

**Proiectarea constructiei cladirii
archivei raionale (anexa) din
or.Edinet str.Independentei,66**

№768-1-SA

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațile de lucrări № 2-1-2
Deviz-oferta № 2-1-2

Anexa. Общестроительные работы (марка SA)

(denumirea lucrării)

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie Capitolul 1.1. Стены и перегородки				
1	CD55A	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara (Котельцовая простая кладка наружных стен, высотой до 4 м)	m3	130,260		
2	CD51C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кладка армиров. кирпичных перегородок толщ.120мм)	100m2	0,692		
3	IzF14A	Strat fonoizolant intre pereti dubli executat cu placi din vata minerala pentru izolatii generale (Примыкания - прокладки из мин. ваты)	m2	9,800		
4	CF17C	Diverse lucrari - strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj- проклейка тканью	m2	9,800		
5	CD50G	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 la pereti interiori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка внутренних стен, толщ.250мм)	m3	4,930		
		Capitolul 1.2. Кровля Capitolul 1.2.1. Профнастил				
6	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов деревян.каркаса с антисептированием)	m3	3,592		
7	CE30B	Asterala le invelitorii sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite.Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из черепицы из	m2	456,000		

1	2	3	4	5	6	7
		необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), строганных с одной стороны, для обычных сооружений)				
8	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe (Огнезащита всех дерев. конструкций)	m3	5,710		
9	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe.(Антисептирование обрешетки)	m3	2,118		
10	CE06C	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Кровля из профилированного листа)	m2	456,000		
11	CE34B	Taierea placilor din tabla profilata, in vederea realizarii dimensiunilor pentru montaj si a golurilor pentru accesorii (Резка плит из профильных листов, в соответствии с размерами, необходимыми для укладки и с учетом отверстий для аксессуаров)	m	91,200		
12	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Антиконденсатная пленка)	m2	456,000		
13	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv,fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,8 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(Примыкания из оцинкован. стали, толщиной 0,8мм)	m2	21,500		
14	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Желоб Δ=100мм)	m	52,000		
15	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Водосточные трубы Δ=100мм)	m	57,000		
16	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (снегозадержатели)	kg	100,000		
17	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor (Tabla vopsita)	m2	45,000		
18	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы из дер. вагонки толщ. 19мм)	m2	81,700		
19	CN17A	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn,executate cu 2 straturi email	m2	81,700		

1	2	3	4	5	6	7
		alchidic inclusiv grundul (Окраска свесов)				
		Capitolul 1.2.2. Утепление чердачного перекрытия				
20	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Антиконденсатная пленка)	m2	302,000		
21	IzF10F	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % (Термоизолирующий слой перекрытий минераловатными плитами 125 кг/м ³ толщ.150мм, наклеенными на битумную мастику по горизонтальным)	m2	302,000		
22	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Гидроизоляционная пленка)	m2	302,000		
23	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M50-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора М50 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 4 см, k=1,33)	m2	302,000		
		Capitolul 1.2.3. Слуховые окна L1...L3				
24	CK57A	Montarea profilurilor PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m ² (Установка ПХВ-профилей: глухих с площадью проема до 2м ² - L1, L2 с жалюз. решеткой)	m2	1,440		
25	CK57A	Montarea profilurilor PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m ² (Установка ПХВ-профилей: глухих с площадью проема до 2м ² - L3)	m2	3,240		
		Capitolul 1.3. Окна				
26	CK57F	Montarea profilurilor PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului peste 2 m ² in doua canaturi (Установка ПХВ-профилей: наклонных, двустворчатых (складных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2м ² - F1)	m2	24,120		
27	CK57G	Montarea profilurilor PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului	m2	2,820		

1	2	3	4	5	6	7
		sub 2 m2 in trei canaturi, inclusiv in prezența cercevelelor ale geamurilor fixe (Установка ПХВ-профилей: наклонных, трехстворчатых (складных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2м2, включая наличие глухих оконных створок - F2)				
28	CK57A	Montarea profilurilor PVC: oarbe cu suprafata golului sub 2 m2 (Установка ПХВ-профилей: глухих с площадью проема до 2м2 - F3)	m2	1,560		
29	CK01B	Ferește din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la construcții cu înalțimi pînă la 35 m inclusiv, avind suprafata toculei între 1,00 și 2,5 mp inclusiv (Деревянные окна F4 с одинарным остеклением и сеткой, площадь переплета между 1-2,5 м2 включительно)	m2	1,560		
30	CN17A	Vopsitorii cu vopsele și emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplată din lemn, executate cu 2 straturi email alchidic inclusiv grundul (Окраска окна)	m2	1,950		
31	CK26A	Glafuli montate la ferestre din mase plastice (Подоконные доски шир.250мм)	m	39,900		
32	CK26B	Glafuli montate la ferestre din aluminiu (отливы)	m	20,600		
33	CK57E	Montarea profilurilor PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 în două canaturi (Установка ПХВ-профилей: наклонных, двухстворчатых с площадью проема до 2м2 - F5)	m2	14,400		
		Capitolul 1.4. Двери				
34	CK25D	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesorii necesare usilor montate în zidarie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, în două canaturi, cu suprafata toculei pînă la 7 mp inclusiv (Двери двухствор. U1, U2, U9 из металлокомплекта с остеклением)	m2	9,920		
35	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile și accesorii necesare usilor montate în zidarie de orice natură la construcții cu înălțimea pînă la 35 m inclusiv, într-un canat, cu suprafata toculei pînă la 7 mp inclusiv (Двери одноствор. U7, U8 из металлокомплекта с остеклением)	m2	4,160		
36	CK03C	Usi din lemn interioare în două canaturi, pe captusele și usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga și termica a toculei, montate pe ghermele existente la construcții cu înălțimi pînă la 35 m (Дверь двухстворчатая U3 из МДФ)	m2	2,840		

1	2	3	4	5	6	7
37	CK03B	Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltime pina la 35 m (Двери U4, U5, U6 из МДФ - одноствор. глухие)	m2	12,210		
38	CK33C	Broasca aplicata sistem Yalle (Замок врезной)	buc	8,000		
39	CK42A	Instalarea usilor si gurilor ermetice de acces, izolate termic, dimensiuni 770x770 mm cu fixare la rama incorporata (Установка двери-люка U10 герметических, с термоизоляцией, размером 770x770 мм с креплением к закладной раме)	buc	1,000		
		Capitolul 1.5. Полы Capitolul 1.5.1. помещения 1, 2, 3				
40	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	2,538		
41	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 (Полы из бетона В7,5 толщ.100мм)	m2	228,700		
42	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 egală cu 16 mp (Полы из бетона В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м ²)	m2	25,100		
43	CG22A4	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, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы из простого бетона В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2)	m2	-253,800		
44	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si planse, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% ("Пенополистиролцемент литой" толщ. 70мм)	m3	17,770		
45	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	253,800		
46	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m ² (Полы из керамической плитки (порцеланат) на kleю, площадью: более 16 м ²)	m2	228,700		
47	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica	m2	25,100		

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m ² (Плитка на kleю (порцеланат)				
48	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит - плинтусы на kleю)	m	241,110		
		Capitolul 1.5.2. помещения 4,8				
49	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m ²	0,194		
50	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 egală cu 16 mp (Полы из бетона В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м ²)	m ²	19,350		
51	CG22A4	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, differenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы из простого бетона В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2)	m ²	-19,350		
52	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si planse, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% ("Пенополистиролцемент литой" толщ. 70мм)	m ³	1,350		
53	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m ²	19,350		
54	CG49A	Executarea acoperirii antibacteriale din vinil omogen (linoleum medical), la pardoseli (Устройство антибактериального гомогенного винилового покрытия полов Tarkett)	m ²	19,350		
		Capitolul 1.5.3. помещения 5,6,7,9				
55	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m ²	0,221		
56	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 egală cu 16 mp (Полы из бетона В7,5, толщиной 10 см, в помещениях площадью меньше или равной 16 м ²)	m ²	22,130		
57	CG22A4	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, differenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы	m ²	-22,130		

1	2	3	4	5	6	7
		из простого бетона В7,5, разница для каждого 1 см бетона минус, отнимать 2 см, к=2)				
58	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетка для пола в пом.9 примеч.п.5)	kg	34,800		
59	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% ("Пенополистиролцемент литой" толщ. 70мм)	m3	1,550		
60	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	22,130		
61	CG01A1	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 sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М150-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора отнять 1см, к=2)	m2	-22,130		
62	IzF04B	Strat hidroizolant -lgidroizol lipit pe toata suprafata cu mastic de bitum (Гидроизоляционный слой из гидроизола, наклеенного по всей поверхности на битумную мастику)	m2	22,130		
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М150)	m2	22,130		
64	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка на kleю порцеланат)	m2	22,130		
65	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит - плинтусы на kleю)	m	21,000		
		Capitolul 1.5.4. помещение 1 отм. 2,900				
66	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc (Термоизолирующий слой перекрытий плитами из экструдированного полистиролцемент толщ.60мм)	m2	66,300		
67	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 50 de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Стяжка цем.-песч. раствором М50)	m2	66,300		
68	CG01A1	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3 cm	m2	-66,300		

1	2	3	4	5	6	7
		grosime cu fata discurta fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 50-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М50-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5 см слоя из раствора отнять 1 см, к=2)				
69	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m ² (Полы из керамической плитки (порцеланат) на kleю, площадью: более 16 м ²)	m2	66,300		
70	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит - плинтусы на kleю)	m	63,000		
		Capitolul 1.5.5. помещение 2 - лестница				
71	CN01A	Zugraveli simple pe baza de lapte de var, executate la interior sau exterior pe orice suprafata suport cu doua straturi de lapte de var (spoeli) (Бетоноконтакт Tuffuhgpuht)	m2	3,540		
72	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m ² (Плитка на kleю)	m2	3,540		
		Capitolul 1.6. Внутренняя отделка Capitolul 1.6.1. Потолки				
73	CK50B	Tavane suspendate executate pe santier din placă de magnezit, gros. 8 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из листов магнезита толщ. 8мм на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности, с отверстиями для освещения)	m2	11,600		
74	CF52B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului (Внутренняя штукатурка потолков толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	364,920		
75	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	364,920		
76	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual(Водоэмульсионная окраска)	m2	364,920		
		Capitolul 1.6.2. Стены				

1	2	3	4	5	6	7
77	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscurite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprijin, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton (Штукатурка цементно-песчаная стен)	m2	539,000		
78	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 pentru montarea placajelor (Облицовка керамической плиткой стен и перегородок)	m2	102,000		
79	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. (Внутренняя штукатурка стен и перегородок толщиной 5 мм, вручную сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора)	m2	437,000		
80	CF51B	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 adauga sau se scade la art. CF50) (Внутренняя штукатурка стен и перегородок вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора.минус 1,0 мм- отнимать 2мм, с к=2)	m2	-437,000		
81	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей стен и перегородок)	m2	437,000		
82	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (Водоэмульсионная окраска стен)	m2	437,000		
83	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (tencuiala de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослоиняя штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских, длина уголка 159,5м)	m2	31,900		
84	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretelor si tavanelor (Огрунтовка внутр. поверхностей откосов)	m2	31,900		
85	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent,	m2	31,900		

1	2	3	4	5	6	7
		executate manual (Водоэмульсионная окраска откосов)				
86	CB16A	Schela pentru lucrari de finisaje interioare in incapere pina la 5 m inaltime (Леса для внутренних отделочных работ в помещениях высотой до 5 м)	m2	218,080		
		Capitolul 1.7. Наружная отделка				
87	IzF55A	Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren cu ancadramentul golurilor cu placi din ignifudate vata minerala, cu latimea 25 cm (Наружная теплоизоляция стен и цоколя с тонкой штукатуркой по утеплителю, поверхность стен ровная: полистиролов.плитами толщ.80мм с обрамлением проемов противопожарной минераловатой Fasrock толщ.80мм, шириной 25 см, алюм. уголок - 159,5м)	m2	362,170		
88	IzF55E	Termoizolarea exterioara glafurilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi ignifudate din vata minerala (Наружная теплоизоляция откосов противопожарными минераловатными плитами толщ.20мм)	m2	31,900		
89	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade(Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta")	m2	330,840		
90	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti	m2	330,840		
91	CI11A	Placaje din marmura si travertin cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor(Облицовка искусственным камнем цоколя)	m2	31,330		
92	CF61A	Driscuire continua a suprafetei (теснителья из одного слоя) cu amestec uscat de ipsos: glafuri plane de ferestre si usi (Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослоиняя штукатурка) гипсовыми сухими смесями: оконных и дверных откосов плоских без уголка, учтен в п.87)	m2	31,900		
93	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarti "Gleta" intr-un, la suprafete interioare si exterioare pereti exteriori la fatade(Нанесение вручную кварцевой грунтовки - откосы)	m2	31,900		
94	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime,	m2	31,900		

1	2	3	4	5	6	7
		executate manual, cu amestec "TINC" la pereti - откосы				
95	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Леса для отделочных работ по фасаду)	m2	95,350		
96	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m) pentru lucrari obisnuite la fatade (Перестановка лесов)	m2	222,510		
		Capitolul 1.8. Прочие Capitolul 1.8.1. Изоляция по периметру (прим.1 л.6)				
97	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Термоизоляция по периметру наруж. стен керамзитом)	m3	21,840		
		Capitolul 1.8.2. Козырьки K1, K2, K3				
98	CE06C1	Invelitori din tabla profilata protejata anticoroziv, ondulata sau cutata, montata pe pane metalice, executate pe suprafete mai mici sau egale de 40 mp cu foi din tabla profilata cu prindere cu suruburi autofiletanta (de talpa superioara a panei metalice) si consolidate cu nituri , inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Козырьки из профилированного листа)	m2	19,000		
99	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor (Tabla vopsita)	m2	3,300		
		Capitolul 1.8.3. Отмостка шир.1,0м				
100	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка щебня толщ.100мм, вручную)	m3	6,630		
101	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice (Укладка бетона В12,5 в отмостку толщ.70мм)	m3	4,640		
		Capitolul 1.8.4. Вентшахты CV-1, CV-2 (л.16)				
102	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка деревян.элементов 50x60, 80x60мм с антисептированием)	m3	0,209		
103	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe (Огнезащита)	m3	0,209		
104	IzF10G	Strat termoizolator la terase, acoperisuri	m2	5,000		

1	2	3	4	5	6	7
		si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Минераловат. плита негор.125кг/м3 толщ.50мм, наклеенными на по вертикальным поверхностям)				
105	CL16B	Captusele metalice din tabla groasa (pilnii siloz, canale de fum, cuve si jgheaburi pentru sutaje) la canale de fum (Лист оцинков. толщ.0,8мм)	t	0,170		
106	IzF10G	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din vata minerala tip G 80 sau G 100, sau placi din vata minerala tip PIB, lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Минераловат. плита "Технолайт" толщ.50мм, наклеенными на по вертикальным поверхностям)	m2	22,000		
107	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor (Табла вопсита)	m2	89,000		
108	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Обшивка доской толщ.19мм)	m2	36,000		
109	CL57A	Montarea si fixarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg (Установка закл/дет из угла)	kg	23,440		
110	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска закладных деталей)	m2	1,170		
111	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Бетонирование бетоном В15)	m3	0,180		
		Capitolul 1.8.5. Входы Sc1-Sc4				
112	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100m2	0,274		
113	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5 (Фундаменты входов и площадки из бетона В12,5)	m3	5,350		
114	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa B12,5 (Ступени из бетона В12,5)	m3	0,660		
115	CB02A	Cofraje din panouri refolesibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in	m2	22,840		

1	2	3	4	5	6	7
		cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (Опалубка)				
116	CC03C	Montare plase sudate la inalimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Сетка)	kg	82,290		
117	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Плитка шероховатая наруж. на kleю)	m2	27,430		
		Capitolul 1.8.6. Ограждения I1...I8				
118	RCsP12 A	Confectionarea si montarea grilajelor metalice la scari sau balcoane, simple, tip serviciu (Ограждения внутр. и наруж. из труб д=60, 40, 20мм)	kg	397,350		
119	IzD01A	Curatirea de vopsea veche cu rascheta si peria de sirma a confectiilor metalice executate din profile cu grosimi peste 12 mm (grinzi cu inima plina, cai de rulare) (Снятие старой краски скребком и металлической щеткой, с металлоизделий из профиля толщиной свыше 12 мм - балки со сплошным сечением, рельсы)	t	0,397		
120	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в один слой свинцовым суриком металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,397		
121	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,397		
		Capitolul 1.8.7. Лестница металлическая (прим.л.15)				
122	CL10C	Scari, parapete, pasarele, podeste, contravinturi, pane cu zabrele, bare si constructii metalice de sustinere a utilajelor tehnologice sau platforme metalice de deservire a agregatelor mari livrate in subansambluri gata confectionate, la inalimi pina la 35 m, cu greutatea pina la 0,150 t, asamblate prin sudura (Лестница под люк)	t	0,024		
123	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul (Окраска лестницы)	m2	1,220		
		Capitolul 1.8.8. Декорат. элементы из полистирола вокруг окон (л.24)				
124	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete	m2	26,320		

1	2	3	4	5	6	7
		inclineate peste 40 % sau verticale (Декор. элементы из полистирола толщ.50мм шир.200мм)				
125	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si planse, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Декор. элементы из полистирола толщ.100мм шир.250мм)	m2	14,280		
126	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si planse, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Декор. элементы из полистирола толщ.200мм шир.150мм)	m2	8,570		
Прямые затраты		лей				
Asigurare sociala		22,50 %				
Total		100,00 +				
Cheltuieli de transport		10,00 %				
Total		100,00 +				
Cheltuieli de semifabricat si depozitie		2,00 %				
Total		100,00 +				
Cheltuieli de regie		14,50 %				
Total		100,00 +				
Beneficiu de deviz		6,00 %				
		Capitolul 2. Valoare utilajului				
127	Цена фирмы	Dispozitiv automat ce se deschid ferestre in caz incendiu GEZE RWA 105E	buc	12,000		
Прямые затраты		лей				
Cheltuieli de semifabricat si depozitie		1,20 %				

Total:

Lucrari de constructie
Valoare utilajului

Total deviz:

Intocmit

Verificat

(funcția, semnătura)