



AGENȚIA PROPRIETĂȚII PUBLICE

**Î.S. SERVICIUL DE STAT
PENTRU VERIFICAREA ȘI EXPERTIZAREA
PROIECTELOR ȘI CONSTRUCȚIILOR**

MD 2012, or. Chișinău, str. Alexandr Pușkin, nr.26, et.2, bir.203.
Tel/fax: (373 22) 24-22-27, 22-73-48, 24-23-16
c/p: 1003600112277, TVA: 0500202 e-mail:serviciuldestatvepe@gmail.com

Nr. 04 din 22 iulie 2022

*Direcția Învățământ, Tineret și Sport
din mun. Bălți*

Vă prezentăm Raportul de verificare nr. 0219-06-22 al proiectului de execuție:
„Termoizolarea fațadelor școlii primare „Spiridon Vangheli” nr.21 din str. Tudor Vladimirescu, nr.16, mun. Bălți”.

Anexă: Raportul de verificare pe 2 pag.

/Administrator

Spudiu Valerii Verstiuc

Raport de verificare nr. 0219-06-22

al proiectului de execuție:

„Termoizolarea fațadelor școlii primare „Spiridon Vangheli” nr.21 din str. Tudor Vladimirescu, nr.16, mun. Bălți”.

1. Beneficiar: Direcția Învățământ, Tineret și Sport din mun. Bălți.

2. Proiectant: INCP „URBANPROIECT”:

AŞP – I. Tereşcenco (cert.nr.0301 din 21.08.2019).

3. Baza de proiectare:

- tema de proiectare;
- certificat de urbanism nr. 76 din 28.03.2022, emis de Primăria mun. Bălți;
- condiții tehnice – emise de autoritățile responsabile.

4. Date privind verificarea documentației de proiect.

Verificarea documentației de proiect s-a efectuat de verificatori atestați în următoarea componență:

V. Eremciuc	– Arhitectură și sistematizare;
I. Coșcodan	– Rezistența construcțiilor;
A. Buznea	– Documentația de deviz.

5. Date generale.

5.1. Date de amplasament.

- Obiectivul examinat este amplasat în intravilanul mun. Bălți, str. Tudor Vladimirescu, nr.16 .
- Intensitatea seismică de calcul a amplasamentului – 7 grade.

5.2. Soluții arhitectural-construcțive.

Proiectul de execuție prevede reparația și termoizolarea fațadelor și înlocuirea tâmplăriei exterioare a blocurilor școlii primare „Spiridon Vangheli” (blocurile 1+7, galerii funcționale) din mun. Bălți. Clădirea școlii a fost edificată în perioada anilor 1973-1975 conform proiectului tip și adoptat la condiții de amplasament. Dimensiunile în plan a blocurilor școlii constituie – 12,0x11,0m, 13,0x11,0m, blocul administrativ-festiv – 17,0x18,0m. Regimul de înălțime a blocurilor constituie – $S_{partial}+P+E$.

Structura de rezistență a blocurilor – tip rigidă din zidărie de blocuri de calcar cu cenzuri antiseismice la cota superioară a fiecărui nivel. Planșeele între nivele și de acoperire – plăci prefabricate din beton armat cu goluri. Acoperișul blocurilor – tip șarpantă, cu structură portantă din lemn și învelitoare din tiglă metalică.

În dependență de suprafața termoizolată a blocurilor, proiectul prevede următoarele tipuri de material:

- Pereți, conturul ușilor și ferestrelor (cu lățimea fâșiei de 250mm) – vată bazaltică – 100mm;
- soclu – polistiren extrudat – 120mm.

Pentru fixarea plăcilor din polistiren expandat/extrudat și vată minerală de pereții blocurilor va servi adezivul pe bază de ciment și dibluri, ce vor asigura poziția rigidă a termoizolantului. Stratul de protecție a termoizolantului va servi amestecul pe bază de ciment, care va fi armat pe totă suprafața cu plasă armată. Aspectul vizual va servi tencuiala decorativă.

Pentru realizarea termoizolării peretilor, proiectul de execuție prevede următoarele lucrări aferente:

- înlocuirea tencuielii deteriorate;
- înlocuirea parțială a tâmplăriei exterioare;

- înlocuirea copertinelor deasupra intrărilor în blocurile școlii și acceselor în subsolul blocurilor;
- înlocuirea pereului pe perimetru blocurilor;
- finisarea soclului cu plăci de portelanat (imitație a piatrăi naturale);
- execuția scăriilor antiincendiare din elemente de profil metalic.

5.3. Devize.

Documentația de deviz este elaborată prin metoda de resurse, în corelare cu CP L.01.01-2012 „Instructiuni privind întocmirea devizelor pentru lucrările de construcții-montaj prin metoda de resurse”, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1570 din 9 decembrie 2002 cu utilizarea Indicatoarelor noi de norme de deviz, respectând modalitatea de întocmire a devizelor.

Documentația de deviz este întocmită la situația de prețuri curente trim. II, anul 2022 cu utilizarea prețurilor medii la resursele materiale, remunerarea muncii, funcționarea utilajelor și mecanismelor de construcții.

Costul de deviz evaluat de autorii proiectului și prezentat spre verificare cu TVA 20% constituie – 7513,58 mii lei.

6. Date privind rezultatele verificării documentației de proiect.

În urma verificării proiectului au fost prezentate următoarele obiectii și propuneri:

6.1. Compartimentele „Arhitectură și sistematizare”, „Rezistența construcțiilor”.

- Datele generale se vor completa cu caracteristicile tehnice a clădirii existente.
- Tâmplăria proiectată se va adopta în conformitate cu cerințele pct.10.2.14 NCM C.01.03.2017.
- Planul general, fațadele și fișa cromatică se va coordona în modul stabilit cu arhitectul-șef a municipiului Bălți.
- Tema de proiectare se va întocmi în conformitate cu cerințele NCM A.07.02-2012.
- Proiectul de execuție se va semna, stampila în modul stabilit de autorii proiectului.

6.2. Compartimentul „Devize”.

- În urma corectării devizului conform obiectiilor verificatorilor și documentației de proiect stampilate, precum și ajustării prețurilor la materialele de construcții, valoarea costului de deviz a fost modificată la 8011,78 mii lei.

Obiectiile și propunerile făcute de verificatori au fost predate proiectantului, care a operat în proiect modificările necesare.

La faza finală documentația de proiect s-a stampilat de verificatori atestați în ordinea stabilită.

7. Concluzii.

Ca urmare, proiectul de execuție „Termoizolarea fatadelor școlii primare „Spiridon Vangheli” nr.21 din str. Tudor Vladimirescu, nr.16, mun. Bălți” se recomandă pentru aprobare cu costul orientativ de deviz al investitorului, în prețuri curente trim. III, anul 2022, valoare estimativă total cu TVA 20% – 8011,78 mii lei, inclusiv: cost LCM – 7568,09 mii lei, alte cheltuieli – 443,69 mii lei.

Administrator

Valerii Verstiuc

Director tehnic

Timofei Șocodei

Şef sector devize

Ala Buznea

Verificator

Vasile Eremciuc