

**Строительство наружных
сетей водопровода и
канализации по ул.**

Спортивная мун. Комрат.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Реконструкция водопроводных сетей мун. Комрат по ул. Спортивная

Valoarea de deviz 412 355,62 Lei

Intocmit in prețuri curente 21.07.2025

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Трубопроводы и арматура				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03F1	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. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) Грунт от колодцев	100 m3	0,1900	1 237,500 0,000	235,125 0,000
2	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	27,9000	12,760 0,000	356,015 0,000
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	1,8900	1 127,500 0,000	2 130,975 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) Трасса				
4	TsA02F	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 tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, твердый грунт)	m3	81,0000	191,182 191,182	15 485,782 15 485,782
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 трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	22,5000	461,832 51,832	10 391,213 1 166,213
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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	81,0000	26,341 26,341	2 133,597 2 133,597

1	2	3	4	5	6	7
7	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	1,8900	545,000 0,000	1 030,050 0,000
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	2,7000	3 035,236 749,436	8 195,136 2 023,476
		<i>Total</i>		Lei		39 957,893
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				39 957,893 20 809,068
		1.2. Разборка и восстановление покрытия				
9	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	14,2500	379,859 135,952	5 412,997 1 937,316
10	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брускатки	m2	45,0000	30,589 30,589	1 376,514 1 376,514
11	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 (Разработка грунта	100 m3	0,1400	1 072,500 0,000	150,150 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории) *погрузка асфальта				
12	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t	25,6500 12,760 0,000	327,305 0,000	
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насухо, толщиной слоя 5 см) *Уложить обратно ранее демонтированную плитку В ресурсах расценить без стоимости плитки	m2	45,0000 90,002 50,642	4 050,096 2 278,896	
		Total		Lei		11 317,062
		Total Разборка и восстановление покрытия Inclusiv salariu				11 317,062 5 592,726
		1.3. Водопроводные трубы				
14	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 (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 90 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается	m	250,5000 119,256 15,465	29 873,675 3 873,867	

1	2	3	4	5	6	7
		согласно проекту) *Труба D. 90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN 12201-2				
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) *Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	92,5000	64,954 4,588	6 008,246 424,425
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) *Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	153,0000	48,725 4,588	7 454,997 702,022
		Total	Lei			43 336,918
		Total Водопроводные трубы Inclusiv salariu				43 336,918 5 000,314
		1.4. Трубопроводная арматура				
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец стальной свободный Ф100 мм	buc	3,0000	183,998 75,623	551,995 226,870

1	2	3	4	5	6	7
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец стальной свободный Ф50 мм	buc	5,0000	150,335 75,623	751,675 378,117
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец чугунный переходной Ф100x50 мм	buc	1,0000	120,873 75,623	120,873 75,623
20	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 125-250 мм) / Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм	buc	1,0000	227,445 157,195	227,445 157,195
21	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 125-250 мм) / Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc	1,0000	227,445 157,195	227,445 157,195
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами,	buc	2,0000	124,812 49,282	249,625 98,565

1	2	3	4	5	6	7
		диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x50 мм				
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x32 мм	buc	8,0000	103,842 49,283	830,734 394,261
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф63x32 мм	buc	8,0000	107,653 49,283	861,222 394,261
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota:	buc	19,0000	96,487 49,283	1 833,262 936,369

1	2	3	4	5	6	7
		tipul fittingului din polietilena (муфе, төү, кот) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф50х32 мм				
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (муфе, төү, кот) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф90 мм	buc	1,0000	547,545 49,283	547,545 49,283
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (муфе, төү, кот) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф63 мм	buc	1,0000	258,713 49,283	258,713 49,283

1	2	3	4	5	6	7
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф50 мм	buc	1,0000	267,725 49,283	267,725 49,283
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Муфта зажимная с наружной резьбой Ф50 мм	buc	2,0000	77,175 49,282	154,350 98,565
30	AcA25B	Montarea piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Установка на место стальных соединительных частей, диаметр 125-250 мм) / Муфта чугунная зажимная Ф150 мм	buc	2,0000	1 706,656 277,852	3 413,311 555,704
31	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 (Установка арматуры,	buc	1,0000	1 996,734 46,734	1 996,734 46,734

1	2	3	4	5	6	7
		ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм) / Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф100 мм				
32	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 (Установка арматуры, ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм) / Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф50 мм	buc	3,0000	1 130,070 46,734	3 390,211 140,201
33	SD06B	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Проходной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 3/4") / Вентиль 3/4"	buc	17,0000	117,353 45,034	1 994,999 765,580
34	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (Установка в существующем трубопроводе, надземных пожарных гидрантов, диам. 100 мм)	buc	1,0000	393,487 231,118	393,487 231,118
		<i>Total</i>		Lei		18 071,351
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				18 071,351 4 804,207
		1.5. Футляры				
35	AcA10A	Montarea in pamant a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Подземная укладка напорных полиэтиленовых	m	78,5000	171,460 12,491	13 459,624 980,511

1	2	3	4	5	6	7
		труб, высокой плотности, для водоснабжения, соединенные путем стыковой сварки, согласно нормативу, диаметр 110-140 мм) / Футляры из труб PE PN6 Ф125 мм				
36	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Подземная укладка напорных полиэтиленовых труб, высокой плотности, для водоснабжения, соединенные путем стыковой сварки, согласно нормативу, диаметр 110-140 мм) / Футляры из труб PE PN6 Ф90 мм	m	108,5000	102,092 12,491	11 076,950 1 355,229
		<i>Total</i>	Lei			24 536,574
		Total Футляры Inclusiv salariu				24 536,574 2 335,740
		1.6. Колодцы д. 1м.				
37	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	7,9100	2 036,820 900,682	16 111,244 7 124,394
38	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 норма 0,00 (zero) se ia conform проектului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦД-10 (0,18 m3)	buc	11,0000	850,000 0,000	9 350,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
39	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) / КЦ-10-9 (0,24 m ³)	buc	2,0000	950,000 0,000	1 900,000 0,000
40	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) / КЦ-10-9a (0,23 m ³)	buc	11,0000	930,000 0,000	10 230,000 0,000
41	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) / КЦ-10-6 (0,16 m ³)	buc	9,0000	750,000 0,000	6 750,000 0,000
42	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	buc	11,0000	795,000 0,000	8 745,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		нормой 0,00 берется по проекту) / КЦП1-10-2 (0,10 m ³)				
43	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) КЦО-1(0,02 m ³)	buc	19,0000	250,000 0,000	4 750,000 0,000
44	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) Capacul cu rama din fonta B125	buc	10,0000	1 500,000 0,000	15 000,000 0,000
45	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) / Capacul cu rama din fonta Tip T	buc	11,0000	1 600,000 0,000	17 600,000 0,000
46	CA03C3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B	m ³	1,2500	2 103,146 701,002	2 628,932 876,253

1	2	3	4	5	6	7
		150)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса...) Бетон на упоры				
		Total	Lei			93 065,176
		Total Колодцы д. 1м. Inclusiv salariu				93 065,176 8 000,647
		1.7. Колодцы д. 1,5м.				
47	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3	2,2300	2 033,131 819,111	4 533,883 1 826,617
48	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,0000	1 830,000 0,000	3 660,000 0,000
49	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по	buc	2,0000	1 850,000 0,000	3 700,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		проекту) / КЦ-15-9а (0,31 м3)				
50	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦ-15-6 (0,27 м3)	buc	2,0000	1 185,000 0,000	2 370,000 0,000
51	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦП2-15-2 (0,27 м3)	buc	1,0000	1 795,000 0,000	1 795,000 0,000
52	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦО-1 (0,02 м3)	buc	2,0000	250,000 0,000	500,000 0,000
53	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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных	buc	2,0000	1 600,000 0,000	3 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / Capacul cu rama din fonta Tip T				
		<i>Total</i>	Lei			19 758,883
		Total Колодцы д. 1,5м. Inclusiv salariu				19 758,883 1 826,617
		<i>Total</i>	Lei			250 043,857
		<i>Fondul social</i>	24 %			11 608,637
		<i>Transport</i>	6 %			10 387,488
		<i>Total</i>				272 039,982
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14,5 %			39 445,797
		<i>Total</i>				311 485,779
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6 %			18 689,146
		Total Трубопроводы и арматура Inclusiv salariu				330 174,925 48 369,319
		2. Оборудование				
54	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный H=750 мм	buc	1,0000	6 833,330 0,000	6 833,330 0,000
55	Pret de piata	Фланец стальной свободный Ф100 мм	buc	3,0000	258,330 0,000	774,990 0,000
56	Pret de piata	Фланец стальной свободный Ф50 мм	buc	5,0000	145,830 0,000	729,150 0,000
57	Pret de piata	Фланец чугунный переходной Ф100x50 мм	buc	1,0000	708,330 0,000	708,330 0,000
58	Pret de piata	Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм	buc	1,0000	2 416,170 0,000	2 416,170 0,000
59	Pret de piata	Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc	1,0000	1 833,330 0,000	1 833,330 0,000
		<i>Total</i>	Lei			13 295,300
		<i>Cheltuieli pentru depozitare</i>	1,2 %			159,544
		Total Оборудование Inclusiv salariu				13 454,844

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

		Total	Lei	343 629,68
		TVA	20 %	68 725,94
		Total deviz: Inclusiv salariu		412 355,62
				48 369,29

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Строительство наружных
сетей водопровода и
канализации по ул.
Спортивная мун. Комрат.**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

**Deviz local de resurse №
Реконструкция водопроводных сетей мун. Комрат по ул. Спортивная**

Valoarea de deviz 412 355,62 Lei

Intocmit in prețuri curente 21.07.2025

№ 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	9,8125	84,97	833,768
2.	7129020012800	Pavator	h-om	34,2090	84,97	2 906,739
3.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	9,0100	84,97	765,580
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	147,0235	84,97	12 492,589
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	39,1485	84,97	3 326,448
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	48,9240	84,97	4 157,073
7.	9310060019901	Chesonier	h-om	182,2500	84,97	15 485,782
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	20,1995	84,97	1 716,351
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	42,1497	84,97	3 581,460
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	22,8000	84,97	1 937,316

11.	9312040019600	Sapator	h-om	13,7250	84,97	1 166,213
		Total manopera				48 369,29

Materiale:

1.	000000000011112	Гидрант пожарный подземный Н=750 мм клапаном	buc	1,0000	6 833,33	6 833,330
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,4166	550,00	1 329,130
3.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,8945	550,00	491,975
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	24,1051	400,00	9 642,040
5.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,2250	400,00	90,000
6.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	1,9260	400,00	770,400
7.	2010102901170	Bile, manelete D=15-18 cm	m3	0,6867	4 800,00	3 296,160
8.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0412	4 800,00	197,760
9.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,2350	160,00	197,600
10.	25132066215001	Banda de avertizare	m	535,6800	1,50	803,520
11.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	3,0300	25,00	75,750
12.	2513736601000-1	Втулка под фланец Ф90ММ	buc	3,0300	87,50	265,125
13.	2513736601000-2	Втулка под фланец Ф50ММ	buc	5,0500	54,17	273,558
14.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1374	35,00	4,809
15.	2521216701001-1	Teava din polietilena PE PN6 Ф125 мм	m	81,2710	133,25	10 829,361
16.	2521216701001-2	Teava din polietilena PE PN6 Ф90 мм	m	112,3300	66,25	7 441,863
17.	25212167100011,1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	251,7525	88,33	22 237,298
18.	25212167100011,2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	92,7775	45,21	4 194,471
19.	25212167100011,3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	153,4590	29,03	4 454,915
20.	2523156713811-1	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x50 мм	buc	2,0600	73,33	151,060
21.	2523156713811-2	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x32 мм	buc	8,2400	52,97	436,473
22.	2523156713811-3	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф63x32 мм	buc	8,2400	56,67	466,961
23.	2523156713811-4	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф50x32 мм	buc	19,5700	45,83	896,893
24.	2523156713811-5	Заглушка РЕ Ф90 мм	buc	1,0300	483,75	498,262
25.	2523156713811-6	Заглушка РЕ Ф63 мм	buc	1,0300	203,33	209,430
26.	2523156713811-7	Заглушка РЕ Ф50 мм	buc	1,0300	212,08	218,442
27.	2523156713811-8	Муфта зажимная с наружной резьбой Ф50 мм	buc	2,0600	27,08	55,785
28.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	72,0000	2,00	144,000
29.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	365,4000	2,00	730,800
30.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	354,1500	2,00	708,300
31.	26611264330012	Inel prefabricat pt. камине КЦ-10-9а (0,23 м3)	buc	11,0000	930,00	10 230,000
32.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 м3)	buc	21,0000	250,00	5 250,000
33.	26611264331010	Placi prefabricate pt. камине КЦД-10 (0,18 м3)	buc	11,0000	850,00	9 350,000
34.	26611264331011	Inel prefabricat pt. камине КЦ-10-9 (0,24	buc	2,0000	950,00	1 900,000

		m3)				
35.	26611264331011 .1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	9,0000	750,00	6 750,000
36.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	11,0000	795,00	8 745,000
37.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,0000	1 830,00	3 660,000
38.	26611264331521 .1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-6 (0,27 m3)	buc	2,0000	1 185,00	2 370,000
39.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	2,0000	1 850,00	3 700,000
40.	26611264331523 .1	Placi prefabricate pt. camine КЦП2-15-2 (0,27 m3)	buc	1,0000	1 795,00	1 795,000
41.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,5182	1 800,00	2 732,760
42.	2664102101126	Var	kg	1,1322	3,50	3,962
43.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,1029	1 200,00	123,480
44.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	17,2550	15,00	258,825
45.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	54,0000	5,00	270,000
46.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0800	15,00	121,200
47.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0800	1,00	8,080
48.	2874117300000-1	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф100 мм	buc	1,0400	1 875,00	1 950,000
49.	2874117300000-2	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф50 мм	buc	3,1200	1 041,67	3 250,010
50.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,8234	35,00	28,819
51.	2875274110100-1	Фланец стальной свободный Ф100 мм	buc	3,0000	258,33	774,990
52.	2875274110100-2	Фланец стальной свободный Ф50 мм	buc	5,0000	145,83	729,150
53.	2875274110100-3	Фланец чугунный переходной Ф100x50 мм	buc	1,0000	708,33	708,330
54.	2875274110100-4	Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм	buc	1,0000	2 416,17	2 416,170
55.	2875274110100-5	Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc	1,0000	1 833,33	1 833,330
56.	2875274110150-1	Муфта чугунная зажимная Ф150 мм	buc	2,0400	1 314,17	2 680,907
57.	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	10,0000	1 500,00	15 000,000
58.	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	13,0000	1 600,00	20 800,000
59.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,9000	65,00	58,500
60.	2913124201700-1	Вентиль 3/4"	buc	17,2550	56,25	970,594
61.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3679	15,00	5,519
Total materiale de construcții						186 420,07

Utilaje de construcții:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	11,0438	200,00	2 208,760
2.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	2,1504	125,00	268,800
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	19,8400	35,00	694,400
4.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2722	800,00	217,760
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	4,5750	550,00	2 516,250
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,0601	500,00	1 030,050
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,7500	35,00	26,250
8.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	11,0438	95,00	1 049,161
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	28,0530	220,00	6 171,660
10.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	5,6100	65,00	364,650

11.	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	1,8600	95,00	176,700
12.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	19,8400	300,00	5 952,000
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	20,2303	350,00	7 080,605
14.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,3125	350,00	109,375
15.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,2424	550,00	683,320
		Total utilaje de construcții				28 549,72

Total	Lei	343 629,6
		8
TVA	20 %	68 725,94
Total deviz:		412 355,6
		2

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

**Объект Строительство наружных сетей
водопровода и канализации по ул.
Спортивная мун. Комрат.**

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. Трубопроводы и арматура				
		1.1. Земляные работы				
1	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamant cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) Грунт от колодцев	100 m ³			1 237,500
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	550,00	1 237,50
2	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t			12,760
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	550,00	12,76
3	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-	100 m ³			1 127,500

1	2	3	4	5	6	7
		0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) Трасса				0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
4	TsA02F	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 tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в среднесвязанных или очень связанных грунтах, глубиной < 1,5 м, твердый грунт)	m3			191,182 191,182
	9310060019901	Chesonier	h-om	2,2500	84,97	191,18
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 трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3			461,832 51,832
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	84,97	51,83
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	400,00	410,00
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printre-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamint provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			26,341 26,341
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	84,97	26,34
7	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			545,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	545,00
8	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3			3 035,236 749,436
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	84,97	749,44
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	220,00	2 285,80
		1.2. Разборка и восстановление покрытия				
9	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего	m3			379,859

1	2	3	4	5	6	7
		асфальтобетонного покрытия механизированным способом)				135,952
9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	84,97	135,95	
2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	800,00	15,28	
2952270003370	Ciocan pneumatic 4,0-5,9 m3/min	h-ut	0,7750	95,00	73,63	
12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	200,00	155,00	
10	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брускатки	m2			30,589 30,589
7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	84,97	15,29	
9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	84,97	15,29	
11	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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности I категории) *погрузка асфальта	100 m3			1 072,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	550,00	1 072,50
12	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t			12,760 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	550,00	12,76
13	DE18A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:6, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток, уложенных на слой сухой цементно-песчаной смеси, в соотношении 1:6, с расшивкой швов цементно-песчаной смесью, насых, толщиной слоя 5 см) *Уложить обратно ранее демонтированную плитку В ресурсах расценить без стоимости плитки	m2			90,002 50,642
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	84,97	49,30
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	84,97	1,34
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,00	3,20
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,00	15,74
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	400,00	2,00
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	400,00	17,12
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	65,00	1,30
		1.3. Водопроводные трубы				
14	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 (Прокладка в траншею полипропиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 90 мм. Примечание: маркировка полипропиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) *Труба D. 90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN 12201-2	m			119,256 15,465
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	84,97	10,28
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	84,97	5,18
	25212167100011, 1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	1,0050	88,33	88,77
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,50	1,62
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	300,00	12,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	35,00	1,40
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu	m			64,954

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) *Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2				4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	25212167100011, 2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	1,0030	45,21	45,35
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,50	1,62
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	300,00	12,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	35,00	1,40
16	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Прокладка в траншее полиэтиленовых труб для сетей водопровода, диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовой трубы и сигнальной ленты включается согласно проекту) *Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m			48,725 4,588
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	84,97	3,06
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	84,97	1,53
	25212167100011, 3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	1,0030	29,03	29,12
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	1,50	1,62
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	300,00	12,00
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	1.4. Трубопроводная арматура					
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец стальной свободный Ø100 мм	buc			183,998 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	2513736601000-1	Втулка под фланец Ф90мм	buc	1,0100	87,50	88,38
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
18	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец стальной свободный Ø50 мм	buc			150,335 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	2513736601000-2	Втулка под фланец Ф50мм	buc	1,0100	54,17	54,71
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 50-100 мм) / Фланец чугунный переходной Ø100x50 мм	buc			120,873 75,623
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	84,97	75,62
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	5,00	20,00
20	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Фланцевое соединение накладок,	buc			227,445 157,195

1	2	3	4	5	6	7
		фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 125-250 мм) / Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	5,00	45,00
21	AcA26B	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 125-250 mm (Фланцевое соединение накладок, фланцев, заглушек и арматуры, диаметр 125-250 мм) / Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc			227,445 157,195
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	84,97	157,19
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	25,00	25,25
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	5,00	45,00
22	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x50 мм	buc			124,812 49,282
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-1	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x50 мм	buc	1,0300	73,33	75,53
23	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x32 мм	buc			103,842 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-2	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф90x32 мм	buc	1,0300	52,97	54,56
24	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф63x32 мм	buc			107,653 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-3	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф63x32 мм	buc	1,0300	56,67	58,37
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se	buc			96,487 49,283

1	2	3	4	5	6	7
		va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Отвод седловой с внутренней резьбой Ф50х32 мм				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-4	Отвод седловой с внутренней резьбой Ф50х32 мм	buc	1,0300	45,83	47,20
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф90 мм	buc			547,545 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-5	Заглушка PE Ф90 мм	buc	1,0300	483,75	498,26
27	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф63 мм	buc			258,713 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-6	Заглушка PE Ф63 мм	buc	1,0300	203,33	209,43
28	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Заглушка PE Ф50 мм	buc			267,725 49,283
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-7	Заглушка PE Ф50 мм	buc	1,0300	212,08	218,44
29	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники, отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) / Муфта зажимная с наружной резьбой Ф50 мм	buc			77,175 49,282

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	84,97	49,28
	2523156713811-8	Муфта зажимная с наружной резьбой Ф50 мм	buc	1,0300	27,08	27,89
30	AcA25B	Montarea piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 125-250 mm (Установка на место стальных соединительных частей, диаметр 125-250 мм) / Муфта чугунная зажимная Ф150 мм	buc			1 706,656 277,852
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	3,2700	84,97	277,85
	2875274110150-1	Муфта чугунная зажимная Ф150 мм	buc	1,0000	1 314,17	1 340,45
	3110320003006	Grup termic de sudura de 1-14 kw	h-ut	0,9300	95,00	88,35
31	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 (Установка арматуры, ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм) / Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф100 мм	buc			1 996,734 46,734
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	2874117300000-1	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф100 мм	buc	1,0000	1 875,00	1 950,00
32	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 (Установка арматуры, ручным или механическим способом (задвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм) / Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф50 мм	buc			1 130,070 46,734
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	84,97	46,73
	2874117300000-2	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клинов Ф50 мм	buc	1,0000	1 041,67	1 083,34
33	SD06B	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Проходной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 3/4") / Вентиль 3/4"	buc			117,353 45,034
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,5300	84,97	45,03
	2913124201700-1	Вентиль 3/4"	buc	1,0000	56,25	57,09
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	15,00	15,22
34	AcB06B	Montarea hidrantilor de incendiu suprateran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm (Установка в существующем трубопроводе, надземных пожарных гидрантов, диам. 100 мм)	buc			393,487 231,118
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,7200	84,97	231,12
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,1360	35,00	4,81
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	8,0000	15,00	121,20
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,00	8,08
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	400,00	28,28
		1.5. Футляры				
35	AcA10A	Montarea in pamant a teilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Подземная укладка напорных полиэтиленовых труб, высокой плотности, для водоснабжения, соединенные путемстыковой сварки, согласно нормативу, диаметр 110-140 мм) / Футляры из труб PE PN6 Ф125 мм	m			171,460 12,491
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	84,97	12,49
	2521216701001-1	Teava din polietilena PE PN6 Ф125 мм	m	1,0150	133,25	137,95
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 800,00	17,63
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	65,00	1,95
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	125,00	1,44

1	2	3	4	5	6	7
36	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110-140 mm (Подземная укладка напорных полиэтиленовых труб, высокой плотности, для водоснабжения, соединенные путемстыковой сварки, согласно нормативу, диаметр 110-140 мм) / Футляры из труб PE PN6 Ф90 мм	m			102,092 12,491
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	84,97	12,49
	2521216701001-2	Teava din polietilena PE PN6 Ф90 мм	m	1,0150	66,25	68,59
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	4 800,00	17,63
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	65,00	1,95
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	125,00	1,44
	1.6. Колодцы д. 1м.					
37	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			2 036,820 900,682
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	84,97	611,78
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	84,97	288,90
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 800,00	242,99
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	160,00	19,49
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 200,00	12,18
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	550,00	126,17
	2664102101126	Var	kg	0,1100	3,50	0,39
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	35,00	2,84
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 800,00	19,48
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	350,00	712,60
38	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) / КЦД-10 (0,18 m3)	buc			850,000 0,000
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
39	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) / КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc			950,000 0,000
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	950,00	950,00
40	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) / КЦ-10-9a (0,23 m3)	buc			930,000 0,000
	26611264330012	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9a (0,23 m3)	buc	1,0000	930,00	930,00
41	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	buc			750,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦ-10-6 (0,16 m3)				
	26611264331011, 1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-6	buc	1,0000	750,00	750,00
42	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) / КЦП1-10-2 (0,10 m3)	buc			795,000 0,000
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	795,00	795,00
43	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) КЦО-1(0,02 m3)	buc			250,000 0,000
	26611264330911	Inel de rezem KЦO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	250,00	250,00
44	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) Capacul cu rama din fonta B125	buc			1 500,000 0,000
	2875274200001	Capacul cu rama din fonta*	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
45	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) / Capacul cu rama din fonta Tip T	buc			1 600,000 0,000
	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
46	CA03C3	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprujin, pereti sub cota zero, preparat manual si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса...) Бетон на упоры	m3			2 103,146 701,002
	7123010010200	Betonist	h-om	7,8500	84,97	667,01
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	84,97	33,99
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,00	584,64
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	400,00	311,01
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	550,00	393,58
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	15,00	4,42
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	35,00	21,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	350,00	87,50
		1.7. Колодцы д. 1,5м.				

1	2	3	4	5	6	7
47	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulară (inelare) cu diametrul 1,5 m, în teren fără apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах)	m3			2 033,131 819,111
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	84,97	573,55
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	84,97	245,56
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 800,00	363,55
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	160,00	19,49
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 200,00	12,16
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	550,00	148,50
	2664102101126	Var	kg	0,1100	3,50	0,39
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	35,00	2,84
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	4 800,00	19,59
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	350,00	647,50
48	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, în teren fără apa subterana. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦД-15 (0,38 m3)	buc			1 830,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 830,00	1 830,00
49	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, în teren fără apa subterana. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc			1 850,000 0,000
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, în teren fără apa subterana. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦ-15-6 (0,27 m3)	buc			1 185,000 0,000
	26611264331521, 1	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-6 (0,27 m3)	buc	1,0000	1 185,00	1 185,00
51	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, în teren fără apa subterana. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦП2-15-2 (0,27 m3)	buc			1 795,000 0,000
	26611264331523, 1	Placi prefabricate pt. camine KЦП2-15-2 (0,27 m3)	buc	1,0000	1 795,00	1 795,00
52	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, în teren fără apa subterana. Notă: resursul cu normă 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / КЦО-1	buc			250,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		(0,02 m3)				
26611264330911	Inel de reazem KLO-1(0,02 m3)	buc	1,0000	250,00	250,00	
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminilor 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 (Элементы водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) / Capacul cu rama din fonta Tip T	buc			1 600,000 0,000
	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
		2. Оборудование				
54	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный H=750 мм	buc			6 833,330 0,000
	00000000011112	Гидрант пожарный подземный H=750 ммклапаном	buc	1,0000	6 833,33	6 833,33
55	Pret de piata	Фланец стальной свободный Ф100 мм	buc			258,330 0,000
	2875274110100-1	Фланец стальной свободный Ф100 мм	buc	1,0000	258,33	258,33
56	Pret de piata	Фланец стальной свободный Ф50 мм	buc			145,830 0,000
	2875274110100-2	Фланец стальной свободный Ф50 мм	buc	1,0000	145,83	145,83
57	Pret de piata	Фланец чугунный переходной Ф100x50 мм	buc			708,330 0,000
	2875274110100-3	Фланец чугунный переходной Ф100x50 мм	buc	1,0000	708,33	708,33
58	Pret de piata	Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм	buc			2 416,170 0,000
	2875274110100-4	Тройник чугунный фланцевый переходной Ф150x100 мм	buc	1,0000	2 416,17	2 416,17
59	Pret de piata	Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc			1 833,330 0,000
	2875274110100-5	Тройник чугунный с пожарной подставкой Ф100 мм	buc	1,0000	1 833,33	1 833,33

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.