

**Реконструкция бывшей  
начальной школы под  
социальный центр с. Бешгиоз,  
р. Чадыр-Лунга**  
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7  
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL №  
Наружная канализация**

Valoarea de deviz 23 033,0 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
		<b>1. Траншея и трубопровод</b>				
1	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории ковш (50 см) под траншею 50,53x1,0x0,6м.)	100 м3	0,370	965,62 0,00	357,28 0,00
2	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную) *Песчанное основание для укладки трубопровода в земле, засыпка снизу и сверху трубы по 10см. 60,89x0,3x0,6м	м3	10,960	330,24 34,50	3 619,38 378,12
3	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de	m	60,890	101,91 9,00	6 205,21 548,01

1	2	3	4	5	6	7
		125-160 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 160 мм)				
4	TsH190B	Astuparea manuala a gropilor existente, teren mediu (Засыпка ям земель после выкапывания, на средней почве) Обратная засыпка траншеи с послойным уплотнением	m3	25,570	17,40 17,40	444,93 444,93
5	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колена, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм) Тройник ПВХ d 160x160x160мм	buc	2,000	112,34 10,80	224,69 21,60
6	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колена, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм) Угол-переход ПВХ d160x110мм	buc	3,000	64,35 10,80	193,04 32,40
		<i>Total</i>	lei			11 044,53
		<b>Total Траншея и трубопровод Inclusiv salariu</b>				<b>11 044,53 1 425,06</b>
		<b>2. Колодцы (на одно ж/б кольцо) d=1,0м - 2шт</b>				
7	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором на пневмоходу 0,21-0,39 м3 с	100 m3	0,110	966,00 0,00	106,26 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории ковш (50 см) под кольца колодцев				
8	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня t=10см. под основание колодцев)	m3	0,640	408,23 29,72	261,27 19,02
9	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) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, бетон класса...) Бетонное основание под колодцы толщ. 10см.	m3	0,640	1 077,89 154,50	689,85 98,88
10	IzF04Апри м	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, из битумной мастики, нанесенной щеткой или каучуковой затиркой) Наружная гидроизоляция ж/б колец	m2	3,280	56,48 1,20	185,24 3,93
11	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 грунтах)	m3	0,480	1 143,77 318,00	549,01 152,64

1	2	3	4	5	6	7
12	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. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) колодцы на 2 кольца - 2шт.	buc	2,000	2 560,00 0,00	5 120,00 0,00
13	TsH190B	Astuparea manuala a gropilor existente, teren mediu (Засыпка ям земель после выкапывания, на средней почве) обратная засыпка пазух колодца с послойной трамбовкой	m3	1,000	17,40 17,40	17,40 17,40
		<i>Total</i>	lei			6 929,03
		<b>Total Колодцы (на одно ж/б кольцо) d=1,0м - 2шт Inclusiv salariu</b>				<b>6 929,03 291,87</b>

		Total	lei	17 973,5
		Asigurarea sociala si medicala	22,5 %	386,3
		Transportarea	4 %	617,6
		Cheltueli de regie	14,5 %	2 751,8
		Total		21 729,2
		Beneficiul de deviz	6 %	1 303,8
		<b>Total deviz: Inclusiv salariu</b>		<b>23 033,0 1 716,8</b>

Intocmit

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele )

Verificat

\_\_\_\_\_  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)