# LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2014. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr.\_\_\_, \_\_\_\_§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2001.gada 27.novembra noteikumos Nr.495**

**„Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01**

**„Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika””**

Izdoti saskaņā ar Būvniecības likuma 2.panta ceturto daļu

1. Izdarīt Ministru kabineta 2001.gada 27.novembra noteikumos Nr.495 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”” (Latvijas Vēstnesis, 2001., 174.nr.; 2004., 120.nr.; 2006., 156.nr.; 2010., 188.nr.) šādus grozījumus:
	1. svītrot 3.punktā vārdus „kā arī izdod metodiskos norādījumus Latvijas būvnormatīva LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika” izpildei”;
	2. izteikt informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvu šādā redakcijā:

„**Informatīvā atsauce uz Eiropas Savienības direktīvu**

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes 2010. gada 19. maija Direktīvas 2010/31/ES par ēku energoefektivitāti.”;

* 1. Latvijas būvnormatīvā LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika:
		1. izteikt būvnormatīva 1.punkta otro teikumu šādā redakcijā:

„Atkāpes no šā būvnormatīva prasībām pieļaujamas citos normatīvos aktos noteiktos gadījumos.”

* + 1. aizstāt 7.1 punktā vārdus „ standartu LV EN ISO 6946:2003+A1L” ar vārdiem „standartu LVS EN ISO 6946:2009 L „Ēku būvkomponenti un būvelementi. Siltumpretestība un siltumapmaiņas koeficients. Aprēķināšanas metodika””;
		2. izteikt būvnormatīva 1.tabulu šādā redakcijā:

 „**1.tabula**

**Būvelementa un lineārā termiskā tilta siltuma caurlaidības koeficientu URN W/(m2 × K) un** ψ**RN W/(m × K) normatīvās vērtības**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | „Būvelementi | Dzīvojamās mājas, pansionāti, slimnīcas un bērnudārzi | Publiskās ēkas, izņemot pansionātus, slimnīcas un bērnu dārzus | Ražošanas ēkas |
| 1. | Jumti un pārsegumi, kas saskaras ar āra gaisu | 0,15 κ | 0,20 κ | 0,25 κ |
| 2. | Grīdas uz grunts | 0,15 κ | 0,20 κ | 0,30 κ |
| 3. | Sienas | 0,18 κ | 0,20 κ | 0,25 κ |
| 4. | Logi, durvis un citas stiklotās konstrukcijas |  |  |  |
| 4.1. | Logi, balkona durvis un citas stiklotās konstrukcijas | 1,30 κ | 1,40 κ | 1,60 κ |
| 4.2. | Ēku ārdurvis | 1,80 κ | 2,00 κ | 2,20 κ |
| 5. | Termiskie tilti ψRN | 0,10 κ | 0,15 κ | 0,30 κ |

*Piezīme.*  - temperatūras faktors.”

* + 1. izteikt 10.punkta otro rindkopu šādā redakcijā:

„Θi - iekštelpu aprēķina temperatūra (°C), kas izvēlēta atbilstoši ēkas pielietojumam;”

un papildināt punktu ar teikumu šādā redakcijā:

„Temperatūras faktora vērtības atkarībā no Θi un Θe ir dotas šī būvnormatīva pielikuma 8. tabulā.”

* + 1. svītrot 11. un 12. punktu;
		2. izteikt būvnormatīva 2.tabulu šādā redakcijā:

„**2.tabula**

**Būvelementa un lineārā termiskā tilta siltuma caurlaidības koeficientu URM W/(m2 × K) un** ψ**RM W/(m × K) maksimālās vērtības**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Būvelementi | Dzīvojamās mājas, pansionāti, slimnīcas un bērnudārzi | Publiskās ēkas, izņemot pansionātus, slimnīcas un bērnu dārzus | Ražošanas ēkas |
| 1. | Jumti un pārsegumi, kas saskaras ar āra gaisu | 0,20 κ | 0,25 κ | 0,35 κ |
| 2. | Grīdas uz grunts | 0,20 κ | 0,25 κ | 0,40 κ |
| 3. | Sienas: | 0,23 κ | 0,25 κ | 0,30 κ |
| 4. | Logi, durvis un citas stiklotās konstrukcijas |  |  |  |
| 4.1. | Logi, balkona durvis un citas stiklotās konstrukcijas | 1,80 κ | 1,80 κ | 1,80 κ |
| 4.2. | Ēku ārdurvis | 2,30 κ | 2,50 κ | 2,70 κ |
| 5. | Termiskie tilti ψRN | 0,15 κ | 0,20 κ | 0,35 κ |

* + 1. izteikt 17. punktu šādā redakcijā:

„17. Temperatūru neapkurināmās blakus telpās nosaka saskaņā ar standartu LVS EN ISO 13789:2013 L „Ēku siltumtehniskās īpašības. Siltuma pārejas un telpu vēdināšanās radītās siltuma apmaiņas koeficients. Aprēķināšanas metodika”.

* + 1. izteikt 18. punktu šādā redakcijā:

18. Aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta Ui vērtību nosaka:

18.1. sienām, jumtiem un grīdām, kas ir saskarē ar āra gaisu, - saskaņā ar standartu LVS EN ISO 6946:2009 L „Ēku būvkomponenti un būvelementi. Siltumpretestība un siltumapmaiņas koeficients. Aprēķināšanas metodika”;

18.2. grīdām, kam nav saskares ar āra gaisu, - saskaņā ar standartu LVS EN ISO 13370:2013 L „Ēku siltumtehniskās īpašības. Siltuma zudumi caur zemi. Aprēķināšanas metodika”;

18.3. logiem un durvīm - aprēķina vai nosaka atbilstoši standartam LVS EN ISO 10077-1:2009 L „Logu, durvju un slēģu siltumtehniskās īpašības. Siltumcaurlaidības aprēķināšana. 1. daļa: Vispārīgi”;

18.4. termiskajiem tiltiem ψj, χk vērtības nosaka saskaņā ar standartu LVS EN ISO 10211 L „Termiskie tilti būvkonstrukcijās. Siltuma plūsmas un virsmas temperatūras. Detalizēti aprēķini” vai LVS ISO 14683:2013 L „Termiskie tilti būvkonstrukcijās. Lineārās siltumapmaiņas koeficients. Vienkāršota aprēķināšanas metodika un standartvērtības”.”;

* + 1. aizstāt 19. punktā vārdus „Ministru kabineta 2001. gada 30. aprīļa noteikumiem Nr. 181 „Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” ar vārdiem „Eiropas Parlamenta un Padomes 2011.gada 9.marta Regulu (ES) Nr.305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK (turpmāk – regula (ES) Nr.305/2011)”;
		2. izteikt 21. punktu šādā redakcijā:

„21. Būvelementu aprēķina siltuma caurlaidības koeficienta Ui faktisko vērtību mērījumus veic atbilstoši standartam LVS EN ISO 8990:2007 L „Siltumizolācija. Stacionāru siltumpārvades raksturlielumu noteikšana. Kalibrētas un norobežotas karstās kastes metode”.”;

* + 1. izteikt 22.punktu šādā redakcijā:

„22. Būvelementu gaiscaurlaidība visai ēkai vai tās daļai, izteikta kā gaisa noplūde m3/(m2 × h) un izmērīta ar spiediena starpību 50 Pa (q50), nedrīkst pārsniegt šī būvnormatīva 23.punkta noteiktās vērtības.”

* + 1. izteikt 23.punktu šādā redakcijā:

„23. Atkarībā no attiecīgās ēkas ventilēšanas paņēmiena, dzīvojamām mājām, pansionātiem, slimnīcām, bērnudārziem un publiskajām ēkām gaiscaurlaidībai ir noteiktas šādas robežvērtības:

- ēkām ar dabīgo ventilāciju (vēdināšanu) q50 ≤ 3 m3/(m2 × h);

- ēkām ar mehānisko ventilācijas sistēmu: q50 ≤ 2 m3/(m2 × h);

- ēkām ar mehānisko ventilācijas sistēmu, kas aprīkota siltuma atguves (gaisa rekuperācijas) ierīcēm: q50 ≤ 1,5 m3/(m2 × h).”;

* + 1. papildināt noteikumus ar 231. punktu šādā redakcijā:

„231. Ražošanas ēkām gaiscaurlaidība (q50) ≤ 4 m3/(m2 × h).”

* + 1. izteikt 24.punktu šādā redakcijā:

„24. Ēku gaiscaurlaidību nosaka saskaņā ar standartu LVS EN 13829:2013 L „Ēku termiskā efektivitāte – Ēku gaisa caurlaidības noteikšana – Piespiedu ventilācijas metode”. Veicot testu, ēkai ir jābūt sagatavotai vadoties pēc LVS EN 13829:2013L standarta B metodes (norobežojošās konstrukcijas testēšana).”

* + 1. papildināt 25. punkta pirmajā teikumā aiz vārda „būvelements” ar vārdiem „to savienojumi un montāžas šuves”;
		2. aizstāt 28. punktā vārdus „standartā LVS EN ISO 6946:2003+A1 „Ēku daļas un būvkonstrukcijas – Siltumpretestība un siltumvadītspēja – Aprēķina metode"” ar vārdiem „standartā LVS EN ISO 6946:2009 L „Ēku būvkomponenti un būvelementi. Siltumpretestība un siltumapmaiņas koeficients. Aprēķināšanas metodika””;
		3. aizstāt 32. punktā vārdus „standartu LVS EN ISO 10456:2003 „Būvmateriāli un būvizstrādājumi – Deklarēto un aprēķina siltumtehnisko vērtību noteikšanas procedūras” ar vārdiem „standartu LVS EN ISO 10456+AC:2013 L „Būvmateriāli un būvizstrādājumi. Higrotermiskās īpašības. Projektos lietojamo vērtību tabulas un deklarēto un aprēķina siltumtehnisko vērtību noteikšanas procedūras”;
		4. izteikt 33. punktu šādā redakcijā:

„33. Siltumtehnisko vērtību konversiju veic saskaņā ar standartu LVS EN ISO 10456+AC:2013 L „Būvmateriāli un būvizstrādājumi. Higrotermiskās īpašības. Projektos lietojamo vērtību tabulas un deklarēto un aprēķina siltumtehnisko vērtību noteikšanas procedūras”.”;

* + 1. papildināt 34. punkta pirmajā teikumā aiz vārda „būvelementos” ar vārdiem „būvelementu savienojumos un montāžas šuvēs”;
		2. aizstāt 36.punktā vārdus „standartā LVS EN ISO 10456” ar vārdiem „standartā LVS EN ISO 10456+AC:2013 „Būvmateriāli un būvizstrādājumi. Higrotermiskās īpašības. Projektos lietojamo vērtību tabulas un deklarēto un aprēķina siltumtehnisko vērtību noteikšanas procedūras”;
		3. izteikt 44.punktu šādā redakcijā:

„44. Siltumizolācijas materiāla aprēķina siltumvadītspēju λD W/(m x K), kur ievērtēti norobežojošās konstrukcijas reālie darba apstākļi, nosaka saskaņā ar standartu LV EN ISO 6946:2009 L „Ēku būvkomponenti un būvelementi. Siltumpretestība un siltumapmaiņas koeficients. Aprēķināšanas metodika” vai izmantojot formulu (8), iegūtajam rezultātam pieskaitot siltumizolācijas darba apstākļu labojuma koeficientu Δλw saskaņā ar šī būvnormatīva pielikuma 2. tabulu, ja harmonizētā būvizstrādājuma standartā nav noteikts citādi.

λd = λcl + Δλw (8)”

* + 1. aizstāt 50. punktā vārdus „Ministru kabineta 2001. gada 30. aprīļa noteikumiem Nr. 181 „Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” ar vārdiem „regulu (ES) Nr.305/2011”;
		2. izteikt 51.punktu šādā redakcijā:

„51. Būvelementa siltumi inerces aprēķins jāveic saskaņā ar LVS EN ISO 13790:2009 L „Ēku energoefektivitāte. Telpu apsildīšanas un dzesēšanas energopatēriņa rēķināšana”.”

* + 1. svītrot 52.punktu;
		2. 54.punktā svītrot apzīmējumu „D”;
		3. izteikt VIII. nodaļu šādā redakcijā:

„**VIII. Ēkas energoefektivitātes rādītāji**

55. Ēkas energoefektivitātes rādītājus aprēķina saskaņā ar normatīviem aktiem ēku energoefektivitātes jomā.”

* + 1. svītrot pielikuma 2.tabulas 5.kolonnu „Piemērojamais standarts”;
		2. svītrot pielikuma 3.tabulas 5.kolonnu „Piemērojamais harmonizētais standarts”;
		3. papildināt būvnormatīva pielikumu ar 8.tabulu šādā redakcijā:

**„8. tabula**

**Temperatūras faktora vērtības**

|  |  |
| --- | --- |
| Āra gaisa vidējā temperatūra apkures sezonas laikā, Θe (°C) | Temperatūras faktors atkarībā no iekštelpu aprēķina temperatūras, Θi (°C) |
| **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| -2,0 | 1,90 | 1,73 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,12 | 1,06 | 1,00 |
| -1,9 | 1,92 | 1,74 | 1,60 | 1,47 | 1,37 | 1,28 | 1,19 | 1,12 | 1,06 | 1,01 |
| -1,8 | 1,94 | 1,76 | 1,61 | 1,48 | 1,38 | 1,28 | 1,20 | 1,13 | 1,07 | 1,01 |
| -1,7 | 1,96 | 1,78 | 1,62 | 1,50 | 1,39 | 1,29 | 1,21 | 1,14 | 1,07 | 1,02 |
| -1,6 | 1,98 | 1,79 | 1,64 | 1,51 | 1,40 | 1,30 | 1,22 | 1,14 | 1,08 | 1,02 |
| -1,5 | 2,00 | 1,81 | 1,65 | 1,52 | 1,41 | 1,31 | 1,23 | 1,15 | 1,09 | 1,03 |
| -1,4 | 2,02 | 1,83 | 1,67 | 1,53 | 1,42 | 1,32 | 1,23 | 1,16 | 1,09 | 1,03 |
| -1,3 | 2,04 | 1,84 | 1,68 | 1,54 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,17 | 1,10 | 1,04 |
| -1,2 | 2,07 | 1,86 | 1,70 | 1,56 | 1,44 | 1,34 | 1,25 | 1,17 | 1,10 | 1,04 |
| -1,1 | 2,09 | 1,88 | 1,71 | 1,57 | 1,45 | 1,35 | 1,26 | 1,18 | 1,11 | 1,05 |
| -1,0 | 2,11 | 1,90 | 1,73 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,12 | 1,06 |
| -0,9 | 2,13 | 1,92 | 1,74 | 1,60 | 1,47 | 1,37 | 1,28 | 1,19 | 1,12 | 1,06 |
| -0,8 | 2,16 | 1,94 | 1,76 | 1,61 | 1,48 | 1,38 | 1,28 | 1,20 | 1,13 | 1,07 |
| -0,7 | 2,18 | 1,96 | 1,78 | 1,62 | 1,50 | 1,39 | 1,29 | 1,21 | 1,14 | 1,07 |
| -0,6 | 2,21 | 1,98 | 1,79 | 1,64 | 1,51 | 1,40 | 1,30 | 1,22 | 1,14 | 1,08 |
| -0,5 | 2,24 | 2,00 | 1,81 | 1,65 | 1,52 | 1,41 | 1,31 | 1,23 | 1,15 | 1,09 |
| -0,4 | 2,26 | 2,02 | 1,83 | 1,67 | 1,53 | 1,42 | 1,32 | 1,23 | 1,16 | 1,09 |
| -0,3 | 2,29 | 2,04 | 1,84 | 1,68 | 1,54 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,17 | 1,10 |
| -0,2 | 2,32 | 2,07 | 1,86 | 1,70 | 1,56 | 1,44 | 1,34 | 1,25 | 1,17 | 1,10 |
| -0,1 | 2,35 | 2,09 | 1,88 | 1,71 | 1,57 | 1,45 | 1,35 | 1,26 | 1,18 | 1,11 |
| 0,0 | 2,38 | 2,11 | 1,90 | 1,73 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,27 | 1,19 | 1,12 |
| +0,1 | 2,41 | 2,13 | 1,92 | 1,74 | 1,60 | 1,47 | 1,37 | 1,28 | 1,19 | 1,12 |
| +0,2 | 2,44 | 2,16 | 1,94 | 1,76 | 1,61 | 1,48 | 1,38 | 1,28 | 1,20 | 1,13 |
| +0,3 | 2,47 | 2,18 | 1,96 | 1,78 | 1,62 | 1,50 | 1,39 | 1,29 | 1,21 | 1,14 |
| +0,4 | 2,50 | 2,21 | 1,98 | 1,79 | 1,64 | 1,51 | 1,40 | 1,30 | 1,22 | 1,14 |
| +0,5 | 2,53 | 2,24 | 2,00 | 1,81 | 1,65 | 1,52 | 1,41 | 1,31 | 1,23 | 1,15 |
| +0,6 | 2,57 | 2,26 | 2,02 | 1,83 | 1,67 | 1,53 | 1,42 | 1,32 | 1,23 | 1,16 |
| +0,7 | 2,60 | 2,29 | 2,04 | 1,84 | 1,68 | 1,54 | 1,43 | 1,33 | 1,24 | 1,17 |
| +0,8 | 2,64 | 2,32 | 2,07 | 1,86 | 1,70 | 1,56 | 1,44 | 1,34 | 1,25 | 1,17 |
| +0,9 | 2,68 | 2,35 | 2,09 | 1,88 | 1,71 | 1,57 | 1,45 | 1,35 | 1,26 | 1,18 |
| +1,0 | 2,71 | 2,38 | 2,11 | 1,90 | 1,73 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,27 | 1,19 |

|  |  |
| --- | --- |
| Āra gaisa vidējā temperatūra apkures sezonas laikā, Θe (°C) | Temperatūras faktors atkarībā no iekštelpu aprēķina temperatūras, Θi (°C) |
| **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** |
| -2,0 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 | 0,66 | 0,63 |
| -1,9 | 0,95 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,68 | 0,66 | 0,64 |
| -1,8 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,68 | 0,66 | 0,64 |
| -1,7 | 0,96 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 | 0,64 |
| -1,6 | 0,97 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 | 0,64 |
| -1,5 | 0,97 | 0,93 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 | 0,67 | 0,64 |
| -1,4 | 0,98 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 | 0,67 | 0,65 |
| -1,3 | 0,98 | 0,94 | 0,89 | 0,85 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,70 | 0,67 | 0,65 |
| -1,2 | 0,99 | 0,94 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,75 | 0,73 | 0,70 | 0,67 | 0,65 |
| -1,1 | 0,99 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 | 0,65 |
| -1,0 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 | 0,66 |
| -0,9 | 1,01 | 0,95 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,68 | 0,66 |
| -0,8 | 1,01 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,68 | 0,66 |
| -0,7 | 1,02 | 0,96 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 |
| -0,6 | 1,02 | 0,97 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 | 0,66 |
| -0,5 | 1,03 | 0,97 | 0,93 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 | 0,67 |
| -0,4 | 1,03 | 0,98 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 | 0,67 |
| -0,3 | 1,04 | 0,98 | 0,94 | 0,89 | 0,85 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,70 | 0,67 |
| -0,2 | 1,04 | 0,99 | 0,94 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,75 | 0,73 | 0,70 | 0,67 |
| -0,1 | 1,05 | 0,99 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 |
| 0,0 | 1,06 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 | 0,68 |
| +0,1 | 1,06 | 1,01 | 0,95 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,68 |
| +0,2 | 1,07 | 1,01 | 0,96 | 0,91 | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,68 |
| +0,3 | 1,07 | 1,02 | 0,96 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,80 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 |
| +0,4 | 1,08 | 1,02 | 0,97 | 0,92 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,69 |
| +0,5 | 1,09 | 1,03 | 0,97 | 0,93 | 0,88 | 0,84 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 |
| +0,6 | 1,09 | 1,03 | 0,98 | 0,93 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,69 |
| +0,7 | 1,10 | 1,04 | 0,98 | 0,94 | 0,89 | 0,85 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,72 | 0,70 |
| +0,8 | 1,10 | 1,04 | 0,99 | 0,94 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,75 | 0,73 | 0,70 |
| +0,9 | 1,11 | 1,05 | 0,99 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70 |
| +1,0 | 1,12 | 1,06 | 1,00 | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,79 | 0,76 | 0,73 | 0,70” |

1. Būvprojekti, kuri noteiktā kārtībā akceptēti vai iesniegti akceptam būvvaldē līdz 2014. gada 22. aprīlim un kuru tehniskie risinājumi atbilst attiecīgajā laikposmā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, nav jāpārstrādā atbilstoši šo noteikumu prasībām. Būvprojektus, kuri izstrādāti, pamatojoties uz plānošanas un arhitektūras uzdevumiem, kas izsniegti līdz 2014. gada 22.aprīlim, var nepārstrādāt atbilstoši šo noteikumu prasībām.
2. Noteikumi stājas spēkā 2014.gada 22.aprīlī.

Ministru prezidente L. Straujuma

Ekonomikas ministrs V. Dombrovskis

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs V. Dombrovskis

Vīza:

Valsts sekretārs M.Lazdovskis

21.03.2014. 15:03

2100

I.Oša, 67013031

Ilze.Osa@em.gov.lv

A.Mālnieks, 67013086

Andris.Malnieks@em.gov.lv