

**Объект 33/22. с.Конгаз,
Гимназия им.Н.Чебанова**

(Наименование объекта)

Formular Nr.1
WinCmeta

Перечень объемов работ № 2-1

Замена шиферной кровли учебного корпуса на кровлю из металлочерепицы.

(наименование работ)

№ п.п.	Шифры норм, коды ресурсов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Кровля		
1	RpCI42B	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка старого шифера с кровли со складированием на земле) Коэффициент к трудозатратам=0,30	m2	1 725,50
2	RpCH32C	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor (Разборка старой обрешетки кровли с или без повторного использования материалов) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m2	1 725,00
3	RpCH05A	Inlocuirea elementelor de sarpanta deteriorate, cu altele noi - capriori prin dublare intre 2 reazeme din rigle (Замена поврежденных элементов несущей конструкции крыши новыми - сдвоенные стропильные ноги между двумя стойками ригеля) Коэффициент к трудозатратам=0,50	m	90,00
4	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate (Устройство пароизоляции по обрешетке -антиконденсатная пленка) Монтаж кровельной мембраны (гидро-пароизоляционной плёнки) полимерно-тканевая плотностью 120г/м2. Коэффициент к трудозатратам=0,30	m2	1 725,50
5	CE40B	Montarea elementelor scheletului din lemn rotund (lamele) cu tratament antiseptic (Установка элементов каркаса из древесины с антисептированием) Прижимная планка 25x50 мм. Коэффициент к трудозатратам=0,50	m3	2,44
6	CE30A	Asterala 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 или ендовы кровли из черепицы,	m2	1 725,50

1	2	3	4	5
		асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Обрешётка рейка (h)24x100, шаг 35 см. с добавлением материала 50% от нормы		
7	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) (Кровля из плит из штампованной листовой стали (тип черепица) для покрытия крыши (тип Lindab) в комплекте с коньками, ендовами и вальмами - 220,54 м.п.) *цвет кровли - зелёный Коэффициент к трудозатратам=0,85	m2	1 725,50
8	CE31A1	Pazii profilate, la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple (Фронтальная/ветровая доска свесов и/или фронтонов крыш из досок строганных обычно, 44x100мм, - 297,5м.)	m3	1,31
9	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare (Монтаж наружных металлических изделий - снегозадержателей)	m	260,00
10	CE42A	Executarea lucarnelor (Устройство слуховых окон с деревянной жалюзийной решёткой)	buc	18,00
11	CN51D	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: grinzi, cosoroabe. (Антисептирование деревянных конструкций, на скрытых поверхностях, с использованием антисептической пасты: обрешётки, прижимной планки, карнизных элементов, подшивки карнизов)	m3	77,40
12	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: обрешётки, прижимной планки, карнизных элементов, подшивки карнизов)	m3	77,40
		Capitolul 2. Система ливнёвого водостока		
13	CE24B	Gargui (gura de scurgere), cu sectiunea 10 x 15 cm din tabla zincata de 0,5 mm grosime, confectionate pe santier, montat prin cimentare (Водосточная воронка сечением 10 см из металл.под цвет кровли) (*технические требования: проверять и очищать ливнёвые водостоки не менее 2 раза в год)	buc	29,00
14	CE19B1	Jgheaburi uzinate semirotunde din metal, cu D=15 cm, innadite prin petrecere pe cel putin 20 mm si lipite, inclusiv colturile, capacele, staturile de racordare la burlane, tirantii si cirligele de	m	282,00

1	2	3	4	5
		sustinere, montate pe lungimi mai mari de 20 m (Желоба полукруглые D=150 мм из металла, состыкованные не менее чем на 20 мм и спаянные, включая уголки, крышки, соединительные патрубки водосточных труб, распорки и крюки крепления, устанавливаемые по длине более 20 м)		
15	CE21A1	Burlane uzinate rotunde, cu D=10 cm, din metal sau mase plastice, innadite prin petrecere pe cel putin 60 mm si lipite, fixate pe zid prin bratari din otel zincat, inclusiv coturile, si aruncatoarele, montate pe lungimi mai mari de 20 m (Водосточные трубы круглые D=10 см пластиковые, состыкованные не менее, чем на 60 мм и спаянные, закрепленные на кладке держателями из оцинкованной стали, под цвет кровли, включая уголки и выбрасыватели, устанавливаемые по длине более 20 м)	m	80,00

Проектант Dul P.N.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

