

Obiectivul: Vulcanesti

Obiectul: Примэрия Чишмикий

Lista cu cantitatile de lucrari Nr. 8.2

Devizul: Реконструкция крыши здания примэрии с.Чишмикий				
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		1. Блок "А" 1.1. Демонтажные работы		
1.1	RpCl42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые, из асбоцемента, без повторного использования листов).	m2	275,0000
1.2	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркасной конструкции крыши с разборкой всех элементов, включая сортировку материалов).	m2	275,0000
1.3	RplzC45D	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : invelitori din tabla pentru protectia izolatilor (Разборка изоляционных и защитных материалов - утеплителя из минераловаты)	m2	132,0000
1.4	Trl1AA01F3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 3 (Погрузка материалов группы А - мелкие и тяжелые, транспортировкой до 10 м - с рампы или площадки, в авто, 3 категории).	t	4,5000
1.5	Tsl50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км).	t	4,5000
1.6		Годность материалов от разборки для дальнейшего использования определить двухсторонним актом между заказчиком и подрядчиком	h-om	0,0000
		TOTAL 1. Блок "А" 1.1. Демонтажные работы		
		1.2. Монолитный железобетонный пояс		
1.7	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	103,0000
1.8	CL18A	Confecții 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) ***Анкера: А1 -диам = 14 АI, дл.=0,58м - 35 шт., А2- диам=14 АI, дл.=0,48 м - 9 шт., А3- диам.=16 АIII, дл=0,55 м- 7 шт., А4- диам=16 АIII, дл.=0,60 м - 44 шт. А5- диам.=0,70 м - 8 шт.(Ф16 АIII - 47.79 кг, Ф 14 АI -36,57 кг.)	kg	86,1000
1.9	RCsD01D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diametrul de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier pentru fundatii si radiere, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc (Стальная арматура PC 52, диаметром до 8 мм включительно, заготовленная в мастерской для фундаментов и ростверков на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы. Заготовка арматуры для ровных перекрытий, колонн, балок и т.д.) * * *Хамуты: диам.=6 АI, дл.=1,39 м - 116,55 кг., диам.= 6АI, дл.= 1,19 м - 14,21 кг., диам= 6АI, дл.=0,99 м - 6,15 кг	kg	144,2600
1.10	RCsD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diametrul de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier pentru fundatii si radiere, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc (Стальная арматура PC 52, диаметром более 8 мм, заготовленная в мастерской для фундаментов и ростверков на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы. Для ровных перекрытий, колонн, балок и т.д.)***Арматура: диам.= 14 АIII, дл.= 354,2 м - 428,58 кг., диам.= 12 АIII, дл.= 8,96 м -7,96 кг	kg	466,5500
1.11	RCsC05A	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de pilastri, buiandrugi, grinzi, stilpi, de pina la 20 m inaltime (Опалубка из хвойных досок для повторной укладки бетона в конструкции пилоастров, перемычек, балок, колонн высотой до 20 м).	m2	35,0400
1.12	RCsB03A	Beton armat B15/M200 preparat cu betoniera pe santier turnat cu mijloace clasice in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat pentru montarea stilpilor metalici, la cladiri existente (Приготовление бетона В15/М200 бетономешалкой на стройплощадке и укладка классическим способом в армированные конструкции: пояса в существующих зданиях).	m3	8,0600

		TOTAL 1.2. Монолитный железобетонный пояс		
		1.3. Монолитный участок		
1.13	RCsC05A	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de pilastri, buiandrugi, grinzi, stilpi, de pina la 20 m inaltime (Опалубка из хвойных досок для повторной укладки бетона в конструкции пилоэстров, перемычек, балок, колонн высотой до 20 м).	m2	3,1900
1.14	CC02E	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, pentru placi , exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса AIII, диам = 8 мм, для плит перекрытия, заготовленная в мастерской на стройплощадке , установленная в структурных элементах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке).	kg	47,6700
1.15	RCsB03A	Beton armat B15/M200 preparat cu betoniera pe santier turnat cu mijloace clasice in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat pentru montarea stilpilor metalici, la cladiri existente (Приготовление бетона B15/M200 бетономешалкой на стройплощадке и укладка классическим способом в армированные конструкции:пояса в существующих зданиях).	m3	2,0300
		TOTAL 1.3. Монолитный участок		
		1.4. Кровля		
1.16	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка мауэрлатов, прогонов, стоек, подкосов и лежени с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)*** Брус: 100x180мм - 0,06 м3; 100x100мм - 1,22м3; 100x50мм - 0,56кг	m3	1,8400
1.17	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил, диагональной ноги, нарожника, затяжки, накладки и доски (бруса) под нарожники с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)*** Брус: 100x180мм - 0,58 м3, 50x150мм - 1,98м3, 50x100мм - 0,03м3. Доска: 40x150мм -0,07м3, 40x100мм - 0,01м3.	m3	2,6700
1.18	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка кобылок с антисептированием, крепления в соответствии с проектом)*** 2(40x100(h)мм) - 0,98м3 (122шт., дл.=2,0м)	m3	0,9800
1.19	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Окраска выступающих частей кобылок в 2 слоя масляной эмалью, цвет согласовать с заказчиком).	m2	27,3200
1.20	CN27A1	Vopsitorii de 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, соединительных элементов стропильных элементов).	t	0,0500
1.21	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	275,0000
1.22	CE30A	Astereala la 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.=314,0м- 0,47м3	m2	275,0000
1.23	CE30A	Astereala la 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 -2,24 м3, толщиной 40 мм - 0,68 м3 ; Всего обрешётки: 2,92м3),для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	275,0000
1.24	CN50A	Tratamentul ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкции: мауэрлатов, лежени, стропил, диагон. ноги, стоек, прогонов, нарожников, затяжек, раскосов, накладок, кобылок, доски под ендову, рейки)	m3	8,7400
1.25	CN50C	Tratament ignifug al lemnariei, gratate din sipci pentru acoperiri si asterele pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки).	100 m2	2,7500
1.26	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	2,7500
1.27	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 = 46м) *** цвет согласовать с заказчиком	m2	275,0000
1.28	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка) из досок строганных обычно, дл.=48,7 м, шир.=0,70 м, толщ.=20 мм -0,68 м3, в	m2	34,0900

		комплексе с ветровой доской 150x30 мм, длин.=51,4м-0,23м3 и металлической накладкой из жести фирмы "Linbad" шир.=182 мм и длин.=51,4 м)		
1.29	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Окраска подшивки в 2 слоя масляной эмалью).	m2	34,0900
1.30	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей)*** дл.1,0м, шир.=0,26 м(5шт.)	kg	55,8500
1.31	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам. 150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой).	m	51,4000
1.32	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	57,0000
1.33	CD50B	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea peste 4 m(Кирпичная кладка простых наружных стен высотой более 4м, размер кирпича 250x120x65 мм).*** Кладка по периметру (заполнение пространства между поясом ПС1 и подшивкой).Дл.=48,4 м x 0,12x0,065=0,38 м3 x2 ряда=0,76 м3)	m3	0,7600
		TOTAL 1.4. Кровля		
		1.5. Слуховые окна СО-1		
1.34	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка конькового прогона 60x180мм-0,07м3, прогона 100x100мм-0,03м3 с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)	m3	0,1000
1.35	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил 50x100(h)-0,06м3 и прогона ендовы 100x60(h)-0,07м3 с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)	m3	0,1300
1.36	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	4,9100
1.37	CE30A	Astereala la 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.=9,6м-0,01м3)	m2	4,9100
1.38	CE30A	Astereala la 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. (Доска под ендову слуховых окон из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм - 0,40 м3), для обычных сооружений с укладкой оцинкованных листов (нижний водосли) + нижний отвод воды до желоба ("галстук")* * * 1,7м(L)x 1,0м(В) x8,0шт=13,6м2; 2,9м(L)x 1,0м(В)x4,0шт=11,6м 2. Всего:25,2м2 x 4,13кг(толщ.=0,5мм) = 104,08 кг. Нормы на древесину с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	12,2400
1.39	CE30A	Astereala la 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 слухового окна из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм -0,07 м3) для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	4,9100
1.40	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 = 5,2м) *** цвет согласовать с заказчиком	m2	4,9100
1.41	CK32A	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Жалюзи для слуховых окон, доска 150x25 мм, дл.=15м, V=0.06 м3).	m2	1,2800
1.42	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple ((Подшивка-профнастил: 0,90 м (L) x 0,17 м(В) x 8 шт.= 1,22 м2, в комплексе с ветровой планкой (жесть фирмы "Linbad"): 0,90м(L) x 8 шт.= 7,2м)	m2	1,2200
1.43	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив *** из жести фирмы "Linbad")***0.9м x 4шт.=3,6м	m	3,6000
1.44	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова *** из жести фирмы "Linbad")**дл=1,5м x 8,0шт.=12,0м	m	12,0000
		TOTAL 1.5. Слуховые окна СО-1		
		1.6. Фронтон №1 и №2		
1.45	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка стоек 100x100мм-0,06м3, накладок 40x150мм-0,01м3 и конькового прогона 60x180мм-0,06м3 с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)	m3	0,1300
1.46	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил 50x150(h) V=0,18м3 и прогона ендовы 60x150(h) V=0,06м3 с антисептированием,	m3	0,2400

		крепление в соответствии с проектом)		
1.47	CE30A	Astereala la 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 фронтона из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм -0,04 м3) для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	4,0600
1.48	CE30A	Astereala la 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. (Доска под ендову фронтона из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм - 0,45 м3), для обычных сооружений с укладкой оцинкованных листов нижний водосли с отводом воды до желоба * * * 14,84 м2x4,13кг=61,29 кг. Нормы на древесину с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	14,8400
1.49	CE07A прим	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Обшивка фронтона профнастилом, цвет и высоту волны согласовать с заказчиком)***толщ. 0.45мм	m2	4,0600
1.50	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple ((Подшивка-профнастил: 2,0 м (L) x 0,3 м(В) x 4 шт.= 2,4 м2, в комплексе с ветровой планкой (жесть фирмы "Linbad"): 2,82м(L) x 4 шт.= 11,28м)	m2	2,4000
1.51	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)***Вход на чердак (1 шт.-1,2x0,8м)	m2	0,9600
1.52	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлива *** из жести фирмы "Linbad")**3,30мx2шт.=6,6м	m	6,6000
1.53	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова *** из жести фирмы "Linbad")**3,71мx2шт.=7,42м	m	7,4200
		TOTAL 1.6. Фронтон №1 и №2		
		1.7. Утепление крыши		
1.54	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	132,0000
1.55	CA11A прим	Beton fibroarmat clasa B25/M-300 pentru placa de fund, pereti, planseie. Устройство фибробетона D400	m3	19,8000
1.56	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки 3 ВрI с ячейками 100x100мм, для армирования стяжки, на высоте до 35 м включительно).	kg	132,0000
1.57	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	132,0000
		TOTAL 1.7. Утепление крыши		
		1.8. Вентканалы		
1.58	CD51C	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pereti despartitori armati cu grosimea 1/2 caramida, inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка армированных перегородок, толщиной 1/2кирпича, высотой до 4м, размеры кирпича 250x120x65 мм).	100m2	0,3100
		TOTAL 1.8. Вентканалы		
		1.9. Металлическая лестница - ОЛ		
1.59	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, с тетивами из полосовой стали 50/10 мм и ступенями из круглой стали d=16 мм ширина 50 см, расположенные в 36 см друг от друга).	kg	169,0000
1.60	CN27A1	Vopsitorii de 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, contravinturi) 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	0,1690
		TOTAL 1.9. Металлическая лестница - ОЛ		
		1.10. Ограждение кровли		
1.61	CO07A прим	Imprejmuiri metalice din otel profilat, model obisnuit (Металлические ограждения, из профильной стали, обычной модели).	kg	367,3200
1.62	CL17A прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru	kg	367,3200

		balcon (Монтаж наружных металлических изделий, парапетов и разделительных перегородок балконов).		
1.63	CN27A1	Vopsitorii de 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, contravinturi) 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	0,3670
		TOTAL 1.10. Ограждение кровли		
		2. Блок "Б" и галерея 2.1. Демонтажные работы		
1.64	RpCl42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые, из асбоцемента без повторного использования листов).	m2	285,0000
1.65	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - каркасной конструкции крыши с разборкой всех элементов, включая сортировку материалов).	m2	285,0000
1.66	RplzC45D	Desfacerea materialelor izolante sau a protectiilor : invelitori din tabla pentru protectia izolatilor (Разборка изоляционных и защитных материалов - утеплителя из минераловаты)	m2	125,9200
1.67	Trl1AA01F3	Incarcarea materialelor din grupa A - grele si marunte prin transport pina la 10 m - de pe rampa sau teren, in auto, categoria 3 (Погрузка материалов группы А - мелкие и тяжелые, транспортировкой до 10 м - с рампы или площадки, в авто, 3 категории).	t	4,3000
1.68	Tsl50A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалом на расстояние 5 км).	t	4,3000
1.69		Годность материалов от разборки для дальнейшего использования определить двухсторонним актом между заказчиком и подрядчиком	h-om	0,0000
		TOTAL 2. Блок "Б" и галерея 2.1. Демонтажные работы		
		2.2. Монолитный железобетонный пояс		
1.70	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	32,0000
1.71	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) ***Анкера: А1 -диам = 14 АI, дл.=0,58м - 47 шт., А4- диам=16 АIII, дл.=0,60 м - 32 шт.(Ф16 АIII - 30.34 кг, Ф 14 АI -32.98 кг.)	kg	63,3200
1.72	RCsD01D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diametrul de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier pentru fundatii si radiere, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc (Стальная арматура PC 52, диаметром до 8 мм включительно, заготовленная в мастерской для фундаментов и ростверков на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы. Заготовка арматуры для ровных перекрытий, колонн, балок и т.д.)* **Хамуты: диам.=6 АI, дл.=1,39 м - 126.10 кг.	kg	126,1000
1.73	RCsD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diametrul de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier pentru fundatii si radiere, montate in elemente de constructii existente. Fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc (Стальная арматура PC 52, диаметром более 8 мм, заготовленная в мастерской для фундаментов и ростверков на стройплощадке, установленная в существующие строительные элементы. Для ровных перекрытий, колонн, балок и т.д.)***Арматура: диам.= 14 АIII, дл.= 274.0 м - 331.54 кг., диам.= 12 АIII, дл.= 44.0 м -39.07 кг	kg	370,6100
1.74	RCsC05A	Cofraje din scinduri de rasinoase, pentru returnari de pilastri, buiandrugi, grinzi, stilpi, de pina la 20 m inaltime (Опалубка из хвойных досок для повторной укладки бетона в конструкции пилоастров, перемычек, балок, колонн высотой до 20 м).	m2	38,0400
1.75	RCsB03A	Beton armat B15/M200 preparat cu betoniera pe santier turnat cu mijloace clasice in buiandrugi, centuri, cornise izolate, pereti despartitori, parapeti de scari si balcoane, stilpi decorativi, cuzineti din beton armat pentru montarea stilpilor metalici, la cladiri existente (Приготовление бетона B15/M200 бетономешалкой на стройплощадке и укладка классическим способом в армированные конструкции: пояса в существующих зданиях).	m3	7,3700
		TOTAL 2.2. Монолитный железобетонный пояс		
		2.3. Кровля		
1.76	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка мауэрлатов, прогонов, стоек, подкосов и лежени с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)*** Брус: 100x100мм - 0,88м3 100x180мм -	m3	1,8200

		0,64 м3; 100x150мм - 0,30 м3		
1.77	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил, диагональной ноги, нарожника, затяжки, накладки и доски (бруса) под нарожники с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)*** Брус: 100x180мм - 0,61 м3, 50x150(h)мм - 2.41м3, 50x100(h)мм - 0,05м3. 40x150мм -0,16м3	m3	3,2300
1.78	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка кобылок 2x(40x100(h)мм),дл.=2,0м (112шт.)-0,90м3 с антисептированием, крепления в соответствии с проектом)	m3	0,9000
1.79	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Окраска выступающих частей кобылок в 2 слоя маслянной эмалью, цвет согласовать с заказчиком).	m2	24,6400
1.80	CN27A1	Vopsitorii de 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, contravinturi) 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, соединительных элементов стропильных элементов).	t	0,0990
1.81	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	285,0000
1.82	CE30A	Astereala la 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.=268,0м- 0,40м3	m2	285,0000
1.83	CE30A	Astereala la 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. (Доска под ендову из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм -0,74 м3, для обычных сооружений с укладкой оцинкованных листов толщ.=0,5мм - нижний водослив с отводом воды до желоба*** 29,2м2x4,13кг=120,60кг. Нормы на древесину с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	29,2000
1.84	CE30A	Astereala la 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 -2,17 м3, толщиной 40 мм - 0,62 м3 ; Всего обрешётки: 2,79м3),для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	285,0000
1.85	CN50A	Tratamentul ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкции: мауэрлатов, лежени, стропил, диагон. ноги, стоек, прогонов, нарожников, затяжек, раскосов, накладок, кобылок, доски под ендову, рейки)	m3	9,4800
1.86	CN50C	Tratament ignifug al lemniei, gratate din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. (Огнестойкая обработка деревянных изделий: обрешётки).	100 m2	2,8500
1.87	CN51K	Tratamentul antiseptic al lemniei, 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	2,8500
1.88	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 = 37м) *** цвет согласовать с заказчиком	m2	285,0000
1.89	CL17B прим	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (Монтаж наружных металлических изделий: примыкание к существующей стене*** из жести фирмы "Linbad")***6,5м x 2шт.=13,0м	m	13,0000
1.90	CL17B прим	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (Монтаж наружных металлических изделий: ендова *** из жести фирмы "Linbad")**7,30м x 2шт.=14,60м	m	14,6000
1.91	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Свесы (подшивка) из досок строганных обычно, дл.=46,6 м, шир.=0,70 м, толщ.=20 мм -0,65 м3, в комплексе с ветровой доской 150x30 мм, длин.=51,0м и металлической накладкой из жести фирмы "Linbad" шир.=182 мм и длин.=51,0 м)	m2	32,6200
1.92	CN16D	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu 2 straturi de vopsea de email la dusumele (Окраска подшивки в 2 слоя маслянной эмалью).	m2	27,9600
1.93	CL17B	Confecții metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratate (Монтаж наружных металлических изделий: снегозадержателей)*** дл.1,0м, шир.=0,26 м(46шт.)	kg	49,4000
1.94	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv (Система желобов типа "brass" диам.=150 мм из листовой стали с антикоррозионной защитой).	m	51,0000

1.95	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 = 9 шт. в комплекте).	m	36,0000
1.96	CD50B	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea peste 4 m(Кирпичная кладка простых наружных стен высотой более 4м, размер кирпича 250x120x65 мм).*** Кладка по периметру (заполнение пространства между поясом ПС1 и подшивкой.,Дл.=46,0 м x 0,12x0,065=0,36 м3 x2 ряда=0,72 м3)	m3	0,7200
		TOTAL 2.3. Кровля		
		2.4. Вход на чердак и металлическая лестница		
1.97	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (Установка конькового прогона 60x180(h)мм-0,03м3, прогона 100x100мм-0,02м3 с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)	m3	0,0500
1.98	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (Установка стропил 50x100(h)-0,05м3, прогона ендовы 100x60(h)-0,04м3 и затяжки 50x100(h)- 0,01м3 с антисептированием, крепление в соответствии с проектом)	m3	0,1000
1.99	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	7,7500
1.100	CE30A	Astereala la 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.=12.0м-0,02м3	m2	7,7500
1.101	CE30A	Astereala la 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. (Доска под ендову из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм - 0,55 м3), для обычных сооружений с укладкой оцинкованных листов толщ.=0,5мм, нижний водослив, с отвод воды до желоба *** 18,20м2x4,13кг.=75,17кг. Нормы на древесину с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	18,2000
1.102	CE30A	Astereala la 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 из необработанных хвойных досок (толщиной 30 мм -0,06 м3) для обычных сооружений. Нормы с ресурсами 0 берутся по проекту)	m2	7,7500
1.103	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 = 3,2м) *** цвет согласовать с заказчиком	m2	7,7500
1.104	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Подшивка-профнастил: 2.20 м (L) x 0,20 м(В) x 2 шт.= 0.88 м2, в комплексе с ветровой планкой (жесть фирмы "Linbad"): 2.20м(L) x 2 шт.= 4.4м)	m2	0,8800
1.105	СК32А прим	Storuri pentru ferestre din pinze cu suport de lemn (Жалюзи для слуховых окон, доска 150x25 мм, дл.=21м, V=0.08 м3).	m2	1,2800
1.106	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zarada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: отлив *** из жести фирмы "Linbad")	m	2,5000
1.107	CL17B прим	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zarada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий: ендова *** из жести фирмы "Linbad")**дл=3.60м, кол-во=2,0шт.	m	7,2000
1.108	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 canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Установка одностворчатых дверей площадью до 7 м2 включительно, из пластмассовых профилей, включая арматуру и необходимые принадлежности для дверей, на любой кладке в зданиях высотой до 35 м включительно)*** Вход на чердак (1шт.-0,90x0,80м)	m2	0,7200
1.109	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 лестницы входа на чердак).	kg	88,9300
1.110	CN27A1	Vopsitorii de 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	0,0900
		TOTAL 2.4. Вход на чердак и металлическая лестница		
		2.5. Утепление крыши		
1.111	CE17A прим	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Дополнительный полимерный слой, уложенный под	m2	125,9200

		кровлю из черепицы, волнистых или прессованных плит)*** Пароизоляционная плёнка уложенная на перекрытие		
1.112	CA11A прим	Beton fibroarmat clasa B25/M-300 pentru placa de fund, pereti, planseie. Устройство фибробетона D400	m3	18,8900
1.113	CC03C	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la placi (Укладка арматурной сварной сетки Вр-3 с ячейками 100x100мм, для армирования стяжки, на высоте до 35 м включительно).	kg	125,9200
1.114	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	125,9200
		TOTAL 2.5. Утепление крыши		

Devizul: Ремонт подпорной стены Примарии с. Чижмикиой

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Подпорная стена.		
2.1	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	317,6500
2.2	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки)	m2	317,6500
2.3	RpCD08A	Montarea plaselor sudate STM sau STNB la pereti si diafragme cu greutate pina la 3 kg/mp (Монтаж сварных сеток STM или STNB на стены и диафрагмы весом до 3 кг/м2) Армирование стен сеткой ВР 20x20	kg	196,9400
2.4	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Штукатурка стен толщ. 2 см) (первый намет)	m2	317,6500
2.5	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane (Штукатурка стен толщ. 2 см) (дополнит. толщ.)	m2	317,6500
2.6	CF17B	Diverse lucrari diferenta de grosime, +- 5 mm la stratul de grund aplicat la pereti, executat cu mortar (Штукатурка стен толщ. 1 см (дополнит.толщ.) - разность в толщине +- 5 мм намета на стены из раствора) k=2 Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	317,6500
2.7	RpCJ29A	Reparatii de tencuieli exterioare, speciale, din piatra artificiala (similipiatra), executate in 2 straturi, grundul din mortar de ciment-var marca 100-T de circa 15 mm grosime, iar stratul superior din mortar de ciment marca 100-T, confectionat cu mozaic granulat din piatra de calcar (gris de piatra) in loc de nisip, frecat in cimp continuu, cu grosimea stratului superior de 5-8 mm (Устройство шубы)	m2	317,6500
2.8	RpCI38A	Reparatii la invelitori din placi ondulate tip ETERNIT, montate pe pane metalice sau din beton armat, la acoperisuri neizolate termic, inclusiv doliile, paziile, racordurile la strapungeri si cosuri, din tabla de 0,5 mm grosime si etansarea rosturilor, la suprafete de peste 40 mp la un punct de lucru. Scindura rasinoase- conform proiectului (Облицовка стен подпорной стены оцинкованной жстью) Material marunt=1.0550	m2	63,0000
2.9	RpCR22A	Vopsirea cu email alchidal a timplariei metalice, la interior si exterior, in constructii existente, intr-un strat la timplarie metalica (Окраска металлических элементов забора)	m2	39,8000
		TOTAL Capitolul 1. Подпорная стена.		
		Capitolul 2. Ступеньки		
2.10	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile (Устройство опалубки)	m2	8,5000
2.11	CA02B2	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, prepararea cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) (Устройство бетонных ступенек) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1.0100	m3	0,1400
2.12	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (Устройство покрытия ступенек тротуарной плиткой).	m2	28,3000
		TOTAL Capitolul 2. Ступеньки		

Devizul: Ремонт фасада здания Примарии с. Чижмикиой

Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Denumire lucrari	U.M.	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Раздел Capitolul 1.1. Восточный фасад		
3.1	RCsB28G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat (Разборка	m3	3,5000

		бетонных бордюров цветников).		
3.2	TsD01A	Imprestierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (Разработка грунта вручную с вывозкой до 10м)	m3	9,5000
3.3	TsE01C	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren tare. (Ручная планировка площадки)	100m2	0,3670
3.4	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка).	m3	7,5000
3.5	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение песка трамбовкой)	100m3	0,0750
3.6	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Устройство покрытия из тротуарных плиток)	m2	36,7000
3.7	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение тротуарной плитки)	100m3	0,0150
3.8	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	15,8000
3.9	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Грунтовка стен бетоногрунтом).	m2	197,5000
3.10	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) т.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	134,6000
3.11	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция архитектурных элементов фасада минераловатными плитами) т. 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	57,4000
3.12	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция оконных откосов фасада минераловатными плитами) толщ. 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	5,5000
3.13	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой)	m2	197,5000
3.14	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	197,5000
3.15	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie aroasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная наружная окраска стен вручную)	m2	197,5000
3.16	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	197,5000
3.17	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Монтаж алюминиевого уголка)	m	120,0000
3.18	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Облицовка цоколя из плитки: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	4,8000
3.19	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Демонтаж оконного блока) 2,05x0,85	m2	1,7400
3.20	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Монтаж оконного блока) 2,05x0,85	m2	1,7400
3.21	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов для окон из алюминия) шир. 10 см	m	8,4000
3.22	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов из алюминия для архитектурных элементов) толщ. 25 см	m	6,4000
		TOTAL Capitolul 1. Раздел Capitolul 1.1. Восточный фасад		
		Capitolul 1.2. Северный фасад		
3.23	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	21,3000
3.24	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Грунтовка стен бетоногрунтом).	m2	146,3000
3.25	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) толщ.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	90,4000
3.26	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция архитектурных элементов: минераловатными плитами) толщ. 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	54,1000

3.27	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция оконных откосов минераловатными плитами) толщ. 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	1,8000
3.28	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой)	m2	146,3000
3.29	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	138,8000
3.30	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная окраска стен вручную)	m2	138,8000
3.31	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Монтаж алюминиевого уголка)	m	80,1000
3.32	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	146,3000
3.33	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Устройство цоколя из плитки: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	7,5000
3.34	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов из алюминия для архитектурных элементов) шир. 25 см	m	10,1000
3.35	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов для окон из алюминия) шир. 10 см	m	5,4000
		TOTAL Capitolul 1.2. Северный фасад		
		Capitolul 1.3. Южный фасад здания Примарии		
3.36	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	5,3000
3.37	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (Грунтовка стен бетоногрунтом).	m2	78,1000
3.38	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) толщ.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	78,1000
3.39	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (Грунтовка стен "Gleta" в один слой)	m2	78,1000
3.40	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	74,1000
3.41	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная окраска стен вручную)	m2	74,1000
3.42	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Установка алюминиевого уголка)	m	16,0000
3.43	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Устройство цоколя из плит: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	4,0000
3.44	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	78,1000
		TOTAL Capitolul 1.3. Южный фасад здания Примарии		
		Capitolul 1.4. Южный фасад здания зала		
3.45	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	3,5000
3.46	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade. (Грунтовка стен)	m2	24,6400
3.47	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) толщ.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	21,9400
3.48	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция архитектурных элементов: минераловатными плитами) толщ. 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	6,3000
3.49	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция оконных откосов минераловатными плитами) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	1,2000
3.50	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой)	m2	24,6400
3.51	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	24,6400
3.52	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная окраска	m2	24,6400

		стен вручную)		
3.53	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Установка алюминиевого уголка)	m	28,0000
3.54	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Устройство цоколя плитками: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	2,9600
3.55	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	24,6400
3.56	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов из алюминия для архитектурных элементов) шир. 25 см	m	1,0000
3.57	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов для окон из алюминия) шир. 10 см	m	1,8000
		TOTAL Capitolul 1.4. Южный фасад здания зала		
		Capitolul 1.5. Западный фасад зала		
3.58	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	25,0000
3.59	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Грунтовка стен бетоногрунтом).	m2	24,3200
3.60	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) т.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	24,3200
3.61	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой)	m2	24,3200
3.62	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	21,7200
3.63	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная окраска стен вручную)	m2	21,7200
3.64	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Установка алюминиевого уголка)	m	8,0000
3.65	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Устройство цоколя из плитки: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	2,6000
3.66	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	24,3200
		TOTAL Capitolul 1.5. Западный фасад зала		
		Capitolul 1.6. Западный фасад здания Примарии		
3.67	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Демонтаж оконных блоков) 2,05x0,85 - 3шт.	m2	5,2300
3.68	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Демонтаж балконной двери) 0,7x3,0=2,1м2	m2	2,1000
3.69	CK23B	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi la constructii cu inaltimi pina la 35 m inclusiv, avind suprafata tocului intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv (Монтаж оконных блоков)	m2	5,2300
3.70	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Монтаж балконной двери)	m2	2,1000
3.71	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane (Разборка штукатурки стен)	m2	13,1000
3.72	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade. (Грунтовка стен)	m2	130,6100
3.73	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция стен минераловатными плитами) толщ.10 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	130,6100
3.74	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция архитектурных элементов: минераловатными плитами) 3 см. Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	32,3000
3.75	IzF55C	Termoizolarea exterioară pereților a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă cu plăci din vată minerală (Изоляция оконных и дверных откосов минераловатными плитами) Materiale marunte (cirpe, spuma)=1.0100	m2	5,5000
3.76	CN54B	Aplicarea manuala a grundului cu cuart "Gleta" intr-un strat, la pereti exteriori la fatade (Нанесение вручную кварцевой грунтовки "Gleta" в один слой)	m2	130,6100
3.77	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti (Наружная, толщ.2-3 мм., штукатурка стен смесью "ТИНК").	m2	130,6100
3.78	CN05A	Vopsitorii obisnuite interioare si exterioare executate manual cu vopsea pe baza de	m2	130,6100

		poliacetat de vinil in solutie apoasa aplicate pe tencuieli driscuite (Обычная окраска стен вручную)		
3.79	CI21A	Placarea peretilor cu placi din ceramica-granit: dimensiuni pina la 400 x 400 mm (Устройство цоколя из плитки: размером до 400 x 400 мм) Materiale marunte (cirpe, disc)=1.0100	m2	7,8000
3.80	CB15A	Schela metalica autoridicatoare cu 2 castele (Lmax=12 m, Hmax= 31 m), pentru lucrari obisnuite la fatade (Устройство лесов)	m2	130,6100
3.81	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов из алюминия для архитектурных элементов) шир. 25 см	m	6,9000
3.82	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu. (Монтаж отливов для окон из алюминия) шир. 10 см	m	9,0000
3.83	CK18C	Montarea baghetelor la lambriuri din aluminiu. (Установка алюминиевого уголка)	m	130,0000
3.84	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn (usi, ferestre, obloane, cutii, rulou, masti, etc.) (Демонтаж входной двери) 0,9x2,0	m2	1,8000
3.85	CK25A	Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv (Монтаж двери 0,9x2,0)	m2	1,8000
3.86	CF15A	Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane. (Штукатурка бетонного основания цветника)	m2	7,1000
3.87	CG17D1	Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: egale sau mai mici de 16 m2. (Облицовка бетонного основания плиткой)	m2	7,1000
3.88	CG22A1	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mica sau egala cu 16 mp (Полы из бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см в постоянном поле, затертые, в помещениях площадью меньше или равной 16 м2) Устройство бетонной подготовки толщ. 10 см перед входом	m2	2,5000
3.89	CG22A4	Pardoseli din beton simplu clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade (Полы из простого бетона C10/8 (Bc10/B150), толщиной 10 см с непрерывной заливкой, с выравниванием, в помещениях площадью более 16 м2, с приготовлением бетона на стройплощадке в бетоносмесителе, разница для каждого 1 см бетона плюс или минус, добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам = 5,0000 Коэффициент к материалам = 5,0000 Коэффициент к машинам = 5,0000	m2	-2,5000
3.90	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (Устройство покрытия из бетонных тротуарных плиток).	m2	2,5000
3.91	RpCH32B	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - sarpanta acoperisului cu desfacerea tuturor elementelor componente, inclusiv sortarea materialelor rezultate. (Демонтаж деревянного козырька перед входом)	m2	6,4000
3.92	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon (Монтаж металлического козырька) 2,0x3,2	kg	350,0000
		TOTAL Capitolul 1.6. Западный фасад здания Примарии		

Proiectant:

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.