

Sectorul de politie nr.3 "Baurci"
al Inspectoratului de Politie
Ceadir-Lunga de Politie
UTAGagauzia

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 6-1-1ИЗМ

Retele exterioare de alimentare cu apa si canalizare nr.01/2018-03-REAC ВЗАМЕН РАНЕЕ ВЫДАННОЙ

Valoarea de deviz 26 940,27 Lei

Intocmit in prețuri curente 15.09.2018

№ 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. Водопровод хоз-питьевой наружный				
1	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для водопровода, средний грунт)	m3	16,8000	39,600 ----- 39,600	665,280 ----- 665,280
2	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 (Засыпка песком толщиной 10см под трубу в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб с уплотнением)	m3	1,0000	284,800 ----- 18,300	284,800 ----- 18,300
3	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20мм. Nota: tipul tevii polietilena	m	60,0000	17,089 ----- 1,620	1 025,364 ----- 97,200

1	2	3	4	5	6	7
		si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 25мм. PN10 PE80 SDR17.6 Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту)				
4	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж и электрофузионная сварка фитингов --седелка полиэтил. Ф25*50мм)	buc	1,0000	129,170 24,000	129,170 24,000
5	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevide avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов -гильза полиэтил. Ф50мм)	buc	2,0000	68,900 17,400	137,800 34,800
6	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 (Засыпка песком траншеи сверху трубопровода, в качестве подложки толщиной 20см, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб с уплотнением)	m3	2,0000	284,800 18,300	569,600 36,600
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	13,3000	9,300 9,300	123,690 123,690

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)				
8	TsD04D	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 20 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи в траншеях с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 20 см, связный грунт)	m ³	13,3000	21,700 20,100	288,610 267,330
9	AcF11C	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 20-75 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei (Промывка чугунного, ПВХ, асбестоцементного, полиэтиленового и т.д. трубопровода питьевой воды, 20-75 мм, после укладки и соединения, перед приемкой)	m	60,0000	6,400 1,200	384,000 72,000
10	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 (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей водопровода и канализации, диаметром до 100 мм)	m	60,0000	0,722 0,123	43,309 7,380
11	AcB04A	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 15mm (Установка в существующем колодце, в местах прохождения стального трубопровода, водомера и врезка вентиля, диаметр 15мм)	buc	1,0000	391,006 30,000	391,006 30,000

1	2	3	4	5	6	7
		в комплекте				
12	SD01B	Robinet de serviciu, simplu sau dublu cu racord, indiferent de modul de inchidere, avind diametrul de 3/4" - 1" (Кран шаровый диаметр 1")	buc	2,0000	164,348 5,400	328,696 10,800
13	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1/2" (Фильтр сетчатый диаметр 15мм)	buc	1,0000	118,490 69,000	118,490 69,000
14	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central (Клапан обратный Ф25mm)	buc	1,0000	84,834 4,500	84,834 4,500
15	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Арматура - манометр общего назначения ОБМ-100)	buc	1,0000	93,316 12,000	93,316 12,000
16	SD06A	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран трехходовой диаметр 1/2")	buc	1,0000	106,440 12,600	106,440 12,600
17	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов-переход Ф25*15мм)	buc	2,0000	40,370 10,500	80,740 21,000
18	AcE51A	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 50 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 20 мм)	piesa	1,0000	139,069 67,200	139,069 67,200
		<i>Total</i>	Lei			4 994,214
		Total Водопровод хоз-питьевой наружный Inclusiv salariu				4 994,214 1 573,680

1	2	3	4	5	6	7
		2. Канализация хоз-бытовая				
19	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для канализации 70см, шириной 30см, длиной 5м, средний грунт)	m3	1,0500	39,600 39,600	41,580 41,580
20	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 (Засыпка песком толщиной 10см под трубу в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб с уплотнением)	m3	0,1000	284,800 18,300	28,480 1,830
21	SB05E	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire , montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm (Прокладка канализационных труб ПВХ SN/SDR41 Ф110мм диаметр трубы 110 мм)от здания до выгребя	m	5,0000	125,049 21,600	625,244 108,000
22	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 (Засыпка песком траншеи сверху трубопровода , в качестве подложки толщиной 20см, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	0,2000	284,800 18,300	56,960 3,660
23	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi	m3	1,0000	9,300	9,300

1	2	3	4	5	6	7
		uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Обратная засыпка грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)			9,300	9,300
24	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de 100 mm (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб, диаметром 100 мм)	10 m	0,5000	2,400 2,400	1,200 1,200
		<i>Total</i>	Lei			762,764
		Total Канализация хоз-бытовая Inclusiv salariu				762,764 165,570
		3. Водопроводный колодец Ф1м				
25	TsA02E	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для колодца, средний грунт)	m3	6,5000	39,600 39,600	257,400 257,400
26	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих	m3	0,7800	917,859 318,000	715,930 248,040

1	2	3	4	5	6	7
		грунтах)				
27	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах-КЦД-10=1шт, КЦ10-09=2шт, КЦП10-1=1шт и люк Л)	buc	1,0000	$\frac{2\,870,000}{0,000}$	$\frac{2\,870,000}{0,000}$
28	RpCU05C1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti sau plansee din piatra sau beton armat pina la 15 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий Ф50мм, механизированная пробивка)	buc	1,0000	$\frac{13,000}{7,500}$	$\frac{13,000}{7,500}$
		<i>Total</i>	Lei			3 856,330
		Total Водопроводный колодец Ф1м Inclusiv salariu				3 856,330 512,940
		4. Выгребная яма				
29	TsC02D11	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории, в условиях бытового использования воды)	100 m3	0,0850	$\frac{1\,054,188}{0,000}$	$\frac{89,606}{0,000}$
30	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 откосов, выемок,	m3	0,8000	$\frac{61,800}{61,800}$	$\frac{49,440}{49,440}$

1	2	3	4	5	6	7
		разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) с укреплением откосов				
31	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-8,5м3	t	14,5000	$\frac{12,768}{0,000}$	$\frac{185,136}{0,000}$
32	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 (Обратная засыпка грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	0,8000	$\frac{9,300}{9,300}$	$\frac{7,440}{7,440}$
33	IzF04A	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 orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для обмазки снаружи колец битумом за 2раза)	m2	19,0000	$\frac{16,183}{1,200}$	$\frac{307,482}{22,800}$
34	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах)	m3	1,0200	$\frac{1\ 245,740}{416,100}$	$\frac{1\ 270,655}{424,422}$
35	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru	buc	1,0000	$\frac{3\ 230,000}{0,000}$	$\frac{3\ 230,000}{0,000}$

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах.-КЦД-10=1шт, -КЦ10-09=3шт, КЦП10-1-1шт люк Л				
36	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 (Внутренняя и наружная заглаженная штукатурка, выполненная вручную, цементным раствором М 100-Т, средней толщиной 2 см, стен бетонных или кирпичных с ровной поверхностью) т.2см	m2	17,0000	76,800 51,000	1 305,600 867,000
37	RpCJ07A	Reparatii de tencuieli interioare, (grund si stratul vizibil) (Зачеканка полосами в стыках между кольцами изнутри в два слоя раствором М-100 (намет и верхний слой))	m	19,0000	14,328 13,200	272,233 250,800
38	IC06F	Teava din otel fara sudura (Установка стальной трубы Ф100мм для вентиляции=1шт)	m	1,0000	158,764 34,500	158,764 34,500
39	RpCU05H1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din beton simplu de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий Ф100мм для трубы в плите из простого бетона толщ. 20 см, механизированная пробивка)	buc	1,0000	21,026 19,200	21,026 19,200
		<i>Total</i>	Lei			6 897,382
		Total Выгребная яма Inklusiv salariu				6 897,382 1 675,602

		Total	Lei		16 510,70
		Asigurari sociale si medicale	22,5 %		883,75
		Cheltuieli de transport	10 %		1 102,91

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe				18 497,36
		Cheltuieli de regie	14,5 %			2 682,11
		Total				21 179,47
		Beneficiu de deviz	6 %			1 270,76
		Total				22 450,23
		TVA	20 %			4 490,04
		Total deviz:				26 940,27
		Inclusiv salariu				3 927,79

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)