 CP	h-ut	0,1350	40,52	5,48
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0310	200,00	6,17
		1.2. Щебёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Ленина до перекрёстка 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, щебёночные покрытия без сбора материала)***92,0м(L)х4,5м(В)х0,1м(Н)=4 1,4м3	m3			7,350
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0210	350,00	7,35
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			
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	3,6100	3	
20	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	100m2			



1	2	3	4	5	6	7
		способом)***92,0м(L)х4,5м(B)=414,0м2				
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	30,28	149,58
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	300,00	5 670,00
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	310,00	465,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	340,00	340,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	200,00	200,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	350,00	14,70
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	400,00	103,20
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	300,00	336,00
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	320,00	867,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	200,00	82,80
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	180,00	19,08
		1.3. Щёбёночное покрытие дороги ул.1Мая (от перекрёстка ул.Б.Хмельницкого до перекрёстка ул.С.Лазо)дл.=135,0м.				
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3			273,252
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	30,28	27,25
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0.0-7.0 mm*** песок местный	m3	1,1000	90,00	99,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	350,00	147,00
22	D1134	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)***135,0м(L)х4,5м(B)=607,5м2	100m2			8 247,570
	9310060019930	Muncitor	h-om	4,9400	30,28	149,58
	1411122201661	Piatra sparta 20-70 mm	m3	18,9000	300,00	5 670,00
	14111222017521	Piatra sparta 10-20	m3	1,5000	310,00	465,00
	1411122201645	Piatra sparta 5-10 mm	m3	1,0000	340,00	340,00
	11202062010361	Savura	m3	1,0000	200,00	200,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0420	350,00	14,70
	2952260003552	Buldozer pe senile 79 kW	h-ut	0,2580	400,00	103,20
	2952240004105	Compactor 5-6 t	h-ut	1,1200	300,00	336,00
	29522400040101	Compactor 10 t	h-ut	2,7100	320,00	867,20
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,4140	200,00	82,80
	29522700076111	Distribuitor de criblura	h-ut	0,1060	180,00	19,08
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)***Разборка кюветовниже конца лотков до ул.С.Лазо (135,0м(L)-55,0м(L)=80м)	100 m			384,581
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,7200	30,28	52,08
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,9500	350,00	332,50

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, funcție, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

