

Примэрия с. Чок-Майдан

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1-1/2020 (изм. 2022 год)**"Капитальный ремонт здания Дома культуры и реконструкция кровли в с. Чок-Майдан Комратского района." (I-ая очередь-Реконструкция кровли, часть1)****Valoarea de deviz 2 857 461,87 Lei**

Intocmit in prețuri curente 26.10.2022

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Общестроительные работы (Блок А) 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	280,050 273,650	1 554,278 1 518,758
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	171,000 163,800	2 428,200 2 325,960
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	171,000 163,800	2 069,100 1 981,980
4	RCsI41A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Разборка элементов крыши - желобов, водосточных труб)	m	152,0000	12,950 12,350	1 968,400 1 877,200

1	2	3	4	5	6	7
5	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыши - кровли из оцинкованной жести)	m2	494,9000	73,000 71,500	36 127,700 35 385,350
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	26,500 24,700	9 833,355 9 165,429
		<i>Total</i>	Lei			53 981,033
		Total Демонтажные работы Inclusiv salariu				53 981,033 52 254,677
		1.2. Усиление балок над первым этажом				
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	977,643 965,250	54,748 54,054
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 (Наращивание 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	82,734 45,500	3 805,764 2 093,000
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 (Наращивание	buc	8,0000	361,576 26,000	2 892,608 208,000

1	2	3	4	5	6	7
		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				
10	RCsC01A	Confectionarea si montarea cofrajelor mixte, din panouri re folosibile, 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) Materiale marunte (cirpe, maturi etc)=1,0200	m2	10,2100	135,598 87,100	1 384,457 889,291
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) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc)=1,0300	m3	0,5000	2 856,440 988,000	1 428,220 494,000
12	RCsB09A	Inlaturarea, prin cioplire, a proeminentilor sau a stratului de beton superficial (Устранение выступов или поверхностного бетонного слоя путем стесывания)	m2	5,3300	87,450 86,450	466,109 460,779
		<i>Total</i>	Lei			10 031,906

1	2	3	4	5	6	7
		Total Усиление балок над первым этажом Inclusiv salariu				10 031,906 4 199,124
		1.3. Монолитный железобетонный пояс (Пм1, Пм2, Пм3)				
13	RCsB15A	Spituirea suprafetelor de beton in vederea aderarii unui beton nou (Насечка бетонных поверхностей для сцепления с новым бетоном) Materiale marunte (decofrol etc)=1,0500	m2	43,1700	153,651 145,600	6 633,123 6 285,552
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) Materiale marunte=1,0500	buc	125,0000	32,455 11,050	4 056,875 1 381,250
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	61,855 41,600	1 546,375 1 040,000
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	47,353 13,650	2 433,934 701,610
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 АI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке,	kg	151,0000	29,590 3,965	4 468,090 598,715

1	2	3	4	5	6	7
		исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Хамуты пояса				
18	CC02D2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru grinzi și stilpi, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса Pс 52, диаметром 14 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	612,4000	25,273 2,210	15 476,879 1 353,404
19	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (Разные металлические изделия из арматурной стали, полностью или частично забетонированные)***Анкер МСЗ для крепления лежа, ар-ра D=12 АI, L=540мм, масса ед. 0,48 кг, 70 шт.	kg	33,6000	47,353 13,650	1 591,054 458,640
20	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asterială din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerea la înalțimi pînă 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	123,590 78,000	7 341,246 4 633,200
21	CA04K	Beton turnat în plăci, grinzi, stilpi, preparat cu centrală de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu pompă, beton clasă (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01 и укладка насосом, бетон класса	m3	12,2000	2 076,320 65,000	25 331,104 793,000

1	2	3	4	5	6	7
		M200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0400				
		<i>Total</i>	Lei			68 878,680
		Total Монолитный железобетонный пояс (Пм1, Пм2, Пм3) Inclusiv salariu				68 878,680 17 245,371
		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 АI , для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)*** Хамуты пояса	kg	200,4000	28,872 3,965	5 786,049 794,586
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 Pс 52, диаметром 12 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	118,8000	25,273 2,210	3 002,373 262,548
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 Pс 52, диаметром 20 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас пояса	kg	493,2000	25,785 2,210	12 717,162 1 089,972
25	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile,	m2	41,5800	123,597	5 139,173

1	2	3	4	5	6	7
		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)			78,000	3 243,240
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) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0400	m3	6,0000	2 076,320 65,000	12 457,920 390,000
		<i>Total</i>	Lei			39 102,677
		Total Монолитная железобетонная балка (Бм1) Inclusiv salariu				39 102,677 5 780,346
		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	29,590 3,965	591,800 79,300
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	kg	66,0000	25,273 2,210	1 667,985 145,860

1	2	3	4	5	6	7
		класса Pс 52, диаметром 12 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас сердечника				
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 АI, L=580мм, масса ед. 0,52 кг, 20 шт.	kg	10,4000	47,353 13,650	492,469 141,960
30	CB02C	Cofraje din panouri reolosibile, 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	4,0000	123,590 78,000	494,360 312,000
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) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0400	m3	1,0000	2 076,320 65,000	2 076,320 65,000
		<i>Total</i>	Lei			5 322,934
		Total Монолитный сердечник усиления парапетов (См1) Inclusiv salariu				5 322,934 744,120
		1.6. Монолитный сердечник усиления парапетов (См2)				

1	2	3	4	5	6	7
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	38,508 3,965	15,403 1,586
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	29,590 3,965	189,376 25,376
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 Pс 52, диаметром 12 мм АIII, для балок и колонн, заготовленная в мастерской на стройплощадке, исключая конструкции в скользящей опалубке)***Каркас сердечника	kg	23,8000	25,273 2,210	601,486 52,598
35	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	1,0000	123,590 78,000	123,590 78,000
36	CA04K	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi,	m3	0,2400	2 076,017	498,244

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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)</p> <p>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0400</p>			65,000	15,600
		<i>Total</i>	Lei			1 428,099
		Total Монолитный сердечник усиления парапетов (См2) Inklusiv salariu				1 428,099 173,160
		1.7. Монолитное перекрытие				
37	CB02C	<p>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)</p>	m2	317,9300	<p>245,089</p> <hr/> <p>78,000</p>	<p>77 921,016</p> <hr/> <p>24 798,540</p>
38	CB11A	<p>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.)</p>	buc	890,0000	<p>78,000</p> <hr/> <p>29,250</p>	<p>69 420,000</p> <hr/> <p>26 032,500</p>
39	CC02M4	<p>Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere centralizate, cu diametrul barelor pina la 8 mm</p>	kg	2 321,0000	<p>30,785</p> <hr/> <p>4,355</p>	<p>71 452,449</p> <hr/> <p>10 107,955</p>

1	2	3	4	5	6	7
		inclusiv, si montate in placi, la inaltime 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.				
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 inaltime 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	30,785 4,355	10 731,721 1 518,153
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 (Устройство бетонных плит, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01 и укладка насосом, бетон класса M200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0400	m3	31,8000	2 076,320 65,000	66 026,976 2 067,000
		<i>Total</i>	Lei			295 552,162
		Total Монолитное перекрытие Inclusiv salariu				295 552,162 64 524,148
		1.8. Восстановление кладки парапета				
42	CD02F2	Zidarie din moloane cioplite	m3	6,7800	1 928,515	13 075,329

1	2	3	4	5	6	7
		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-Z, приготовленном вручную на стройплощадке)*** Котелец 400x200x200мм			666,250	4 517,175
		<i>Total</i>	Lei			13 075,329
		Total Восстановление кладки парапета Inclusiv salariu				13 075,329 4 517,175
		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, рифленной 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	38,353 13,650	397,335 141,414
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	m3	1,6800	1 796,021 370,500	3 017,315 622,440

1	2	3	4	5	6	7
		лежень: 0,3(Н)х0,4х0,4 м2, V _{един.} =0,048м3, 35 шт Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150				
45	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	4,6100	9 954,070 1 462,500	45 888,263 6 742,125
46	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)***плюс V=0,12м3-брус 500х50х60(h) под нарожник	m3	6,3600	10 732,150 1 565,850	68 256,474 9 958,806
47	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)***Металлические соединительные элементы стропильной системы (MC1, MC2, MC4, MC4a)	kg	113,9100	42,353 13,650	4 824,408 1 554,871
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, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)***Металлические соединительные элементы стропильной системы (болты, гайки, шайбы)	kg	53,0000	42,353 13,650	2 244,698 723,450
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	t	0,1670	3 243,659 812,503	541,691 135,688

1	2	3	4	5	6	7
		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)				
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 Material marunt=1,0300	m2	494,9000	29,752 16,250	14 724,486 8 042,125
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	36,515 19,175	18 071,124 9 489,708
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	83,015 19,175	41 084,124 9 489,708
53	CN50A	Tratament ignifug al lemnaiei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: мауэрлатов, лежени, стропил, диагон. ноги, стоек, прогонов, нарожников, затяжек, накладок,)	m3	10,9700	387,240 55,250	4 248,023 606,092
54	CN50C	Tratament ignifug al lemnaiei,	100	4,1520	1 367,499	5 677,857

1	2	3	4	5	6	7
		gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки, прижимной рейки)	m2		205,400	852,820
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	772,350 285,350	1 598,765 590,675
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, нахлёт не менее 150 мм в комплексе с коньками = 70,2 м)***цвет согласовать с заказчиком Material marunt=1,0500	m2	494,9000	333,719 74,750	165 157,644 36 993,775
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	61,980 13,650	2 859,776 629,811
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	49,371 13,650	3 880,053 1 072,755
59	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендовы нижней из оцинкованной кровельной	kg	379,6300	54,621 13,650	20 735,696 5 181,951

1	2	3	4	5	6	7
		жести толщ.=0,8мм; шир.=1,55м; длин.=39,0 м, вес 1м2 - 6,28кг)				
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	54,621 13,650	1 881,140 470,106
61	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: планка примыкания к фронтоу толщ. 0,45мм, дл. общ. 10,4м, шир.0,545м, вес 1,0м2 - 3,532кг)	kg	20,0200	60,231 13,650	1 205,817 273,273
62	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам. 150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой) Material marunt=1,0300	m	89,0000	274,156 19,500	24 399,840 1 735,500
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) Material marunt=1,0200	m	63,0000	308,521 22,750	19 436,827 1 433,250
		<i>Total</i>	Lei			450 131,356
		Total Кровля Inclusiv salariu				450 131,356 96 740,343
		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	59,956 29,250	33 635,092 16 409,250
65	CL17A, прим.	Confectii metalice diverse,	kg	561,0000	19,583	10 986,223

1	2	3	4	5	6	7
		montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon (Монтаж наружных металлических изделий, парапетов и разделительных перегородок балконов) *** Монтаж ограждений кровли			16,900	9 480,900
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	3 243,652 812,499	1 819,689 455,812
		<i>Total</i>	Lei			46 441,004
		Total Ограждение кровли (ОГ-1) Inclusiv salariu				46 441,004 26 345,962
		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	9 954,743 1 462,500	2 170,134 318,825
68	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,1960	10 735,995 1 565,867	2 104,255 306,910
69	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	14,6200	29,752 16,250	434,981 237,575

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt=1,0300				
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	53,230 19,175	778,229 280,338
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	360,515 19,175	5 270,729 280,338
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 Material marunt=1,0500	m2	14,6200	369,524 74,750	5 402,437 1 092,845
73	СК23А	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltime 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	1 566,570 61,100	2 506,512 97,760
74	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada,	kg	1,1600	49,371 13,650	57,270 15,834

1	2	3	4	5	6	7
		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)				
75	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная доска свесов или фронтонов крыш из досок строганных обычно)	m2	0,4200	90,905 49,074	38,180 20,611
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	398,581 16,575	637,730 26,520
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	54,621 13,650	353,943 88,452
78	CK32A	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Жалюзи для окон из полотна с деревянной опорой) Material marunt (ata de cusut, cuie)=1,0500	m2	2,2040	900,599 26,649	1 984,920 58,734
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	126,945 58,500	279,786 128,934
80	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ветровая накладка из жести	kg	6,8330	54,620 13,649	373,216 93,267

1	2	3	4	5	6	7
		фирмы "Linbad" толщ.0,45мм, шир.=0,365м; дл. общ..=5,30 м. вес 1м2 - 3,532кг)				
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	54,621 13,650	6 613,486 1 652,742
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	54,621 13,650	571,334 142,779
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 Material marunt (buloane, suruburi, cuie, hirtie sticlata)=1,0500	m	3,3000	1 260,477 250,250	4 159,573 825,825
		<i>Total</i>	Lei			33 736,715
		Total Слуховое окно (СО-1) - 2шт. Inclusiv salariu				33 736,715 5 668,289
		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 прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной	kg	293,3800	42,353 13,650	12 425,463 4 004,637

1	2	3	4	5	6	7
		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	3 243,655 812,498	950,391 238,062
86	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса на вентшахту из бруса 50x50мм с антисептированием)	m3	0,1200	9 879,067 1 462,500	1 185,488 175,500
87	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: 50x50мм выполнить согласно проекта)	m3	0,1600	387,188 55,250	61,950 8,840
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	170,620 27,300	8 701,620 1 392,300
89	CE17A, прим.	Strat suplimentar polimeric tip	m2	28,2000	28,887	814,620

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 Material marunt=1,0300</p>			16,250	458,250
90	RpIzD02B, прим.	<p>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 mm inclusiv (Термоизоляция трубопроводов минераловатой с окружностью сверху термоизоляции свыше 350 мм)*** 3,02 м3 (Внутри вентшахт) Materiale marunte (scinduri, schela, cuie) din valoarea materialelor=1,0300</p>	m2	28,1200	<p>367,511 66,950</p>	<p>10 334,413 1 882,634</p>
91	СК17А	<p>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) Material marunt (aracet, dibluri, suruburi cu cap inecat crestet, cuie, hirt.pt.slef)=1,0020</p>	m2	28,0200	<p>394,412 234,000</p>	<p>11 051,435 6 556,680</p>
92	CD07B	<p>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</p>	m2	9,4000	<p>360,150 65,000</p>	<p>3 385,410 611,000</p>

1	2	3	4	5	6	7
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) Mat. marunte (acid azotic, mangal, etc.)=1,1300	buc	2,0000	1 281,050 26,000	2 562,099 52,000
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	170,620 27,300	8 428,628 1 348,620
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.) (колена, 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	111,750 23,400	5 364,000 1 123,200
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 mm inclusiv (Термоизоляция трубопроводов минераловатой с окружностью сверху термоизоляции свыше 350 мм)*** Минераловата толщ 5 см (Воздуховод от отверстий) Materiale marunte (scinduri, schela, cuie) din	m2	40,3200	172,862 66,950	6 969,794 2 699,424

1	2	3	4	5	6	7
		valoarea materialelor=1,0300				
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 Materiale marunte (lemn de foc etc.)=1,0300	m2	80,6200	59,280 32,500	4 779,153 2 620,150
		<i>Total</i>	Lei			77 014,464
		Total Вентиляционные шахты (ВШ-1) - 2шт. Inclusiv salariu				77 014,464 23 171,297
		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 Material marunt=1,0300	m2	371,0700	28,887 16,250	10 719,191 6 029,887
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) Materiale marunte (bare de metal D = 6-8 mm, lungimea 400 mm)=1,0150 Коэффициент к трудозатратам=3,0000 Коэффициент к машинам=3,0000	m2	371,0700	300,545 23,400	111 523,275 8 683,037
100	CC03C	Montare plase sudate la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 3ВрI с ячейками	kg	371,0700	36,807 1,950	13 657,962 723,587

1	2	3	4	5	6	7
		100x100 мм, для армирования стяжки, на высоте до 35 м включительно)*** 1,0м2 = 1,0кг				
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 M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	371,0700	96,420 45,500	35 778,552 16 883,685
		<i>Total</i>	Lei			171 678,980
		Total Утепление перекрытия Inclusiv salariu				171 678,980 32 320,196
		<i>Total</i>	Lei			1 266 375,33 9
		Total Общестроительные работы (Блок А) Inclusiv salariu				1 266 375,33 9 333 684,208
		2. Общестроительные работы (Блок А1)				
		2.1. Демонтажные работы				
102	CB14A	Schela metalica tubulara pentru lucrari pe suprafete verticale la inaltimei 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))***Разборка дымохода	m2	33,6000	46,899 37,050	1 575,802 1 244,880
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	280,050 273,650	3 293,388 3 218,124

1	2	3	4	5	6	7
104	RCsI41A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc. (Разборка элементов крыши - желобов, водосточных труб)	m	145,5000	12,950 12,350	1 884,225 1 796,925
105	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - inelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыши - кровли из оцинкованной жести)	m2	832,4000	73,000 71,500	60 765,200 59 516,600
106	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - inelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыши - деревянного настила над боковыми помещениями сцены для устройства кобылок)	m2	28,0500	73,000 71,500	2 047,653 2 005,575
107	RCsI41C	Demontarea elementelor de acoperis - inelitori din tigla, olane sau placi presate din tabla, PAS, PVC, etc. (Разборка элементов крыши - досчатого настила свеса, кобылки сохранить)	m2	38,5700	73,000 71,500	2 815,613 2 757,755
		<i>Total</i>	Lei			72 381,881
		Total Демонтажные работы Inclusiv salariu				72 381,881 70 539,859
		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	9 879,064 1 462,491	1 086,697 160,874
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	9 883,370 1 462,420	800,553 118,456
110	CE40A	Montarea elementelor scheletului	m3	0,0820	9 879,110	810,087

1	2	3	4	5	6	7
		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			1 462,500	119,925
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; 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	m2	28,0500	327,000 97,500	9 172,350 2 734,875
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	330,753 97,500	41 311,050 12 177,750
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 прессованных плит)***антиконденсатная плёнка Material marunt=1,0300	m2	835,0000	29,752 16,250	24 843,296 13 568,750
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	m2	835,0000	37,265 19,175	31 116,275 16 011,125

1	2	3	4	5	6	7
		планка 50x30(h) мм, дл. общ.=935,42м, V=1,40м3				
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	57,515 19,175	48 025,025 16 011,125
116	CN50A	Tratament ignifug al lemnairei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций)	m3	9,8400	387,241 55,250	3 810,450 543,660
117	CN50C	Tratament ignifug al lemnairei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки)	100 m2	2,8600	1 367,507 205,400	3 911,070 587,444
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 1м2=3,532кг)	kg	68,4300	58,654 13,650	4 013,698 934,071
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, нахлёт не менее 150 мм в комплексе с коньками = 46,2 м)***цвет согласовать с заказчиком Material marunt=1,0500	m2	835,0000	323,786 74,750	270 361,525 62 416,250
120	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий:	kg	81,0600	61,980 13,650	5 024,131 1 106,469

1	2	3	4	5	6	7
		снегозадержателей толщ. 0,45мм, дл.1,0м, шир.0,302м, 76 шт. вес 1 м2=3,532кг)				
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	111,081 16,575	4 323,274 645,099
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	226,642 16,575	8 820,918 645,099
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	354,819 16,575	3 299,816 154,148
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	229,893 16,575	8 947,426 645,099
125	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам. 150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой) Material marunt=1,0300	m	77,5000	274,156 19,500	21 247,056 1 511,250
126	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv (Системы водосточных труб типа "brass" диам. 100 мм из	m	68,0000	308,521 22,750	20 979,424 1 547,000

1	2	3	4	5	6	7
		листовой стали с антикоррозионной защитой с воронками = 8 шт. в комплекте) Material marunt=1,0200				
		<i>Total</i>	Lei			511 904,121
		Total Кровля Inclusiv salariu				511 904,121 131 638,469
		2.3. Огнезащитная окраска существующих металлических элементов 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	691,769 107,250	18 677,754 2 895,750
		<i>Total</i>	Lei			18 677,754
		Total Огнезащитная окраска существующих металлических элементов ферм Inclusiv salariu				18 677,754 2 895,750
		2.4. Слуховое окно (СО-2) - 8 шт.				
128	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,2350	9 953,991 1 462,498	2 339,188 343,687
129	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,2320	10 732,164 1 565,858	2 489,862 363,279
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 Material marunt=1,0300	m2	46,7200	29,752 16,250	1 390,034 759,200
131	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip	m2	46,7200	53,243 19,175	2 487,511 895,856

1	2	3	4	5	6	7
		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)				
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	89,780 19,175	4 194,511 895,856
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 Material marunt=1,0500	m2	46,7200	369,524 74,750	17 264,178 3 492,320
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	64,830 49,075	25,932 19,630
135	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка) из профнастила С10, дл.общ.=10,8 м, шир.=0,17 м; доска 100x20(h) дл. общ.=21,6 м под профнастил)	m2	3,8600	406,859 16,575	1 570,474 63,980
136	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных	kg	17,6300	54,621 13,650	962,966 240,651

1	2	3	4	5	6	7
		металлических изделий: отлив толщ. 0,45мм, дл. общ. 8(1,3м), шир.0,48м, вес 1,0м2 - 3,532кг)				
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(h) , дл. общ.=9,6м, V=0,028м3 Material marunt (ata de cusut, cuie)=1,0500	m2	4,6400	667,008 26,650	3 094,916 123,656
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	126,943 58,500	634,715 292,500
139	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (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	54,621 13,650	1 689,967 422,331
140	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (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	54,621 13,650	17 507,605 4 375,234
141	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (Монтаж наружных металлических изделий: ендова верхняя из жести фирмы	kg	24,9800	54,621 13,650	1 364,427 340,977

1	2	3	4	5	6	7
		"Linbad" толщ. 0,45мм, шир.=0,20м; длин.=8(4,42м), вес 1м2 - 3,532кг)				
		<i>Total</i>	Lei			57 016,286
		Total Слуховое окно (СО-2) - 8 шт. Inclusiv salariu				57 016,286 12 629,157
		2.5. Вход на чердак				
142	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса с антисептированием)	m3	0,3190	9 955,436 1 462,502	3 175,784 466,538
143	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил с антисептированием)	m3	0,0550	10 725,691 1 565,909	589,913 86,125
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 Material marunt=1,0300	m2	9,6800	29,752 16,250	288,004 157,300
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	30,530 19,175	295,535 185,614
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	m2	9,6800	136,290 19,175	1 319,285 185,614

1	2	3	4	5	6	7
		ресурсами 0 берутся по проекту)				
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 Material marunt=1,0500	m2	9,6800	372,319 74,750	3 604,048 723,580
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	203,261 49,095	53,661 12,961
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	59,314 16,575	109,138 30,498
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	126,944 58,500	267,091 123,084
151	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив толщ. 0,45мм, дл. общ. 1,5м, шир.0,48м, Вес 1,0м2 - 3,532кг)	kg	2,5400	54,621 13,650	138,737 34,671
152	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura	m2	1,9200	1 617,150 52,650	3 104,928 101,088

1	2	3	4	5	6	7
		la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, 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.				
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	$\frac{54,621}{13,650}$	$\frac{621,037}{155,199}$
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, Сообщ.=7,36м2)	kg	33,1200	$\frac{53,291}{13,650}$	$\frac{1\ 764,994}{452,088}$
155	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.=18,4м, шир.=0,2м; профнастил С10, дл. общ.=2(4,6м), шир.=0,25м, шурупы-30шт	m2	2,3000	$\frac{344,506}{16,575}$	$\frac{792,364}{38,123}$
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	$\frac{240,658}{16,577}$	$\frac{450,031}{30,999}$

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			16 574,550
		Total Вход на чердак Inclusiv salariu				16 574,550 2 783,482
		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	85,856 44,850	14 208,309 7 422,226
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, 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)	t	0,0210	3 243,571 812,476	68,115 17,062
		<i>Total</i>	Lei			14 276,424
		Total Лестница (Л1) Inclusiv salariu				14 276,424 7 439,288
		<i>Total</i>	Lei			690 831,016
		Total Общестроительные работы (Блок А1) Inclusiv salariu				690 831,016 227 926,005

		Total	Lei	1 957 206,37
		Социальное страхование	24 %	134 786,45
		Транспортные расходы	4 %	54 900,96
		Заготовительно-складские расходы	1 %	13 725,24
		Итого		2 160 619,02
		Накладные расходы	7 %	151 243,34
		Итого		2 311 862,36
		Сметная прибыль	3 %	69 355,87
		Итого		2 381 218,23
		НДС	20 %	476 243,64
				2 857 461,87

1	2	3	4	5	6	7	
		Total deviz:					
		Inclisiv salariu					561 610,21

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)