# 3. pielikums

Ministru kabineta

2016. gada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

noteikumiem Nr.\_\_\_

**Prasības projekta ēkas tehniskiem rādītājiem**

1. Ēkas norobežojošām konstrukcijām jāatbilst šādiem rādītājiem:

1.1. logi ar trīskāršo stikla paketi un siltuma caurlaidības koeficienta vērtību Uw <0,8 W/ m2K;

1.2. pārējo ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficienta U vērtība nepārsniedz 0,20 W/ m2K un jumtiem un pārsegumiem 0,15 W/m2K;

1.3. jānodrošina būvelementu un lineārā termiskā tilta siltuma caurlaidības koeficientu URN W/(m2 x K) un ψRN W/(m x K) normatīvās vērtības atbilstoši Latvijas Būvnormatīvam LBN 002-15 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”;

1.4. Visas ēkas gaisa apmaiņas koeficients n50 (h-1) nepārsniedz n=0,6.

2. Ventilācijas sistēmai jānodrošina ne mazāk kā 75 % ēkas ventilācijas siltuma zudumu atgūšanu apkures periodā.

3. Ēkai, pēc projekta īstenošanas kopējais primārās enerģijas patēriņš apkurei, karstā ūdens apgādei, mehāniskajai ventilācijai, dzesēšanai, apgaismojumam sastāda ne vairāk kā 95 kWh/m2 gadā.

4. Ēkas aprēķina iekštelpu temperatūru nosaka atbilstoši normatīvo aktu prasībām par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodiku un par higiēnas prasībām iestādēm.

5. Ēkas kopējo apkurināmo platību aprēķina atbilstoši normatīvo aktu prasībām par ēkas energoefektivitātes aprēķina metodiku.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Iesniedzējs:

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

Vīza: valsts sekretāra p.i.

valsts sekretāra vietniece E.Turka

21.01.2016. 13:08

202

R.Kašs, 67026538

raimonds.kass@varam.gov.lv