

**Sectorul de politie №2
"Dezghingea" al Inspectoratului
de Politie Comrat al Directiei de
Politie UTA Gagauzia**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Retele de canalizare exterioara (Наружные сети канализации)**

Valoarea de deviz 29 325,743 lei

Intocmit in preturi curente

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
1	2	3	4	5	Pe unitate de măsură	Total incl. salariu

1	2	3	4	5	6	7
		1. Сети канализации 1.1. Земляные работы и трубопроводы				
1	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatiu 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 18м, средний грунт)	m3	3,780	55,405 55,405	209,430 209,430
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	0,540	179,181 25,570	96,758 13,808
3	SB05G	Teava din PVC neplastifiata tip usor(U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, avind diametru de 160 mm (Прокладка канализационных труб ПВХ, легкого типа, со спаянными стыками, наружная или под полами,	m	21,000	131,678 37,773	2 765,231 793,233

		диаметр трубы 160 мм) в т.ч внутри здания 3м				
4	SB10G	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые (PP, PE, PP-R и т.д.) соединительные части -муфты Ф160мм для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)	buc	3,000	62,710 17,208	188,129 51,623
5	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	1,080	179,359 25,609	193,708 27,658
6	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	2,160	13,019 13,019	28,120 28,120
7	SF04B	Efectuarea probei de etanseatate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastiifata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб диаметром более 100 мм)	10 m	1,800	3,358 3,358	6,044 6,044
		Total Земляные работы и трубопроводы Inclusiv salariu				3 487,420 1 129,916
		Total Сети канализации Inclusiv salariu				3 487,420 1 129,916
		2. Септик на 6м3-выгребная яма				
8	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 gospodaririi apelor (Разработка грунта с автозагрузкой экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39	100 m3	0,063	1 067,333 0,000	67,242 0,000

		m3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности II категории, в условиях бытового использования воды)				
9	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la debilee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт) с укреплением откосов	m3	0,600	86,458 86,458	51,875 51,875
10	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Вывозка грунта автосамосвалом на расстояние до 3 км)-6,3м3	t	10,010	11,974 0,000	119,858 0,000
11	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)	m3	0,320	179,325 25,575	57,384 8,184
12	AcF03C	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta (Засыпка щебнем толщиной 15см основания колодца в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	0,500	273,360 49,104	136,680 24,552
13	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	0,600	13,010 13,010	7,806 7,806
14	IzF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si dolile din hidroizolatia 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	m2	19,300	23,455 1,679	452,680 32,401

		2раза)				
15	IzF30B	Strat de hidroizolare executat pe suprafete de beton cu "Hidrotex", cu rostuirea jonctiunilor si dresuire fina: material de hidroizilare grupa Hidrotex-B (Гидроизоляция бетонной поверхности колец изнутри составом "Hidrotex" с заделкой соединений и выравниванием)	m2	19,300	223,778 87,298	4 318,908 1 684,844
16	RpCJ07A	Reparatii de tencuieli interioare, in fisii de 10-20 cm latime, la imbinarea dintre panourile mari din beton armat si la racordul peretilor cu plinte etc., avind grosimea de 0,5 cm, aplicate in 2 straturi cu mortar M 100, (grund si stratul vizibil) (Зачеканка полосами в стыках между кольцами изнутри в два слоя раствором М-100 (намет и верхний слой))	m	19,000	20,107 18,467	382,042 350,870
17	AcE15A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в сухих грунтах) глубиной 2м на 2-а кольца и и днище из бетона М200	m3	1,690	1 154,264 338,293	1 950,707 571,715
18	AcE15A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в сухих грунтах- (АО" Бетакон") -КЦ20-9=2шт, КЦП1-20-1=1шт, люк легкий -1шт	buc	1,000	4 739,000 0,000	4 739,000 0,000
19	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 в кольце из простого бетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	1,000	26,861 26,861	26,861 26,861
		Total Септик на 6м3-выгребная яма				12 311,043
		Inclusiv salariu				2 759,108
		3. Сети водопровода				
20	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 infiltratie, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную для	m3	1,680	55,410 55,410	93,089 93,089

		водопровода, средний грунт)				
21	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	0,240	179,283 25,533	43,028 6,128
22	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 20мм. PN10 PE80 Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту)	m	8,000	14,967 2,266	119,739 18,131
23	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 20-40 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж перехода Ф20*15мм между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 20мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов включается согласно проекту)	buc	2,000	39,410 14,690	78,819 29,379
24	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	0,480	179,369 25,619	86,097 12,297
25	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	0,960	13,028 13,028	12,507 12,507
26	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	m3	0,960	30,125 28,111	28,920 26,987

		(Уплотнение ручной трамбовкой насыпи в траншеях с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 20 см, связный грунт)				
27	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	8,000	7,533 1,679	60,262 13,430
28	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	8,000	0,340 0,173	2,723 1,385
		Total Сети водопровода Inclusiv salariu				525,184 213,333
		4. Смотровая яма-колодец Ф1м				
29	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	0,800	55,400 55,400	44,320 44,320
30	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) с устройством днища из бетона	m3	0,340	1 387,662 582,026	471,805 197,889
31	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru 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. - КЦ10-09=1шт, КЦП10-1-1шт и люк легкий	buc	1,000	1 712,500 0,000	1 712,500 0,000
32	AcB04A	Montarea contorului de apa a robinetului de concesie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 20 mm (Установка в существующем колодце, в местах прохождения	buc	1,000	592,952 41,970	592,952 41,970

		стального трубопровода, водомера и врезка вентиля, диаметр 15 мм)				
33	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1/2" (Фильтр сетчатый диаметр 15мм)	buc	1,000	388,421 96,531	388,421 96,531
34	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central (Клапан обратный Ф15мм)	buc	1,000	75,332 6,295	75,332 6,295
35	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	1,000	156,086 94,013	156,086 94,013
36	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	1,000	10,492 10,492	10,492 10,492
		Total Смотровая яма-колодец Ф1м Inclusiv salariu				3 451,908 491,510

		Total	lei	19 775,555
		Fondul social	22,50 %	1 033,620
		Transport material	6,00 %	848,144
		Cheltuieli directe	100,00 +	21 657,319
		Cheltuieli de regie	8,50 %	1 840,872
		Total	100,00 +	23 498,191
		Beneficiu de deviz	4,00 %	939,928
		Total	100,00 +	24 438,119
		TVA	20,00 %	4 887,624
				29 325,743
		Total deviz: Inclusiv salariu		4 593,867

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)