

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

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 304 319,94 Lei

Intocmit in prețuri curente 05.07.2024

№ 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	44,762 22,940	25 514,235 13 075,800
2	DI109	Descaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3	14,2500	343,107 99,200	4 889,281 1 413,600
3	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брусчатки	m2	22,0000	22,320 22,320	491,040 491,040
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	1 072,500 0,000	150,150 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	<u>12,760</u> 0,000	<u>327,305</u> 0,000
		<i>Total</i>	Lei			31 372,011
		Total Разборка асфальтобетона Inclusiv salariu				31 372,011 14 980,440
		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	<u>1 237,500</u> 0,000	<u>235,125</u> 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	<u>12,760</u> 0,000	<u>356,015</u> 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	<u>1 127,500</u> 0,000	<u>3 044,250</u> 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	92,380 92,380	1 247,130 1 247,130
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	365,820 37,820	8 230,950 850,950
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	545,000 0,000	1 471,500 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	1 585,840 546,840	4 281,768 1 476,468

1	2	3	4	5	6	7
		strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint pesoeziv (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	72,488 36,952	1 594,736 812,944
		<i>Total</i>	Lei			20 461,474
		Total Земляные работы Inclusiv salariu				20 461,474 4 387,492
		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	115,584 11,284	30 051,840 2 933,840
15	AcA52A	Teava din polietilena, pentru	m	100,0000	59,312	5 931,200

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			3,348	334,800
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	43,264 3,348	4 326,400 334,800
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	25,210 3,348	2 521,000 334,800
		<i>Total</i>	Lei			42 830,440
		Total Водопроводные трубы				42 830,440

1	2	3	4	5	6	7
		Inclusiv salariu				3 938,240
		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	184,950 114,700	369,900 229,400
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	184,950 114,700	184,950 114,700
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	100,430 55,180	100,430 55,180
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	850,430 55,180	850,430 55,180
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	355,681 164,920	355,681 164,920

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 (зadвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм)</p> <p>*Задвижка чугунная D.100 PN16 обрeзиненный клин DIN3352-F4</p> <p>Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400</p>	buc	2,0000	<p>1 770,900</p> <hr/> <p>34,100</p>	<p>3 541,800</p> <hr/> <p>68,200</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 (зadвижки, краны, вентили), на трубопроводы водоснабжения или канализации, диаметр 50-100 мм)</p> <p>*Задвижка чугунная D.50 PN16 обрeзиненный клин DIN3352-F4</p> <p>Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400</p>	buc	1,0000	<p>1 074,100</p> <hr/> <p>34,100</p>	<p>1 074,100</p> <hr/> <p>34,100</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>643,660</p> <hr/> <p>35,960</p>	<p>1 930,980</p> <hr/> <p>107,880</p>

1	2	3	4	5	6	7
		*Адаптер флянцевый D. 90 x 4"				
26	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) *Адаптер флянцевый D. 63 x 2"</p>	buc	1,0000	<p>293,460</p> <hr/> <p>35,960</p>	<p>293,460</p> <hr/> <p>35,960</p>
27	AcA54A	<p>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"</p>	buc	1,0000	<p>248,300</p> <hr/> <p>21,700</p>	<p>248,300</p> <hr/> <p>21,700</p>
28	AcA54A	<p>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.</p>	buc	16,0000	<p>83,500</p> <hr/> <p>21,700</p>	<p>1 336,000</p> <hr/> <p>347,200</p>

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, tevine 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	68,050 21,700	1 156,850 368,900
30	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) *Тройник-хомут D. 90 x 2" 10T	buc	1,0000	206,940 35,960	206,940 35,960
31	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,	buc	9,0000	164,710 35,960	1 482,390 323,640

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	154,410 35,960	308,820 71,920
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	137,930 35,960	1 241,370 323,640
34	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, teville avind	buc	10,0000	121,450 35,960	1 214,500 359,600

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	190,560 39,060	190,560 39,060
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	170,360 39,060	4 088,640 937,440
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	155,210 39,060	310,420 78,120
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	46,260 35,960	925,200 719,200

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, 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) *Бочонок 20х20	buc	2,0000	44,200 35,960	88,400 71,920
40	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) *Муфта п/э 32х32	buc	10,0000	56,560 35,960	565,600 359,600
41	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,	buc	15,0000	51,410 35,960	771,150 539,400

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, 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	1,0000	252,260 35,960	252,260 35,960
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	1,0000	241,960 35,960	241,960 35,960
		<i>Total</i>	Lei			23 331,091
		Total Трубопроводная арматура Inclusiv salariu				23 331,091 5 534,740
		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	1 563,566 657,200	10 663,519 4 482,104
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	795,000 0,000	8 745,000 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	950,000 0,000	10 450,000 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	350,000 0,000	3 850,000 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	795,000 0,000	8 745,000 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	150,000 0,000	1 650,000 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) Saracul cu rama din fonta B125	buc	10,0000	1 500,000 0,000	15 000,000 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	1 600,000 0,000	1 600,000 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	1 754,882 511,500	2 193,602 639,375
		<i>Total</i>	Lei			62 897,121
		Total Колодцы д. 1м. Inclusiv salariu				62 897,121 5 121,479
		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	1 596,366 597,680	3 831,279 1 434,432
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	1 830,000 0,000	3 660,000 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	1 850,000 0,000	3 700,000 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	685,000 0,000	1 370,000 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	1 795,000 0,000	3 590,000 0,000
58	AcE11A1	Elemente din beton armat	buc	2,0000	150,000	300,000

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	1 600,000 0,000	3 200,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			19 651,279
		Total Колодцы д. 1,5м. Inclusiv salariu				19 651,279 1 434,432
		<i>Total</i>	Lei			200 543,416
		<i>Fondul social</i>	24 %			8 495,238
		<i>Transport</i>	1,5 %			2 018,678
		<i>Total</i>				211 057,332
		<i>Cheltuieli de regie</i>	10 %			21 105,734
		<i>Total</i>				232 163,066
		<i>Beneficiu de deviz</i>	3 %			6 964,891
		Total Трубопроводы и арматура Inclusiv salariu				239 127,957 35 396,823
		2. Оборудование				
60	Pret de piata	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных	buc	2,0000	1 400,000	2 800,000

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	2 650,000 0,000	2 650,000 0,000
62	Pret de piata	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 800,000 0,000	1 800,000 0,000
63	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 900,000 0,000	5 900,000 0,000
64	Pret de piata	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100 - подставка	buc	1,0000	1 250,000 0,000	1 250,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			14 400,000
		<i>Depozitare</i>	0,5 %			72,000
		Total Оборудование Inclusiv salariu				14 472,000

		Total	Lei	253 599,95
		TVA	20 %	50 719,99
		Total deviz: Inclusiv salariu		304 319,94 35 396,82

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 304 319,94 Lei

Intocmit in prețuri curente 05.07.2024

№ 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	62,00	608,375
2.	7123011000200	Betonist	h-om	210,9000	62,00	13 075,800
3.	7129020012800	Pavator	h-om	16,7244	62,00	1 036,913
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	17,0100	62,00	1 054,620
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	137,5640	62,00	8 528,968
6.	7136080025000	Montator conducte	h-om	42,2600	62,00	2 620,120
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	43,9290	62,00	2 723,598
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	21,7600	62,00	1 349,120
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	34,4316	62,00	2 134,759
10.	9310060019930	Muncitor	h-om	22,8000	62,00	1 413,600
11.	9312040019600	Sapator	h-om	13,7250	62,00	850,950
Total manopera						35 396,82

Materiale:

1.	00000000000213 2	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100	buc	1,0000	1 250,00	1 250,000
2.	00000000001111 2	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 900,00	5 900,000
3.	1212121212121	Apa	m3	23,4840	15,00	352,260
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	2,2124	450,00	995,580
5.	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,8945	450,00	402,525
6.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	24,1058	320,00	7 713,856
7.	1421102200546	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru rosturi)	m3	0,1100	320,00	35,200
8.	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,9416	320,00	301,312
9.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0374	4 000,00	149,600
10.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,1230	160,00	179,680
11.	25132066215001	Banda de avertizare	m	604,8000	1,50	907,200
12.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	5,0500	25,00	126,250
13.	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0857	55,00	4,713
14.	25212167100011 ,1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	261,3000	96,00	25 084,800

15.	25212167100011,2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	100,3000	48,00	4 814,400
16.	25212167100011,3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	100,3000	32,00	3 209,600
17.	25212167100011,4	Труба D. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m	100,3000	14,00	1 404,200
18.	2523156713811,07	Адаптер фланцевый D. 90 x 4"	buc	3,0900	590,00	1 823,100
19.	2523156713811,08	Адаптер фланцевый D. 63 x 2"	buc	1,0300	250,00	257,500
20.	2523156713811,09	Адаптер фланцевый D. 50 x 2"	buc	1,0300	220,00	226,600
21.	2523156713811,10	Адаптер фланцевый D. 32 x 1"	buc	16,4800	60,00	988,800
22.	2523156713811,11	Адаптер фланцевый D. 25 x 1"	buc	17,5100	45,00	787,950
23.	2523156713811,12	Тройник-хомут D. 90 x 2" 10T	buc	1,0300	166,00	170,980
24.	2523156713811,13	Тройник-хомут D. 90 x 1" 10T	buc	9,2700	125,00	1 158,750
25.	2523156713811,14	Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10T	buc	2,0600	115,00	236,900
26.	2523156713811,15	Тройник-хомут D. 63 x 1" 10T	buc	9,2700	99,00	917,730
27.	2523156713811,16	Тройник-хомут D. 50 x 1" 10T	buc	10,3000	83,00	854,900
28.	2523156713811,20	Бочонок 25x25	buc	20,6000	10,00	206,000
29.	2523156713811,21	Бочонок 20x20	buc	2,0600	8,00	16,480
30.	2523156713811,22	Муфта п/э 32x32	buc	10,3000	20,00	206,000
31.	2523156713811,23	Муфта п/э 25x25	buc	15,4500	15,00	231,750
32.	2523156713811,24	Заглушка п/э 90 мм	buc	1,0300	210,00	216,300
33.	2523156713811,25	Заглушка п/э 63 мм	buc	1,0300	200,00	206,000
34.	2651122100027	Ciment portland M400 saci, (pentru rosturi)	kg	35,2000	2,00	70,400
35.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	365,4000	2,00	730,800
36.	2651122100442	Ciment portland M400 saci, (pentru strat)	kg	173,1400	2,00	346,280
37.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	13,0000	150,00	1 950,000
38.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	11,0000	795,00	8 745,000
39.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	11,0000	950,00	10 450,000
40.	26611264331011,1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08 m3)	buc	11,0000	350,00	3 850,000
41.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	11,0000	795,00	8 745,000
42.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	2,0000	1 830,00	3 660,000
43.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	2,0000	1 850,00	3 700,000
44.	26611264331521,1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	2,0000	685,00	1 370,000
45.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	2,0000	1 795,00	3 590,000
46.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	1,4055	1 800,00	2 529,900
47.	2664102101126	Var	kg	1,0295	3,50	3,603
48.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0936	1 200,00	112,320
49.	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	27,2700	15,00	409,050
50.	2874115801000	Suruburi cap hexagonal cu piulite M-	buc	35,0000	5,00	175,000

		16x240				
51.	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0800	2,00	8,160
52.	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0800	0,50	2,040
53.	2874117300000,05	Задвижка чугунная D.100 PN16 обрезиненный клин DIN3352-F4	buc	2,0800	1 670,00	3 473,600
54.	2874117300000,06	Задвижка чугунная D.50 PN16 обрезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0400	1 000,00	1 040,000
55.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,7487	35,00	26,204
56.	2875274110100,0	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc	1,0000	2 650,00	2 650,000
57.	2875274110100,01	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc	2,0000	1 400,00	2 800,000
58.	2875274110100,03	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 800,00	1 800,000
59.	2875274110100,04	Переход фланцевый чугунный D.100 x 50 PN10/16	buc	1,0000	750,00	750,000
60.	2875274200001	Capacul cu rama din fonta B125	buc	10,0000	1 500,00	15 000,000
61.	2875274200001,1	Capacul cu rama din fonta C250	buc	3,0000	1 600,00	4 800,000
62.	2875277313000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	1,0200	150,00	153,000
63.	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,4400	65,00	28,600
64.	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura largă cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	2,0549	750,00	1 541,175
65.	2913124201700,17	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 25мм	buc	24,2400	115,00	2 787,600
66.	2913124201700,18	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 32 мм	buc	1,0100	135,00	136,350
67.	2913124201700,19	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 20 мм	buc	2,0200	100,00	202,000
68.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3679	15,00	5,519
		Total materiale de constructii				148 978,51

Utilaje de constructii:

1.	12340002506	Compresor 5-6 m3/min	h-ut	11,0438	200,00	2 208,760
2.	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	210,9000	50,00	10 545,000
3.	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	22,4000	35,00	784,000
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	6,2355	550,00	3 429,525
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,9430	500,00	1 471,500
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	100,00	2 805,300
10.	3410440005604	Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp)	h-ut	22,4000	120,00	2 688,000
11.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	18,3255	250,00	4 581,375
12.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,3125	250,00	78,125
13.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	1,2424	550,00	683,320
		Total utilaje de constructii				30 568,08

Total	Lei	253 599,95
TVA	20 %	50 719,99

Total deviz:

**304 319,9
4**

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

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

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			44,762 22,940
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3700	62,00	22,94
	2881116002721	Disc armat cu seg. diamantati cu crestatura larga cu D=400 mm, forma IA-IR-55/C1	buc	0,0035	750,00	2,70
	1212121212121	Ара	m3	0,0400	15,00	0,62
	2940520007684	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive de 24 CP	h-ut	0,3700	50,00	18,50
2	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic (Разборка существующего асфальтобетонного покрытия механизированным способом)	m3			343,107 99,200
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,6000	62,00	99,20
	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
3	RpCS19B	Demontari: dale din placi prefabricate (Разборка: плиты из сборных пластин) Демонтаж существующей брусчатки	m2			22,320 22,320
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	62,00	11,16
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	62,00	11,16
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			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
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			12,760 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	550,00	12,76
		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			1 237,500 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	550,00	1 237,50
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			12,760 0,000
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0232	550,00	12,76
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			1 127,500 0,000
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
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			92,380 92,380
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,4900	62,00	92,38
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			365,820 37,820
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	62,00	37,82
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m ³	1,0250	320,00	328,00
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			545,000 0,000
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	500,00	545,00
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			1 585,840 546,840
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	62,00	546,84
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00

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			72,488 36,952
	7129020012800	Pavator	h-om	0,5802	62,00	35,97
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,0158	62,00	0,98
	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	320,00	1,60
	1421102200547	Nisip pentru constructii 0,3-0,7 mm (pentru strat)	m3	0,0428	320,00	13,70
	2881116002701	Disc pentru taiat placi	buc	0,0200	65,00	1,30
		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			115,584 11,284
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,1210	62,00	7,50
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0610	62,00	3,78
	25212167100011, 1	Труба D.90/ PN8 PE100 SDR21 x 4.3 SM EN	m	1,0050	96,00	96,48
	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	120,00	4,80
	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 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			59,312 3,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	62,00	2,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	62,00	1,12
	25212167100011, 2	Труба D. 63/ PN8 PE100 SDR21 x 3.0 SM EN 12201-2	m	1,0030	48,00	48,14
	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	120,00	4,80
	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			43,264 3,348

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	62,00	2,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	62,00	1,12
	25212167100011,3	Труба D. 50/ PN8 PE100 SDR21 x 2.4 SM EN 12201-2	m	1,0030	32,00	32,10
	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	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	35,00	1,40
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			25,210 <hr/> 3,348
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0360	62,00	2,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0180	62,00	1,12
	25212167100011,4	Труба D. 32/ PN8 PE80 SDR17 x 2.0 SM EN 12201-2	m	1,0030	14,00	14,04
	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	120,00	4,80
	2952160007253	Utilaj pentru intindere teava	h-ut	0,0400	35,00	1,40
		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			184,950 <hr/> 114,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	62,00	114,70
	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
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			184,950 <hr/> 114,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,8500	62,00	114,70
	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
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			100,430 <hr/> 55,180
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	62,00	55,18
	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
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			850,430 <hr/> 55,180

1	2	3	4	5	6	7
		PN10/16				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8900	62,00	55,18
	2875274110100.0 4	Переход фланцевый чугунный D.100 x 50 PN10/16	buc	1,0000	750,00	750,00
	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
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 (mini plumb, fuior, cinera, aliaj de lipit etc.)=1,0200	buc			355,681 164,920
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,6600	62,00	164,92
	2513736621815	Placi tehnice de cauciuc pentru garnituri cu insertie textila 4 mm grosime	kg	0,0840	55,00	4,71
	2875277313000	Cutie de protectie din fonta pentru hidrant subteran	buc	1,0000	150,00	153,00
	2874115821760	Surub cap hexagonal M 16x70 gr. 4,8	buc	4,0000	2,00	8,16
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	4,0000	0,50	2,04
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0700	320,00	22,85
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			1 770,900 34,100
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	62,00	34,10
	2874117300000.0 5	Задвижка чугунная D.100 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0000	1 670,00	1 736,80
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			1 074,100 34,100
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	62,00	34,10
	2874117300000.0 6	Задвижка чугунная D.50 PN16 обрзезиненный клин DIN3352-F4	buc	1,0000	1 000,00	1 040,00
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			643,660 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811.0 7	Адаптер флянцевый D. 90 x 4"	buc	1,0300	590,00	607,70
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			293,460 35,960

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	62,00	35,96
	2523156713811,08	Адаптер флянцевый D. 63 x 2"	buc	1,0300	250,00	257,50
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			248,300 21,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	62,00	21,70
	2523156713811,09	Адаптер флянцевый D. 50 x 2"	buc	1,0300	220,00	226,60
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			83,500 21,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	62,00	21,70
	2523156713811,10	Адаптер флянцевый D. 32 x 1"	buc	1,0300	60,00	61,80
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			68,050 21,700
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3500	62,00	21,70
	2523156713811,11	Адаптер флянцевый D. 25 x 1"	buc	1,0300	45,00	46,35
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			206,940 35,960

1	2	3	4	5	6	7
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,1 2	Тройник-хомут D. 90 x 2" 10Т	buc	1,0300	166,00	170,98
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			164,710 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,1 3	Тройник-хомут D. 90 x 1" 10Т	buc	1,0300	125,00	128,75
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			154,410 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,1 4	Тройник-хомут D. 90 x 3/4" 10Т	buc	1,0300	115,00	118,45
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			137,930 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,1 5	Тройник-хомут D. 63 x 1" 10Т	buc	1,0300	99,00	101,97
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			121,450 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,1 6	Тройник-хомут D. 50 x 1" 10Т	buc	1,0300	83,00	85,49
35	SD06C	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez, pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Пропускной вентиль с муфтой и штуцером для стальных труб, диаметр 1") *Кран 32 мм	buc			190,560 39,060

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	62,00	39,06
	2913124201700,18	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 32 мм	buc	1,0000	135,00	136,35
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	15,00	15,15
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			170,360 39,060
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	62,00	39,06
	2913124201700,17	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 25мм	buc	1,0000	115,00	116,15
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	15,00	15,15
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			155,210 39,060
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,6300	62,00	39,06
	2913124201700,19	Robinet de trecere cu mufa si racord olandez pentru tevi de otel Кран 20 мм	buc	1,0000	100,00	101,00
	2721204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata	buc	1,0000	15,00	15,15
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. Примечание: маркировка полиэтиленовых фитингов (муфты, тройники, отводы) включается согласно проекту) *Бочонок 25x25	buc			46,260 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,20	Бочонок 25x25	buc	1,0300	10,00	10,30
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 20x20	buc			44,200 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,21	Бочонок 20x20	buc	1,0300	8,00	8,24
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	buc			56,560 35,960

1	2	3	4	5	6	7
		проекту) *Муфта п/э 32x32				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,2 2	Муфта п/э 32x32	buc	1,0300	20,00	20,60
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			51,410 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,2 3	Муфта п/э 25x25	buc	1,0300	15,00	15,45
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			252,260 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,2 4	Заглушка п/э 90 мм	buc	1,0300	210,00	216,30
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			241,960 35,960
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	62,00	35,96
	2523156713811,2 5	Заглушка п/э 63 мм	buc	1,0300	200,00	206,00
		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			1 563,566 657,200
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	62,00	446,40
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	62,00	210,80
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	1 800,00	243,00
	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	450,00	103,22
	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	4 000,00	16,25
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	250,00	509,00

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			795,00 0,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	795,00	795,00
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			950,00 0,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	950,00	950,00
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			350,00 0,00
	26611264331011, 1	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08 m3)	buc	1,0000	350,00	350,00
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			795,00 0,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-1(0,10 m3)	buc	1,0000	795,00	795,00
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			150,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	150,00	150,00
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			1 500,00 0,00
	2875274200001	Сapacul cu rama din fonta B125	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
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			1 600,00 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	1 600,00	1 600,00
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			1 754,882 511,500
	7123010010200	Betonist	h-om	7,8500	62,00	486,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	62,00	24,80
	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	320,00	248,81
	1421102200290	Pietris ciuruit spalat de mal 7-30 mm	m3	0,7050	450,00	322,02
	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	250,00	62,50
		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			1 596,366 597,680
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	62,00	418,50
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	62,00	179,18
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	1 800,00	363,60
	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	12,20
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	450,00	121,50
	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	4 000,00	16,17
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	250,00	462,50
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			1 830,000 0,000
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 830,00	1 830,00
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			1 850,000 0,000
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 850,00	1 850,00
56	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			685,000 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	685,00	685,00
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			1 795,00 0,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-1(0,27 m3)	buc	1,0000	1 795,00	1 795,00
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			150,00 0,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	150,00	150,00
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) Сарасул с рамой из чугуна C250	buc			1 600,00 0,00
	2875274200001,1	Сарасул с рамой из чугуна C250	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
		2. Оборудование				
60	Pret de piata	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc			1 400,00 0,00
	2875274110100.01	Адаптер фланцевый чугунный для ПЭ/чугунных/стальных труб D.150 (157-184) PN10/16	buc	1,0000	1 400,00	1 400,00
61	Pret de piata	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc			2 650,00 0,00
	2875274110100.0	Тройник фланцевый чугунный D.150 x 100 x 150 PN10	buc	1,0000	2 650,00	2 650,00
62	Pret de piata	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc			1 800,00 0,00
	2875274110100.03	Крестовина чугунная фланцевая D.100 PN10	buc	1,0000	1 800,00	1 800,00
63	Pret de piata	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc			5 900,00 0,00
	000000000011112	Гидрант пожарный подземный HP-6 D.100 EURO H=1000 мм PN16 с обратным клапаном	buc	1,0000	5 900,00	5 900,00
64	Pret de piata	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100 - подставка	buc			1 250,00 0,00
	000000000002132	Отвод фланцевый чугунный для гидранта D.100	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.