

Alimentare cu apa si canalizare masivului locativ in s.Gura Camencii, raionul Floresti

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-1 Rețele exterioare de distributie a apei

Valoarea de deviz 1 573 533,79 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 incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1.Lucrari de constructii 1.1. Capitolul .Lucrari terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	13,50	861,00 0,00	11 623,50 0,00
2	TsC03B11	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II in conditiile gospodarii apelor	100 m3	10,30	987,00 0,00	10 166,10 0,00
3	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (доработка)	m3	115,00	126,61 126,61	14 559,61 14 559,61
4	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	96,36	174,83 51,83	16 846,78 4 994,50
5	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (pentru drenaj в мокрых грунтах)	m3	353,64	304,41 99,41	107 653,29 35 157,09

1	2	3	4	5	6	7
6	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee	m3	70,50	255,00 0,00	17 977,50 0,00
7	TsD01B	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 mijlociu	m3	540,36	26,34 26,34	14 233,46 14 233,46
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	540,36	63,73 63,73	34 435,79 34 435,79
9	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	14,64	490,50 0,00	7 180,92 0,00
10	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	14,64	2 635,44 749,44	38 582,77 10 971,73
11	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (вытесненный грунт)	100 m3	0,34	945,00 0,00	321,30 0,00
12	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km (вытесненный грунт)	t	50,74	17,50 0,00	887,95 0,00
13	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	0,34	174,41 25,50	59,30 8,67
14	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (вытесненный грунт на месте)	100 m3	4,31	490,50 0,00	2 114,05 0,00
Total Capitolul .Lucrari terasamente						276 642,32
Incluziv salariu						114 360,85
1.2. Montarea tevilor si armaturi						
15	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu	buc	6,00	1 812,13 46,73	10 872,80 280,40

1	2	3	4	5	6	7
		apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antincendiar in coplect d =80mm pn=1.6 MPa)				
16	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din otel d 80mm)	buc	1,00	468,51 75,62	468,51 75,62
17	AcF09A	Placa indicatoare montata la camine, rezervoare sau alte constructii si instalatii pentru alimentare cu apa si canalizare (Указатель, для пожарных гидрантов)	buc	8,00	163,62 87,52	1 308,92 700,15
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Suport pentru hidrant de incendiu cu flansa d 100 Pu 10 bar)	buc	1,00	1 768,22 75,62	1 768,22 75,62
19	AcA33A	Imbinarea cu mufa din fonta, cu flansa, a pieselor de legatura, din fonta sau otel, la conductele din tuburi de azbociment, clasa 12 sau clasa 20, avind diametrul de 80-150 mm (Teu din fonta cu flansa 100*80-suport pentru hidrant de incedent 100*80)	buc	7,00	3 474,88 67,98	24 324,19 475,83
20	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fontac 100*100 cu flansa)	buc	2,00	1 790,72 75,62	3 581,45 151,25
21	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fontac 80*80 cu flansa)	buc	1,00	1 587,80 75,62	1 587,80 75,62
22	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fontac 1000*80 cu flansa)	buc	1,00	1 665,30 75,62	1 665,30 75,62
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm.(Adaptor cu flansa PEd 100*110mm)	buc	2,00	181,90 49,28	363,80 98,57
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm.(Adaptor cu flansa PEd 100*90mm)	buc	18,00	181,90 49,28	3 274,12 887,09

1	2	3	4	5	6	7
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.(Adaptor cu flansa PEd 80*75mm)	buc	8,00	156,15 49,28	1 249,16 394,26
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.(Trecere PE d 90*75)	buc	13,00	201,21 49,28	2 615,70 640,67
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.(Cot 90 pe d75)	buc	5,00	224,81 49,28	1 124,05 246,41
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.(Cot 90 pe d90)	buc	1,00	236,40 49,28	236,40 49,28
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm.(Copac oarba PEd 75)	buc	5,00	375,87 49,28	1 879,37 246,41
30	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antincendiar in coplect d 80)	buc	1,00	1 812,13 46,73	1 812,13 46,73
31	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Mason toleranta GM-50)	buc	1,00	200,72 75,62	200,72 75,62
32	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa din otel d 80)	buc	2,00	468,51 75,62	937,03 151,25
33	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord din otel L=0.2m, D=89*3.5mm)	buc	1,00	431,14 89,22	431,14 89,22
34	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cot 90gr.din otel d 100mm)	buc	2,00	465,12 89,22	930,23 178,44

1	2	3	4	5	6	7
35	AcA25B	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Manta din otel d 219*3.5 l=250)	buc	28,00	550,34 277,85	15 409,57 7 779,85
36	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm.(Mufa egala d 90mm)	buc	4,00	357,43 49,28	1 429,70 197,13
37	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm.(Mufa egala d 75mm)	buc	24,00	332,53 49,28	7 980,78 1 182,78
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm.(Mufa egala d 63mm)	buc	6,00	198,63 49,28	1 191,80 295,70
39	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110mm -PE80 SDR 17.6 PN6	m	8,00	150,18 12,49	1 201,41 99,92
40	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 90 mm -PE80 SDR 17.6 PN6	m	492,00	113,13 12,49	55 658,59 6 145,37
41	AcA52B	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului PE80 SDR 17.6 PN6	m	2 447,00	96,52 9,18	236 181,64 22 455,53
42	AcA10B	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentariilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 160-Tevi PE fara preseune(manta) d 160	m	20,00	112,41 14,11	2 248,10 282,10
43	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 125-150 mm -Tevi din otel d 159*4.0(manta)	m	28,50	301,89 71,37	8 603,98 2 034,18
44	pret de peata	Banda de avertizare	m	2 947,00	1,00	2 947,00

1	2	3	4	5	6	7
					0,00	0,00
45	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) (Бетонные упоры на водопроводных сетях)	m3	0,60	2 726,10 335,63	1 635,66 201,38
46	IzF06A	Hidroizolatii executate la rece cu 2 straturi de pinza bitumata neacoperita, cu 6-7 straturi de suspensie de bitum filerizat (subif) 2-3 straturi de chit de bitum filerizat (celochit), inclusiv amorsajul cu suspensie de bitum si protectie de nisip fixat in celochit, la acoperisuri aplicate pe suprafete de beton plane sau curbe (inclusiv scafele sau doliile din hidroizolatie curenta), inclinate cu pante peste 40 % K=1.5 гидроизол-существующие трубы к резерву	m2	2,00	370,02 33,13	740,04 66,27
47	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 40mm	m2	1,00	84,89 40,28	84,89 40,28
48	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm	m2	3,00	53,77 19,80	161,30 59,39
49	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	2 447,00	10,90 3,40	26 669,36 8 316,86
50	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	500,00	18,45 5,95	9 223,95 2 973,95
51	AcF12A	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	m	2 947,00	0,75 0,35	2 205,47 1 026,67
Total Montarea tevilor si armaturi						434 204,28
Incluziv salariu						58 171,42
1.3. Camine de alimentare cu apa						
52	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,39	861,00 0,00	335,79 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		(Уширение)				
53	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,10	2 635,40 749,40	263,54 74,94
54	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,00	175,04 175,04	350,08 350,08
55	CA03A	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 5/4 (Bc 5/B 75) Бетонная подготовка т=10см	m3	2,01	2 726,21 335,63	5 479,68 674,62
56	IzF06A	Hidroizolatii executate la rece cu 2 straturi de pinza bitumata neacoperita, cu 6-7 straturi de suspensie de bitum filerizat (subif) 2-3 straturi de chit de bitum filerizat (celochit), inclusiv amorsajul cu suspensie de bitum si protectie de nisip fixat in celochit, la acoperisuri aplicate pe suprafete de beton plane sau curbe (inclusiv scafele sau doliile din hidroizolatie curenta), inclinate cu pante peste 40 % K=1,5-гидроизол	m2	34,54	401,59 33,14	13 870,94 1 144,59
57	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane	m2	34,54	202,93 144,45	7 009,21 4 989,27
58	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,84	1 907,67 900,68	1 602,44 756,57
59	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	1,00	500,00 0,00	500,00 0,00
60	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului	buc	2,00	750,00 0,00	1 500,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		KI-10-9				
61	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-10-1	buc	1,00	750,00 0,00	750,00 0,00
62	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1	buc	1,00	250,00 0,00	250,00 0,00
63	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI 7-3	buc	1,00	333,33 0,00	333,33 0,00
64	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	13,23	1 869,69 819,11	24 736,06 10 836,83
65	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-15	buc	9,00	1 416,67 0,00	12 750,00 0,00
66	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KI-15-9	buc	18,00	1 333,33 0,00	23 999,99 0,00
67	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIPI-15-1	buc	1,00	1 666,67 0,00	1 666,67 0,00
68	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma	buc	8,00	1 666,67 0,00	13 333,33 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП2-15-2				
69	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc	9,00	250,00 0,00	2 250,00 0,00
70	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в сухих грунтах)	m3	2,20	1 978,10 751,13	4 351,81 1 652,49
71	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-20	buc	1,00	2 833,33 0,00	2 833,33 0,00
72	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ20-9	buc	2,00	2 250,00 0,00	4 500,00 0,00
73	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-20-1	buc	1,00	2 833,33 0,00	2 833,33 0,00
74	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc	1,00	250,00 0,00	250,00 0,00
75	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Mortar cu asbest)	m2	1,80	202,92 144,44	365,26 260,00
76	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si	m2	105,60	47,94	5 062,80

1	2	3	4	5	6	7
		radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)			5,10	538,37
77	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) -pentru suportului	m3	0,45	2 938,73 382,36	1 322,43 172,06
78	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (закладные)	kg	303,60	37,17 17,84	11 285,33 5 417,35
79	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Scara)	kg	193,60	37,17 17,84	7 196,44 3 454,54
80	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,50	2 445,48 547,20	1 222,74 273,60
81	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (обратная засыпка0	100 m3	0,41	490,51 0,00	201,11 0,00
82	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,41	2 635,44 749,44	1 080,53 307,27
83	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B (Тип Т)	buc	9,00	1 633,58 69,68	14 702,23 627,08
84	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B (Тип Л)	buc	2,00	1 531,58 69,67	3 063,16 139,35

1	2	3	4	5	6	7
85	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	2,09	452,75 25,49	946,24 53,28
86	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонной отмостки)	m3	1,47	2 057,59 327,14	3 024,66 480,89
Total Camine de alimentarecu apa						175 222,46
Incluziv salariu						32 203,18
		1.4. Demontarea consolidarii si reabilitate imbracamintei a drumul (asfalt)				
87	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	110,00	35,07 24,64	3 857,84 2 710,54
88	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	3,52	528,84 135,95	1 861,51 478,55
89	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II-асфальт на вывоз	100 m3	0,04	1 092,00 0,00	43,68 0,00
90	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 2 km (вывозка асфальта)	t	7,74	22,40 0,00	173,39 0,00
91	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал)	100 m3	0,11	735,00 0,00	80,85 0,00
92	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	11,00	450,72 84,12	4 957,92 925,32
93	DB19E	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de 4,0 cm , cu asternere mecanica	m2	44,00	161,18 4,25	7 091,72 186,93
94	DB16H	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	44,00	190,95 4,25	8 401,59 186,93

1	2	3	4	5	6	7
Total Demontarea consolidarii si reabilitate imbracamintei a drumul (asfalt)						26 468,50
Incluziv salariu						4 488,27
		1.5. Demontare consolidarii si reabilitare imbracaminte a drumul (petris)				
95	TsC03D1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. IV (верхний слой щебня в отвал-10см)	100 m3	0,10	1 239,00 0,00	123,90 0,00
96	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (щебень в отвал-12см)	100 m3	0,11	735,00 0,00	80,85 0,00
97	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I (песок в отвал)	100 m3	0,16	735,00 0,00	117,60 0,00
98	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	15,84	410,07 76,47	6 495,55 1 211,33
99	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (K=0,5 к щебню)	m3	19,36	400,72 84,12	7 757,95 1 628,57
Total Demontare consolidarii si reabilitare imbracaminte a drumul (petris)						14 575,85
Incluziv salariu						2 839,90
Total			lei		927 113,41	
Asigurarea sociala			24,00 %		50 895,27	
Transportarea materialelor			3,00 %		15 732,62	
Cheltuieli de depozit			1,50 %		7 866,31	
Cheltuieli de regie			14,50 %		145 233,09	
Beneficiu de deviz			6,00 %		68 810,45	
Total Capitolul 1.Lucrari de constructii						1 215 651,15

1	2	3	4	5	6	7
Incluziv salariu						212 063,62
		2. Montarea utilajului				
100	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana d 100mm)	buc	12,00	46,73 46,73	560,80 560,80
101	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de 66-80mm H-=1.0m supteran	buc	8,00	231,12 231,12	1 848,95 1 848,95
Total			lei			2 409,75
Asigurarea sociala				24,00 %		578,34
Cheltuieli de regie				76,00 %		1 831,41
Beneficiu de deviz				6,00 %		289,17
Total Montarea utilajului						5 108,67
Incluziv salariu						2 409,75
		3. Utilaj				
102	pret de piata	Vana d 100mm	buc	12,00	2 953,75 0,00	35 445,00 0,00
103	pret de piata	Hidrant de incediu subteran D =80mm H=1.0m	buc	8,00	6 750,00 0,00	54 000,00 0,00
Total			lei			89 445,00
Cheltuieli de deviz				1,20 %		1 073,34
Total Utilaj						90 518,34
Incluziv salariu						0,00
Total			lei			1 311 278,16
TVA				20,00 %		262 255,63

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**1 573 533,7
9
214 473,37**

Intocmit

("Naiman Com" SRL)

(funcția, semnătura)

Verificat

()

(funcția, semnătura)