

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU LICITAȚIE DESCHISĂ  
OBIECTUL: Finalizarea lucrărilor de construcție a Grădiniței de copii nr. 3 din  
com. Sipoteni etapa a VI-a**

**Lista cu cantitățile de lucrări №  
Amenajarea teritoriului**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
1	TsC03G1	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. III	100 m3	8,040
2	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	10,160
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	238,000
4	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm	m	350,000
5	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	196,000
6	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu pietris fr.5-20	m3	101,600
7	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 (Pavaj vibropresat color gr.60 mm)	m2	1 016,000

**Lista cu cantitățile de lucrări №  
Bloc I. Lucrari tehnice-sanitare (incalzire) (marca OB))**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
--------	-----------------------------	---------------------	--------------------	-------

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie generale</b> <b>Capitolul 1.1. Lucrari sanitare</b>		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-900 (в комплект входит: воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Корадо 22-RK 500-1700 (в комплект входит: воздушный клапан, заглушки))	buc	5,000
3	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Корадо 22-RK 500-1800 (в комплект входит: воздушный клапан, заглушки))	buc	4,000
4	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul 20,0 mm	m	95,000
5	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul 20,0 mm	buc	24,000
6	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	95,000
7	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	95,000
8	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (автоматический воздухоотводчик д=15 мм)	buc	2,000

1	2	3	4	5
9	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной d=15 мм)	buc	4,000
10	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной d=20 мм)	buc	2,000
11	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Радиаторный регулятор RTD/N/RTD3640 d=20 mm)	buc	10,000
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан термостатический D=20 мм RLV-S угловой, в комплекте с термоголовкой)	buc	10,000
		<b>Capitolul 1.2. Pardosele calde</b>		
13	IB15A	Sistem de incalzire prin pardoseala in incaperi avind suprafata incalzita de pina la 100 mp, inclusiv (Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, колектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода d=15 мм - 2 шт, колекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь d=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной d=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Дуб = 2 шт)	m2	50,000
14	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.6m	buc	2,000
15	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.5m	buc	6,000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		

1	2	3	4	5
16	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 МПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M)	buc	2,000
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
17		Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 МПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M	buc	2,000
18		Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, колектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода д=15 мм - 2 шт, колекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь д=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной д=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Дуб = 2 шт	buc	1,000

## Lista cu cantitațile de lucrări №

### Bloc I. Lucrari generale de constructie

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Demontari</b>		
1	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	5,600
2	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	108,300
3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	178,900

1	2	3	4	5
4	TsC03G1	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. III (Погрузка мусора на а/с экскаватором)	100 m3	0,360
5	TRI1AA04C3	Incarcarea materialelor din grupa A - usoare si marunte prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 3	t	41,000
6	TsI50A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km	t	41,000
		<b>Capitolul 2. Pardosele Bloc I</b> <b>Capitolul 2.1. Cota 0,000</b> <b>Capitolul 2.1.1. Tip 1 54,7 m2 (до 16 m2 - 3,2 m2, более 16 m2 - 51,50 m2)</b>		
7	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	3,200
8	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	51,500
9	IzF04A k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой за 3 раза битумной мастикой)	m2	54,700
10	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.5 cm)	m2	54,700
11	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (marirea strat suport cu 2 cm)	m2	54,700

1	2	3	4	5
12	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит CM-11,, до 16 м2)	m2	3,200
13	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2	m2	51,500
14	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (Керамические плитуса, до 16 м2)	m	3,400
15	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp	m	55,100
		<b>Capitolul 2.1.2. Tip 2 (53,6 m2, mai mare 16 m2)</b>		
16	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	53,600
17	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.5 cm)	m2	53,600
18	CG01A1 k=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (marirea strat suport cu 2 cm)	m2	53,600
19	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadex (Linoleum 4 mm)	m2	53,600
		<b>Capitolul 3. Lucrari interioare Bloc I</b> <b>Capitolul 3.1. Tavan</b>		

1	2	3	4	5
20	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	108,300
21	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului	m2	108,300
22	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-108,300
23	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	108,300
24	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	108,300
25	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	108,300
26	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	112,000
		<b>Capitolul 3.2. Pereti</b>		
27	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	172,400
28	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (gr.=3 mm)	m2	172,400
29	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art. CF50, k=2)	m2	-172,400

1	2	3	4	5
30	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	172,400
31	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	172,400
32	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	172,400
33	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	172,400
34	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	42,000
		<b>Capitolul 3.3. Glafuri</b>		
35	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	6,500
36	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor cu amorsa „Supraton"	m2	6,500
37	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	6,500
38	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	43,200
39	CK26C	Pervazuri montate la ferestre din mase plastice lat.=200 mm	m	12,000
		<b>Capitolul 4. Articole din timplarie</b> <b>Capitolul 4.1. Usi</b>		
40	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (однопольная-глухая U-8, U-3 (1 buc))	m2	5,200

## Lista cu cantitațile de lucrări №

### Bloc I. Semnalizarea antiincendiara



№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>		
1	10-08-005-02	Conductori la instalatii electrice deschise pentru sisteme "ОПС": Conductor cu doua si trei fire cu baza de divizare pe pereti si tavane, pozat pe suport: din caramida	100 m	0,580
2	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor (sonerie)	buc	1,000
3	10-08-001-05	Aparate receptoare: Dispozitiv "ОПС" pentru: 1 raza (наладка луча на пульт)	buc	1,000
4	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, box, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare	buc	1,000
5	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum	buc	4,000
6	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de mina	buc	1,000
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>		
7		Датчик пожарный дымовой SPD	buc	4,000
8		Извещатель ручной пожарн ИПР Рубеж	buc	1,000
9		Сирена AU SL 100	buc	1,000
10		Бокс распределит 100x100	buc	1,000
11		Кабель сигнализаций 4x0,5 (негорючий)	m	58,000
12		Крепеж	set	1,000

## Lista cu cantitațile de lucrări № Bloc I. Echipament electric

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructii</b>		
1	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50	buc	16,00

1	2	3	4	5
		cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat		
2	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	375,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b> <b>Capitolul 2.1. Blocul I</b>		
3	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ШПБ-П-24	buc	1,00
4	Pretul	Panou de iluminat 345x300x102mm, IP 40 ШПБ-П-24	buc	1,00
5	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00
6	Pretul	Intreruptor de sarcina BH-32/3/20A	buc	1,00
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	11,00
8	Pretul	Intrerupator automat BA 47-29M/1P/B5A	buc	7,00
9	Pretul	Intrerupator automat BA 47-29M/3P/B16A	buc	1,00
10	Pretul	Intreruptor automat diferential AD-12/2/10/30mA	buc	3,00
11	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ШПБ-П-18	buc	1,00
12	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	0,23
13	Pretul	Corp de iluminat ЛПО -1x18 cu lampa LED	buc	4,00
14	Pretul	Corp de iluminat ЛПО 1x36 cu lampa LED	buc	11,00

1	2	3	4	5
15	Pretul	Corp de iluminat ermetic, IP65 JICII 1x18 cu lampa LED	buc	6,00
16	Pretul	Corp de iluminat ermetic, IP54 JIBO 1x18 cu lampa LED	buc	2,00
17	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,11
18	Pretul	Corp de iluminat JIIIO -2x36 cu lampa LED	buc	11,00
19	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc	0,02
20	Pretul	Projector LED 35W , IP65	buc	2,00
21	Pretul	Lampa LED 18W	buc	10,00
22	Pretul	Lampa LED 36W	buc	33,00
23	Pretul	Lampa LED Gx 24g 18W	buc	2,00
24	Pretul	Modul LED 35W	buc	2,00
25	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2	buc	14,00
26	Pretul	Detector de miscare Argus 220 Basic (30s... 8min)	buc	6,00
27	Pretul	Bloc p/u alimentare de rezerva ABII 358-001 Multi	buc	8,00
28	08-02-409-6	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	3,75
29	Pretul	Tub gofrat PVC d16mm	m	375,00
30	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	3,80

## Lista cu cantitățile de lucrări №

### Bloc J. Lucrari tehnice-sanitare (apeduct si canalizare) (marca BK)

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie generale</b> <b>Capitolul 1.1. Apeduct apa rece A1, T3</b>		
1	SF50B	Ansamblu de masurare a debitului de apa cu contur, avind diametrul bransamentului de 50 mm (Счетчик холодной воды Φ=40 (utilaj)-1 шт, Фильтр Φ50 (utilaj) - 1 шт, обратный клапан-Φ50 - 1 шт, задвижка чугунная Φ50-2 шт)	компл.	1,000
2	SD07F	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 2" (Пожарный кран Φ50 в комплекте: вентиль запорный муфтовый д=50 мм - 1 шт, головка соединительная рукавная д=50 мм - 2 шт, то же муфтовая д=50 мм - 1 шт, ствол пожарный РС-50 ГОСТ 9923-80 - 1 шт, рукав пожарный напорный льняной Л=20,0 м, д=51 мм - 1 шт, рычаг для открытия вентиля Л=500, д=10 - 1 шт, только монтаж)	buc	3,000
3		Вентиль запорный муфтовый 161р д=50 мм	buc	3,000
4		Головка соединительная рукавная д=50 мм ГОСТ8959-75	buc	6,000
5		Головка соединительная муфтовая д=50 мм ГОСТ8959-75	buc	3,000
6		Ствол пожарный РС-50 ГОСТ9923-80	buc	3,000
7		Рукав пожарный напорный льняной Л=20 м, Д=50 мм ГОСТ472-75	buc	3,000
8		Рычаг для открытия вентиля Л=500, д=10	buc	3,000
9	SA05D	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 4" (Труба стальная водогазопроводная д=100 мм)	m	40,000
10	SA05D	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii	m	3,000

1	2	3	4	5
		industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 4" (Труба стальная водогазопроводная д=80 мм)		
11	SA05A	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane pentru hidranti interiori, la constructii industriale si la cladiri de locuit si social-culturale, avind diametrul de 50 мм	m	15,000
12	SA11H	Teava din policlorura de vinil tip greu, imbinata prin lipire, in conducte de distributie, la cladiri de locuit si social - culturale, avind diametrul de 110 мм (Труба полиэти.ПЭ д=110 мм ПИТЬЕВАЯ ТИП Т ((ВВОД))	m	5,000
13	SA15A	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 15 мм (PPR SDR11/S5/PN10)	m	140,000
14	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 20 мм (PPR SDR11/S5/PN10)	m	45,000
15	SA15B	Teava din material plastic imbinata prin sudura prin polifuziune, in conducte de legatura, la obiecte sanitare, la obiecte de locuit si soccial-culturale, avind diametrul de 25 мм (PPR SDR11/S5/PN10)	m	20,000
16	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, montata prin dibluri pina la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Хомут трубодержатель д=15-32 мм)	buc	62,000
17	SF01B	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din conducte de otel, zincate, pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"	m	263,000
18	SF02B	Efectuarea probei de functionare a instalatiei de apa rece executata cu conducte de otel, zincate,	10 m	26,300

1	2	3	4	5
		pentru instalatii, sudate longitudinal, avind diametrul de 2 1/2"-4"		
19	SF05B	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din teava de otel, zincata, avind diametrul de 2 1/2"-4"	m	58,000
20	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 15-32 mm	m	205,000
21	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (кран шаровый латунный муфтовый д=15)	buc	16,000
22	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Вентиль запорный бронзовый д=15)	buc	27,000
23	SD07B	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/4" (Вентиль запорный бронзовый д=20)	buc	10,000
24	SD07C	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 1" (Вентиль запорный муфтовый д=25)	buc	7,000
25	SD07A	Robinet de trecere cu ventil si mufa, cu sau fara descarcare , pentru teava din otel, avind diametrul de 3/8" - 1/2" (Кран водоразборный бронзовый д=15)	buc	6,000
26	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=100 mm (Изоляция из шланга ПЭП (вспененный пенополиэтилен))	m	40,000
27	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=80 mm (Изоляция из шланга ПЭП (вспененный пенополиэтилен))	m	3,000

1	2	3	4	5
28	RpIF09D1	Izolarea conductelor cu mansoane termoizolante taiate longitudinal avind diametrul si grosimea de la D=50 mm (Изоляция из шланга ПЭП (вспененный пенополиэтилен))	m	6,000
29	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur Изоляция пенополиуретановая д=15 (для труб проложенных в полу)	m	50,000
30	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur Изоляция пенополиуретановая д=20 (для труб проложенных в полу)	m	30,000
31	IzJ13A	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur Изоляция пенополиуретановая д=25 (для труб проложенных в полу)	m	5,000
32	SD20A	Racord olandez si cot cu racord olandez, zincat, cu etansare plana, avind filet interior-exterior, cu diametrul 100 (Гибкая вставка Д=100 мм)	buc	1,000
		<b>Capitolul 1.2. Canalizarea K1, K3</b> <b>Capitolul 1.2.1. Tevi si armaturi</b>		
33	SB08C	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 50 mm PP	m	65,000
34	SB08E	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 110 mm PP	m	95,000
35	SF04A	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de pina la 100 mm inclusiv	10 m	16,000
36	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	160,000
37	IC40C	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze,	buc	150,000

1	2	3	4	5
		montata prin dibluri de 2 1/2" - 4", pe dibluri din PVC pe zid de caramida (Крепление для труб д=50-100 мм)		
		<b>Capitolul 1.2.2. Оборудование</b>		
38	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.(Умывальник керамический полукруглый взрослый с бутылочным сифоном полукруглый)	buc	6,000
39	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	6,000
40	SC04A	Lavoar din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, avind teava de scurgere din material plastic, montat pe console fixate pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a.(Умывальник керамический детский полукруглый)	buc	6,000
41	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru lavoar sau spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	6,000
42	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз, Компакт взрослый)	buc	5,000
43	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Унитаз, Компакт детский)	buc	6,000
44	SC02A	Cada pentru dus din fonta emailata, tabla emailata, polimetacril etc.(Душевой поддон мелкий 900x900 мм)	buc	3,000



1	2	3	4	5
45	SD02A	Baterie amestecatoare pentru baie, cu dus flexibil sau fix, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, montata pe pereti din zidarie de caramida sau b.c.a. (Смеситель душевой)	buc	3,000
46	SC06A1	Spalator cu picurator (cu 2 compartimente) pentru vase, din fonta emailata, tabla emailata, inox, etc., avind teava de scurgere din material plastic (Раковина стальная эмалированная)	buc	3,000
47	SD04A	Baterie amestecatoare cu brat basculant stativa pentru spalator, indiferent de modul de inchidere, inclusiv pentru handicapati, avind diametrul de 1/2"	buc	3,000
48	SC07A1	Vas pentru closet, complet echipat, din semiportelan, portelan sanitar etc. inclusiv pentru handicapati, asezat pe pardoseala, cu rezervorul de apa montat pe vas, la inaltime sau semiinaltime, avind sifonul interior tip S (Видуар в комплекте)	buc	2,000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
49	SE58B	Contoare de apa rece si calda, avind diametrul de -40..50 mm (Счетчик холодной воды тип DVR Д=40 мм)	buc	1,000
50	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2" (Фильтр Д=50) utilaj	buc	1,000
51	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 (Задвижка чуг.фланцевая д=100 мм с эл.двигателем)	buc	1,000
52	SE57A	Preparator de apa calda menajera, functionind cu agent termic apa calda 70-90 grade C, avind capacitatea de pina la 100l (Boiler)	buc	5,000
53	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind	buc	1,000

1	2	3	4	5
		diametrul de 50-100 mm (Регулятор давления прямого действия после себя д=100 мм)		
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
54		Счетчик холодной воды тип DVR Д=40 мм	buc	1,000
55		Фильтр сетчатый Д=50 мм	buc	1,000
56		Задвижка чуг.фланцевая д=100 мм с эл.двигателем	buc	1,000
57		Boiler electric V=100 l	buc	5,000
58		Огнетушитель пенный ОП-5	buc	1,000
59		Регулятор давления прямого действия после себя д=100 мм	buc	1,000
60		Видуар в комплекте	buc	2,000

**Lista cu cantitațiile de lucrări №**  
**Bloc J. Rețele electrice interioare. Echipament electric.**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructii</b>		
1	RpCU05G1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 -50 cm grosime, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	56,00
2	RpEJ08B	Executarea santurilor cu adincimea de pina la 5 cm in pereti din beton simplu de 5x50 cmp	m	1 280,00
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		
3	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ЩРВ-П-24	buc	1,00
4	Pretul	Panou de iluminat 345x300x102mm, IP 40 ЩРВ-П-24	buc	1,00

1	2	3	4	5
5	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	1,00
6	Pretul	Intreruptor de sarcina BH-32/3/20A	buc	1,00
7	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	10,00
8	Pretul	Intrerupator automat BA 47-29M/1P/B5A	buc	7,00
9	Pretul	Intreruptor automat diferential AD-12/2/10/30mA	buc	3,00
10	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350, ИЦРВ-И-18	buc	4,00
11	Pretul	Panou de iluminat 252x398x102mm, IP 40 ИЦРВ-И-18	buc	4,00
12	08-03-525-2	Intreruptor sau comutator de pachet in invelis metalic, montat pe constructie pe perete sau coloana, cantitate cleme pentru conectare pina la 9, curent pina la 100 A	buc	4,00
13	Pretul	Intreruptor de sarcina BH-32/3/20A	buc	4,00
14	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	28,00
15	Pretul	Intrerupator automat BA 47-29M/1P/B5A	buc	16,00
16	Pretul	Intreruptor automat diferential AD-12/2/10/30mA	buc	12,00
17	08-03-594-1	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 1	100 buc	1,36
18	Pretul	Corp de iluminat ИПО -1x18 cu lampa LED	buc	53,00
19	Pretul	Corp de iluminat ИПО 1x36 cu lampa LED	buc	37,00

1	2	3	4	5
20	Pretul	Corp de iluminat ermetic, IP65 ЛСН 1x18 cu lampa LED	buc	37,00
21	Pretul	Corp de iluminat ermetic, IP54 ЛБО 1x18 cu lampa LED	buc	9,00
22	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2	100 buc	0,14
23	Pretul	Corp de iluminat ЛПО -2x36 cu lampa LED	buc	14,00
24	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale, monolampa	100 buc	0,08
25	Pretul	Projector LED 35W , IP65	buc	8,00
26	Pretul	Lampa LED 18W	buc	90,00
27	Pretul	Lampa LED 36W	buc	65,00
28	Pretul	Lampa LED Gx 24g 18W	buc	9,00
29	Pretul	Modul LED 35W	buc	8,00
30	08-01-081-1	Aparat de comanda si semnalizare (buton, cheie de comanda, lacat de blocare electromagnetica, semnal acustic, lampa de semnalizare), cantitate extremitati conectate pina la: 2	buc	31,00
31	Pretul	Detector de miscare Argus 220 Basic (30s... 8min)	buc	31,00
32	Pretul	Bloc p/u alimentare de rezerva АВН 358-001 Multi	buc	40,00
33	08-02-409-6	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe baza pardoselii, diametru pina la 25 mm	100 m	14,25
34	Pretul	Tub gofrat PVC d16mm	m	1 425,00
35	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	15,70
36	Pretul	Cablu ВВГнг-LS- 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	840,00

1	2	3	4	5
37	Pretul	Cablu ВВГнг-LS- 4x1,5 mm2	m	480,00
38	Pretul	Cablu ВВГнг-LS- 5x2,5 mm2	m	250,00
39	08-03-591-2	Intreruptor cu o clapa, tip ingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,06
40	Pretul	Intreruptor monopolar interior 10A, IP20	buc	6,00
41	08-03-591-5	Intreruptor cu doua clape, tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	0,56
42	Pretul	Intreruptor bipolar interior 10A, IP20	buc	56,00
43	08-03-591-9	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie inchisa	100 buc	1,17
44	Pretul	Bloc din trei prize 10A, IP 20 cu protectie	buc	39,00
45	Pretul	Rama cu 3 locuri	buc	39,00
46	Pretul	Doze p/u prize si intreruptoare	buc	179,00

**Lista cu cantitațile de lucrări №  
Bloc J.Lucrari tehnice-sanitare (incalzire) (marca OB)**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de constructie generale</b> <b>Capitolul 1.1. Lucrari sanitare</b>		
1	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-600 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	2,000
2	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-700 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
3	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-	buc	2,000

1	2	3	4	5
		800 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))		
4	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-900 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	3,000
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (Корадо 22-RK 500-1000 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	4,000
6	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1100 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	2,000
7	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1200 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	5,000
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1300 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	7,000
9	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1400 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	12,000
10	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (Корадо 22-RK 500-1500 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000
11	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm (Корадо 22-RK 500-1700 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	4,000
12	IB06D	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de peste 2000 mm (Корадо 22-RK 500-2200 (в комплект входит: крепление к стене, воздушный клапан, заглушки))	buc	1,000

1	2	3	4	5
13	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul 20,0 mm	m	66,000
14	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul de 25,0 mm.	m	495,000
15	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul de 32,0 mm.	m	44,000
16	IC38A	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul 20,0 mm	buc	65,000
17	IC38B	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifuziune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul de 25,0 mm	buc	95,000
18	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	495,000
19	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m	495,000
20	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (автоматический воздухоотводчик д=15 мм)	buc	18,000
21	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной д=15 мм)	buc	11,000

1	2	3	4	5
22	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Кран шаровый полнопроходной спускной д=20 мм)	buc	13,000
23	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Радиаторный регулятор RTD/N/RTD3640 d=20 mm)	buc	44,000
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан термостатический Д=20 мм RLV-S угловой, в комплекте с термоголовой)	buc	44,000
		<b>Capitolul 1.2. Pardosele calde</b>		
25	IB15A	Sistem de incalzire prin pardoseala in incaperi avind suprafata incalzita de pina la 100 mp, inclusiv (Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, колектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода д=15 мм - 2 шт, колекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь д=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной д=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Ду6 = 2 шт)	m2	50,000
26	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.4m	buc	26,000
27	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 40x3.5 mm, L=0.5m	buc	10,000
28	IC44B	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 50x3.5 mm, L=0.5m	buc	2,000
		<b>Capitolul 2. Lucrari de montare</b>		



1	2	3	4	5
29	IA41A	Reductor de presiune pentru instalatiile de incalzire centrala, avind racorduri de 50 sau 65 mm (Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 МПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M) f-ма DANFOS	buc	9,000
		<b>Capitolul 3. Utilaj</b>		
30		Автоматический балансировочный клапан, муфтовый д=20мм ASV-PV, Ру=1,0 МПа в комплекте с 2-мя импульсными трубками Ду10, L=1.5m, нипель, заглушка, клапан ASV-M, DANFOS	buc	9,000
31		Узел регулировки с фиксированной точкой температуры на 2 отвода в комплекте: насос UPS25-60- 1шт, колектор-распределитель с наружной резьбой на 4 отвода д=15 мм - 2 шт, колекторный шкаф 450x400x100мм с комплектом для напольной установки 1шт, узел регулирования температуры с фиксированный темпер.Т=35С- 1 1 копл.кран шаровой латунь д=25 мм - 2 шт, в=20мм - 8 шт, вентиль сливной д=15мм - 1 шт, автоматический воздухоотводчик Дуб = 2 шт	buc	1,000

## Lista cu cantitațile de lucrări № Bloc J.Lucrari generale de constructie

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Demontari</b>		
1	RpCK42A	Desfacerea pardoselilor reci din beton sau mortar de ciment	m2	780,700
2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	m2	1 759,000
3	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre)	m2	35,500
4	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg	t	135,000
5	TsH92B	Incarcarea in auto gunoiului din constructie	t	135,000

1	2	3	4	5
6	TsI50A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 10 km	t	135,000
		<b>Capitolul 2. Pardosele Bloc J</b> <b>Capitolul 2.1. Cota 0.000</b>  <b>Capitolul 2.1.1. Tip 1 (245,2 m2 (pina la 16 m2 - 86,9 m2,, mai mare 16 m2 - 158,3 m2)</b>		
7	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	86,900
8	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	158,300
9	IzF04A k=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой за 3 раза битумной мастикой)	m2	245,200
10	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	245,200
11	CG01A1 κ=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	245,200
12	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит CM-11,, до 16 м2)	m2	86,900
13	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит CM-11,, более 16 м2)	m2	158,300
14	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu	m	93,000

1	2	3	4	5
		apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (Керамические плитуса, до 16 м2)		
15	CG18A	Plinte horizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	169,400
		<b>Capitolul 2.1.2. Tip 2 (145,1 м2 (до16 м2 - 70,8 м2, более 16 м2 - 74,3 м2)</b>		
16	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	70,800
17	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	74,300
18	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	145,100
19	CG01A1 к=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	145,100
20	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadaz (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, до 16 м2)	m2	70,800
21	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadaz (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, более 16 м2)	m2	74,300
		<b>Capitolul 2.2. Cota 3.300</b>		
		<b>Capitolul 2.2.1. Tip 3 (25,2 м2 (до16 м2 - 7,3 м2, более 16 м2 - 17,9 м2)</b>		
22	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit,	m2	7,300

1	2	3	4	5
		turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp		
23	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	17,900
24	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементапласт М-150, т=50 мм)	m2	25,200
25	CG01A1 κ=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	25,500
26	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, до 16 м2)	m2	7,300
27	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, более 16 м2)	m2	17,900
28	CG18A1	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp (Керамические плитуса, до 16 м2)	m	7,800
29	CG18A	Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	19,200
		<b>Capitolul 2.2.2. Tip 4 (287 m2 (до16 м2 - 41,1 м2, более 16 м2 - 245,9 м2)</b>		
30	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp	m2	41,100
31	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	245,900

1	2	3	4	5
32	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементопласт М-150, т=50 мм)	m2	287,000
33	CG01A1 κ=4	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 20 мм)	m2	287,000
34	CG08A1	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, до 16 м2)	m2	41,100
35	CG08A	Pardoseli din materiale plastice montate pe suport existent, curatate, inclusiv pervazurile din PVC, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp, cu covor PVC lipit cu prenadez (Ленолеум 4 мм, включая плитуса, более 16 м2)	m2	245,900
		<b>Capitolul 2.2.3. Tip 5 (78,2 м2, более 16 м2)</b>		
36	CG22A	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp	m2	78,200
37	IzF04A κ=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Гидроизоляционный слой за 3 раза битумной мастикой)	m2	78,200
38	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цементопласт М-150, т=60 мм)	m2	78,200
39	CG01A1 κ=6	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Увеличение толщины стяжки на 30 мм)	m2	78,200
40	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai	m2	78,200

1	2	3	4	5
		mari de 16 m2 (Плитка Porcelonato, на клею „Цересит СМ-11,, более 16 м2)		
41	CG18A	Plinte horizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp (Керамические плитуса, более 16 м2)	m	83,700
		<b>Capitolul 3. Lucrari interioare Bloc J</b> <b>Capitolul 3.1. Cota 0.000</b> <b>Capitolul 3.1.1. Tip 1</b> <b>Capitolul 3.1.1.1. Tavan</b>		
42	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	360,200
43	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	360,200
44	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-360,200
45	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	360,200
46	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	360,200
47	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	360,200
48	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	332,000
		<b>Capitolul 3.1.1.2. Pereti</b>		
49	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	1 013,300
50	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti	m2	1 013,300

1	2	3	4	5
		si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (gr.=3 mm)		
51	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art. CF50, k=2)	m2	-1 013,300
52	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	1 013,300
53	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	1 013,300
54	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	1 013,300
55	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	1 013,300
56	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	335,000
		<b>Capitolul 3.1.2. Tip 2</b>		
		<b>Capitolul 3.1.2.1. Tavan</b>		
57	CF04E	Tencuieli interioare driscuite, la bolti, arce si cupole din caramida sau beton, executat manual, cu mortar ciment-var M 100-T pentru sprit; mortar de var-ciment M 25-T pentru grund si mortar de ipsos var M 10 pentru stratul vizibil, avind 2 cm grosime totala	m2	30,100
58	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC (hidrofug) cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	30,100
59	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	30,100
60	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-30,100
61	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	30,100

1	2	3	4	5
62	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	30,100
63	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	30,100
64	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	28,000
		<b>Capitolul 3.1.2.2. Pereti</b>		
65	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	108,900
66	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	108,900
67	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	108,900
		<b>Capitolul 3.2. Cota 3.300</b> <b>Capitolul 3.2.1. Tip 1</b> <b>Capitolul 3.2.1.1. Tavan</b>		
68	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	360,900
69	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	360,900
70	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-360,900
71	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	360,900



1	2	3	4	5
72	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	360,900
73	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	360,900
74	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	332,000
		<b>Capitolul 3.2.1.2. Pereti</b>		
75	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	562,800
76	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (gr.=3 mm)	m2	562,800
77	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art. CF50, k=2)	m2	-562,800
78	CF17C	Strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj	m2	562,800
79	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor	m2	562,800
80	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	562,800
81	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	562,800
82	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	185,000
		<b>Capitolul 3.2.2. Tip 2</b> <b>Capitolul 3.2.2.1. Tavan</b>		
83	CF04E	Tencuieli interioare driscuite, la bolti, arce si cupole din caramida sau beton, executat manual, cu mortar ciment-var M 100-T pentru sprit; mortar de var-	m2	29,500

1	2	3	4	5
		ciment M 25-T pentru grund si mortar de ipsos var M 10 pentru stratul vizibil, avind 2 cm grosime totala		
84	CF59D	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC (hidrofug) cu executarea carcusei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: tavane fara izolatie	m2	29,500
85	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (gr.=3 mm)	m2	29,500
86	CF53B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se scade la art CF52 - 2 mm)	m2	-29,500
87	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Finito SV+" grosime 1,0 mm pe suprafetele tavanelor	m2	29,500
88	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a tavanelor cu amorsa „Supraton"	m2	29,500
89	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	29,500
90	CK18B	Montarea baghetelor din penopolisterol	m	27,000
		<b>Capitolul 3.2.2.2. Pereti</b>		
91	CF02B k=2	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (gr.4 cm)	m2	74,000
92	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor cu amorsa „Supraton"	m2	74,000
93	CI06C	Placaj din fainata smaltuita, nesmaltuita, mata sau lucioasa cu placi de aceeasi culoare si format cu dimensiuni de la 15 x 15 cm pina la 30 x 30 cm, executate pe suprafete plane la pereti si stilpi, inclusiv glafurile si muchiile, cu rosturi alternante, in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp, fixate cu adeziv pentu montarea placajelor	m2	74,000
		<b>Capitolul 3.3. Glafuri</b>		

1	2	3	4	5
94	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre si usi plane	m2	30,400
95	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a glafurilor cu amorsa „Supraton”	m2	30,400
96	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual	m2	30,400
97	CK18C	Montarea coltarilor din aluminiu	m	202,500
		<b>Capitolul 4. Termoizolarea planseului</b>		
98	CE17A	Strat suplimentar hidroizolant montat sub stratul de placi termoizolante	m2	360,000
99	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare gr.150 mm	m2	360,000
		<b>Capitolul 5. Articole din timplarie</b>		
		<b>Capitolul 5.1. Usi</b>		
100	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (двупольная-глухая U-1 (3 buc), U-6 (7 buc), U-2 (1 buc))	m2	32,800
		<b>Capitolul 5.2. Ferestre</b>		
101	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Окна металлопласт F-4 (2 шт))	m2	2,700
102	CK26A	Glafuri montate la ferestre din mase plastice (Подоконник пластиковый шир.350 мм)	m	57,300
103	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu (Отливы алюм. с полимерным покрытием шир.250 мм)	m	57,300
		<b>Capitolul 5.3. Pereti despartitori sanitare din PVC</b>		
104	CK27A	Glasvanduri din profile din mase plastice la constructii cu inaltime pina la 35 m din panouri fixe montate pe parapet (sanitare h=1.5 m)	m2	10,800
		<b>Capitolul 6. Scara de acces</b>		

1	2	3	4	5
105	CH06A	Mina curenta (Ограждение из нержавеющей стали)	m	34,000
		<b>Capitolul 7. Lucrari diverse</b>		
		<b>Capitolul 7.1. Отмоска</b>		
106	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня т.=100 мм)	m3	7,030
107	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa B-7,5 т.=80 мм	m3	5,620
		<b>Capitolul 7.2. Отделка крыльца</b>		
108	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 2 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка ц.п.р М-150, т=20 мм)	m2	9,150
109	CG01A1 к=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 150-T, se adauga (Уменьшение толщины стяжки на 10 мм)	m2	-9,150
110	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Керамическая морозостойкая плитка, на клею „Цересит СМ-11)	m2	9,150
		<b>Capitolul 7.3. Наружная металлическая лестница</b>		
111	IzD02A	Curatirea de rugina cu peria de sirma a confectiilor si constructiilor metalice: grinzi cu zabrele, ferme, contravinturi (Очистка от старой краски и ржавчины)	t	0,408
112	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Окраска ПФ-115 (2 слоя) по грунтовке ГФ-021)	t	0,408

## Lista cu cantitațile de lucrări № Bloc J. Semnalizarea antiincendiara

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
--------	-----------------------------	---------------------	--------------------	-------

1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrari de montare</b>		
1	10-08-005-02	Conductori la instalatii electrice deschise pentru sisteme "ОПС": Conductor cu doua si trei fire cu baza de divizare pe pereti si tavane, pozat pe suport: din caramida	100 m	2,750
2	10-04-066-06	Aparataj de perete: Tablou de semnalizare de studiu sau de coridor (sonerie)	buc	1,000
3	10-08-001-05	Aparate receptoare: Dispozitiv "ОПС" pentru: 1 raza (наладка луча на пульт)	buc	2,000
4	10-01-039-06	Piese diverse: Releu, box, cheie, buton si alt, cu pregatire loc de montare	buc	1,000
5	10-01-051-19	Fasonare si conectare cabluri si conductori: Cablu "TCB", capacitate 5x2 la fasonarea unui cablu: prin lipire	10 buc	1,200
6	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de fum	buc	22,000
7	10-08-002-02	Avertizoare "ПС" automate: de mina	buc	3,000
		<b>Capitolul 2. Utilaj</b>		
8		Датчик пожарный дымовой SPD	buc	26,000
9		Извещатель ручной пожарн ИПР Рубеж	buc	5,000
10		Сирена AU SL 100	buc	1,000
11		Бокс распределит 100x100	buc	1,000
12		Кабель сигнализаций 4x0,5 (негорючий)	m	275,000
13		Крепеж	set	2,000