

**CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Club pentru 200 de locuri in s.Covurlui, r-ul Leova

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Кровля шатровая		
1	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic в осях А-С, С-А (Установка стропил с антисептированием) в осях А-С, С-А	m3	6,6500
2	CC02B2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante Anchere A1 M14, L=550mm (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, для стен и диафрагм, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке,) Anchere A1 M14, L=550mm	kg	82,6500
3	CC02B2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pt. pereti si diafragme, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante Anchere A2 M14, L=350mm (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром более 8мм, для стен и диафрагм, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке,) Anchere A2 M14, L=350mm	kg	6,7800
4	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	0,1200
5	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si	t	0,1200

1	2	3	4	5
		12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)		
6	CN50A	Tratament ignifug al lemnației; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)	m3	6,6500
7	CE30B	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime) geluite pe o parte, la constructii obisnuite. (Обрешетка кровли или ендовы кровли из черепицы, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), строганных с одной стороны, для обычных сооружений.) Объем = 3,52 м3	m2	588,1400
8	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnației, pe suprafețe aparente cu soluție de apă: acoperiri pe ferme. (Антисептирование деревянных конструкций, на видимых поверхностях, с использованием водного раствора: перекрытий по балкам)	100 m2	5,8800
9	CN50C	Tratament ignifug al lemnației, gratare din sipci pentru acoperiri și astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий, решеток из реек, ферм для покрытий и крыш)	100 m2	5,8800
10	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab))	m2	588,1000
11	CE19A2	Jgheaburi semirotonde, cu D=12,5 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel puțin 20 mm și lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii și cirligele de susținere, montate pe lungimi mai mari de 20 m, jgheaburi montate cu autoturnul telescopic (Желоба полукруглые	m	70,0000

1	2	3	4	5
		Д=12,5мм из оцинкованных листов толщиной 0,5 мм, выполненные на стройплощадке, состыкованные не менее чем на 20 мм и спаянные, включая уголки, крышки, соединительные патрубки водосточных труб, распорки и крюки крепления, устанавливаемые по длине более 20 м, установленные при помощи телескопической автовышки)		
12	CE21A2	Burlane rotunde, cu D=10,2 cm, din tabla zincata de 0,5 mm grosime executate pe santier, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m, burlanele se monteaza cu autoturnul telescopic (Водосточные трубы круглые Д=10,2 см из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, выполненные на стройплощадке, состыкованные не менее, чем на 60 мм и спаянные, закрепленные на кладке держателями из оцинкованной стали, включая уголки и выбрасыватели, устанавливаемые по длине более 20 м, при помощи телескопической автовышки)	m	91,6000
13	CE31C	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu latimea medie de 0,4 m (Свес глухой без видимой стропильной консоли из хвойных досок строганных с одной стороны, средней шириной 0,4м)	m2	102,1000
14	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei (Окраска деревянных изделий в 2 слоя масляной эмалью, дощатых полов)	m2	102,1000
15	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: балюстрад, сеток, крышек люков, снегозадержателей, решеток) (Ограждение кровли)	kg	48,4000
16	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de	t	0,0500

1	2	3	4	5
		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)		
17	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0500
18	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: opritori de zapada (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей)	kg	28,0000
19	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate "Jutafol N" (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) "Jutafol N"	m2	588,1400
20	CE42A	Executarea lucarnelor (Устройство слуховых окон)	buc	4,0000
21		Утепление перекрытия ось 1-2; 3-4	kg	0,0000
22	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate "Jutafol D" (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) "Jutafol D"	m2	192,0000
23	IzF11B	Strat termoizolant la terase, acoperisuri si plansee, executat cu granulit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 7% (Термоизоляционный слой террас, крыш и перекрытий из гранулита, уложенного на горизонтальные или наклонные до 7% поверхности)	m3	30,7200

1	2	3	4	5
24	IzF18C	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 3 cm (толщ.4см) (Выравнивающий или защитный слой для изоляции, включая примыкающие выкружки, выполненный из готового цементного раствора M100 без извести с затиркой, по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям, толщиной 3 см) (толщ.4см)	m2	192,0000
25		Утепление в осях 2-3	kg	0,0000
26	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate "Jutafol D" (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) "Jutafol D"	m2	258,0000
27	IzF14D	Strat fonoizolant la tavane suspendate executate cu placi din vata minerala pentru izolatii generale, simplu asezate pe extradusul tavanului suspendat "Izover" толщ.10см (Звукоизоляция подвесных потолков, выполненная из минераловатных плит, просто закрепленных по внешней поверхности) "Izover" толщ.10см	m2	258,0000
28	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate "Jutafol N" (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) "Jutafol N"	m2	258,0000
29	CD58C	Zidarie medie din caramida, format 250 x 120 x 65 cu prepararea mortarului M-50 in conditii de santier pereti exteriori cu rostuire , inaltime nivel pina la 4m (Кладка из кирпича размером 250x120x65 мм с приготовлением раствора M-50 в построчных условиях наружных стен с	m3	0,8300

1	2	3	4	5
		расшивкой швов, средней сложности, высотой до 4 м) Кирпичная кладка столбиков		
		2. Окна		
30	СК23В	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета между 1-2,5 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	5,6000
31	СК23С	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета более 2,5 м2, в зданиях высотой до 35 м включительно)	m2	69,4000
32	СК23С	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului peste 2,5 mp (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета более 2,5 м2, в зданиях высотой до 35 м включительно) (Окна из пластмассы с фрамугой -F5)	m2	9,4000
33	СК26А	Glafuri montate la ferestre din mase plastice. (Подоконники шириной 250мм t.42-16-98	m	43,4000
34	СЕ23В3	Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mici sau egale de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm (Подоконники и козырьки из оцинкованных листов толщиной 0,5 мм, на 1 слой рубероида или стеклобитумного войлока, на выравнивающем слое цементно-известкового раствора М 100-Т, закрепленные на кирпичной кладке, длиной до 2 м включительно, развернутой шириной 16-30 см) Оконные отливы	m	43,4000

1	2	3	4	5
35	CK01B	Ferestre din lemn simple, duble sau cuplate cu unul sau mai multe canaturi, inclusiv vitrine din lemn, la constructii cu inaltime pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Простые, двойные или спаренные деревянные окна с одной или более створок, включая деревянные витрины в зданиях высотой до 35 м включительно, площадь переплета между 1-2,5 м2 включительно) Деревянные оконные переплеты для слуховых окон	m2	11,0000
36	CN16A1	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite. Pentru aplicarea unui strat mai putin (Окраска деревянных изделий масляными красками в 3 слоя, дверей и окон огрунтованных, при применении на 1 слой меньше, чем в варианте А)	m2	13,8000
37	CM01B1	Geamuri trase simple de 2-3 mm grosime, in ochiuri peste 0,5 mp, la masuri precizate-fixe, montate pe timplarie de lemn cu chit si cuie (Остекление столярных изделий простым стеклом, необходимых размеров, на замазке и гвоздях, толщ. 2-3 мм, с окнами более 0,5м2)	m2	7,7000
		3. Двери		
38	CK25D	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, in doua canaturi, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка двухстворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно) Наружн.2-х польные, остекленные U1, U2 с замком	m2	26,5000
39	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	m2	8,5100

1	2	3	4	5
		<p>inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно) Наружн. 1-польные остекленные с замком и наличниками U4, U5, U6, U11</p>		
40	СК03В	<p>Usi din lemn interioare sau exterioare intr-un canat, pe toc si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние или наружные одностворчатые деревянные двери с коробкой и двери для балконов, включая гидро- и теплоизоляцию коробок, на существующие петли в зданиях высотой до 35 м) Внутренние 1-польные глухие двери U3, U8, U12, U13</p>	m2	5,4400
41	СК03С	<p>Usi din lemn interioare in doua canaturi, pe captuseli si usi pentru balcon, inclusiv izolatia hidrofuga si termica a tocului, montate pe ghermele existente la constructii cu inaltimei pina la 35 m (Внутренние двухстворчатые деревянные двери с обшивкой и двери для балконов, включая гидро- и теплоизоляцию коробок, на существующие петли в зданиях высотой до 35 м) Внутренние 2-польные остеклен. двери U9, U10</p>	m2	6,8000
42	СК12А	<p>Usi metalice confectionate din profiluri de otel laminat, profiluri din banda de otel fasonate la rece, 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 (Установка металлических дверей, одностворчатых, площадью переплета до 7м2 включительно, изготовленных из стального прокатного профиля, стального холоднокатанного ленточного профиля, включая необходимую арматуру и аксессуары для дверей, на любой кладке, в</p>	m2	1,6800

1	2	3	4	5
		зданиях высотой до 35 м включительно)		
43	СК07В	Pervazuri sau baghete din lemn montate la usi sau ferestre (Деревянные наличники и рейки для окон или дверей) без стоимости	m	141,2000
44	СК07В	Pervazuri sau baghete din lemn montate la usi (Деревянные наличники и рейки для дверей)	m	77,0000
45	СК33А	Dispozitiv automat pentru inchiderea usilor (Автоматическое устройство закрывания дверей) (без стоимости)	buc	7,0000
46	СК33С	Broasca aplicata sistem Yalle (Замок накладной системы Yalle) без стоимости	buc	4,0000
47	СК33С	Broasca aplicata sistem Yalle (Замок накладной системы Yalle)	buc	7,0000
48	CN16A1	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite. Pentru aplicarea unui strat mai putin (Окраска деревянных изделий масляными красками в 3 слоя, дверей и окон огрунтованных, при применении на 1 слой меньше, чем в варианте А)	m2	30,6000
49	CN21A	Vopsitorii usi metalice la balustrade, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi (Окраска металлических дверей масляной краской в 2 слоя)	m2	4,2000
		4. Перегородки		
50	СА03F	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. СА01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa M100 (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, бетон класса M100)	m3	0,4200
51	СС01А	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in	kg	10,0000

1	2	3	4	5
		ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv AI d=6mm (Стальная арматура класса ... уложенная в фундаменты, заготовленная в мастерской на стройплощадке, диаметром стержней до 8мм включительно) AI d=6mm		
52	CD60C	Zidarie din caramida , format 250 x 120 x 65 mm cu prepararea mortarului M - 50 in conditii de santier la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltime nivel pina la 4m (Кладка из кирпича, размером 250x120x65мм с приготовлением раствора М-50 в построечных условиях перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича, высотой до 4 м)	100 m2	0,0700
53	IzF50A	Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale (Гидроизоляция горизонтальных поверхностей фундаментов и стен цементным раствором с жидким стеклом)	m2	0,5000
54	IzF10H	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din saltele din materiale termoizolante cu energie inglobata redusa (melana, deseuri, in, cinapa, etc.), simplu asezate in poduri uscate, necirculabile pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 20 % (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из термоизоляционного материала с низкой электропроводностью и малоиспользуемые (меланж, лен, ветошь и т.д.), просто уложенными на сухой потолок, по горизонтальным или наклонным до 20% поверхностям) Пакля	m2	0,5000
55	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 (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки)	m2	1,2000
		5. Полы		

1	2	3	4	5
56		Тип 1 (площ. более 16м2)	м2	0,0000
57	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 м2	1,9800
58	CG42B	Pardoseli din scinduri groase de rasinoase-38 mm, impregnare cu lignoleum aplicat in 2 straturi, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 m.p. amplasate pe talpi din grinzi din lemn amplasate pe stalpisorii din caramida (Деревянные полы из брусков толщ. сечен.100х60 (h) мм площадью более 16 м2 с антисептированием по лагам на кирпичных столбиках)	м2	198,0000
59	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных изделий в 2 слоя масляной эмалью, дощатых полов)	м2	140,7000
60		Тип 2 (площ. до 16м2)	м2	0,0000
61	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 м2	0,3000
62	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 (толщ.80мм) (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) (толщ.80мм)	м2	29,6000
63	CG22A5 к=2	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 pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	м2	-29,6000

1	2	3	4	5
64	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (толщ.2см) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) (толщ.2см)	m2	29,6000
65	CG01A1 κ=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)	m2	-29,6000
66	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 prenadex (Полы из пластиковых материалов, установленные на существующую основу, зачищенные, включая плитуса из ПВХ, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2: с ковром PVC на клеевом составе)	m2	29,6000
67		Тип 2 (площ. более 16м2)	m2	0,0000
68	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 m2	0,3000
69	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 (толщ.80мм) (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2) (толщ.80мм)	m2	30,4000
70	CG22A5 κ=2	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp	m2	-30,4000

1	2	3	4	5
		continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)		
71	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (толщ.2см) (Подстиляющий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) (толщ.2см)	m2	30,4000
72	CG01A1 к=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (Подстиляющий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)	m2	-30,4000
73	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 (Полы из пластиковых материалов, установленные на существующую основу, зачищенные, включая плинтуса из ПВХ, в помещениях площадью более16 м2: с ковром PVC на клеевом составе)	m2	30,4000
74		Тип 3 (площ. до 16м2)	m2	0,0000
75	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 m2	0,2400
76	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp	m2	24,3000

1	2	3	4	5
		continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (толщ.80мм) (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) (толщ.80мм)		
77	CG22A5 к=2	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 pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	m2	-24,3000
78	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (толщ.2см) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) (толщ.2см)	m2	24,3000
79	CG01A1 к=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)	m2	-24,3000
80	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2 (Полы из керамической плитки на клею, площадью: равной или до 16 м2)	m2	24,3000
81	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica	m	26,0000

1	2	3	4	5
		aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит (откосы, плинтусы и т.д.) на клею)		
82		Тип 3 (площ.более 16м2)	м2	0,0000
83	TsC53A	Compactarea pamintului cu pietris (Уплотнение грунта с щебнем)	100 м2	1,3000
84	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 (толщ.80мм) (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2) (толщ.80мм)	м2	129,6000
85	CG22A5 к=2	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 pentru fiecare cm de beton turnat, in cazul utilizarii betonului gata preparat, se adauga sau se scade (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью более 16 м2, для готового бетона, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать)	м2	-129,6000
86	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (толщ.2см) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) (толщ.2см)	м2	129,6000
87	CG01A1 к=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой	м2	-129,6000

1	2	3	4	5
		поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)		
88	CG17D	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 (Полы из керамической плитки на клею, площадью: более 16 м2)	m2	129,6000
89	CI14A	Elemente liniare din placi din gresie ceramica aplicate cu adeziv (Линейные элементы из керамических плит (откосы, плинтусы и т.д.) на клею)	m	138,7000
90		Тип 4 (площ.более 16м2)	m2	0,0000
91	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din ciment cu granule din polistiroil "Polytech" firma "Maхitaj" (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из автоклавного пенобетона, перлита, фиброперлита, изобетона)	m2	36,6000
92	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (толщ.2см) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности) (толщ.2см)	m2	36,6000
93	CG01A1 к=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-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 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)	m2	-36,6000
94	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 (Полы	m2	36,6000

1	2	3	4	5
		из пластиковых материалов, установленные на существующую основу, зачищенные, включая плинтуса из ПВХ, в помещениях площадью более 16 м2: с ковром PVC на клеевом составе)		
		6. Внутренняя отделка		
95	CK50B	Tavane suspendate executate pe santier din ghips-carton, grosime 9,5 mm pe structura din profile zincata: suprafete tavanelor plane, cu goluri pentru corpuri de iluminat (Подвесные потолки, выполненные на стройплощадке из гипсо-картона, толщиной 9,5 мм на структуре из оцинкованного профиля, по ровной поверхности, с отверстиями для освещения)	m2	240,0000
96	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) Grund "Supraton" (Простая побелка известковым молочком, внутренняя или наружная по любой поверхности в два слоя) Grund "Supraton"	m2	240,0000
97	CF08C1	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereti, stilpi si tavane, cu pasta de var si adaos de ipsos cu adaos de aracet, in doua straturi (Gipac), executarea gletului de ipsos GIPAC intr-un singur strat Glet "Mesterul Manole" (Отделочный слой вручную по внутренней затертой штукатурке или по поверхностям бетонных элементов, исключая леса, известью, по стенам, колоннам и потолкам, известковой пастой с добавлением гипса и клея в два слоя (Gipac), с выполнением отдельного отделочного слоя из гипса GIPAC) Glet "Mesterul Manole"	m2	240,0000
98	CN05B	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de ipsos existent (Обычная внутренняя и наружная окраска вручную, краской на основе поливинилацетата в	m2	240,0000

1	2	3	4	5
		в водном растворе по существующему гипсовому отделочному слою)		
99	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 adauga sau se scade la art 52) (se adauga sau se scade la art CF52) (Внутренняя штукатурка потолков вручную, сухой гипсовой смесью, с ручным приготовлением раствора. Разница в плюс-минус на каждый 1,0 мм - добавлять или отнимать от нормы CF52) Затирка потолков сухой смесью	m2	212,0000
100	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) Grund "Supraton" (Простая побелка известковым молочком, внутренняя или наружная по любой поверхности в два слоя) Grund "Supraton"	m2	212,0000
101	CF08C1	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereti, stilpi si tavane, cu pasta de var si adaos de ipsos cu adaos de aracet, in doua straturi (Gipac), executarea gletului de ipsos GIPAC intr-un singur strat Glet "Mesterul Manole" (Отделочный слой вручную по внутренней затертой штукатурке или по поверхностям бетонных элементов, исключая леса, известью, по стенам, колоннам и потолкам, известковой пастой с добавлением гипса и клея в два слоя (Gipac), с выполнением отдельного отделочного слоя из гипса GIPAC) Glet "Mesterul Manole"	m2	212,0000
102	CN05B	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de ipsos existent (Обычная внутренняя и наружная окраска вручную, краской на основе поливинилацетата в водном растворе по существующему гипсовому отделочному слою)	m2	212,0000

1	2	3	4	5
103	CF02B	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 (Внутренняя штукатурка толщиной 2 см ровных поверхностей стен и колонн, из кирпича или из мелких бетонных блоков, затертая вручную, известково-цементным раствором марки М100-Т для обрызга, намета и лицевого слоя)	m2	652,7000
104	CF08C1	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereti, stilpi si tavane, cu pasta de var si adaos de ipsos cu adaos de aracet, in doua straturi (Gipac), executarea gletului de ipsos GIPAC intr-un singur strat Glet "Mesterul Manole" (Отделочный слой вручную по внутренней затертой штукатурке или по поверхностям бетонных элементов, исключая леса, известью, по стенам, колоннам и потолкам, известковой пастой с добавлением гипса и клея в два слоя (Gipac), с выполнением отдельного отделочного слоя из гипса GIPAC) Glet "Mesterul Manole"	m2	26,6000
105	CB16A	Schela pentru lucrari de finisaje interioare in incaperi pina la 5 m inaltime (Леса для внутренних отделочных работ в помещениях высотой до 5 м)	m2	240,0000
106	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,7600
107	CN50B	Tratament ignifug al lemniei; carcase, estacade. (Огнезащита деревянных конструкций: каркасов, эстакад)	m3	0,7600
108	CN51B	Tratamentul antiseptic al lemniei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea. (Антисептирование деревянных конструкций, на скрытых поверхностях, с использованием	m3	0,7600

1	2	3	4	5
		антисептической пасты: каркаса из пиломатериалов)		
109	СК17F	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de mase plastice "Sercan Plast" "Строй Люкс" (Обшивка стен, выполненная на стройплощадке, площадью более 10 м2, из пластмассового профиля) "Sercan Plast" "Строй Люкс"	m2	110,9000
110	CF08C1	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela de var, la pereti, stilpi si tavane, cu pasta de var si adaos de ipsos cu adaos de aracet, in doua straturi (Gipac), executarea gletului de ipsos GIPAC intr-un singur strat Glet "Mesterul Manole" (Отделочный слой вручную по внутренней затертой штукатурке или по поверхностям бетонных элементов, исключая леса, известью, по стенам, колоннам и потолкам, известковой пастой с добавлением гипса и клея в два слоя (Gipac), с выполнением отдельного отделочного слоя из гипса GIPAC) Glet "Mesterul Manole"	m2	526,4000
111	CN05B	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe glet de ipsos existent (Обычная внутренняя и наружная окраска вручную, краской на основе поливинилацетата в водном растворе по существующему гипсовому отделочному слою)	m2	526,4000
		7. Наружная отделка		
		7.1. Виниловый сайдинг		
112	СК17F corect.	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din profiluri de mase plastice (Обшивка стен, выполненная на стройплощадке, площадью более 10 м2, из пластмассового профиля) Виниловый сайдинг t.472476	m2	143,5800
113	IzA05E	Vopsitorii anticorozive pe suprafete de beton	m2	143,5800

1	2	3	4	5
		tencuite (driscuite fin) la pereti si tavane cu lac Aracetal B 55 L.c si Alorex 102 (un strat final pe suprafete de beton vopsite) (Антикоррозионная окраска бетонных оштукатуренных затертых стен и потолков лаком Aracetal B 55L и Alorex 102 - одним финишным слоем по окрашиваемой поверхности) Клеевая шпаклевка "Klebespachtel"-приклеивание		
114	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale Placi polisteren expandat gr.50mm (Термоизолирующий слой террас, крыши и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEЛ и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям) Плита пенополистирольная гр.50мм	m2	143,5800
115	CK35C	Dibluri din material plastic fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat 3шт-1м2 (Пластмассовые дюбеля, закрепленные в стенах кирпичных или из ячеистого бетона автоклавной обработки 3шт-1м2)	buc	431,0000
116	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate "Jutafol N" (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит) "Jutafol N"	m2	143,5800
117	CI11C	Placaje din piatra cu grosime pina la 5 cm inclusiv aplicate pe suprafete plane la pereti si stilpi exclusiv montarea glafurilor, fixate cu cramioane de otel si mortar de ciment M 100-T cu adaos de var de 3 cm grosime, rostuite cu mortar de ciment alb si praf de piatra, pentru dimensiuni ale placilor pina la 0,2 mp/buc inclusiv Placaje pentru fasada "Cosauti" (Облицовка камнем, толщ. до 5 см включительно, на ровную поверхность стен и колонн, исключая устройство откосов, с креплением металлическими скобами и цементным раствором М 100-Т,	m2	53,2000

1	2	3	4	5
		с добавлением извести толщиной 3 см, с расшивкой белым цементным раствором и каменной крошкой, для плиток размером до 0,2 м2/шт включительно)		
		7.2. Декоративная отделка		
118	CN01A k=0.5	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) Grund "Tiefengrund"-1 strat (Простая побелка известковым молочком, внутренняя или наружная по любой поверхности в два слоя) Грунт "Tiefengrund" -1 слой	m2	252,4000
119	IzA05E	Vopsitorii anticorozive pe suprafete de beton tencuite (driscuite fin) la pereti si tavane cu lac Aracetal B 55 L.c si Alorex 102 (un strat final pe suprafete de beton vopsite) (Антикоррозионная окраска бетонных оштукатуренных затертых стен и потолков лаком Aracetal B 55L и Alorex 102 - одним финишным слоем по окрашиваемой поверхности) Клей "Klebespachtel" - приклеивание	m2	252,4000
120	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale Placi polisteren expandat gr.50mm (Термоизолирующий слой террас, крыши и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PЕL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям толщиной 50 мм)	m2	252,4000
121	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 (Разные работы - слой сетки из стекловолокна, применяемый на поверхностях сборных элементов из б.с.а., приклеенный клеем, включая слой заливки) Армирующая сетка "Gitex"	m2	252,4000
122	IzA05E	Vopsitorii anticorozive pe suprafete de beton tencuite (driscuite fin) la pereti si tavane cu	m2	252,4000

1	2	3	4	5
		lac Aracetal B 55 L.c si Alorex 102 (un strat final pe suprafete de beton vopsite) (Антикоррозионная окраска бетонных оштукатуренных затертых стен и потолков лаком Aracetal B 55L и Alorex 102 - одним финишным слоем по окрашиваемой поверхности) Клей "Klebespachtel" - армирование		
123	CK35C	Dibluri din material plastic fixate in ziduri din caramida sau beton celular autoclavizat (Пластмассовые дюбеля, закрепленные в стенах кирпичных или из ячеистого бетона автоклавной обработки) бшт-1м2	buc	1 514,0000
124	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) (Простая побелка известковым молочком, внутренняя или наружная по любой поверхности в два слоя) Grund "Грундермител" - 1strat	m2	252,4000
125	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК") с откосами Декоративная штукатурка "Едел Путц"	m2	252,4000
126	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimi pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов))	m2	422,1000
		8. Крыльца 1-7		
127		Земляные работы, подсыпка учтены в разделе "Земляные работы"	m2	0,0000
128	CA03G	Beton armat 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 armat clasa M200	m3	15,2400

1	2	3	4	5
		(Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса М200)		
129	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M200 (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма СА01, его укладка типичными средствами М200)	m3	6,6000
130	CA03G	Beton armat 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 armat clasa M200 (Укладка бетона в армированные конструкции фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, железобетон класса М200)	m3	2,6400
131	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante A1 d=6mm (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке) A1 d=6mm	kg	404,0000
132	CG11A1	Pardoseli din mozaic turnate pe loc, avind stratul de uzura de 1,5 cm grosime si stratul suport de 3 cm grosime, din mortar de ciment M 100-T, inclusiv frecarea si spalarea, in incaperi cu suprafete mai mici sau egale cu 16	m2	84,4000

1	2	3	4	5
		mp, executate din mozaic simplu, turnat in cimp continuu fara bordura, cu mozaic de marmura (Мозаичные полы, со слоем износа толщиной 1,5 см и подстилающим слоем толщиной 3 см из цементного раствора М 100-Т, включая шлифовку и мойку, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2, из простой мраморной мозаики, залитой в сплошном поле, без бортика)		
133	CO02A1	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat din mortar fara ciment marca M 100-T gata preparat de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu mortar de ciment (Тротуар из бетонных плит для мостовых, по слою цементного раствора М100-Т толщ. 3 см, швы заполнены цементным раствором, при применении готового раствора без цемента) (Покрытие пандусов тротуарной плиткой на цем.растворе)	m2	11,0000
134	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 (Бордюры маленькие, бетонные готовые сечением 10x15 см для обрамления зеленых насаждений, тротуаров, алей и т.д., уложенные на бетонное основание 10x20 см)	m	3,0000
		9. Разные работы		
135		Крыльцо между осями А-Б, 2-3	m2	0,0000
136	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice M100 (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма CA01, его укладка типичными средствами M100)	m3	0,5000
137	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru	m2	1,0000

1	2	3	4	5
		turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Опалубка из хвойных досок для укладки бетона, в стыках сборных элементов (перекрытий, балок и диафрагм) включая крепления)		
138		Металлическая пожарная лестница	m2	0,0000
139	CH10C1	Confectionare scari drepte metalice executate in cantitati mai mici de 50 kg (Изготовление металлических лестниц, с весом до 50 кг, прямых)	kg	71,4300
140	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	0,0700
141	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0700
142		Ограждение крыльца, ось E	m2	0,0000
143	CL17C	Confectii metalice diverse, montate aparent (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc. (Монтаж наружных металлических изделий (пожарные лестницы и т.д.), исключая парапеты, балюстрады, опускные двери и т.д.) Ограждение крыльца по оси E	kg	82,5000
144	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,	t	0,0900

1	2	3	4	5
		вручную)		
145	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0900
146		Металлическая винтовая лестница	m2	0,0000
147	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленой и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные) Металлическая труба D=200mm	kg	105,9000
148	CH10C2	Confectionare scari spirala metalice executate in cantitati mai mari de 50 kg (Изготовление металлических лестниц, с весом более 50 кг, спиральных)	kg	150,0000
149	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	0,2600
150	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,2600
151	CH09A	Scari interioare drepte din lemn de foioase (stejar, fag, ulm) orice lungime, trepte si contratrepte din lemn (Внутренние прямые	m	16,0000

1	2	3	4	5
		лестницы из лиственного дерева (дуб, бук, вяз) любой длины, ступени и подступени из дерева) (Ступени из дерева)		
152	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de lac de ulei la dusumele (Окраска деревянных изделий в 2 слоя масляной эмалью, дощатых полов)	m2	10,0000
153		Вентиляционный короб	m2	0,0000
154	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	343,1000
155	CF54A	Placarea peretilor cu placi din ghips-carton, grosime 12,5 mm, montati pe structura din profil zincat: pe suprafete plane, exclusiv glafurile usilor si ferestrelor (Облицовка стен гипсо-картонными плитами, толщиной 12,5 мм, на структуры из оцинкованного профиля: ровных поверхностей, исключая откосы дверей и окон)	m2	31,5000
156	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	0,3400
157	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,3400
158		Отмостка	m2	0,0000

1	2	3	4	5
159	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast (Укладка баласта, с фильтрационной, изоляционной, вентиляционной функцией, морозоустойчивого и некапиллярного, вручную)	m3	11,9200
160	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 2,5 см вручную) Мелкозернистый а/бетон	m2	99,3000