

Alimentarea cu apa a s.Briceni, raionul Donduseni

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-3-2

Retele exterioare de alimentare cu apa (platforma turnului si sondaiei arteziene)

Valoarea de deviz 115 603 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 constructii				
		1.1. Lucrari de terasaminte				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,380	483,800 0,000	183,844 0,000
2	TsA01B1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu	m3	1,600	24,948 24,948	39,917 39,917
3	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	9,600	10,044 10,044	96,422 96,422
4	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	9,600	21,833 21,708	209,597 208,397

1	2	3	4	5	6	7
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,300	239,800 0,000	71,940 0,000
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,300	639,393 285,767	191,818 85,730
		Total Lucrari de terasamente Inclusiv salariu				793,538 430,466
		1.2. Montare tevi si armaturi				
7	AcA10A	Montarea in pamini a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, a alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului PE cu acoperire din PP (PE100, SDR17, PN10, d=110 mm)	m	20,000	54,162 4,763	1 083,233 95,256
8	AcA52B	Conducta PE, cu acoperire din PP, PE100, PN10, SDR17 d=63 mm	m	10,000	33,449 3,499	334,494 34,992
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Segment de conducta din otel d=100 x 3.2 mm L=3.5 m)	buc	2,000	1 398,840 34,020	2 797,680 68,040
10		Banda de avertizare	m	30,000	1,000 0,000	30,000 0,000
11	AcA54B	Montarea piesei de trecere din PVC d=160 mm	buc	7,000	90,792 18,792	635,544 131,544
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - Vana din fonta d=50 mm	buc	1,000	1 264,780 17,820	1 264,780 17,820
13	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - (Adaptor cu flansa din fonta d=110 x 100 mm)	buc	5,000	426,001 28,836	2 130,005 144,180

1	2	3	4	5	6	7
14	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - (Adaptor cu flansa din fonta d=63 x 50 mm)	buc	1,000	186,001 28,836	186,001 28,836
15	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - (Cruce din fonta cu flansa 100/100)	buc	1,000	2 061,001 28,836	2 061,001 28,836
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - (Teu din fonta cu flansa 100 x 100)	buc	2,000	981,001 28,836	1 962,002 57,672
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Reductie din fonta cu flansa d=100 x 50)	buc	1,000	557,001 28,836	557,001 28,836
18	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Cot PE compresiune d=110 mm)	buc	1,000	222,732 18,792	222,732 18,792
19	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. (Mufa PE compresiune d=110 mm)	buc	2,000	196,982 18,792	393,964 37,584
		Total Montare tevi si armaturi Inclusiv salariu				13 658,437 692,388
		1.3. Camine de alimentare cu apa				
20	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/ (Уширение)	100 m3	0,120	483,800 0,000	58,056 0,000
21	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in	m3	0,500	66,744	33,372

1	2	3	4	5	6	7
		taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapturii la profilul taluzului, in teren mijlociu			66,744	33,372
22	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	1,960	1 025,739 286,409	2 010,449 561,362
23	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 KIИД-20	buc	1,000	1 550,000 0,000	1 550,000 0,000
24	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 KIИ20 -6	buc	1,000	804,000 0,000	804,000 0,000
25	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 KIИ20 -9a	buc	1,000	1 125,000 0,000	1 125,000 0,000
26	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 KIИП1-20-1	buc	1,000	1 300,000 0,000	1 300,000 0,000
27	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 KIИO-1	buc	1,000	75,000 0,000	75,000 0,000
28	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat	m3	1,020	921,627 343,440	940,060 350,309

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana				
29	AcE10A 1	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 KIQI-10	buc	1,000	355,000 0,000	355,000 0,000
30	AcE10A 1	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 KIQ-10-9	buc	3,000	400,000 0,000	1 200,000 0,000
31	AcE10A 1	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 KIPII-10-1	buc	1,000	280,000 0,000	280,000 0,000
32	AcE10A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul , pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KIQO-1	buc	1,000	75,000 0,000	75,000 0,000
33	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) /pentru suporturi	m3	0,100	743,280 127,980	74,328 12,798
34	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - - Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	41,680	16,728 6,804	697,204 283,598
35	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla	kg	35,200	16,728 6,804	588,816 239,501

1	2	3	4	5	6	7
		striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton - (Scara)				
36	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,080	644,550 208,575	51,564 16,686
37	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm/(обратная засыпка)	100 m3	0,130	240,308 0,000	31,240 0,000
38	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv	100 m3	0,130	639,523 285,869	83,138 37,163
39	AcE07B	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip II A si B/(Тип Л)	buc	2,000	1 022,385 26,568	2 044,769 53,136
40	DA12C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere mecanica, executat fara impanare, fara innoroire	m3	0,380	362,566 9,721	137,775 3,694
41	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.../ clasice, beton simplu clasa..(Устройство бетонной отмостки)	m3	0,270	1 063,859 124,800	287,242 33,696
		Total Camine de alimentare cu apa Inclusiv salariu				13 802,013 1 625,315
		<i>Total</i>	lei			28 253,988

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Asigurari sociale si medicale``</i>	22,50 %			618,338
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3,00 %			714,727
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			29 587,053
		<i>Cheltuieli de regie</i>	3,00 %			887,612
		<i>Total</i>	100,00 +			30 474,665
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			609,493
		Total Lucrari de constructii Inclusiv salariu				31 084,158 2 748,169
		2. Montarea utilajului				
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - Vana d=100mm	buc	3,000	17,820	53,460
					17,820	53,460
		<i>Total</i>	lei			53,460
		<i>Asigurari sociale simedicale</i>	22,50 %			12,029
		<i>Cheltuieli directe</i>	100,00 +			65,489
		<i>Cheltuieli de regie</i>	15,00 %			8,019
		<i>Total</i>	100,00 +			73,508
		<i>Beneficiu de deviz</i>	2,00 %			1,470
		Total Montarea utilajului Inclusiv salariu				74,978 53,460
		3. Utilaj				
43	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm - Vana d=100mm	buc	3,000	2 206,516	6 619,548
					0,000	0,000
44	Stingarel	Моторомпа МП100 complet cu echipamente de incendiu (комплектация службы пожарной охраны)	buc	1,000	57 780,000	57 780,000
					0,000	0,000
		<i>Total</i>	lei			64 399,548
		<i>Cheltuieli depozitare</i>	1,20 %			772,795
		Total Utilaj Inclusiv salariu				65 172,343

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	lei	96 336
		TVA	20,00 %	19 267
		Total deviz:		115 603
		Inclisiv salariu		2 803

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)