

1	2	3	4	5	6	7
		Устройство перегородок из пластмассового профиля .)				
	7129200011200	Finisor MP	h-om	10,9440	57,66	631,031
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5760	57,66	33,212
	2030112951150	Glasvanduri din profiluri din mase plastice	m2	14,4000	550,00	7 920,000
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	57,6000	4,00	230,400
	2416566101572	Spuma de poliuretan	kg	2,3040	85,00	195,840
18	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" (Разборка черных труб центрального отопления, на сварке, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединениях приборов, распределительных стояках и т.д., диаметром 1"-1 1/4")дм15-20 мм водопровод	m	30,0000	30,529	915,884
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	11,4000	57,66	657,324
	2875274123510	Dop din fonta	buc	3,0000	5,00	15,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	buc	1,0000	110,00	110,000
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	4,7700	28,00	133,560
19	RpAcA48B	Demontarea conductelor din fonta de presiune, cu mufa, avind diametrul de 80-125 mm (Разборка чугунных напорных трубопроводов, с муфтой, диам. 80-125 мм)	m	30,0000	22,386	671,565
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	9,7500	57,66	562,185
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	buc	0,4500	110,00	49,500
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,9600	28,00	26,880
	2710602000107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	3,0000	11,00	33,000
20	RpSC10A	Demontarea unei chiuvete din fonta sau gresie ceramica (Демонтаж раковины)	buc	4,0000	50,741	202,963
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,5200	57,66	202,963
21	RpSC06A	Demontarea unui vas de closet din faianta, complet echipat (Снятие фаянсового унитаза, полностью укомплектованного)	buc	12,0000	63,426	761,112
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	13,2000	57,66	761,112
22	RCsB28B	Demolarea betoanelor vechi cu	m3	0,8000	710,621	568,497