		Anexa n	r. 10
la Documentați	a stan	dard nr	
din "	,,	20)

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR Ремонт настила кровли здания в УРО №5 (denumirea lucrărilor)

Nr.	Grupa de	Anul 2025
d/o	obiecte/denumirea obiectului	_60 zile
0	Organizare de şantier	
1	Demontarea elementelor de acoperis - invelitori din tabla, asbociment, PVC, carton, pinza, stuf, etc, inclusiv tunsul tablei recuperabile (Разборка элементов крыш - кровли листовые, из асбоцемента, ПВХ, картона, полотнища, тростника и т.д., включая повторное использование листов)	
2	Desfacerea planseelor din lemn si a elementelor de acoperis - astereala invelitorilor cu sau fara recuperarea materialelor (Разборка деревянных перекрытий и элементов крыш - обрешетка кровли с или без повторного использования материалов)	

3	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (Каркасы из деревянных материалов на кровлях, складах, жилых бараках, навесах, перемычках и т.д., из обрезной хвойной древесины)		
4	Reparatii la elemente de sarpanta deteriorate prin consolidare cu buloane (Ремонт поврежденных элементов несущей конструкции крыши - укреплением болтами, пластинами, шпильками)		
5	Аstereala 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, асбошиферных и др. плит, из необработанных хвойных досок (толщиной 24 мм), для обычных сооружений. Нормы расхода 0,006 м3/м2)		

6	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)		
7	Контробрешетка рейка 50х25 мм, 250 п.м.		
8	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)		
9	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: carcase din cherestea. (Антисептирование деревянных конструкций, на скрытых поверхностях, с использованием антисептической пасты: каркаса из пиломатериалов)		

	T 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
10	Invelitori din tabla profilata		
	protejata		
	anticoroziv,ondulata sau		
	cutata, montata pe pane		
	metalice, executate pe		
	suprafete mai mari de 40		
	mp cu foi din tabla profilata		
	cu prindere cu suruburi		
	autofiletanta (de talpa		
	superioara a panei metalice)		
	si consolidate cu nituri,		
	inclusiv executarea doliilor,		
	sorturilor, racordurilor la		
	cosuri etc. (Кровля из		
	профилированного листа		
	с антикоррозионной		
	защитой, волнистого или		
	гофрированного, с		
	креплением		
	самонарезными болтами,		
	на металлические		
	подкладки, включая		
	изготовление		
	разжелобков, фартуков,		
	разжелооков, фартуков, примыканий к дымоходу		
	и т.д., на поверхности		
11	более 40 м2)		
11	Sisteme de jgheaburi tip		
	brass din tabla protejata		
	anticoroziv (Система		
	желобов типа "brass" из		
	листовой стали с		
	антикоррозионной		
	защитой)		
12	Sisteme de burlane tip brass		
12	din tabla protejata		
	anticoroziv (Системы		
	водосточных труб типа		
	"brass" из листовой стали		
	с антикоррозионной		
	защитой)		
13	Glafuri montate la ferestre		
1.5	din aluminiu		
	(Снегозадержатели)		

1.4	T 1'4 ' 1' 4 1 1 C'1 4		1
14	Invelitori din tabla profilata		
	protejata		
	anticoroziv,ondulata sau		
	cutata, montata pe pane		
	metalice, executate pe		
	suprafete mai mari de 40		
	mp cu foi din tabla profilata		
	cu prindere cu suruburi		
	autofiletanta (de talpa		
	superioara a panei metalice)		
	si consolidate cu nituri,		
	inclusiv executarea doliilor,		
	sorturilor, racordurilor la		
	cosuri etc. (Кровля из		
	профилированного листа		
	с антикоррозионной		
	защитой, волнистого или		
	гофрированного, с		
	креплением самонарезными болтами,		
	на металлические		
	подкладки, включая		
	изготовление		
	разжелобков, фартуков,		
	примыканий к дымоходу		
	и т.д., на поверхности		
	более 40 м2) / Свесы из		
1.5	профнастила		
15	Strat hidroizolant executat		
	la cald la terase, acoperisuri		
	sau la fundatii si radiere, in		
	terenuri fara ape freatice,		
	inclusiv scafele si doliile		
	din hidroizolatia curenta:		
	strat de separare aferent		
	lucrarilor de hidroizolatii,		
	executata cu carton		
	bitumat, simplu, asezat cu		
	suprapunerile nelipite		
	(Гидроизоляционный		
	слой, выполненный		
	горячим способом для		
	террас, крыш или		
	фундаментов и		
	ростверков, на участках		
	без грунтовых вод,		
	включая карнизы и		
	желоба: разделительный		
	слой для работ по		
	гидроизоляции,		
	выполненный из		
	рубероида, просто		
	уложенного без		
	приклеиваиня) /		
	Пароизоляционная		
1	мембрана		

1.0	0, , , 1	
16	Strat termoizolator la	
	terase, acoperisuri si	
	plansee, din placi	
	termoizolatoare din B.C.A.,	
	perlit, fibroperlit, izobeton	
	еtс (Термоизолирующий	
	слой террас, крыш и	
	перекрытий плитами из	
	автоклавного пенобетона,	
	перлита, фиброперлита,	
	изобетона) / Минеральная	
	вата 135 кг/м3 толщ. 100	
	MM	
17	Strat hidroizolant executat	
	la cald la terase, acoperisuri	
	sau la fundatii si radiere, in	
	terenuri fara ape freatice,	
	inclusiv scafele si doliile	
	din hidroizolatia curenta:	
	strat de separare aferent	
	lucrarilor de hidroizolatii,	
	executata cu carton	
	bitumat, simplu, asezat cu	
	suprapunerile nelipite	
	(Гидроизоляционный	
	слой, выполненный	
	горячим способом для	
	террас, крыш или	
	фундаментов и	
	ростверков, на участках	
	без грунтовых вод,	
	включая карнизы и	
	желоба: разделительный	
	слой для работ по	
	гидроизоляции,	
	выполненный из	
	рубероида, просто	
	уложенного без	
	приклеиваиня) /	
1	1	
	Гидроизоляционная	
1.0	мембрана	
18	Pazii la streasina sau	
	frontoane din scinduri	
	geluite simple (scandura de	
	mers 100x20mm - 0,80 m3)	

Semnat: semnatura electronica Nume:

Ecaterina COLIBAVERDE

 $Funcția\ \hat{\imath}n\ cadrul\ \hat{\imath}ntreprinderii:\ administrator$

Denumirea întreprinderii: SRL «K.M.V.TRANS.GRUP»

Digitally signed by Colibăverde Ecaterina
Date: 2025.04.28 21:38:57 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
MOLDOVA EUROPEANĂ

