

DEVIZ CENTRALIZATOR

Obiectul: Alimentarea cu apa a sat.Peticeni, r-ul Calarasi

Autoritatea contractanta: Primaria s.Peticeni, r-ul Calarasi

NR.	Denumire lucrări	Valoarea (lei)
		inclusiv TVA
1-1	Excavarea solului fertil	3 743,80
2-1	Rețele exterioare de apeduct	404 615,42
2-3-1	Castel de apa	311 299,36
7-1	Amenajarea	90 978,30
	Total	810 636,88

Intocmit _____



Alimentarea cu apă a s.Peticeni, r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1-1 Excavarea solului fertil

Valoarea de deviz 3 743,80 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Excavarea solului fertil				
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (снятие растительного слоя с перемещением до 10 м)	100 m3	0,800	724,50 0,00	579,60 0,00
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (То же, на последующие 10 м в резерв)	100 m3	0,250	455,40 0,00	113,85 0,00
3	TsC03E1	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. I - погрузка	100 m3	0,550	680,91 0,00	374,50 0,00
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km		66,000	17,49 0,00	1 154,60 0,00
5	TsC50A κ=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru	100 m3	0,550	93,00 0,00	51,15 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		fiecare 0,5 km, teren categoria I				
6	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 1 (перемещение растительного слоя обратно в зону озеленения на расст. до 10 м)	100 m3	0,250	731,40 0,00	182,85 0,00
7	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (То же, на последующие 10 м)	100 m3	0,250	455,40 0,00	113,85 0,00
		Total Excavarea solului fertil Inclusiv salariu				2 570,40

	Total	lei	2 570,40
	Total	100,00 +	2 570,40
	Transportarea materialelor	4,00 %	0,11
	Total	100,00 +	2 570,51
	Cheltuieli de regie	14,50 %	372,73
	Total	100,00 +	2 943,24
	Beneficiu de deviz	6,00 %	176,59
	Total	100,00 +	3 119,83
	TVA	20,00 %	623,97
	Total deviz: Inclusiv salariu		3 743,80

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 1-1
Excavarea solului fertil**

Valoarea de deviz 3 743,80 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 1-1:							
Total manopera							0,00

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,01	285,00	2,85
Total materiale de construcții						2,85

Utilaje de construcții:

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,07	350,00	374,50
2.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,87	345,00	990,15
3.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,14	345,00	48,30
4.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	5,02	230,00	1 154,60
Total utilaje de construcții						2 567,55

Total	lei	2 570,40
Total	100,00 +	2 570,40
Transportarea materialelor	4,00 %	0,11
Total	100,00 +	2 570,51
Cheltuieli de regie	14,50 %	372,73
Total	100,00 +	2 943,24
Beneficiu de deviz	6,00 %	176,59
Total	100,00 +	3 119,83
TVA	20,00 %	623,97

Total deviz:

3 743,80

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1. Excavarea solului fertil						
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (снятие растительного слоя с перемещением до 10 м)	100 m3			724,50 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,10	345,00	724,50
2	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (То же, на последующие 10 м в резерв)	100 m3			455,40 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,33	345,00	455,40
3	TsC03E1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. I - погрузка	100 m3			680,91 0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,95	350,00	680,91
4	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t			17,49 0,00
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,076	230,00	17,49
5	TsC50A κ=2	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3			93,00 0,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,01	285,00	5,18
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,13	345,00	87,82
6	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (перемещение растительного слоя обратно в зону озеленения на расст. до 10 м)	100 m3			731,40 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,10	345,00	731,40
7	TsC22A1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC18, TsC19, TsC20 si TsC21, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta la articolele respective TSC18A1 teren catg. I (То же, на последующие 10 м)	100 m3			455,40 0,00
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,33	345,00	455,40

APROBAT:

Intocmit

Investitor



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

Alimentarea cu apa a s.Peticeni, r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1 Retele exterioare de apeduct

Valoarea de deviz 404 615,42 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Retele exterioare de apeduct A1				
		1.1. Земляные работы				
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 (Разработка грунта II гр. экскаватором)	100 m3	4,630	717,39 0,00	3 321,50 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную)	m3	14,340	92,70 92,70	1 329,30 1 329,30
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3	9,070	59,83 59,83	542,70 542,70
4	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 (Погрузка)	100 m3	0,150	606,67 0,00	91,00 0,00
5	TsI50A3	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km	t	25,700	17,45 0,00	448,50 0,00
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3	0,150	153,00 15,00	22,95 2,25
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	94,230	13,95 13,95	1 314,45 1 314,45

1	2	3	4	5	6	7
		(Засыпка грунта вручную)				
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 (Уплотнение грунта ручными трамбовками)	m3	94,230	33,75 33,75	3 180,15 3 180,15
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 (Послойная засыпка грунта бульдозером траншей)	100 m3	4,130	375,91 0,00	1 552,50 0,00
10	TsD05A	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 necoeziv	100 m3	4,130	864,48 396,94	3 570,30 1 639,35
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				15 373,35 8 008,20
		1.2. Трубопроводная и регулируемая арматура				
11	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Д=100x80)	buc	1,000	444,05 47,25	444,05 47,25
12	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Д=80)	buc	1,000	333,05 47,25	333,05 47,25
13	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc	5,000	233,65 45,00	1 168,27 225,00
14	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 (Задвижка 30ч39р д=80 мм)	buc	5,000	1 889,75 24,75	9 448,75 123,75
15	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 (Клапан обратный фланцевый д=80 мм)	buc	1,000	220,75 24,75	220,75 24,75



1	2	3	4	5	6	7
16	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм)	buc	5,000	206,25 26,10	1 031,25 130,50
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной d=80 мм)	buc	3,000	183,05 40,05	549,15 120,15
		Total Трубопроводная и регулируемая арматура Inclusiv salariu				13 195,27 718,65
		1.3. Трубы и фасонные части				
18	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)	m	650,000	140,13 8,19	91 085,80 5 323,50
19	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm- de la turn pina la intrare in sat)	m	180,000	140,13 8,19	25 223,76 1 474,20
20	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	830,000	9,15 3,15	7 594,50 2 614,50
21	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	830,000	0,64 0,18	534,80 153,00
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полиэтиленовый D=90 мм)	buc	1,000	364,75 45,00	364,75 45,00
23	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. (Переход PE d=110x90 mm)	buc	1,000	307,95 54,00	307,95 54,00

1	2	3	4	5	6	7
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый Д=90x63 мм)	buc	1,000	515,95 45,00	515,95 45,00
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Отвод полиэтиленовый Д=90 мм 90* в опоре бетонной V=0.09 м3 B7,5)	buc	1,000	294,25 45,00	294,25 45,00
26	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) (Опоры бетонные на фасонных частях)	m3	0,350	877,31 177,43	307,06 62,10
27	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полиэтилен трубы д=140 мм для трубы д=90 мм)	m	14,000	398,58 163,80	5 580,18 2 293,20
28	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полиэтилен трубы д=140 мм для трубы д=90 мм - de la turn pîna la intrare in sat)	m	14,000	398,58 163,80	5 580,18 2 293,20
		Total Трубы и фасонные части Inclusiv salariu				137 389,18 14 402,70
		1.4. Переход N1-1 шт L=14 m				
		1.4.1. Монолитный фундамент ФМ1 (2 шт)				
29	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,060	377,50 45,00	22,65 2,70
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладная деталь МИ1-24)	kg	4,600	23,99 9,49	110,35 43,65
31	CA03B2	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 10/8 (Bc 10/B 150)	m3	0,540	1 092,54 232,50	589,97 125,55

1	2	3	4	5	6	7
32	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	m2	4,800	82,12 54,00	394,16 259,20
		Total Монолитный фундамент ФМ1 (2 шт) Inclusiv salariu				1 117,13 431,10
		Total Переход N1-1 шт L=14 m Inclusiv salariu				1 117,13 431,10
		1.5. Колодцы				
33	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,120	1 171,63 433,85	3 655,50 1 353,60
34	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	m3	4,440	1 175,11 397,80	5 217,50 1 766,25
35	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 KЦД-15	buc	2,000	862,00 0,00	1 724,00 0,00
36	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 KЦД15-6	buc	2,000	481,00 0,00	962,00 0,00
37	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 KЦД15-9a	buc	2,000	695,00 0,00	1 390,00 0,00
38	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 KЦД11-15-1	buc	2,000	863,00 0,00	1 726,00 0,00
39	AcE12A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru	buc	2,000	1 715,00 0,00	3 430,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KLIJ-20				
40	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 KLIJ20-6	buc	2,000	805,00 0,00	1 610,00 0,00
41	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 KLIJ20-9a	buc	2,000	1 171,00 0,00	2 342,00 0,00
42	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 KLIJ11-20-1	buc	2,000	1 825,00 0,00	3 650,00 0,00
43	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 KLIQO-1	buc	4,000	72,00 0,00	288,00 0,00
44	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 KLIJ7-3	buc	4,000	142,00 0,00	568,00 0,00
45	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc	4,000	1 403,03 31,50	5 612,11 126,00
46		Scara cu vanguri din otel	kg	48,000	15,50 0,00	744,00 0,00
		Total Колодцы Inclusiv salariu				32 919,11 3 245,85
		1.6. Teava de conectare				
47	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include	m	320,000	25,51 8,19	8 164,40 2 620,80

1	2	3	4	5	6	7
		conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)				
48	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	320,000	9,15 3,15	2 928,00 1 008,00
49	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	320,000	0,64 0,18	206,15 58,95
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полиэтиленовый Д=90 мм)	buc	1,000	364,75 45,00	364,75 45,00
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый Д=90x63 мм)	buc	1,000	515,95 45,00	515,95 45,00
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc	2,000	233,66 45,00	467,31 90,00
53	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 (Задвижка 30ч39р d=80 мм)	buc	2,000	1 889,75 24,75	3 779,50 49,50
54	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 (Клапан обратный фланцевый d=80 мм)	buc	1,000	220,75 24,75	220,75 24,75
55	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной d=80 мм)	buc	3,000	183,05 40,05	549,15 120,15
56	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de	buc	2,000	206,25 26,10	412,50 52,20

1	2	3	4	5	6	7
		50-100 mm (Фланец свободный под полиэтиленовую втулку д=90 мм)				
		Total Teava de conectare Inclusiv salariu				17 608,46 4 114,35
		1.7. Camine la teava de conectare				
57	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	3,120	<u>1 171,63</u> 433,85	<u>3 655,50</u> 1 353,60
58	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 KIЦД-15	buc	2,000	<u>862,00</u> 0,00	<u>1 724,00</u> 0,00
59	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 KIЦ15-6	buc	2,000	<u>481,00</u> 0,00	<u>962,00</u> 0,00
60	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 KIЦ15-9a	buc	2,000	<u>695,00</u> 0,00	<u>1 390,00</u> 0,00
61	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 KIЦП1-15-1	buc	2,000	<u>863,00</u> 0,00	<u>1 726,00</u> 0,00
62	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 KIЦО-1	buc	2,000	<u>72,00</u> 0,00	<u>144,00</u> 0,00
63	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 KIЦ7-3	buc	2,000	<u>142,00</u> 0,00	<u>284,00</u> 0,00



1	2	3	4	5	6	7
64	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc	2,000	1 403,03 31,50	2 806,06 63,00
65		Scara cu vanguri din otel	kg	24,000	15,50 0,00	372,00 0,00
		Total Camine la teava de conectare Inclusiv salariu				13 063,56 1 416,60
		1.8. Вывоз мусора				
66	TsC03G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. III (погрузка стройматериалов)	100 m3	2,420	909,71 0,00	2 201,50 0,00
67	TsI50A3	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km	t	385,000	17,48 0,00	6 729,80 0,00
		Total Вывоз мусора Inclusiv salariu				8 931,30
		<i>Total</i>	lei			239 597,36
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	22,50 %			7 275,93
		<i>Total</i>	100,00 +			246 873,29
		<i>Transportarea materialelor</i>	4,00 %			6 332,02
		<i>Total</i>	100,00 +			253 205,31
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5,00 %			12 660,27
		<i>Total</i>	100,00 +			265 865,58
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3,00 %			7 975,97
		Total Retele exterioare de apeduct A1 Inclusiv salariu				273 841,55 32 337,45
		2. Montarea utilajului				
68	AcC09A	Montarea pe pozitie existenta a aparatelor de dozare pentru coagulanti, de tip uscat (Монтаж бактерицидной установки „Блеск-100”)	buc	1,000	524,25 389,25	524,25 389,25
69	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Установка водомера д=50 мм)	buc	1,000	110,25 110,25	110,25 110,25
70	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр д=50 мм)	buc	1,000	103,50 103,50	103,50 103,50
71	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane,	buc	1,000	24,75 24,75	24,75 24,75

1	2	3	4	5	6	7
		robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Монтаж вантуза Д=50 мм)				
72	07-04-030-06 κ=0,4	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "1ЭЦВ6-10-185" (Демонтаж)	buc	1,000	1 944,00 1 944,00	1 944,00 1 944,00
73	07-04-030-07	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-235" (Монтаж нового насоса)	buc	1,000	5 785,00 5 625,00	5 785,00 5 625,00
		<i>Total</i>	lei			8 491,75
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>		22,50 %		1 844,27
		<i>Total</i>		100,00 +		10 336,02
		<i>Transportarea materialelor</i>		4,00 %		11,80
		<i>Total</i>		100,00 +		10 347,82
		<i>Cheltuieli de regie</i>		50,00 %		4 098,38
		<i>Total</i>		100,00 +		14 446,20
		<i>Beneficiu de deviz</i>		6,00 %		866,77
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				15 312,97
		3. Utilaj				8 196,75
74	Pret de piata	Бактерицидная лампа „Блеск 100”	buc	1,000	25 300,00 0,00	25 300,00 0,00
75	Pret de piata	Водомер Д=50 мм	buc	1,000	3 560,00 0,00	3 560,00 0,00
76	Pret de piata	Фильтр Д=50 мм	buc	1,000	445,00 0,00	445,00 0,00
77	Pret de piata	Вантуз Д=50 мм	buc	1,000	3 120,00 0,00	3 120,00 0,00
78	Pret de piata	Насос ЭЦВ6-10-235	buc	1,000	15 600,00 0,00	15 600,00 0,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				48 025,00

	Total	lei	337 179,52
	TVA	20,00 %	67 435,90
	Total deviz: Inclusiv salariu		404 615,42
			40 534,20

Intocmit



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Deviz local de resurse № 2-1
Retele exterioare de apeduct

Intocmit in prețuri curente

Valoarea de deviz 404 615,42 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 № 2-1:						

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	168,20	45,00	7 569,00
2.	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	17,08	45,00	768,60
3.	7123010010200	Betonist	h-om	3,81	45,00	171,45
4.	71240100107001	Dulgher	h-om	5,04	45,00	226,80
5.	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	4,20	45,00	189,00
6.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,30	45,00	103,50
7.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	177,36	45,00	7 981,20
8.	7136080025000	Montator conducte	h-om	143,86	45,00	6 473,70
9.	7137010011500	Electrician	h-om	1,09	45,00	49,05
10.	7212030022700	Sudor	h-om	13,25	45,00	596,25
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,87	45,00	39,15
12.	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	84,84	45,00	3 817,80
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	176,93	45,00	7 961,85
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	71,28	45,00	3 207,60
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	30,65	45,00	1 379,25
Total manopera						40 534,20

Materiale:

1.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	5,00	32,00	160,00
2.	1200023569	Scara cu vanguri din otel	kg	72,00	15,50	1 116,00
3.	12345678000	Бактерицидная лампа „Блеск 100"	buc	1,00	25 300,00	25 300,00
4.	12345678001	Водомер Д=50 мм	buc	1,00	3 560,00	3 560,00
5.	12345678002	Фильтр Д=50 мм	buc	1,00	445,00	445,00
6.	12345678003	Вантуз Д=50 мм	buc	1,00	3 120,00	3 120,00
7.	12345678004	Насос ЭЦВ6-10-235	buc	1,00	15 600,00	15 600,00
8.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,88	285,00	820,80
9.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,63	285,00	179,55
10.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,83	260,00	215,80
11.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,02	3 550,00	71,00
12.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,48	110,00	52,80
13.	2320186201527	Uleiuri pentru motoare M-50	kg	3,00	45,00	135,00
14.	25132066215001	Banda de avertizare	m	1 242,00	1,45	1 800,90
15.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	7,07	15,00	106,05
16.	25212167010011	Футляр из полиэтилен трубы д=140 мм для трубы д=90 мм	m	28,08	152,00	4 268,16
17.	252121671000111	Труба полиэтилен PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm	m	834,15	115,20	96 094,08
18.	252121671000112	Труба полиэтилен PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm	m	321,60	1,15	370,48
19.	25231567138111	Fiting polietilena (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc	7,07	115,50	816,58
20.	25231567138112	Fiting polietilena (Тройник полиэтиленовый Д=90 мм)	buc	2,02	245,30	495,50
21.	25231567138113	Fiting polietilena (Переход PE d=110x90 mm)	buc	1,01	155,20	156,75
22.	25231567138114	Fiting polietilena (Тройник переходной полиэтиленовый Д=90x63 мм)	buc	2,02	395,00	797,90
23.	25231567138115	Fiting polietilena (Отвод полиэтиленовый Д=90 мм 90*)	buc	1,01	175,50	177,25
24.	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	64,75	1,55	100,36

25.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	193,80	1,55	300,00
26.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	6,00	72,00	432,00
27.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	6,00	142,00	852,00
28.	26611264331510	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6	buc	4,00	481,00	1 924,00
29.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	4,00	862,00	3 448,00
30.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	4,00	695,00	2 780,00
31.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	4,00	863,00	3 452,00
32.	2661126433201	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-6	buc	2,00	805,00	1 610,00
33.	26611264332010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-20 (0,59 m3)	buc	2,00	1 715,00	3 430,00
34.	26611264332012	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-20-1(0,51 m3)	buc	2,00	1 825,00	3 650,00
35.	26611264332022	Inel prefabricat pt. camine КЦ-20-9a (0,45 m3)	buc	2,00	1 171,00	2 342,00
36.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,24	865,00	1 072,60
37.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	1,26	910,00	1 146,60
38.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,24	18,00	4,32
39.	27752763098861	Confecții metalice-Закладная деталь МИ1-24	kg	4,60	14,50	66,70
40.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,38	18,00	6,84
41.	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	56,00	2,50	140,00
42.	287411730001	Задвижка 30ч39р d=80 м	buc	7,00	1 865,00	13 055,00
43.	287411730002	Клапан обратный фланцевый d=80 мм	buc	2,00	196,00	392,00
44.	28752741101501	Тройник стальной D=100x80 мм	buc	1,00	386,00	386,00
45.	28752741101502	Тройник стальной D=80 мм	buc	1,00	275,00	275,00
46.	2875274200000	Сарас cu gama tip T	buc	6,00	1 355,00	8 130,00
47.	28752744001001	Фланец стальной приварной d=80 мм	buc	6,00	125,00	750,00
48.	28752744282001	Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм	buc	7,00	145,00	1 015,00
Total materiale de constructii						206 620,41

Utilaje de constructii:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	2,30	230,00	529,00
2.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	10,68	45,00	480,60
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	46,00	15,00	690,00
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	16,04	350,00	5 614,00
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	4,50	345,00	1 552,50
6.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,06	345,00	20,70
7.	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	17,08	135,00	2 305,80
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,53	15,00	7,95
9.	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,18	25,00	4,50
10.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	42,91	45,00	1 930,95
11.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	2,88	45,00	129,60
12.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	10,68	45,00	480,60
13.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	46,00	350,00	16 100,00
14.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	19,00	265,00	5 035,00
15.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	31,21	230,00	7 178,30
16.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	57,50	120,00	6 900,00
Total utilaje de constructii						48 959,50

Total	lei	337 179,52
TVA	20,00 %	67 435,90

Total deviz:

404 615,42

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



Obiect Alimentarea cu apa a s.Peticeni, r-ul Calarasi
(100-2016-0-PG)

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Rețele exterioare de apeduct A1				
		1.1. Земляные работы				
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 (Разработка грунта II гр. экскаватором)	100 m3			717,39
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,05	350,00	717,39
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную)	m3			92,70
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,06	45,00	92,70
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adancime < 1,5 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную на пересечениях с коммуник.)	m3			59,83
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,21	45,00	54,43
	7137610011500	Electrician	h-om	0,12	45,00	5,41
4	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 (Погрузка)	100 m3			606,67
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,75	350,00	606,67
5	TsI50A3	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km	t			17,45
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,076	230,00	17,45
6	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работа на отвале)	100 m3			153,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,36	45,00	15,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,004	285,00	0,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,40	345,00	138,00
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 (Засыпка грунта вручную)	m3			13,95
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,31	45,00	13,95
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 (Уплотнение грунта ручными трамбовками)	m3			33,75
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,75	45,00	33,75
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 (Послойная засыпка грунта бульдозером траншей)	100 m3			375,91
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,09	345,00	375,91
10	TsD05A	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 necoeziv	100 m3			864,48
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,82	45,00	396,94
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,39	45,00	467,54
		1.2. Трубопроводная и регулируемая арматура				
11	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Д=100x80)	buc			444,05
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,05	45,00	47,25
	28752741101501	Тройник стальной Д=100x80 мм	buc	1,00	386,00	386,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,24	45,00	10,80
12	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Тройник стальной Д=80)	buc			333,05
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,05	45,00	47,25
	28752741101502	Тройник стальной Д=80 мм	buc	1,00	275,00	275,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,24	45,00	10,80
13	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune, imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc			233,65
	7212030022700	Sudor	h-om	1,00	45,00	45,00
	25231567138111	Fiting polietilena (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc	1,01	115,50	116,65

1	2	3	4	5	6	7
	294060003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune				
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
14	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 (Задвижка 30ч39р d=80 мм)	h-ut	0,80	45,00	36,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			1 889,75
	287411730001	Задвижка 30ч39р d=80 мм	h-om	0,55	45,00	24,75
15	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 (Клапан обратный фланцевый d=80 мм)	buc	1,00	1 865,00	1 865,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			220,75
	287411730002	Клапан обратный фланцевый d=80 мм	h-om	0,55	45,00	24,75
16	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм)	h-om	1,00	196,00	196,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			206,25
	28752744282001	Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм	h-om	0,58	45,00	26,10
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,00	145,00	145,00
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	1,01	15,00	15,15
17	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной d=80 мм)	buc	8,00	2,50	20,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			183,05
	28752744001001	Фланец стальной приварной d=80 мм	h-om	0,89	45,00	40,05
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	buc	1,00	125,00	125,00
		1.3. Трубы и фасонные части	h-ut	0,40	45,00	18,00
18	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)	m			140,13
	7136080025000	Montator conducte				8,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,121	45,00	5,45
	252121671000111	Труба полиэтилен PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm	h-om	0,061	45,00	2,75
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,005	115,20	115,78
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	m	1,08	1,45	1,57
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,04	350,00	14,00
19	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm- de la turn pina la intrare in sant)	m			140,13
	7136080025000	Montator conducte				8,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,121	45,00	5,45
	252121671000111	Труба полиэтилен PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm	h-om	0,061	45,00	2,75
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,005	115,20	115,78
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	m	1,08	1,45	1,57
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,04	350,00	14,00
20	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m			9,15
	7136050012000	Instalator alimentari apa				3,15
21	AcF12A	Autocisterna 5-8 l cu dispozitive de stropire	h-om	0,07	45,00	3,15
	3410540005603	Proba de presiune a conductelor din polietilena montate in transee pentru retelele de alimentare cu apa si canalizare, cu diametru pina la 100 mm	h-ut	0,05	120,00	6,00
	7136080025000	Montator conducte	m			0,64
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-om	0,0041	45,00	0,18
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полиэтиленовый D=90 мм)	h-ut	0,002	230,00	0,46
	7212030022700	Sudor	buc			364,75
	25231567138112	Fiting polietilena (Тройник полиэтиленовый D=90 мм)	h-om	1,00	45,00	45,00
	294060003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	245,30	247,75
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
23	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. (Переход PE d=110x90 мм)	h-ut	0,80	45,00	36,00
	7212030022700	Sudor	buc			307,95
	25231567138113	Fiting polietilena (Переход PE d=110x90 мм)	h-om	1,20	45,00	54,00
	294060003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	155,20	54,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,08	45,00	156,75
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый D=90x63 мм)	h-ut	1,08	45,00	48,60
	7212030022700	Sudor	buc			515,95
	25231567138114	Fiting polietilena (Тройник переходной полиэтиленовый D=90x63 мм)	h-om	1,00	45,00	45,00
	294060003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	395,00	398,95
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Отвод полиэтиленовый D=90 мм 90° в опоре бетонной V=0,09 м3 B7,5)	h-ut	0,80	45,00	36,00
	7212030022700	Sudor	buc			294,25
	25231567138115	Fiting polietilena (Отвод полиэтиленовый D=90 мм 90°)	h-om	1,00	45,00	45,00
	294060003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	175,50	177,25
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
26	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)	h-ut	0,80	45,00	36,00
			m3			877,31
						177,43

1	2	3	4	5	6	7
		(Опоры бетонные на фасонных частях)				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,55	45,00	159,43
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40	45,00	18,00
	2651122100397	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30	kg	185,00	1,55	286,74
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,78	260,00	200,57
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,72	285,00	203,57
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60	15,00	9,00
27	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полиэтилен трубы d=140 мм для трубы d=90 мм)	m			398,58
						163,80
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,03	45,00	136,35
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,61	45,00	27,45
	25212167010011	Футляр из полиэтилен трубы d=140 мм для трубы d=90 мм	m	1,003	152,00	152,43
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,61	135,00	82,35
28	GD59B	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 126-160 mm (Футляр из полиэтилен трубы d=140 мм для трубы d=90 мм - de la turn pina la intrare in sal)	m			398,58
						163,80
	8113100070200	Sondor mecanic	h-om	3,03	45,00	136,35
	4214340026831	Mecanic exploatare utilaje	h-om	0,61	45,00	27,45
	25212167010011	Футляр из полиэтилен трубы d=140 мм для трубы d=90 мм	m	1,003	152,00	152,43
	2952270001813	Instalatie foraj orizontal dirijat	h-ut	0,61	135,00	82,35
		1.4. Переход N1-1 шт L=14 m				
		1.4.1. Монолитный фундамент ФМ1 (2 шт)				
29	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3			377,50
						45,00
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,99	45,00	45,00
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,15	285,00	332,50
30	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладная деталь ММ1-24)	kg			23,99
						9,49
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,19	45,00	8,51
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,01	45,00	0,49
	7212030022700	Sudor	h-om	0,01	45,00	0,49
	27752763098861	Confectii metalice-Закладная деталь ММ1-24	kg	1,00	14,50	14,50
31	CA03B2	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 10/8 (Bc 10/B 150)	m3			1 092,54
						232,50
	7123010010200	Betonist	h-om	4,75	45,00	214,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40	45,00	18,33
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	287,00	1,55	444,85
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,766	260,00	197,41
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,705	285,00	200,56
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60	15,00	8,89
	29522700037002	Betoniera de 250 l cu cadere libera	h-ut	0,325	25,00	8,33
32	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinurile	m2			82,12
						54,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,15	45,00	6,75
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,05	45,00	47,25
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,05	18,00	0,90
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,08	18,00	1,43
	2020212928347	Panou de cofraj tip P faq g 15 mm	m2	0,10	110,00	11,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	3 550,00	14,79
		1.5. Колодцы				
33	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 171,63
						433,85
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,75	45,00	303,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,89	45,00	130,10
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,199	865,00	171,89
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,266	285,00	75,82
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,85	265,00	490,08
34	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	m3			1 175,11
						397,80
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,00	45,00	270,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,84	45,00	127,80
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,284	910,00	258,24
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,259	285,00	73,82
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,68	265,00	445,25
35	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 K11D-15	buc			862,00
						0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine K11D-15 (0,38 m3)	buc	1,00	862,00	862,00
36	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 K11S-6	buc			481,00
						0,00
	26611264331510	Inel prefabricat pt. camine K11S-6	buc	1,00	481,00	481,00
37	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 K11S-9a	buc			695,00
						0,00

1	2	3	4	5	6	7
38	26611264331522 AcE11A1	Inel prefabricat pt. camine KLI-15-9a (0,31 m ³) 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 KLI11-15-1	buc	1,00	695,00	695,00
			buc			863,00
						0,00
39	26611264331523 AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KLI11-15-1(0,27 m ³) Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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 KLI11-15-1	buc	1,00	863,00	863,00
			buc			1 715,00
						0,00
40	26611264332010 AcE12A1	Placi prefabricate pt. camine KLI11-20 (0,59 m ³) Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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 KLI11-20-6	buc	1,00	1 715,00	1 715,00
			buc			805,00
						0,00
41	2661126433201 AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KLI-20-6 Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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 KLI20-9a	buc	1,00	805,00	805,00
			buc			1 171,00
						0,00
42	26611264332022 AcE12A1	Inel prefabricat pt. camine KLI-20-9a (0,45 m ³) Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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 KLI11-20-1	buc	1,00	1 171,00	1 171,00
			buc			1 825,00
						0,00
43	26611264332012 AcE11A1	Placi prefabricate pt. camine KLI11-20-1(0,51 m ³) 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 KLI11-20-1	buc	1,00	1 825,00	1 825,00
			buc			72,00
						0,00
44	26611264330911 AcE11A1	Inel de reazem KLI11-1(0,02 m ³) 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 KLI11-1	buc	1,00	72,00	72,00
			buc			142,00
						0,00
45	26611264330913 AcE07A	Inel prefabricat pt. camine KLI-7-3 (0,05 m ³) Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc	1,00	142,00	142,00
	7129090010600	Drenor-canalist				31,50
	2875274200000	Capac cu rama tip T	h-om	0,70	45,00	31,50
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	buc	1,00	1 355,00	1 355,00
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	kg	6,47	1,55	10,03
46		Scara cu vanguri din otel	m ³	0,025	260,00	6,50
			kg			15,50
	1200023569	Scara cu vanguri din otel	kg	1,00	15,50	15,50
		1.6. Teava de conectare				
47	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Труба PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm)	m			25,51
	7136080025000	Montator conducte				8,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,121	45,00	5,45
	252121671000112	Труба полиэтилен PE80 SDR13,6 PN10 d=90x6,7 mm	h-om	0,061	45,00	2,75
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,005	1,15	1,16
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	m	1,08	1,45	1,57
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,04	350,00	14,00
48	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	h-ut	0,04	15,00	0,60
	7136050012000	Instalator alimentari apa				3,15
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-om	0,07	45,00	3,15
49	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	h-ut	0,05	120,00	6,00
	7136080025000	Montator conducte				0,64
	2875274100000	Compresor 5m ³ /min	h-om	0,0041	45,00	0,18
50	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник полиэтиленовый D=90 мм)	h-ut	0,002	230,00	0,46
	7212030022700	Sudor				364,75
	25231567138112	Fiting polietilena (Тройник полиэтиленовый D=90 мм)	h-om	1,00	45,00	45,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	245,30	247,75
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
51	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Тройник переходной полиэтиленовый D=90x63 мм)	h-ut	0,80	45,00	36,00
	7212030022700	Sudor				515,95
	25231567138114	Fiting polietilena (Тройник переходной полиэтиленовый D=90x63 мм)	h-om	1,00	45,00	45,00
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	buc	1,01	395,00	398,95
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
52	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 75, 90 mm. (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 мм)	h-ut	0,80	45,00	36,00
			buc			233,66
						45,00

1	2	3	4	5	6	7
	7212030022700	Sudor	h-om	1,00	45,00	45,00
	25231567138111	Fiting polietilena (Втулка под фланец PE 100 SDR 17 d=90 mm)	buc	1,01	115,50	116,66
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,80	45,00	36,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,80	45,00	36,00
53	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 (Задвижка 30ч39р d=80 мм)	buc			1 889,75
						24,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,55	45,00	24,75
	287411730001	Задвижка 30ч39р d=80 м	buc	1,00	1 865,00	1 865,00
54	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 (Клапан обратный фланцевый d=80 мм)	buc			220,75
						24,75
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,55	45,00	24,75
	287411730002	Клапан обратный фланцевый d=80 мм	buc	1,00	196,00	196,00
55	AcA31A	Montarea prin sudura electrica a flanselor sau pieselor de legatura, din otel, la capatul tevilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец стальной приварной d=80 мм)	buc			183,05
						40,05
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,89	45,00	40,05
	28752744001001	Фланец стальной приварной d=80 мм	buc	1,00	125,00	125,00
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,40	45,00	18,00
56	AcA23A	Imbinarea cu flanse libere a tuburilor, pieselor de legatura si armaturilor, la conducte din poliesteri, armate cu fibre de sticla, avind diametrul de 50-100 mm (Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм)	buc			206,25
						26,10
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,58	45,00	26,10
	28752744282001	Фланец свободный под полиэтиленовую втулку d=90 мм	buc	1,00	145,00	145,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,01	15,00	15,15
	2874115800001	Suruburi hexagonale cu piulite	buc	8,00	2,50	20,00
		1.7. Camine la teava de conectare				
57	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3			1 171,63
						433,85
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,75	45,00	303,75
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,89	45,00	130,10
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,199	865,00	171,89
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,266	285,00	75,82
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,85	265,00	490,08
58	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 KЦД-15	buc			862,00
						0,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,00	862,00	862,00
59	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 KЦД-15-6	buc			481,00
						0,00
	26611264331510	Inel prefabricat pt. camine KЦД-15-6	buc	1,00	481,00	481,00
60	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 KЦД-15-9a	buc			695,00
						0,00
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KЦД-15-9a (0,31 m3)	buc	1,00	695,00	695,00
61	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 KЦП1-15-1	buc			863,00
						0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,00	863,00	863,00
62	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 KЦО-1	buc			72,00
						0,00
	26611264330911	Inel de reazem KЦО-1(0,02 m3)	buc	1,00	72,00	72,00
63	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 KЦ7-3	buc			142,00
						0,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KЦ7-3 (0,05 m3)	buc	1,00	142,00	142,00
64	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip T	buc			1 403,03
						31,50
	7129090010600	Drenor-canalist	h-om	0,70	45,00	31,50
	2875274200000	Сарас cu rama tip T	buc	1,00	1 355,00	1 355,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 sacci S1500	kg	6,47	1,55	10,03
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,025	260,00	6,50
65		Scara cu vanguri din otel	kg			15,50
						0,00
	1200023569	Scara cu vanguri din otel	kg	1,00	15,50	15,50
		1.8. Вывоз мусора				
66	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. III (погрузка стройматериалов)	100 m3			909,71
						0,00
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,60	350,00	909,71
67	Ts150A3	Transportarea incarcaturilor cu autocamioane 3 km	t			17,48

1	2	3	4	5	6	7
	3410540000006	Autobasculanta-5t				
		2. Montarea utilajului	h-ut	0,076	230,00	0,00
68	AcC09A	Montarea pe pozitie existenta a aparatelor de dozare pentru coagulanti, de tip uscat (Монтаж бактерицидной установки „Блеск-100”)	buc			524,25
	7136050012000	Instalator alimentari apa				389,25
	2320186201527	Uleiuri pentru motoare M-50	h-om	8,65	45,00	389,25
69	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Установка водомера d=50 mm)	kg	3,00	45,00	135,00
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			110,25
70	SE56A1	Filtru pentru apa potabila, cu flanse pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр d=50 mm)	h-om	2,45	45,00	110,25
	7136020011620	Instalator apa, canal	buc			103,50
71	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 (Монтаж вантуза D=50 mm)	h-om	2,30	45,00	103,50
	7136050012000	Instalator alimentari apa	buc			24,75
72	07-04-030-06 k=0,4	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (Демонтаж)	h-om	0,55	45,00	24,75
	1	Muncitor	buc			1 944,00
73	07-04-030-07	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-235" (Монтаж нового насоса)	h-om	108,00	45,00	1 944,00
	1	Muncitor	buc			5 785,00
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	h-om	125,00	45,00	5 625,00
		3. Utilaj	kg	5,00	32,00	160,00
74	Pret de piata	Бактерицидная лампа „Блеск 100”	buc			25 300,00
	12345678000	Бактерицидная лампа „Блеск 100”	buc	1,00	25 300,00	25 300,00
75	Pret de piata	Водомер D=50 mm	buc			3 560,00
	12345678001	Водомер D=50 mm	buc	1,00	3 560,00	3 560,00
76	Pret de piata	Фильтр D=50 mm	buc			445,00
	12345678002	Фильтр D=50 mm	buc	1,00	445,00	445,00
77	Pret de piata	Вантуз D=50 mm	buc			3 120,00
	12345678003	Вантуз D=50 mm	buc	1,00	3 120,00	3 120,00
78	Pret de piata	Насос ЭЦВ6-10-235	buc			15 600,00
	12345678004	Насос ЭЦВ6-10-235	buc	1,00	15 600,00	15 600,00

APROBAT:

Infocmit

Investitor

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.



**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №
Castel de apa V=50 m³, H=18m

Valoarea de deviz 311 299,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Lucrari de constructie				
		1.1. Lucrari de terasament				
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	1,00 m3	0,240	714,58 0,00	171,50 0,00
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	0,500	118,78 118,78	59,39 59,39
		Total Lucrari de terasament Inclusiv salariu				230,89 59,39
		1.2. Fundatiile				
3	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta - с поливкой цементным раствором	100m2	0,160	1 949,06 392,81	311,85 62,85
4	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B12,5	m3	23,800	1 354,11 253,70	32 227,70 6 038,15
5	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg	57,600	15,83 3,86	911,97 222,57
6	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37	kg	137,600	15,02	2 067,14

1	2	3	4	5	6	7
		fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere			3,05	420,34
7	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	m2	21,200	93,36 69,19	1 979,17 1 466,87
8	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладные детали)	kg	178,560	24,84 12,11	4 434,87 2 162,82
9	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice. ГФ-0211	t	0,178	210,06 139,27	37,39 24,79
10	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ПФ-115	t	0,178	455,39 220,28	81,06 39,21
11	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia 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)	m2	21,400	21,76 3,45	465,59 73,80
		Total Fundatiile Inklusiv salariu				42 516,74 10 511,40
		<i>Total</i>	lei			42 747,63
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>		22,50 %		2 378,43
		<i>Total</i>		100,00 +		45 126,06
		<i>Transportarea materialelor</i>		4,00 %		1 270,64
		<i>Total</i>		100,00 +		46 396,70
		<i>Cheltuieli de regie</i>		14,50 %		6 727,52
		<i>Total</i>		100,00 +		53 124,22

1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiu de deviz	6,00 %			3 187,46
		Total Lucrari de constructie Inclusiv salariu				56 311,68 10 570,79
		2. Montarea utilajului				
12	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone - башни (V=50m ³ , H=15 m)	t	5,920	4 253,98 3 911,04	25 183,57 23 153,37
		Total	lei			25 183,57
		Asigurarea sociala si medicala	22,50 %			5 209,51
		Total	100,00 +			30 393,08
		Transportarea materialelor	4,00 %			15,58
		Total	100,00 +			30 408,66
		Cheltuieli de regie	50,00 %			11 576,68
		Total	100,00 +			41 985,34
		Beneficiu de deviz	6,00 %			2 519,11
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				44 504,45 23 153,37
		3. Utilaj				
13	Pret de piata	Водонапорная башня V=50 m ³ H=15m (с окраской)	buc	1,000	158 600,00 0,00	158 600,00 0,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				158 600,00

	Total	lei	259 416,13
	TVA	20,00 %	51 883,23
	Total deviz: Inclusiv salariu		311 299,36
			33 724,16

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Castel de apa V=50 m3, H=18m**

Valoarea de deviz 311 299,36 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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	95,20	57,66	5 489,23
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	10,57	57,66	609,47
3.	71240100107001	Dulgher	h-om	22,26	57,66	1 283,51
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,28	57,66	73,80
5.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	1,11	57,66	64,00
6.	7212030022700	Sudor	h-om	11,97	57,66	690,19
7.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	355,85	57,66	20 518,31
8.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	33,93	57,66	1 956,40
9.	8283010021000	Electronist	h-om	35,52	57,66	2 048,08
10.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,12	57,66	122,24
11.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	15,07	57,66	868,93
Total manopera						33 724,16

Materialie:

1.	1200023567011	Водонапорная башня V=50 m3 H=15m (с окраской)	компл.	1,00	158 600,00	158 600,00
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,82	285,00	233,70
3.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,07	3 550,00	248,50
4.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,12	110,00	233,20
5.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	36,38	10,50	381,99
6.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,93	45,00	41,85
7.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,28	45,00	12,60
8.	26631021111	Beton B12.5	m3	24,39	1 065,00	25 975,35
9.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	59,04	11,50	678,96
10.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	141,04	11,50	1 621,96
11.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	1,96	18,00	35,28
12.	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	5,68	45,00	255,60
13.	2775276309886	Confecții metalice inglobate in beton	kg	178,56	12,50	2 232,00
14.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,70	18,00	30,60
15.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,89	45,00	40,05
16.	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	33,45	2,50	83,62
17.	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	33,45	1,50	50,18
Total materiale de constructii						190 755,44



Obiect Alimentarea cu apa a s.Peticeni, r-ul
Calarasi (100-2016-0-PG)

Investitor

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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de constructie				
		1.1. Lucrari de terasament				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren cat. II	100 m3			714,58
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,050	350,00	714,58
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3			118,78
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,060	57,66	118,78
		1.2. Fundatiile				
3	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta - c поливкой цементным раствором	100m2			1 949,06
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	6,810	57,66	392,81
	1411122201752	Piatra sparta	m3	5,100	285,00	1 460,63
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,140	45,00	95,63
4	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa B12,5	m3			1 354,11
	7123010010200	Betonist	h-om	4,000	57,66	230,64
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,400	57,66	23,06
	26631021111	Beton B12.5	m3	1,025	1 065,00	1 091,40
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,600	15,00	9,00
5	CC01E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			15,83
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,064	57,66	3,69
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,003	57,66	0,17
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,025	11,50	11,79
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,010	18,00	0,18
6	CC01F	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere	kg			15,02
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,050	57,66	2,88
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,003	57,66	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,025	11,50	11,79
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,010	18,00	0,18
7	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2			93,36
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,150	57,66	8,65
	71240100107001	Dulgher	h-om	1,050	57,66	60,54
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,080	18,00	1,44

1	2	3	4	5	6	7
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,100	110,00	11,00
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0035	3 550,00	11,72
8	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Закладные детали)	kg			24,84 12,11
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,190	57,66	10,96
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,010	57,66	0,58
	7212030022700	Sudor	h-om	0,010	57,66	0,58
	2775276309886	Confecții metalice inglobate in beton	kg	1,000	12,50	12,50
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,005	45,00	0,22
9	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice. ГФ-0211	t			210,06 139,27
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,390	57,66	139,27
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,560	45,00	70,79
10	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina ПФ-115	t			455,39 220,28
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,820	57,66	220,28
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,200	45,00	235,11
11	IzF04F	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastice de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	m2			21,76 3,45
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,060	57,66	3,45
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	1,700	10,50	17,85
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,013	35,00	0,46
		2. Montarea utilajului				
12	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone - башни (V=50m3, H=15 m)	t			4 253,98 3 911,04
	8283010021000	Electronist	h-om	6,000	57,66	345,96
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	60,110	57,66	3 465,93
	7212030022700	Sudor	h-om	1,720	57,66	99,15
	2874115822489	Surub cap hexagonal M 20 x 110 gr. 4.8	buc	5,650	2,50	14,13
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	5,650	1,50	8,48
	2735725900578	Electrod sud.ol.nealiat D = 3,25 e42b	kg	0,960	45,00	43,18
	3410520006729	Macara pe pneuri 10-14,9 TF, cu brat cu zabrele	h-ut	0,990	280,00	277,16
		3. Utilaj				
13	Pret de piata	Водонапорная башня V=50 м3 H=15m (с окраской)	buc			158 600,00 0,00
	1200023567011	Водонапорная башня V=50 м3 H=15m (с окраской)	компл.	1,000	158 600,00	158 600,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 7-1

Amenajarea

Valoarea de deviz 90 978,30 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Gard metalic in forma de retea H=1.6 m, poarta si portita de acces				
1	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Рытье ям под столбы в распор)	m3	2,940	53,57 53,57	157,50 157,50
2	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Монолитные бетонные столбовые фундаменты под стойки М-100 (под забор, калитку и вворота))	m3	2,940	1 067,84 173,27	3 139,45 509,40
3	CC02I	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg	40,300	16,24 4,46	654,62 179,55



1	2	3	4	5	6	7
4	CO07B1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model decorativ cu montarea panoului gata confectionat (Металлические ограждения, из готовых панелей)	kg	1 891,000	26,60 9,00	50 291,33 17 019,00
5	RpCP04D	Montarea portilor metalice din panouri din tabla si din schelet de fier ornamentale (Установка металлических ворот и калитки)	kg	332,400	22,89 5,40	7 609,81 1 795,05
6	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectioniilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectioniilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	2,223	878,81 289,88	1 953,60 644,40
		Total Gard metalic in forma de retea H=1.6 m, poarta si portita de acces Inclusiv salariu				63 806,31 20 304,90

	Total	lei	63 806,31
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	4 568,60
	Total	100,00 +	68 374,91
	Transportarea materialelor	4,00 %	1 727,03
	Total	100,00 +	70 101,94
	Cheltuieli de regie	5,00 %	3 505,10
	Total	100,00 +	73 607,04
	Beneficiu de deviz	3,00 %	2 208,21
	Total	100,00 +	75 815,25
	TVA	20,00 %	15 163,05
	Total deviz: Inclusiv salariu		90 978,30 20 304,90

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)



**Alimentarea cu apa a s.Peticeni,
r-ul Calarasi (100-2016-0-PG)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 7-1
Amenajarea**

Valoarea de deviz 90 978,30 lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № 7-1:						

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	13,30	45,00	598,50
2.	7123010010200	Betonist	h-om	10,14	45,00	456,30
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	3,87	45,00	174,15
4.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	14,32	45,00	644,40
5.	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	283,65	45,00	12 764,25
6.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	19,94	45,00	897,30
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	3,50	45,00	157,50
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	95,85	45,00	4 313,25
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	6,65	45,00	299,25
Total manopera						20 304,90

Materiale:

1.	20301129301001	Porti metalice gata confectionate - металлических ворот и калитки	kg	332,40	16,50	5 484,60
2.	2320166200676	White spirit	kg	4,33	25,00	108,25
3.	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	17,34	45,00	780,30
4.	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	8,67	45,00	390,15
5.	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	9,46	45,00	425,70
6.	2430226109420	Diluant pt.lacuri anticorozive D.006-1 NI 1708-61 A1	kg	1,22	25,00	30,50
7.	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	19,94	1,55	30,91
8.	2663102100000	Beton	m3	3,01	865,00	2 603,65
9.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	41,31	11,50	475,07
10.	27107035182001	Panou gata confectionat - Металлические ограждения, из готовых панелей	kg	1 985,55	16,50	32 761,58
11.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	1,89	45,00	85,05
Total materiale de construcții						43 175,76

Utilaje de construcții:

1.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	1,76	15,00	26,40
2.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	6,65	45,00	299,25
Total utilaje de construcții						325,65



Total	lei	63 806,31
Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	4 568,60
Total	100,00 +	68 374,91
Transportarea materialelor	4,00 %	1 727,03
Total	100,00 +	70 101,94
Cheltuieli de regie	5,00 %	3 505,10
Total	100,00 +	73 607,04
Beneficiu de deviz	3,00 %	2 208,21
Total	100,00 +	75 815,25
TVA	20,00 %	15 163,05

Total deviz:

90 978,30



Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Alimentarea cu apa a s.Peticeni, r-ul Calarasi Investitor
(100-2016-0-PG)
Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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 incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Gard metalic in forma de retea H=1.6 m, poarta si portita de acces				
1	TsA02B	Sapătura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu (Рытье ям под столбы в распор)	m3			53,57 53,57
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,19	45,00	53,57
2	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Монолитные бетонные столбовые фундаменты под стойки М-100 (под забор, калитку и вворота))	m3			1 067,84 173,27
	7123010010200	Betonist	h-om	3,45	45,00	155,20
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,40	45,00	18,06
	2663102100000	Beton	m3	1,025	865,00	885,60
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,60	15,00	8,98
3	CC02I	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in pereti si diafragme, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante	kg			16,24 4,46
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,096	45,00	4,32
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,003	45,00	0,13
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,025	11,50	11,79
4	CO07B1	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model decorativ cu montarea panoului gata confectionat (Металлические ограждения, из готовых панелей)	kg			26,60 9,00
	7214070021400	Lacatus constructii metalice	h-om	0,15	45,00	6,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,05	45,00	2,25
	27107035182001	Panou gata confectionat - Металлические ограждения, из готовых панелей	kg	1,05	16,50	17,33
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,001	45,00	0,04
	2430226103294	Yopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,005	45,00	0,23
5	RpCP04D	Montarea portilor metalice din panouri din tabla si din schelet de fier ornamentale (Установка металлических ворот и калитки)	kg			22,89 5,40
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,06	45,00	2,70
	7122050013400	Zidar	h-om	0,04	45,00	1,80
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,02	45,00	0,90
	20301129301001	Porti metalice gata confectionate - металлических ворот и калитки	kg	1,00	16,50	16,50
	2651122100440	Ciment portland cu adaosuri PA 35 saci S1500	kg	0,06	1,55	0,09
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,02	45,00	0,90
6	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			878,81 289,88
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	6,44	45,00	289,88
	2430116100000	Email clorcauciuc	kg	7,80	45,00	351,01
	2430226100814	Grund miniu de plumb G 355-6	kg	3,90	45,00	175,51
	2430226109420	Diluant pt lacuri anticorozive D 006-1 NI 1708-61 A1	kg	0,55	25,00	13,72
	2320166200676	White spirit	kg	1,95	25,00	48,70

APROBAT:
Intocmit
Investitor
(funcția, semnătura, numele, prenumele)
(funcția, semnătura, numele, prenumele)
L.S.
L.S.
