

**Lista cu cantitățile de lucrări**  
**OMF Cruglic. Lucrări de termoizolare pe fațade și amenajarea teritoriului**  
**afereant**

№ crt.	Simbol norme și cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		<b>Capitolul 1. Lucrări de reparație și termoizolare a fațadei</b> <b>1.1. Izolarea termică a pereților exteriori</b>		
1	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți	m2	72,00
2	CN53A	Grunduirea suprafețelor exterioare cu Betonkontakt	m2	72,00
3	CF15A	Tencuieli interioare și exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereți din beton sau cărămidă, cu suprafețe plane	m2	72,00
4	IzF55C	Termoizolarea exterioară a pereților clădirii cu tencuieli fine pe termoizolant ( sisteme de fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă: cu plăci din vată minerală, cornier n=0,3ml/m2 (termoizolarea cu plăci de vată minerală pe bază de fibre de bazalit cu densitatea de 135 kg/m3, gr.100mm (GOST EN 1602) sau mai bine, Conductivitatea termică=0,444W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau mai bine, Valoare declarată a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii-45kPa(SM GOST EN 8260 sau mai bine, Clasa incendiară (stins desinestătător – clasa A9 SM SR EN 13501-1+A1) sau mai bine	m2	240,00
5	CN54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț Gleta într-un strat, la pereți exteriori la fațade	m2	240,00
6	CF17D	Diverse lucrări – adaos de colorant, material hidrofug, etc.	kg	2,50
7	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual cu amestec TINC siliconat la pereți	m2	240,00
8	CB14A	Schela metalică tubulară pentru lucrări pe suprafețe verticale la înălțimi pînă la 30m inclusiv, cu imobilizarea schelei timp de 25 zile ( 200ore)	m2	96,00

1	2	3	4	5
		<b>1.2.Termoizolarea glafurilor cu vată minerală 135kg/m3, gros.30mm</b>		
9	RpCJ06B	Reparații de tencuieli interioare, în jurul tocurilor și pervazurilor, la uși și ferestre, de 2cm grosime, discuite, executate cu mortar de ciment-var marca 25T, avînd spaleți drepți, între 15-25 cm lățime	m	160,00
10	CN53A	Grunduirea suprafețelor exterioare cu Betonkontakt	m2	48,00
11	IzF55E	Termoizolarea exterioară glafurilor a clădirilor cu tencuieli fine pe termoizolant ( sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă: cu plăci ignifudate din vată minerală ( Termoizolarea cu plăci de vată minerală pe bază de fibre de bazalt cu densitatea de 135 kg/m3, gr.30mm(GOST EN 1602) sau mai bine, Conductivitatea termică=0,044W/mk (GOST 7076-99, SP 23-101-2004) sau ami bine, Valoare declarată a stresului la compresiune la deformarea de 10% a grosimii-45 kPa (SM GOST R EN 826) sau ami bine, Clasa incendiară (stins desinestătător-clasa A (SM SR EN 13501-1+A1) sai mai bine)	m2	48,00
12	Cn54B	Aplicarea manuală a grundului cu cuarț Gleta într-un strat, la pereți exteriori la fațade	m2	48,00
13	CF17D	Diverse lucrări- adaos de colorant, material hidrofug, etc.	kg	1,60
14	CF30A	Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual cu amestec TINC siliconat la pereți	m2	48,00
		<b>1.3. Sistema de scurgere. Glafuri de aluminiu b=330</b>		
15	RpC142A	Demontarea elementelor de acoperiș-glafuri, sorturi,etc.	m	123,10
16	CK26B	Glafuri montate la ferestre din aluminiu b=330mm	m	27,60
17	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tablă protejată anticoroziv d 150	m	78,00
18	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tablă protejată anticoroziv d 90	m	10,00
19	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tablă protejată anticoroziv-(demontate anterior, fără preț)	m	18,00

1	2	3	4	5
		<b>1.4 Rampa de acces</b>		

20	CB02B	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scânduri de rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în elevații, pereți dreți și diafragme inclusiv sprijinirile la înălțimi pînă la 20m inclusiv	m	8,40
21	CC03C	Montare plase sudate la înălțimi maia mici sau egale cu 35m, la plăci 10x10x3-2 plase	kg	22,08
22	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stîlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă conf.art.CA01 și turnarea cu mijloace clasice B15	m3	5,80
23	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M100-T de 3cm grosime cu fața discuită fin	m2	9,60
24	CG17D1	Pardoseli din plăci de gresie ceramică inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafețe:egale sau mai mici de 16m2	m2	9,60
25	C121A	Placarea pereților cu plăci de ceramică-granit: dimensiuni pînă la 400x400mm ( облицовка морозостойкой плиткой)	m2	9,60
26	CH06A	Mina curentă metalică montată pe suportți de 15 cm înălțime, așezați la distanțe de 1-1,2 m prevăzuți cu rondelile sudate, fixată în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4” și oțel laminat, dreapta-Inox	m	12,00
27	CH06A	Mina curentă metalică montată pe peret suportți de 15 cm înălțime, așezați la distanțe de 1-1,2 m prevăzuți cu rondelile sudate, fixată în zid de cărămidă sau parapet de beton, confecționată din țevă din oțel D=1 1/4” și oțel laminat, dreapta	m	11,10
		<b>1.5. Soclu</b>		
28	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereți	m2	45,00
29	TsC58B	Săpătură mecanică a pămîntului în depozit cu excavator „o cupă inversă „, cu volumul cupei de 0,15 m3: teren de categoria 2	100m3	0.17
30	TsD04C	Compactarea cu maiul de mînă a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pămînt în parte, avînd 20cm grosime pămînt necoeziv	m3	0,15

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

31	CN53A	Grunduirea suprafețelor exterioare a pereților cu grund Betonokontakt	m2	87,50
32	CC03A	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35m, la pereți și diafragme, cu greutatea plaselor pînă la 3 kg/mp 10x10x3	kg	48,45
33	CF02B	Tencuieli interioare de 2cm grosime, discuite, executate manual, la pereți sau stâlpi, pe suprafețe plane cu mortar de ciment-var marca M100-T pentru sprit, grund și stratul vizibil, pe zidărie de cărămidă sau blocuri mici de beton	m2	87,50
34	IzF04G	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperișuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freatice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe înclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu carton bitunat, lipit pe toată suprafața cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc	m2	87,50
35	IzF55B	Termoizolarea exterioară a pereților clădirii cu tencuieli fine pe termoizolant ( sisteme cu fixare rigidă a termoizolantului), suprafața pereților netedă: cu plăci de polistiren extrudat gr.100mm	m2	87,50
36	TsD02B1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executarea cu buldozer pe tractor cu șenile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 21-30 cm	100m3	0,17
37	CI21A	Placarea pereților cu plăci din ceramică faianță-Klinker	m2	55,00
38	CK18C	Montarea kapelnik din tablă zincată	m	85,00
		<b>1.6. Scările</b>		
39	RpCP45D	Demontarea balustradelor , grilelor, parapetilor și împrejmuirilor metalice	kg	80,00
40	RpCG29C	Demolarea pereților de zidărie din cărămidă plină, BCA, blocuri ceramice sau din beton ușor, cărămizi GVP, exclusiv schela și curățirea cărămizilor	m3	1,10
41	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	12,40
42	CA03D2	Beton turnat la scări, preparat cu betoniera pe șantier și turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) ( Construcția treaptelor de 300x150x1300)	m3	0,60

1	2	3	4	5
43	CN53A	Grunduirea suprafețelor interioare a pereților și tavanelor cu Betonokontakt	m2	36,80
44	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fața driscuită fin	m2	12,40
45	CI24A	Placarea treptelor cu plăci de granit ceramic înleiate, cu grosimea sub 15 mm	m2	36,80
46	CK18C	Protecția muchiilor cu cornier din aluminiu	m	24,50
		<b>1.7. Alcătuirea pereului</b>		
47	TsC59B	Săpătura mecanică a pământului cu excavator cu o cupă de 0,15 m3 descărcare în autobasculantă: teren de categoria 2	100m3	0,80
48	CB02A	Cofraje din panouri refoosibile, cu așternut din scânduri de rășinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzineți, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	14,40
49	TsC54A	Strat de fundație din nisip h=5 cm	m3	4,25
50	TsC54B	Strat de fundație din pietriș h=5 cm	m3	4,25
51	CC03C	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35m, la plăci 10x10x3	kg	82,10
52	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfă conf.art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice B15	m3	8,50
		<b>1.8. Lucrări diverse</b>		
53	TrB05A2-2	Transportul, prin purtare directă, al materialelor incomode, având sub 25 kg, pe distanța de 20 m	t	20,00
54	TsH92B	Încărcarea în auto sol gunoi	t	20,00
55	TsI50A10	Transportarea gunoierului cu autobasculanta la distanța de 10 km	t	20,00

1	2	3	4	5
		<b>2. Amenajarea căilor de acces</b>		
56	DI109	Decaparea mecanizată a îmbrăcămintei din beton asfaltic	m3	5,50
57	RpDB36C	Desfacerea trotuarelor din dale de beton sau bazalt și borduri din piatră sau de beton orice dimensiuni, așezate pe beton ( borduri din piatră sau beton)	m	95,00
58	TsC03G1	Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în autovehicule teren categ.III	100m3	0,24
59	TrI1AA02F2	Încărcarea materialelor din grupa A – grele, în bulgări prin transport pînă la 10 m – de pe rampă sau teren, în auto categ.II	t	12,00
60	TsI50B5	Transportarea deșeurilor cu autobasculanta de 5t la distanța de 15 km	t	12,00
61	TsE06A	Pregătirea platformei de pământ în vederea așternerii unui strat izolator sau de reparație din nisip sau balast, prin nivelare manuală și compactare cu rulou compresor static autopropulsant, de 10-12t, în teren necoeziv	100m2	1,20
62	TsH05A	Așternerea uniformă a stratului de pământ vegetal, pe teren orizontal sau cu panta de 20%, cu păstrarea structurii, în straturi de 10 cm grosime	m2	18,00
63	TsC54C	Strat de fundație din pietriș ( sub pavaj și borduri, gr.10cm )	m3	12,00
64	DE18B	Pavaje executate din plăci de trotuare din beton prefabricat așezate pe un strat din amestec uscat de ciment și nisip, în proporție 1:6, rostuit cu amestec uscat din ciment și nisip, grosime strat de 10 cm ( pavaj vibropresat gr.40 mm, culoare sur )	m2	120,00
65	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu secțiunea de 10x15 cm, pentru încadrarea spațiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., așezate pe o fundație din beton, de v10x20 cm ( borduri mici 100x20x8 cm pe fundație de beton B15)	m	110,00

