

**Строительство  
канализационных сетей к  
стадиону мун.Комрат АТО  
Гагаузия**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №**

**Строительство канализационных сетей к стадиону**

Valoarea de deviz 1 441 033,96 Lei

Intocmit in prețuri curente 07.09.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		<b>1. Наружные сети самотечной канализации</b>				
		<b>1.1. Земляные работы</b>				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории сухие грунты)	100 m3	18,0600	518,650 0,000	9 366,819 0,000
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт, в сухихи грунтах)	m3	54,1800	118,780 118,780	6 435,479 6 435,479
3	TsA16B1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la	m3	106,0000	76,688 76,688	8 128,907 8 128,907

		4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren mijlociu (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте с натуральной влажностью без креплений, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, средний грунт на пересечениях с коммуникациями)				
4	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды, мокрые грунты)	100 м3	12,7700	594,550 0,000	7 592,403 0,000
5	TsA10B2	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latimea de peste 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice, in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную для дренажа шириной более 1 м, с извлечением грунта вручную, в грунтах с большим давлением и усиленным укреплением, грунт пропитанный водой, глубиной разработки 0-2 м, средний грунт, доработка мокрого грунта)	м3	40,0000	160,295 160,295	6 411,792 6 411,792
6	TsC18B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. 2 (Разработка грунта бульдозером	100 м3	12,8700	548,000 0,000	7 052,760 0,000

		на тракторе на гусеничном ходу 65-80 СР, с перемещением грунта до 10 м, грунт 2 категории)Окучивание вытесненного грунта				
7	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) Погрузка вытесненного грунта	100 m3	12,8700	569,250 0,000	7 326,247 0,000
8	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 3 км)	t	2 188,0000	12,616 0,000	27 603,808 0,000
9	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m3	12,8700	102,118 20,758	1 314,260 267,150
10	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из гравийного щебня толщ. 15см под трубы в мокрых грунтах)	m3	66,0000	541,313 57,083	35 726,684 3 767,504
11	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala, cu nisip (Укладка местного песка, выполняющего функцию фильтрации, изоляции, вентиляции, морозоустойчивый и некапиллярный, вручную)-песчаное основание для укладки трубопроводов в земле засыпка в мокрых грунтах по трубу толщ.0,1м	m3	44,0000	236,766 66,309	10 417,704 2 917,596
12	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime,	m3	1 399,0000	17,875 17,875	25 006,565 25 006,565

		printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)				
13	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, несвязный грунт)	m3	1 399,0000	26,430 25,230	36 975,570 35 296,770
14	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)-последняя засыпка грунта	100 m3	34,0800	218,000 0,000	7 429,440 0,000
15	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	34,0800	564,746 304,996	19 246,530 10 394,250
16	TsF05A	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii	m2	11 588,000 0	17,065 12,400	197 749,220 143 691,200

		limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m (Укрепление обрывов горизонтальными металлическими рейками, в выемках, в стесненных условиях, ширина между обрывами до 1,50 м, глубина разработки до 4 м, расстояние между рейками 0,00...0,20 м)-крепления				
		<i>Total</i>	Lei			413 784,188
		<b>Total Земляные работы Inclusiv salariu</b>				<b>413 784,188 242 317,213</b>
		<b>1.2. Рабочие котлованы в мокрых грунтах-1шт (лист 17)</b>				
17	TsC03B11	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 in conditiile gospodarii apelor (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории, в условиях бытового использования воды, мокрые грунты)	100 m3	0,3600	594,550 0,000	214,038 0,000
18	TsA10B2	Sapatura manuala de pamint, in drenuri cu latimea de peste 1 m, cu evacuare manuala, in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice, in pamint imbibat cu apa adincimea sapaturii 0-2 m, teren mijlociu (Разработка грунта вручную для дренажа шириной более 1 м, с извлечением грунта вручную, в грунтах с большим давлением и усиленным укреплением, грунт пропитанный водой, глубиной разработки 0-2 м, средний грунт, доработка мокрого грунта)	m3	1,0000	160,295 160,295	160,295 160,295

19	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Засыпка рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	7,0000	17,875 17,875	125,122 125,122
20	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, несвязный грунт)	m3	7,0000	26,430 25,230	185,010 176,610
21	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)-последняя засыпка грунта	100 m3	0,3000	218,000 0,000	65,400 0,000
22	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	0,3000	564,747 304,997	169,424 91,499

23	TsF05A	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,00...0,20 m (Укрепление обрывов горизонтальными металлическими рейками, в выемках, в стесненных условиях, ширина между обрывами до 1,50 м, глубина разработки до 4 м, расстояние между рейками 0,00...0,20 м)-крепления котлована	m2	21,1500	17,064 12,400	360,897 262,260
		<i>Total</i>	Lei			1 280,186
		<b>Total Рабочие котлованы в мокрых грунтах-1шт (лист 17) Inklusiv salariu</b>				<b>1 280,186 815,786</b>
		<b>1.3. Трубопроводы</b>				
24	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 200-225 мм) Трубы канализационные ПВХ SN4 SDR 4I d250*6.2mm (Uniplast) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	1 015,0000	279,552 22,487	283 745,053 22 824,711
25	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 125-160 мм)-Трубы канализационные ПВХ SN4 SDR 4I d160*4.0mm (Uniplast) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	29,5000	121,512 17,298	3 584,611 510,291
		<i>Total</i>	Lei			287 329,664

		<b>Total Трубопроводы Inclusiv salariu</b>				<b>287 329,664 23 335,002</b>
		<b>1.4. Переход под рекой закрытым способом (Ф377*5,7мм дл.16м)- 1шт</b>				
26	GD59E	Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul 316-420 mm (Прокладка защитных футляров методом горизонтального управляемого бурения, в нормальных грунтах, для трубопроводов диаметром 316-420 мм)-Футляр из стальных труб (труба Ф250мм) дл.=16м	m	16,0000	2 098,859 725,363	33 581,741 11 605,805
		<i>Total</i>	Lei			33 581,741
		<b>Total Переход под рекой закрытым способом (Ф377*5,7мм дл.16м)-1шт Inclusiv salariu</b>				<b>33 581,741 11 605,805</b>
		<b>1.5. Материалы для перепадных стояков</b>				
27	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 200-225 мм) Трубы канализационные ПВХ SN4 SDR 4I d200*4,9mm (Uniplast) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	1,8300	170,328 22,487	311,700 41,152
28	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm (Подземная укладка труб ПВХ длиной 9 м с муфтой, уплотненными резиновыми прокладками, вне зданий, диаметр 125-160 мм)- Трубы канализационные ПВХ SN4 SDR 4I d160*4.0mm (Uniplast) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	4,7500	121,512 17,298	577,181 82,166



29	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Отвод из ПВХ 45* Ф200мм (Uniplast)	buc	1,0000	155,173 35,173	155,173 35,173
30	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Отвод из ПВХ 90* Ф200мм (Uniplast)	buc	1,0000	165,173 35,173	165,173 35,173
31	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Тройник из ПВХ 45* Ф200*200мм (Uniplast)	buc	1,0000	245,173 35,173	245,173 35,173
32	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Заглушка из ПВХ Ф200мм (Uniplast)	buc	1,0000	80,173 35,173	80,173 35,173
33	цена рыночная	Кронштейн (хомут) Ф200мм (Tehnotitan)	buc	2,0000	35,000 0,000	70,000 0,000
34	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Отвод из ПВХ 45* Ф160мм (Uniplast)	buc	4,0000	93,172 35,172	372,690 140,690
35	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном,	buc	4,0000	107,172 35,172	428,690 140,690

		весом 1-50 кг)-Отвод из ПВХ 90* Ф160мм (Uniplast)				
36	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Тройник из ПВХ 45* Ф160*160мм (Uniplast)	buc	4,0000	155,173 35,172	620,690 140,690
37	AcD16A	Montarea pieselor de legatura, din poliesteri armati cu fibre de sticla, avind greutatea de 1-50 kg (Укладка соединительных частей из полиэстера, армированного стекловолокном, весом 1-50 кг)-Заглушка из ПВХ Ф160мм (Uniplast)	buc	4,0000	60,172 35,172	240,690 140,690
38	цена рыночная	Кронштейн (хомут) Ф160мм (Tehnotitan)	buc	9,0000	25,000 0,000	225,000 0,000
		<i>Total</i>	Lei			3 492,333
		<b>Total Материалы для перепадных стояков Inclusiv salariu</b>				<b>3 492,333 826,770</b>
		<b>1.6. Колодцы</b>				
39	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0070	m3	2,3400	1 540,767 799,744	3 605,394 1 871,402
40	CA03D	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, железобетон бетон	m3	0,4400	1 191,120 259,470	524,093 114,167

		<p>класса)-Недостающий бетон на ЛОТОК  Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150</p>				
41	AcE13B	<p>Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах)  Material marunt (scoabe, apa)=1,0067</p>	m3	0,9000	$\frac{1\ 959,230}{915,063}$	$\frac{1\ 763,307}{823,557}$
42	CA03D	<p>Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ и укладка его типичными средствами, железобетон бетон класса)-Недостающий бетон на ЛОТОК  Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150</p>	m3	0,1100	$\frac{1\ 191,055}{259,473}$	$\frac{131,016}{28,542}$
43	AcE14A	<p>Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) с учетом ЛОТКОВ  Material marunt (scoabe, apa)=1,0060</p>	m3	2,6600	$\frac{1\ 320,075}{556,995}$	$\frac{3\ 511,400}{1\ 481,608}$
44	AcE14B	<p>Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren cu apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в мокрых грунтах) с учетом ЛОТКОВ  Material marunt (scoabe, apa)=1,0054</p>	m3	2,6600	$\frac{1\ 607,136}{643,485}$	$\frac{4\ 274,983}{1\ 711,671}$

45	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦД-10	buc	18,0000	$\frac{420,000}{0,000}$	$\frac{7\,560,000}{0,000}$
46	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦД-15	buc	14,0000	$\frac{1\,100,000}{0,000}$	$\frac{15\,400,000}{0,000}$
47	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦ10-6	buc	22,0000	$\frac{380,000}{0,000}$	$\frac{8\,360,000}{0,000}$
48	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев	buc	16,0000	$\frac{450,000}{0,000}$	$\frac{7\,200,000}{0,000}$

		сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦ10-9				
49	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)КЦ15-6	buc	15,0000	<u>600,000</u> 0,000	<u>9 000,000</u> 0,000
50	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)КЦ15-9	buc	27,0000	<u>800,000</u> 0,000	<u>21 600,000</u> 0,000
51	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) КЦП10-2	buc	18,0000	<u>450,000</u> 0,000	<u>8 100,000</u> 0,000
52	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu	buc	14,0000	<u>900,000</u> 0,000	<u>12 600,000</u> 0,000

		diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)-КЦП15-2				
53	AcE13,14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)-КЦО-1	buc	69,0000	90,000 0,000	6 210,000 0,000
54	AcE13,14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)-КЦ7-9	buc	2,0000	360,000 0,000	720,000 0,000
55	AcE13,14A 1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с	buc	12,0000	180,000 0,000	2 160,000 0,000

		нормой 0,00 берется по проекту)-КЦ7-3				
56	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) Стоимость люков "Т"	buc	32,0000	<u>1 300,000</u> 0,000	<u>41 600,000</u> 0,000
57	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) Стремянка на 32 колодца=508,5кг	buc	32,0000	<u>179,564</u> 0,000	<u>5 746,050</u> 0,000
58	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную) -окраска стремянок	t	0,5100	<u>370,741</u> 220,261	<u>189,078</u> 112,333
59	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы	buc	32,0000	<u>454,825</u> 0,000	<u>14 554,400</u> 0,000

		канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту) стоимость закладных деталей МС на 32 колодца 1288кг				
60	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную) -окраска закладных деталей	t	1,2900	370,741 220,261	478,256 284,137
61	DA11C	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat fara impanare si fara innoiroire (Слой основания из щебня под отмотску)	m3	6,2200	526,779 80,724	3 276,563 502,103
62	DB16B	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 3,0 cm cu asternere manuala(Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 3,0 см вручную)-отмотска	m2	51,8100	100,168 5,189	5 189,680 268,863
63	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)-кирпичные ряды	m3	1,6000	1 960,044 311,364	3 136,071 498,183
		<i>Total</i>	Lei		186 890,291	
		<b>Total Колодцы Inclusiv salariu</b>			<b>186 890,291 7 696,566</b>	
		<i>Total</i>	Lei		926 358,403	
		<b>Total Наружные сети</b>			<b>926 358,403</b>	



		<b>самотечной канализации</b> <b>Inclisiv salariu</b>		<b>286 597,142</b>
--	--	----------------------------------------------------------	--	--------------------

		Total	Lei	926 358,39
		Asigurari sociale si medicale	22,5 %	64 484,35
		Cheltuieli de transport	5 %	27 397,50
		Cheltuieli directe		1 018 240,24
		Cheltuieli de regie	14,5 %	147 644,84
		Total		1 165 885,08
		Beneficiu de deviz	3 %	34 976,55
		Total		1 200 861,63
		TVA	20 %	240 172,33
				<b>1 441 033,96</b>
		<b>Total deviz:</b> <b>Inclisiv salariu</b>		<b>286 597,12</b>

Intocmit

Нейковчен Н.  
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

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