

		каналizacionых колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в мокрых грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0043				
61	AcE15B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 2,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	3 000,000 0,000	3 000,000 0,000
62	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,4200	445,964 57,083	187,305 23,975
63	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	4,9700	445,963 57,083	2 216,438 283,704
64	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri (Ручная укладка бетона в фундаменты, подпорные стены, бетонные облицовки)	m3	4,9700	1 237,538 123,969	6 150,563 616,126
65	AcA14D	Montarea in pamint a tuburilor de presiune, din poliesteri de 6 m lungime, armate cu fibre de sticla prin infasurare, asamblate cu mufa si cer tip P-200-800 mm si tip L-800-1200 mm, tuburile avind diametrul de 500-600 mm x 6 m (Подземная укладка напорных полиэфестеровых труб, длиной 6 м, армированных стекловолокном путем обвертывания, соединенных муфтой и пробкой типа P-200-800 мм и L-800-1200 мм, диаметр 500-600 мм x 6 м) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0150	m	32,0000	101,280 58,237	3 240,952 1 863,571
66	AcA04F	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 600-800 mm (Подземная укладка стальных труб, соединенных электросваркой, диаметр 600-800 мм) Materiale marunte (suruburi, bile, sirma)=1,0200	m	71,0000	683,694 305,598	48 542,278 21 697,458
67	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	0,1400	445,964 57,086	62,435 7,992
68	PB02A	Turnarea manuala a betonului			1 237,447	655,847