

**Lucrari de reparatii retelei
exterioare de alimentare cu apa
pe str-la Sportivnii mun. Comrat**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 321 658,381 Lei

Intocmit in prețuri curente 07.07.2024

№ 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. Трубопроводы и арматура				
		1.1. Разборка асфальтобетона				
1	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi (Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в бетоне износа, на дорогах и улицах) Materiale marunte (cirpe, maturi, etc.)=1,0300	m	570,0000	47,207 20,350	26 907,875 11 599,500
2	DI109	Descaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	14,2500	340,613 88,000	4 853,729 1 254,000
3	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брусчатки	m2	22,0000	19,800 19,800	435,600 435,600
4	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	100 m3	0,1400	936,000 0,000	131,040 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		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				
5	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	11,136 0,000	285,648 0,000
		<i>Total</i>	Lei			32 613,892
		Total Разборка асфальтобетона Inclusiv salariu				32 613,892 13 289,100
		1.2. Земляные работы				
6	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	1 080,000 0,000	205,200 0,000
7	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	11,136 0,000	310,704 0,000
8	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего	100 m3	2,7000	984,000 0,000	2 656,800 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) Трасса				
9	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях шириной до 1 м и глубиной до 4,5 м включительно, с подпорами, с извлечением грунта вручную, в фундаментах, каналах, дорогах и т.д., почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м в среднем грунте) *Доработка в ручную	m3	13,5000	81,950 81,950	1 106,325 1 106,325
10	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	392,300 33,550	8 826,750 754,875
11	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	2,7000	523,200 0,000	1 412,640 0,000
12	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui	100 m3	2,7000	1 731,900 485,100	4 676,130 1 309,770

1	2	3	4	5	6	7
		strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint песчозив (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)				
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	22,0000	71,444 32,780	1 571,768 721,160
		<i>Total</i>	Lei			20 766,317
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				20 766,317 3 892,130
		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 согласно проекту) *Труба D. 90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN 12201-2	m	260,0000	110,537 10,010	28 739,750 2 602,600
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru	m	100,0000	60,683	6 068,300

1	2	3	4	5	6	7
		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			2,970	297,000
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	100,0000	42,629 2,970	4 262,900 297,000
17	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. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m	100,0000	25,578 2,970	2 557,800 297,000
		<i>Total</i>	Lei			41 628,750
		Total Водопроводные трубы				41 628,750

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				3 493,600
		1.4. Трубопроводная арматура				
18	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) *Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16 Учтен в разделе оборудование	buc	2,0000	164,100 101,750	328,200 203,500
19	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 фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10 Учтен в разделе оборудование	buc	1,0000	164,100 101,750	164,100 101,750
20	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) *Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10 Учтен в разделе оборудование	buc	1,0000	96,300 48,950	96,300 48,950
21	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) *Переход фланцевый чугунный D.100 x 50 PN10/16	buc	1,0000	896,300 48,950	896,300 48,950
22	AcB06A прим.	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65 mm (Установка в существующем трубопроводе, подземных пожарных гидрантов, диам. 65 мм) *Диаметр 100 мм.	buc	1,0000	302,647 146,300	302,647 146,300

1	2	3	4	5	6	7
		Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa, aliaj de lipit etc.)=1,0200				
23	AcB01A	<p>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)</p> <p>*Задвижка чугунная D.100 PN16 обрешиненный клин DIN3352-F4</p> <p>Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400</p>	buc	2,0000	<p>1 746,250</p> <hr/> <p>30,250</p>	<p>3 492,500</p> <hr/> <p>60,500</p>
24	AcB01A	<p>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)</p> <p>*Задвижка чугунная D.50 PN16 обрешиненный клин DIN3352-F4</p> <p>Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400</p>	buc	1,0000	<p>1 122,250</p> <hr/> <p>30,250</p>	<p>1 122,250</p> <hr/> <p>30,250</p>
25	AcA54B	<p>Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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)</p>	buc	3,0000	<p>644,750</p> <hr/> <p>31,900</p>	<p>1 934,250</p> <hr/> <p>95,700</p>

1	2	3	4	5	6	7
		*Адаптер флянцевый D. 90 x 4"				
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Адаптер флянцевый D. 63 x 2"	buc	1,0000	284,250 31,900	284,250 31,900
27	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 50 x 2"	buc	1,0000	235,550 19,250	235,550 19,250
28	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм.	buc	16,0000	75,900 19,250	1 214,400 308,000

1	2	3	4	5	6	7
		Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 32 x 1"				
29	AcA54A	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 25 x 1"	buc	17,0000	70,750 19,250	1 202,750 327,250
30	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 90 x 2" 10T	buc	1,0000	207,000 31,900	207,000 31,900
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники,	buc	9,0000	165,800 31,900	1 492,200 287,100

1	2	3	4	5	6	7
		отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Тройник-хомут D. 90 x 1" 10T				
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10T	buc	2,0000	140,050 31,900	280,100 63,800
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 63 x 1" 10T	buc	9,0000	129,750 31,900	1 167,750 287,100
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind	buc	10,0000	114,300 31,900	1 143,000 319,000

1	2	3	4	5	6	7
		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) *Тройник-хомут D. 50 x 1" 10T				
35	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пролодной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 32 мм Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100	buc	1,0000	167,970 34,650	167,970 34,650
36	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пролодной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 25 мм Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100	buc	24,0000	142,720 34,650	3 425,280 831,600
37	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пролодной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 20 мм Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100	buc	2,0000	142,720 34,650	285,440 69,300
38	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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.	buc	20,0000	47,350 31,900	947,000 638,000

1	2	3	4	5	6	7
		Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Бочонок 25х25				
39	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Бочонок 20х20	buc	2,0000	42,200 31,900	84,400 63,800
40	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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 п/э 32х32	buc	10,0000	57,650 31,900	576,500 319,000
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Монтаж фитингов (муфты, тройники,	buc	15,0000	49,410 31,900	741,150 478,500

1	2	3	4	5	6	7
		отводы) механическим способом между полиэтиленовыми трубами, диаметр труб 50-110 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Муфта п/э 25x25				
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine 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 п/э 90 мм	buc	1,0000	237,900 31,900	237,900 31,900
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine 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 п/э 63 мм	buc	1,0000	222,450 31,900	222,450 31,900
		<i>Total</i>	Lei			22 251,637
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				22 251,637 4 909,850
		1.5. Колодцы д. 1м.				

1	2	3	4	5	6	7
44	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) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3	6,8200	1 395,049 583,000	9 514,236 3 976,060
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) КЦД-10 (0,18 m3)	buc	11,0000	850,000 0,000	9 350,000 0,000
46	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	11,0000	925,000 0,000	10 175,000 0,000
47	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	375,000 0,000	4 125,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		нормой 0,00 берется по проекту) КЦ-10-3 (0,08 m3)				
48	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) КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	11,0000	800,000 0,000	8 800,000 0,000
49	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	11,0000	175,000 0,000	1 925,000 0,000
50	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) Саракул cu rama din fonta B125	buc	10,0000	1 475,000 0,000	14 750,000 0,000
51	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in	buc	1,0000	1 625,000 0,000	1 625,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы водопрводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) Сараicul cu rama din fonta C250				
52	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 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 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	1,2500	1 749,002 453,750	2 186,253 567,188
		<i>Total</i>	Lei			62 450,489
		Total Колодцы д. 1м. Inclusiv salariu				62 450,489 4 543,248
		1.6. Колодцы д. 1,5м.				
53	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 водопрводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3	2,4000	1 425,734 530,200	3 421,761 1 272,480
54	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 водопрводных колодцев	buc	2,0000	1 750,000 0,000	3 500,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦД-15 (0,38 м3)				
55	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-15-9 (0,4 м3)	buc	2,0000	<u>1 750,000</u> 0,000	<u>3 500,000</u> 0,000
56	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-15-3 (0,13 м3)	buc	2,0000	<u>700,000</u> 0,000	<u>1 400,000</u> 0,000
57	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) КЦП1-15-1(0,27 м3)	buc	2,0000	<u>1 650,000</u> 0,000	<u>3 300,000</u> 0,000
58	AcE11A1	Elemente din beton armat	buc	2,0000	<u>175,000</u>	<u>350,000</u>

1	2	3	4	5	6	7
		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 m3)			0,000	0,000
59	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) Capacul cu rama din fonta C250	buc	2,0000	1 625,000 0,000	3 250,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			18 721,761
		Total Колодцы д. 1,5м. Inclusiv salariu				18 721,761 1 272,480
		<i>Total</i>	Lei			198 432,846
		<i>Asigurari sociale</i>	24 %			7 536,098
		<i>Cheltuieli de transport</i>	3 %			4 043,181
		<i>Total</i>				210 012,125
		<i>Cheltuieli de regie</i>	14 %			29 401,697
		<i>Total</i>				239 413,822
		<i>Beneficiu de deviz</i>	6%			14 364,829
		Total Трубопроводы и арматура Inclusiv salariu				253 778,651 31 400,408
		2. Оборудование				
60	Pret de piata	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных	buc	2,0000	1 375,000	2 750,000

1	2	3	4	5	6	7
		труб D.150 (157-184) PN10/16			0,000	0,000
61	Pret de piata	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc	1,0000	2 600,000 0,000	2 600,000 0,000
62	Pret de piata	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 820,000 0,000	1 820,000 0,000
63	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 800,000 0,000	5 800,000 0,000
64	Pret de piata	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100 - подставка	buc	1,0000	1 300,000 0,000	1 300,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			14 270,000
		Total Оборудование Inclusiv salariu				14 270,000

		Total	Lei	268 048,651
		TVA	20 %	53 609,73
		Total deviz: Inclusiv salariu		321 658,381 31 400,42

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reparatii retelei
exterioare de alimentare cu apa
pe str-la Sportivnii mun. Comrat**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse №

Valoarea de deviz 321 658,38 Lei

Intocmit in prețuri curente 07.07.2024

№ 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	55,00	539,688
2.	7123011000200	Betonist	h-om	210,9000	55,00	11 599,500
3.	7129020012800	Pavator	h-om	16,7244	55,00	919,842
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	17,0100	55,00	935,550
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	137,5640	55,00	7 566,020
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	42,2600	55,00	2 324,300
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	43,9290	55,00	2 416,095
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	21,7600	55,00	1 196,800
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	34,4316	55,00	1 893,738
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	22,8000	55,00	1 254,000
11.	9312040019600	Sapator	h-om	13,7250	55,00	754,875
Total manopera						31 400,42

Materiale:

1.	00000000000213 2	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100	buc	1,0000	1 300,00	1 300,000
2.	00000000001111 2	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 800,00	5 800,000
3.	1212121212121	Apa	m3	23,4840	20,00	469,680
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,2124	425,00	940,270
5.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,8945	425,00	380,162
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	24,1058	350,00	8 437,030
7.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,1100	350,00	38,500
8.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,9416	350,00	329,560
9.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0374	3 800,00	142,120
10.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,1230	185,00	207,754
11.	25132066215001	Banda de avertizare	m	604,8000	2,00	1 209,600
12.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	5,0500	35,00	176,750
13.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0857	45,00	3,857
14.	25212167100011 ,1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	261,3000	93,50	24 431,550

15.	25212167100011,2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	100,3000	51,00	5 115,300
16.	25212167100011,3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	100,3000	33,00	3 309,900
17.	25212167100011,4	Труба D. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m	100,3000	16,00	1 604,800
18.	2523156713811,07	Адаптер флянцевый D. 90 x 4"	buc	3,0900	595,00	1 838,550
19.	2523156713811,08	Адаптер флянцевый D. 63 x 2"	buc	1,0300	245,00	252,350
20.	2523156713811,09	Адаптер флянцевый D. 50 x 2"	buc	1,0300	210,00	216,300
21.	2523156713811,10	Адаптер флянцевый D. 32 x 1"	buc	16,4800	55,00	906,400
22.	2523156713811,11	Адаптер флянцевый D. 25 x 1"	buc	17,5100	50,00	875,500
23.	2523156713811,12	Тройник-хомут D. 90 x 2" 10T	buc	1,0300	170,00	175,100
24.	2523156713811,13	Тройник-хомут D. 90 x 1" 10T	buc	9,2700	130,00	1 205,100
25.	2523156713811,14	Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10T	buc	2,0600	105,00	216,300
26.	2523156713811,15	Тройник-хомут D. 63 x 1" 10T	buc	9,2700	95,00	880,650
27.	2523156713811,16	Тройник-хомут D. 50 x 1" 10T	buc	10,3000	80,00	824,000
28.	2523156713811,20	Бочонок 25x25	buc	20,6000	15,00	309,000
29.	2523156713811,21	Бочонок 20x20	buc	2,0600	10,00	20,600
30.	2523156713811,22	Муфта п/э 32x32	buc	10,3000	25,00	257,500
31.	2523156713811,23	Муфта п/э 25x25	buc	15,4500	17,00	262,650
32.	2523156713811,24	Заглушка п/э 90 мм	buc	1,0300	200,00	206,000
33.	2523156713811,25	Заглушка п/э 63 мм	buc	1,0300	185,00	190,550
34.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	35,2000	2,20	77,440
35.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	365,4000	2,20	803,880
36.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	173,1400	2,20	380,908
37.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	13,0000	175,00	2 275,000
38.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	11,0000	850,00	9 350,000
39.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	11,0000	925,00	10 175,000
40.	26611264331011,1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08 m3)	buc	11,0000	375,00	4 125,000
41.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	11,0000	800,00	8 800,000
42.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,0000	1 750,00	3 500,000
43.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	2,0000	1 750,00	3 500,000
44.	26611264331521,1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	2,0000	700,00	1 400,000
45.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,0000	1 650,00	3 300,000
46.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,4055	1 600,00	2 248,800
47.	2664102101126	Var	kg	1,0295	3,00	3,088
48.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0936	1 000,00	93,600
49.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	27,2700	12,00	327,240
50.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-	buc	35,0000	3,00	105,000

		16x240				
51.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0800	1,00	4,080
52.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0800	0,25	1,020
53.	2874117300000,05	Задвижка чугунная D.100 PN16 обрезиненный клин DIN3352-F4	buc	2,0800	1 650,00	3 432,000
54.	2874117300000,06	Задвижка чугунная D.50 PN16 обрезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0400	1 050,00	1 092,000
55.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,7487	27,00	20,215
56.	2875274110100,0	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc	1,0000	2 600,00	2 600,000
57.	2875274110100,01	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc	2,0000	1 375,00	2 750,000
58.	2875274110100,03	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 820,00	1 820,000
59.	2875274110100,04	Переход фланцевый чугунный D.100 x 50 PN10/16	buc	1,0000	800,00	800,000
60.	2875274200001	Capacul cu rama din fonta B125	buc	10,0000	1 475,00	14 750,000
61.	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	3,0000	1 625,00	4 875,000
62.	2875277313000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	1,0200	120,00	122,400
63.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,4400	55,00	24,200
64.	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura largă cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	2,0549	550,00	1 130,195
65.	2913124201700,17	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 25мм	buc	24,2400	95,00	2 302,800
66.	2913124201700,18	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 32 мм	buc	1,0100	120,00	121,200
67.	2913124201700,19	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 20 мм	buc	2,0200	95,00	191,900
68.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3679	20,00	7,358
		Total materiale de constructii				149 042,73

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	11,0438	240,00	2 650,512
2.	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	210,9000	65,00	13 708,500
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	22,4000	15,00	336,000
4.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,2722	850,00	231,370
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	6,2355	480,00	2 993,040
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,9430	480,00	1 412,640
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,7500	25,00	18,750
8.	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	11,0438	65,00	717,847
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	28,0530	120,00	3 366,360
10.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	22,4000	95,00	2 128,000
11.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	18,3255	220,00	4 031,610
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,3125	220,00	68,750
13.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,2424	480,00	596,352
		Total utilaje de constructii				32 259,73

Total	Lei	268 048,651
TVA	20 %	53 609,73

Total deviz:

**321
658,38**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de reparatii retelei exterioare de alimentare cu apa pe str-la Sportivnii mun. Comrat **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. Разборка асфальтобетона				
1	RpDC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de dilatatie si contractie in betonul de uzura, la drumuri si strazi (Резка машиной с алмазными дисками температурных и деформационных швов в бетоне износа, на дорогах и улицах) Materiale marunte (cirpe, maturi, etc.)=1,0300	m			47,207 20,350
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3700	55,00	20,35
	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,0035	550,00	1,98
	1212121212121	Ара	m3	0,0400	20,00	0,82
	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	0,3700	65,00	24,05
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3			340,613 88,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	55,00	88,00
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0191	850,00	16,24
	2952270003370	Ciocan pneumatic 4.0-5.9 m3/min	h-ut	0,7750	65,00	50,38
	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	0,7750	240,00	186,00
3	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брусчатки	m2			19,800 19,800
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	55,00	9,90
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	55,00	9,90
4	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			936,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	1,9500	480,00	936,00
5	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t			11,136 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	480,00	11,14
		1.2. Земляные работы				
6	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	100 m3			1 080,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		0,40-0,70 m ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории) Грунт от колодцев				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	480,00	1 080,00
7	TsI51A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 1 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 1 км)	t			11,136 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	480,00	11,14
8	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории) Трасса	100 m ³			984,000 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	480,00	984,00
9	TsA04B1	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri, in pamint cu umiditatea naturala adincimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu (Разработка грунта вручную в тесненных условиях шириной до 1 м и глубиной до 4,5 м включительно, с подпорами, с извлечением грунта вручную, в фундаментах, каналах, дорогах и т.д., почва естественной влажности, глубина разработки 0-1,5 м в среднем грунте) *Доработка в ручную	m ³			81,950 81,950
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,4900	55,00	81,95
10	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)	m ³			392,300 33,550
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	55,00	33,55
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m ³	1,0250	350,00	358,75
11	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 m ³			523,200 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	480,00	523,20
12	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 m ³			1 731,900 485,100
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	55,00	485,10
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	120,00	1 246,80

1	2	3	4	5	6	7
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			71,444 32,780
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	55,00	31,91
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	55,00	0,87
	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	1,6000	2,20	3,52
	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	7,8700	2,20	17,31
	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,0050	350,00	1,75
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	350,00	14,98
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	55,00	1,10
		1.3. Водопрводные 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 согласно проекту) *Труба D. 90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN 12201-2	m			110,537 10,010
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	55,00	6,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	55,00	3,35
	25212167100011, 1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	1,0050	93,50	93,97
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	2,00	2,16
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	95,00	3,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,60
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			60,683 2,970
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	55,00	1,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	55,00	0,99
	25212167100011, 2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	1,0030	51,00	51,15
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	2,00	2,16
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	95,00	3,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,60
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			42,629 2,970

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	55,00	1,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	55,00	0,99
	25212167100011,3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	1,0030	33,00	33,10
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	2,00	2,16
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	95,00	3,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,60
17	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. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m			25,578 <hr/> 2,970
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	55,00	1,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	55,00	0,99
	25212167100011,4	Труба D. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m	1,0030	16,00	16,05
	25132066215001	Banda de avertizare	m	1,0800	2,00	2,16
	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	0,0400	95,00	3,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	15,00	0,60
		1.4. Трубопроводная арматура				
18	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) *Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16 Учтен в разделе оборудование	buc			164,100 <hr/> 101,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	55,00	101,75
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	3,00	27,00
19	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 фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10 Учтен в разделе оборудование	buc			164,100 <hr/> 101,750
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	55,00	101,75
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	9,0000	3,00	27,00
20	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) *Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10 Учтен в разделе оборудование	buc			96,300 <hr/> 48,950
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	3,00	12,00
21	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) *Переход фланцевый чугунный D.100 x 50	buc			896,300 <hr/> 48,950

1	2	3	4	5	6	7
		PN10/16				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	55,00	48,95
	2875274110100.0 4	Переход фланцевый чугунный D.100 x 50 PN10/16	buc	1,0000	800,00	800,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	35,00	35,35
	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-16x240	buc	4,0000	3,00	12,00
22	AcB06A прим.	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=65 mm (Установка в существующем трубопроводе, подземных пожарных гидрантов, диам. 65 мм) *Диаметр 100 мм. Mat. marunte si montaj (miniul plumb, fuior, cinera, aliaj de lipit etc.)=1,0200	buc			302,647 <hr/> 146,300
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	55,00	146,30
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	45,00	3,86
	2875277313000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	1,0000	120,00	122,40
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	1,00	4,08
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	0,25	1,02
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	350,00	24,99
23	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 D.100 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc			1 746,250 <hr/> 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000.0 5	Задвижка чугунная D.100 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0000	1 650,00	1 716,00
24	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 D.50 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4 Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc			1 122,250 <hr/> 30,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	55,00	30,25
	2874117300000.0 6	Задвижка чугунная D.50 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0000	1 050,00	1 092,00
25	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Адаптер флянцевый D. 90 x 4"	buc			644,750 <hr/> 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811.0 7	Адаптер флянцевый D. 90 x 4"	buc	1,0300	595,00	612,85
26	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se	buc			284,250 <hr/> 31,900

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) *Адаптер флянцевый D. 63 x 2"				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,08	Адаптер флянцевый D. 63 x 2"	buc	1,0300	245,00	252,35
27	AcA54A	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 50 x 2"	buc			235,550 19,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	55,00	19,25
	2523156713811,09	Адаптер флянцевый D. 50 x 2"	buc	1,0300	210,00	216,30
28	AcA54A	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 32 x 1"	buc			75,900 19,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	55,00	19,25
	2523156713811,10	Адаптер флянцевый D. 32 x 1"	buc	1,0300	55,00	56,65
29	AcA54A	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind diametrul de 20-40 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 20-40 мм. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Адаптер флянцевый D. 25 x 1"	buc			70,750 19,250
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	55,00	19,25
	2523156713811,11	Адаптер флянцевый D. 25 x 1"	buc	1,0300	50,00	51,50
30	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 90 x 2" 10T	buc			207,000 31,900

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,1 2	Тройник-хомут D. 90 x 2" 10Т	buc	1,0300	170,00	175,10
31	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 90 x 1" 10Т	buc			165,800 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,1 3	Тройник-хомут D. 90 x 1" 10Т	buc	1,0300	130,00	133,90
32	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10Т	buc			140,050 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,1 4	Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10Т	buc	1,0300	105,00	108,15
33	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 63 x 1" 10Т	buc			129,750 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,1 5	Тройник-хомут D. 63 x 1" 10Т	buc	1,0300	95,00	97,85
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Тройник-хомут D. 50 x 1" 10Т	buc			114,300 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,1 6	Тройник-хомут D. 50 x 1" 10Т	buc	1,0300	80,00	82,40
35	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пропходной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 32 мм	buc			167,970 34,650

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100				
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	55,00	34,65
	2913124201700,18	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 32 мм	buc	1,0000	120,00	121,20
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	12,00	12,12
36	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пролодной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 25 мм Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100	buc			142,720 34,650
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	55,00	34,65
	2913124201700,17	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 25мм	buc	1,0000	95,00	95,95
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	12,00	12,12
37	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пролодной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 20 мм Material marunt (cinepa fuior, ulei de in, grund de miniu etc)=1,0100	buc			142,720 34,650
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	55,00	34,65
	2913124201700,19	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 20 мм	buc	1,0000	95,00	95,95
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	12,00	12,12
38	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Бочонок 25x25	buc			47,350 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,20	Бочонок 25x25	buc	1,0300	15,00	15,45
39	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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) *Бочонок 20x20	buc			42,200 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,21	Бочонок 20x20	buc	1,0300	10,00	10,30
40	AcA54B	Montarea fitingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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	buc			57,650 31,900

1	2	3	4	5	6	7
		проекту) *Муфта п/э 32x32				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,2 2	Муфта п/э 32x32	buc	1,0300	25,00	25,75
41	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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 п/э 25x25	buc			49,410 <hr/> 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,2 3	Муфта п/э 25x25	buc	1,0300	17,00	17,51
42	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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 п/э 90 мм	buc			237,900 <hr/> 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,2 4	Заглушка п/э 90 мм	buc	1,0300	200,00	206,00
43	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville 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 п/э 63 мм	buc			222,450 <hr/> 31,900
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	55,00	31,90
	2523156713811,2 5	Заглушка п/э 63 мм	buc	1,0300	185,00	190,55
		1.5. Колодцы д. 1м.				
44	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) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3			1 395,049 <hr/> 583,000
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	55,00	396,00
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	55,00	187,00
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 600,00	216,00
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	185,00	22,53
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,15
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	425,00	97,49
	2664102101126	Var	kg	0,1100	3,00	0,33
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	27,00	2,19
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	3 800,00	15,43
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	220,00	447,92

1	2	3	4	5	6	7
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) КЦД-10 (0,18 m3)	buc			850,00 0,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
46	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			925,00 0,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	925,00	925,00
47	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-10-3 (0,08 m3)	buc			375,00 0,00
	26611264331011, 1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08 m3)	buc	1,0000	375,00	375,00
48	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) КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc			800,00 0,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
49	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			175,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	175,00	175,00
50	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) Сapacul cu rama din fonta B125	buc			1 475,00 0,00
	2875274200001	Сapacul cu rama din fonta B125	buc	1,0000	1 475,00	1 475,00
51	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	buc			1 625,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		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 C250				
	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	1,0000	1 625,00	1 625,00
52	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 150)(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона вручную и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса...) Бетон на опоры Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			1 749,002 453,750
	7123010010200	Betonist	h-om	7,8500	55,00	431,75
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	55,00	22,00
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	288,0000	2,20	643,10
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7660	350,00	272,13
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	425,00	304,13
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,2900	20,00	5,89
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	220,00	55,00
		1.6. Колодцы д. 1,5м.				
53	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) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3			1 425,734 530,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	55,00	371,25
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	55,00	158,95
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 600,00	323,20
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	185,00	22,53
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 000,00	10,17
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	425,00	114,75
	2664102101126	Var	kg	0,1100	3,00	0,34
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	27,00	2,19
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	3 800,00	15,36
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	220,00	407,00
54	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			1 750,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
55	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-15-9 (0,4 m3)	buc			1 750,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 750,00	1 750,00
56	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			700,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		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-15-3 (0,13 m3)				
	26611264331521,1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	700,00	700,00
57	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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) КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc			1 650,00 0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
58	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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 m3)	buc			175,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	175,00	175,00
59	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inclare) 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) Саракул cu rama din fonta C250	buc			1 625,00 0,00
	2875274200001,1	Саракул cu rama din fonta C250	buc	1,0000	1 625,00	1 625,00
		2. Оборудование				
60	Pret de piata	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc			1 375,00 0,00
	2875274110100.01	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc	1,0000	1 375,00	1 375,00
61	Pret de piata	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc			2 600,00 0,00
	2875274110100.0	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc	1,0000	2 600,00	2 600,00
62	Pret de piata	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc			1 820,00 0,00
	2875274110100.03	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 820,00	1 820,00
63	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc			5 800,00 0,00
	000000000011112	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 800,00	5 800,00
64	Pret de piata	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100 - подставка	buc			1 300,00 0,00
	000000000002132	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100	buc	1,0000	1 300,00	1 300,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.