

(наименование объекта)

Перечень объемов работ № 1-1/2020 (изм. 2022 год)
*"Капитальный ремонт здания Дома культуры
и реконструкция кровли в с. Чок-Майдан Комратского района."
(1-ая очередь-Реконструкция кровли, часть1)*

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Общестроительные работы (Блок А)		
		Capitolul 1.1. Демонтажные работы		
1	RCsG32E1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din demolarea zidariei refractare (Механизированная разборка стен из огнеупорной кладки) ***Разборка дымоходов	m3	5,5500
2	RCsG32D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Механизированная разборка стен кладки между блоком "А" и зрительным залом)	m3	14,2000
3	RCsG32D1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din spargeri pentru creeri de goluri in zidarie (Механизированная разборка стен кладки с прорубкой для устройства балок, поясов и сердечников)	m3	12,1000
4	RCsI41A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Разборка элементов крыш - желобов, водосточных труб)	m	152,0000
5	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыш - кровли из оцинкованной жести)	m2	494,9000
6	RCsH33A	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - plansee de lemn, inclusiv dusumeaua, podina intre grinzi, umplutura din moloz sau zgura si indepartarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий - деревянных перекрытий, включая настил, накат между балками, заполнение из строительного мусора или шлака и удаление полученных материалов)	m2	371,0700
		Capitolul 1.2. Усиление балок над первым этажом		

	2	3	4	5
7	RCsB28C	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, beton armat in fundatii, pereti, stilpi etc. (Разборка старого железобетона ручными средствами : балок над первым этажом)	m3	0,0560
8	RCsD06B	Innadirea - prin suprapunere cu sudura electrica - a armaturilor de otel-beton existente la elementele de beton armat , de la d=22 mm pina la d=30 mm inclusiv (Нарращивание электросваркой внахлестку существующей стальной арматуры в ж/б элементах, с d= 22 мм до d=30 мм включительно)***ар-ра D=25мм АIII, L=100мм (18кг)	buc	46,0000
9	RCsD06A	Innadirea - prin suprapunere cu sudura electrica - a armaturilor de otel-beton existente la elementele de beton armat , pina la d=20 mm inclusiv (Нарращивание электросваркой внахлестку существующей стальной арматуры в ж/б элементах, до d=20 мм включительно)*** ар-ра D=20мм АIII, L=5,65м (4шт.) - 55,84 кг; L=5,45м (4шт.) - 53,84 кг - всего:109,7 кг	buc	8,0000
10	RCsC01A	Confectionarea si montarea cofrajelor mixte, din panouri refofosibile, din placaj de fag tip P, de 15 mm grosime, inclusiv sprijinirile, pentru beton in elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc, pentru refaceri la constructii existente, la ziduri drepte pina la 3,00 m inaltime (Изготовление и установка смешанной опалубки из щитов многоразового использования, толщиной 15 мм, включая подпорки, высотой до 3, 00 м)	m2	10,2100
11	RCsB05A	Beton armat clasa B20/M250 in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat sau elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (Укладка классическим способом бетона класса B20/M250 на мелком заполнителе (гранитный щебень фракции 5-10 мм) в небольших количествах в армированные конструкции: в усилениях ж/б элементов (хомуты или укрупнение секций колонн, балок и т.д.) или в ж/б элементах для укреплений, приготовленный вручную)	m3	0,5000
12	RCsB09A	Inlaturarea, prin cioplire, a proeminentilor sau a stratului de beton superficial (Устранение выступов или поверхностного бетонного слоя путем стесывания)	m2	5,3300
		Capitolul 1.3. Монолитный железобетонный пояс (Пм1, Пм2, Пм3)		

1	2	3	4	5
13	RCsB15A	Spituirea suprafetelor de beton in vederea aderarii unui beton nou (Насечка бетонных поверхностей для сцепления с новым бетоном)	m2	43,1700
14	RCsB21C	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de 30 cm (Механизированное бурение отверстий диаметром 5 см в бетонных элементах, толщ. 30 см)	buc	125,0000
15	RCsG19F	Matarea fisurilor si crapaturilor in zidarie, prin injectarea cu mortar si aracet, a crapaturilor si fisurilor (Нагнетания раствора в отверстие под анкер в составе 1:2+10% клей ПВА (1ч. - цемент М 400, 2ч. - мытый песок с добавлением в воду 10% клея ПВА))	m	25,0000
16	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 арматурной стали, полностью или частично забетонированные)*** Анкер, ар-ра D=12 АIII, L=460мм, 125 шт.	kg	51,4000
17	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 6 мм AI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Хамуты пояса	kg	151,0000
18	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром 14 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	612,4000
19	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 арматурной стали, полностью или частично забетонированные)*** Анкер МС3 для крепления лежня, ар-ра D=12 AI, L=540мм, масса ед. 0,48 кг, 70 шт.	kg	33,6000

1	2	3	4	5
20	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	59,4000
21	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01 и укладка насосом, бетон класса M200)	m3	12,2000
		Capitolul 1.4. Монолитная железобетонная балка (Бм1)		
22	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 8 мм АІ , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Хамуты пояса	kg	200,4000
23	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pc 52, диаметром 12 мм АІІІ, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	118,8000
24	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pc 52, диаметром 20 мм АІІІ, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	493,2000
25	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	41,5800

1	2	3	4	5
		(Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)		
26	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01 и укладка насосом, бетон класса M200)	m3	6,0000
		Capitolul 1.5. Монолитный сердечник усиления парапетов (См1)		
27	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 6 мм AI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Хамуты сердечника	kg	20,0000
28	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром 12 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас сердечника	kg	66,0000
29	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 арматурной стали, полностью или частично забетонированные)***Анкер А1, ар-ра D=12 AI, L=580мм, масса ед. 0,52 кг, 20 шт.	kg	10,4000
30	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	4,0000

1	2	3	4	5
31	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса М200)	m3	1,0000
		Capitolul 1.6. Монолитный сердечник усиления парапетов (См2)		
32	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Катенка диаметром 4 мм ВрI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	0,4000
33	CC02C2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52 , диаметром 6 мм AI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	6,4000
34	CC02D2	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi si stilpi, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pc 52, диаметром 12 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас сердечника	kg	23,8000
35	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	1,0000
36	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка	m3	0,2400

1	2	3	4	5
		насосом, бетон класса M200)		
		Capitolul 1.7. Монолитное перекрытие		
37	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	317,9300
38	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R (Опоры с инвентарными раздвижными стойками, для монтажа сборных плит, с укладкой плит частично или полностью монолитных с балками или монолитных балок со сборными плитами типа PE 3100 R)*** Количество раздвижных стоек - 2,8 шт./м2 (2,8x317,93=890 шт.)	buc	890,0000
39	CC02M4	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром до 8мм включительно, заготовленная в централизованной мастерской и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D 8 АIII, нижняя.	kg	2 321,0000
40	CC02M4	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса PC 52, диаметром до 8мм включительно, заготовленная в централизованной мастерской и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Арматура D 6 AI, верхняя.	kg	348,6000
41	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu pompa, beton clasa	m3	31,8000

1	2	3	4	5
		(Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01 и укладка насосом, бетон класса М200)		
		Capitolul 1.8. Восстановление кладки парапета		
42	CD02F2	Zidarie din moloane cioplite regulat, pentru constructii executata cu mortar ciment-var M 50-Z preparat manual pe santier, in ziduri drepte sau curbe cu o grosime pina la 50 cm inclusiv, inclusiv rostuirea cu mortar M 100-T(Каменная кладка прямых или кривых стен толщиной до 50см включительно, включая заделку швов раствором М 100-Т, из тесанного камня правильной формы, на цементно-известковом растворе М 50-З, приготовленном вручную на стройплощадке)*** Котелец 400x200x200мм	m3	6,7800
		Capitolul 1.9. Кровля		
43	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)***Установка арматуры МС5 для крепления опоры под лежень, D10 АIII, L=480 мм. масса ед. 0,30 кг, 35 шт.	kg	10,3600
44	CA03D2	Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) (Устройство монолитного пояса , приготовление бетона на бетономешалке на стройплощадке и укладка его типичными средствами, железобетон бетон М200)***Бетон для опор под лежень: 0,3(Н)x0,4x0,4 м2, Vедин.=0,048м3, 35 шт	m3	1,6800
45	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	4,6100
46	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)***плюс V=0,12м3-брус 500x50x60(h) под нарожник	m3	6,3600
47	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial	kg	113,9100

1	2	3	4	5
		in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленой и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)***Металлические соединительные элементы стропильной системы (MC1, MC2, MC4, MC4a)		
48	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)***Металлические соединительные элементы стропильной системы (болты, гайки, шайбы)	kg	53,0000
49	CN27A1	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual, aplicarea unui strat suplimentar de miniu de plumb (Окраска вручную свинцовым суриком на основе алкидных смол, по месту, в 1 слой соединительных элементов стропильных элементов)	t	0,1670
50	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***антиконденсатная плёнка	m2	494,9000
51	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.***Прижимная планка 50x30(h) мм, 0,75м3	m2	494,9000
52	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм - 3,86 м3), для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	494,9000

1	2	3	4	5
53	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: мауэрлатов, лежени, стропил, диагон. ноги, стоек, прогонов, нарожников, затяжек, накладок,)	m3	10,9700
54	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки, прижимной рейки)	100 m2	4,1520
55	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete aparente cu solutie de apa: acoperiri pe ferme. (Антисептирование деревянных конструкций, на видимых поверхностях, с использованием водного раствора: обрешётки, выполнить в соответствии указаний проекта)	100 m2	2,0700
56	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металлочерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 70,2 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	494,9000
57	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей толщ. 0,45мм, дл.1,0м, шир.0,302м, 44шт. вес одной шт.- 1,0486кг)	kg	46,1400
58	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: карнизной планки из жести фирмы "Linbad" толщ.0,45мм, шир.=0,250м; длин.=89,0 м. вес 1м2 - 3,532кг)	kg	78,5900
59	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендовы нижней из оцинкованной кровельной жести толщ.=0,8мм; шир.=1,55м; длин.=39,0 м, вес 1м2 - 6,28кг)	kg	379,6300
60	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова верхняя из жести фирмы "Linbad" толщ. 0,45мм, шир.=0,25м; длин.=39,0 м, вес 1м2 - 3,532кг)	kg	34,4400
61	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent:	kg	20,0200

1	2	3	4	5
		balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: планка примыкания к фронтоны толщ. 0,45мм, дл. общ. 10,4м, шир.0,545м, вес 1,0м2 - 3,532кг)		
62	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам. 150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой)	m	89,0000
63	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" диам. 100 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой с воронками = 8 шт. в комплекте)	m	63,0000
		Capitolul 1.10. Ограждение кровли (ОГ-1)		
64	CO07A	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit (Металлические ограждения, из профильной стали, обычной модели)	kg	561,0000
65	CL17A, прим.	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon (Монтаж наружных металлических изделий, парапетов и разделительных перегородок балконов) *** Монтаж ограждений кровли	kg	561,0000
66	CN27A1	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual, aplicarea unui strat suplimentar de miniu de plumb (Окраска вручную свинцовым суриком на основе алкидных смол, по месту, в 1 слой, металлических поверхностей конструкций в промышленных цехах (колонны, балки, фермы, прогоны, ветровые связи), из легких профилей, при применении еще одного дополнительного слоя сурика)	t	0,5610
		Capitolul 1.11. Слуховое окно (СО-1) - 2шт.		
67	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,2180
68	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,1960
69	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный	m2	14,6200

1	2	3	4	5
		слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***антиконденсатная плёнка		
70	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Прижимная планка 50x30(h) мм, дл. общ.=10,75 м)	m2	14,6200
71	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из необработанных хвойных досок 100x30 мм - 0,62 м3 и брус фронтоный 50x60(h) - 0,028м3, для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	14,6200
72	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металлочерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 6,6 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	14,6200
73	CK23A	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimei pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului pina la 1,00 mp inclusiv (Окна из пластмассы с одной или более створок, площадью переплета до 1 м2 включительно, в зданиях высотой до 35 м включительно)*** 1,0x0,8м - 2шт.	m2	1,6000
74	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: капельник из жести фирмы "Linbad" толщ.0,45мм, шир.=0,205м; дл. общ.=1,6 м. вес 1м2 - 3,532кг)	kg	1,1600
75	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная доска свесов или фронтонов крыши из досок строганных обычно)	m2	0,4200
76	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка) из профнастила С10, дл.общ.=4,70 м, шир.=0,17 м; доска 100x20(h) дл. общ.=9,4 м под профнастил)	m2	1,6000

1	2	3	4	5
77	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив толщ. 0,45мм, дл. общ. 3,0м, шир.0,48м, вес 1,0м2 - 4,5кг)	kg	6,4800
78	CK32A	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Жалюзи для окон из полотна с деревянной опорой)	m2	2,2040
79	CN17C	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de grund alchidic si 2 straturi de vopsea alchidica, aplicata pe lemn de esenta moale (Окраска изделий из дерева мягкой породы на 1 слой грунтовки на основе алкидных смол и 2 слоя краски на основе алкидных смол)***Окраска жалюзи	m2	2,2040
80	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ветровая накладка из жести фирмы "Linbad" толщ.0,45мм, шир.=0,365м; дл. общ.=5,30 м. вес 1м2 - 3,532кг)	kg	6,8330
81	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендовы нижней из оцинкованной кровельной жести толщ.=0,8мм; шир.=1,0м; длин.=19,28 м, вес 1м2 - 6,28кг)	kg	121,0800
82	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова верхняя из жести фирмы "Linbad" толщ. 0,45мм, шир.=0,20м; длин.=14,8 м, вес 1м2 - 3,532кг)	kg	10,4600
83	CH09A	Scari interioare drepte din lemn de foioase (stejar, fag, ulm) orice lungime, trepte si contratrepte din lemn (Внутренние прямые лестницы из лиственного дерева (дуб, бук, вяз) любой длины, ступени и подступени из дерева)*** Лестница-стремянка внутри чердака (доступ к слуховому окну СО-1) - 1,65мх2 шт.=3,3 м	m	3,3000
		Capitolul 1.12. Вентиляционные шахты (ВШ-1) - 2шт.		
84	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	kg	293,3800

1	2	3	4	5
		прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)*** Обрамление вентшахт уголком и полосой толщ. 4 мм на сварке по всей длине сопряжения. Вес - 293,38 кг (в т.ч. болтовые соединения).		
85	CN27A1	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane, contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual, aplicarea unui strat suplimentar de miniu de plumb (Окраска вручную свинцовым суриком на основе алкидных смол, по месту, в 1 слой, металлических поверхностей конструкций в промышленных цехах (колонны, балки, фермы, прогоны, ветровые связи), из легких профилей, при применении еще одного дополнительного слоя сурика)	t	0,2930
86	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса на вентшахту из бруса 50x50мм с антисептированием)	m3	0,1200
87	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: 50x50мм выполнить согласно проекта)	m3	0,1600
88	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R), стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)*** Внутри вентшахт	m	51,0000
89	CE17A, прим.	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***Пароизоляционная плёнка установленная по периметру с внутренней стороны каркаса из уголков	m2	28,2000
90	RpIzD02B, прим.	Termoizolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40 sau 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 350	m2	28,1200

1	2	3	4	5
		mm inclusiv (Термоизоляция трубопроводов минераловатой с окружностью сверху термоизоляции свыше 350 мм)*** 3,02 м3 (Внутри вентшахт)		
91	CK17A	Lambriuri la pereti, executate pe santier in cantitati de peste 10 mp din cherestrea de rasinoase, in tablii si frizuri sau lamele (Обшивка стен, выполненная на стройплощадке, площадью более 10 м2, из хвойных пиломатериалов, доска 100x20 мм - 0,56 м3)	m2	28,0200
92	CD07B	Pereti din panouri din tabla zincata cutata prinse prin suruburi autofiletante, montate la o inaltime de pina la 6 m inclusiv (Стены из оцинкованных листов, закрепленных самонарезающими болтами, устанавливаемые на высоте до 6м включительно)***Жесть фирмы "Lindab" - обшивка части вентшахт выступающие выше кровли	m2	9,4000
93	RCsI25G	Diverse accesorii la invelitorile cladirilor existente: -caciula din tabla zincata sau de aluminiu de 1 mm grosime, pentru acoperirea fumurilor la cosuri si a tuburilor de ventilatie de pe acoperisuri (Прочие принадлежности для кровель существующих зданий - колпак из оцинкованного листа толщ. 1 мм, для вентиляционных труб крыш)*** 3,26м2 x 2 = 6,52 м2 (1м2=8,05кг)	buc	2,0000
94	SB08G	Teava din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, montata aparent sau ingropat sub pardoseala, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые трубы (PP, PE, PP-R), стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)*** Воздуховод от отверстий	m	49,4000
95	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm (Пластиковые соединительные части (PP, PE, PP-R и т.д.) (колено, переходник, двойная муфта, расширительная труба) для канализации, стыкуемые с помощью резиновой прокладки, диаметр 160 мм)***Отвод 45 град. ПВХ диам. 160 мм	buc	48,0000
96	RpIzD02B	Termoizolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau vata minerala tip P, pe carton ondulat, confectionate pe santier, avind grosimea de 20; 30; 40 sau 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie peste 350	m2	40,3200

1	2	3	4	5
		mm inclusiv (Термоизоляция трубопроводов минераловатой с окружностью сверху термоизоляции свыше 350 мм)*** Минераловата толщ 5 см (Воздуховод от отверстий)		
97	RpIzD33A, прим.	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu, la tevi de otel cu protectie exterioara din impislitura din fibre de sticla, izolatia fiind normala (Обёртывание в ручную стеклотканью воздуховода поверх минераловаты)*** Воздуховод от отверстий	m2	80,6200
		Capitolul 1.13. Утепление перекрытия		
98	CE17A, прим.	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***Пароизоляционная плёнка уложенная на перекрытие	m2	371,0700
99	IzF53A. прим.	Executarea manuala a suportului pardoselii cu strat termoizolant din placi extrudate de polistiren inspumat, grosime 50 mm, intr-un strat (Устройство основания пола из теплоизоляционного слоя экструзионных вспененных полистирольных плит, в ручную, толщиной 50 мм. в один слой)*** Минераловата 135кг/м3, толщ.=150мм. (Кз/п =3,0, Кмех.=3,0)	m2	371,0700
100	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 3ВрI с ячейками 100x100 мм, для армирования стяжки, на высоте до 35 м включительно)*** 1,0м2 = 1,0кг	kg	371,0700
101	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	371,0700
		Capitolul 2. Общестроительные работы (Блок А1) Capitolul 2.1. Демонтажные работы		
102	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltime pina la 30 m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile (200 ore) (Леса металлические трубчатые, для работ по вертикальной поверхности высотой	m2	33,6000

1	2	3	4	5
		до 30м включительно, используемые 25 дней (200 часов)***Разборка дымохода		
103	RCsG32E1	Demolarea cu mijloace mecanice a peretilor de zidarie din demolarea zidariei refractare (Механизированная разборка стен из огнеупорной кладки) ***Разборка старого дымохода котельной, выступающей за существующую кровлю здания Блока А1 (1,40x1,40x6,0м) с устройством лесов	m3	11,7600
104	RCsI41A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Разборка элементов крыш - желобов, водосточных труб)	m	145,5000
105	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыш - кровли из оцинкованной жести)	m2	832,4000
106	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыш - деревянного настила над боковыми помещениями сцены для устройства кобылок)	m2	28,0500
107	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыш - досчатого настила свеса, кобылки сохранить)	m2	38,5700
		Capitolul 2.2. Кровля		
108	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка кобылок с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)*** 40x100(h)мм - 18 шт., дл.=1,5м	m3	0,1100
109	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка доски 30(h)x100мм по парапету торцевой сторон сцены с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)***V=0,081	m3	0,0810
110	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка бруса 50x60(h) по парапету торцевой сторон сцены с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)***V=0,082	m3	0,0820
111	RCsK04A прим.	Repararea pardoselilor din dulapi batuti alaturat, pe rigle de stejar, rasinoase sau cele existente, asezate pe un strat de moloz de 7 cm grosime;	m2	28,0500

1	2	3	4	5
		riglele vor fi vopsite de doua ori cu carbolineum, executate cu dulapi de rasinoase batuti pe rigle de stejar de 50x75 mm ***Восстановление деревянного настила из досок 30x100мм, V=0,84м3		
112	RCsK04A прим.	Repararea pardoselilor din dulapi batuti alaturat, pe rigle de stejar, rasinoase sau cele existente, asezate pe un strat de moloz de 7 cm grosime; riglele vor fi vopsite de doua ori cu carbolineum, executate cu dulapi de rasinoase batuti pe rigle de stejar de 50x75 mm ***Ремонт прогнивших досок деревянного настила доской 30x100мм (15% от площади деревянного настила S=832,4м2)*** V=3,75м3. Выполнить по факту !!!	m2	124,9000
113	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или пресованных плит)***антиконденсатная плёнка	m2	835,0000
114	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect.***Прижимная планка 50x30(h) мм, дл. общ.=935,42м, V=1,40м3	m2	835,0000
115	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли брус 50x50мм, дл.общ.=1432,85м, V=3,58м3 для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	835,0000
116	CN50A	Tratament ignifug al lemnaiei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoabe. (Огнезащита деревянных конструкций)	m3	9,8400
117	CN50C	Tratament ignifug al lemnaiei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки)	100 m2	2,8600
118	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: карнизная планка из жести фирмы "Linbad" шир.=0,25м, дл. общ.=77,5м, вес	kg	68,4300

1	2	3	4	5
		1м2=3,532кг)		
119	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металлочерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 46,2 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	835,0000
120	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей толщ. 0,45мм, дл.1,0м, шир.0,302м, 76 шт. вес 1 м2=3,532кг)	kg	81,0600
121	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Устройство каркаса свеса (доска 30(h))x100мм, дл. общ.=63,56м и рейка 30(h)x50мм, дл. общ.=165,9м	m2	38,9200
122	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Подшивка - профнастил С10, дл. общ.=55,6м, шир.=0,7м, шурупы-250шт	m2	38,9200
123	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Ветровая доска 20x120мм, дл. общ.=77,5м, накладка из жести фирмы "Linbad" толщ. 0,45мм, шир.=0,182м, дл. общ.=77,5м, вес 1м2=3,532 кг	m2	9,3000
124	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Подшивка - доска 20(h)x100мм, дл. общ.=21,9м, профнастил С10, дл. общ.=21,9м, шир.=0,12м, шурупы-72шт (Над сценой)	m2	38,9200
125	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам. 150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой)	m	77,5000
126	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" диам. 100 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой с воронками = 8 шт. в комплекте)	m	68,0000
		Capitolul 2.3. Огнезащитная окраска существующих металлических элементов		

1	2	3	4	5
		ферм		
127	CL31A	Protectia constructiilor metalice cu vopsea expandata ignifuga "NEOMID 010" R 90* - Rezistenta de foc (Защита стальных конструкций огнезащитной краской "NEOMID 010" R 90* - предел огнестойкости)	m2	27,0000
		Capitolul 2.4. Слуховое окно (CO-2) - 8 шт.		
128	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,2350
129	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,2320
130	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***антиконденсатная плёнка	m2	46,7200
131	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Прижимная планка 50x30(h) мм, дл. общ.=5,75 м)***V=0,009м3 - одно окно)	m2	46,7200
132	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из необработанных хвойных досок 100x30 мм - 0,16 м3 и брус фронтоный 50x60(h) - 0,072м3, для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	46,7200
133	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металлочерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 9,2 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	46,7200
134	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная доска свесов или фронтонов крыш из досок строганных обычно)	m2	0,4000
135	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri	m2	3,8600

1	2	3	4	5
		geluite simple (Свесы (подшивка) из профнастила С10, дл.общ.=10,8 м, шир.=0,17 м; доска 100х20(н) дл. общ.=21,6 м под профнастил)		
136	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив толщ. 0,45мм, дл. общ. 8(1,3м), шир.0,48м, вес 1,0м2 - 3,532кг)	kg	17,6300
137	СК32А	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Жалюзи для окон из полотна с деревянной опорой)***Доска 20х150мм (строганная), дл. общ.=50м, V=0,15м3; брус 50х60(н) , дл. общ.=9,6м, V=0,028м3	m2	4,6400
138	CN17C	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de grund alchidic si 2 straturi de vopsea alchidica, aplicata pe lemn de esenta moale (Окраска изделий из дерева мягкой породы на 1 слой грунтовки на основе алкидных смол и 2 слоя краски на основе алкидных смол)***Окраска жалюзи	m2	5,0000
139	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ветровая накладка из жести фирмы "Linbad" толщ.0,45мм, шир.=0,365м; дл. общ.=8(3,0м). вес 1м2 - 3,532кг)	kg	30,9400
140	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендовы нижней из оцинкованной кровельной жести толщ.=0,8мм; шир.=1,0м; длин. общ.= 8(6,38м), вес 1м2 - 6,28кг)	kg	320,5300
141	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова верхняя из жести фирмы "Linbad" толщ. 0,45мм, шир.=0,20м; длин.=8(4,42м), вес 1м2 - 3,532кг)	kg	24,9800
		Capitolul 2.5. Вход на чердак		
142	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,3190
143	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,0550

1	2	3	4	5
144	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)***антиконденсатная плёнка	m2	9,6800
145	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Прижимная планка 50x30(h) мм, дл. общ.=4,21м)***V=0,006м3	m2	9,6800
146	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Normele resurselor cu valoarea 0 (zero) se iau dupa proiect. (Обрешетка кровли из необработанных хвойных досок 100x30 мм, дл. общ.= 46,0м, V= 0,14 м3 , для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	9,6800
147	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (металлочерепица "Monterrey") для покрытия крыши, нахлест не менее 150 мм в комплексе с коньками = 4,6 м)***цвет согласовать с заказчиком	m2	9,6800
148	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная доска свесов или фронтонов крыш из досок строганных обычно)***Доска 20x100мм, V=0,005м3	m2	0,2640
149	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка) доска 100x20(h), дл. общ.=2,2м, шир.=0,23м, V=0,01м3)***Над входом	m2	1,8400
150	CN17C	Vopsitorii cu vopsele si emailuri pe baza de rasini alchidice aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de grund alchidic si 2 straturi de vopsea alchidica, aplicata pe lemn de esenta moale (Окраска изделий из дерева мягкой породы на 1 слой грунтовки на основе алкидных смол и 2 слоя краски на основе алкидных смол)***Окраска жалюзи	m2	2,1040
151	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических	kg	2,5400

1	2	3	4	5
		изделий: отлив толщ. 0,45мм, дл. общ. 1,5м, шир.0,48м, Вес 1,0м2 - 3,532кг)		
152	СК25А	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 canal, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, глухие, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно) -Двери 1,6(h)x1,2м - 1 шт.	m2	1,9200
153	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: примыкание толщ. 0,45мм, дл. общ. 2(4,6м), шир.0,35м, вес 1,0м2 - 3,532кг)	kg	11,3700
154	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: обшивка боковых сторон входа на чердак профнастилом С10 толщ. 0,45мм, Собщ.=7,36м2)	kg	33,1200
155	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Подшивка - доска 20(h)г100мм, дл. общ.=18,4м, шир.=0,2м; профнастил С10, дл. общ.=2(4,6м), шир.=0,25м, шурупы-30шт	m2	2,3000
156	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы и фронтоны кровель из досок строганных обычно)***Ветровая доска 30x120мм, дл. общ.=2(4,6м), ветровая накладка из жести фирмы "Linbad" шир.=0,203м, дл. общ.=2(4,6м)	m2	1,8700
		Capitolul 2.6. Лестница (Л1)		
157	RCsP19A	Confectionarea si montarea scarilor de incendiu, cu vangurile de otel lat 50/10 mm si trepte de otel rotund d=16 mm de 50 cm latime, asezate la 36 cm distanta una de alta (Изготовление и монтаж пожарных лестниц)	kg	165,4900
158	CN27A1	Vopsitorii cu miniu de plumb pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale (stilpi, grinzi, ferme, pane,	t	0,0210

1	2	3	4	5
		contravintuiri) confectionate din profile usoare, executate manual, aplicarea unui strat suplimentar de miniu de plumb (Окраска вручную свинцовым суриком на основе алкидных смол, по месту, в 2 слой, обслуживающей лестницы - ОЛ)		

Проектант



(должность, подпись, инициалы, фамилия)



М.П.