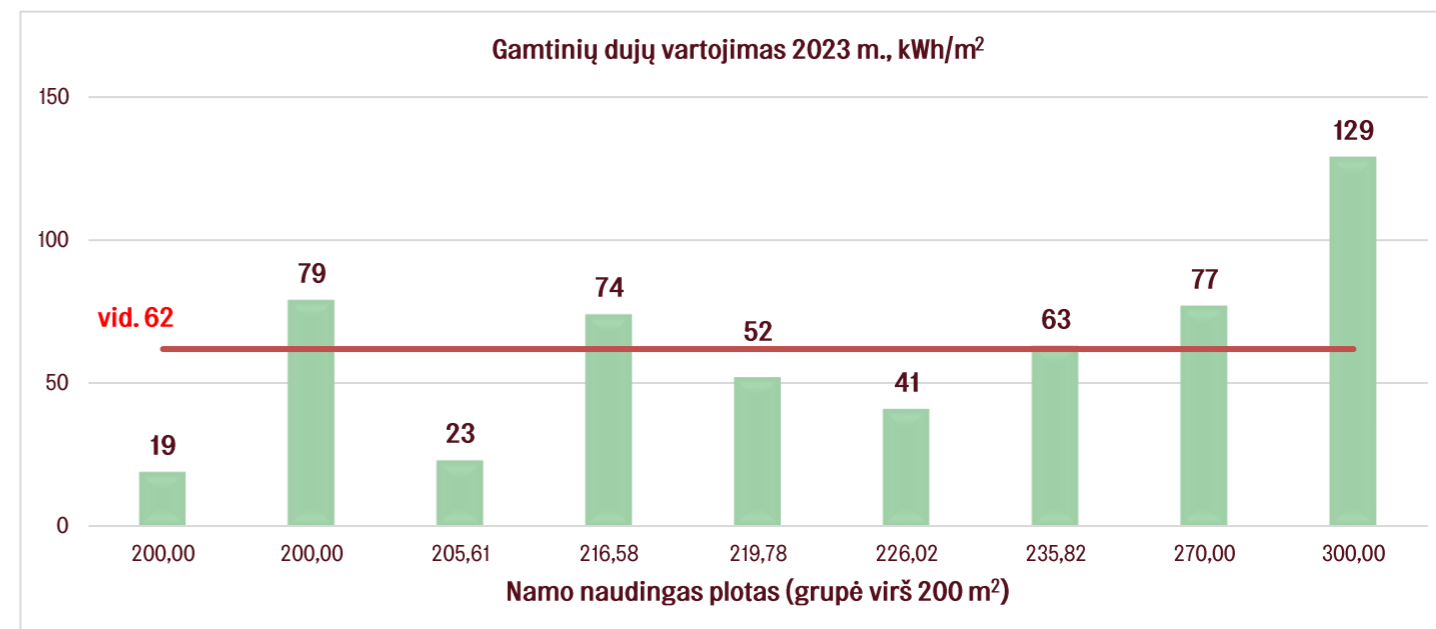
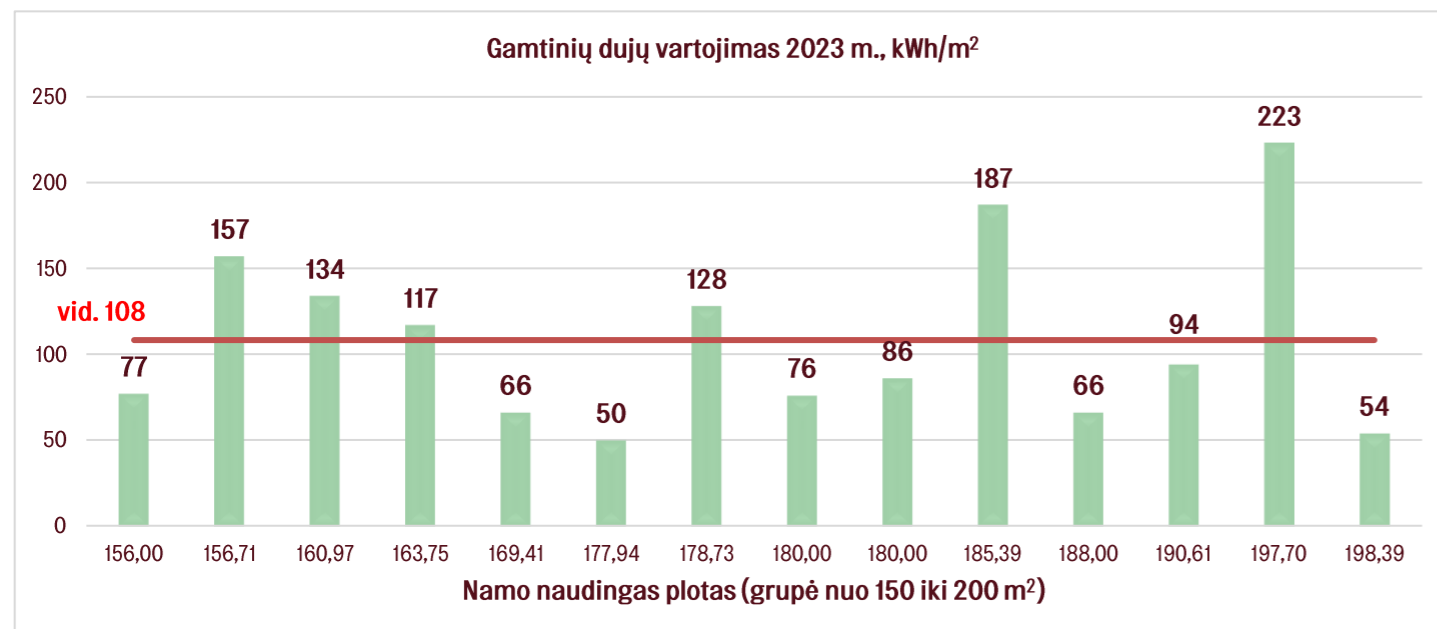
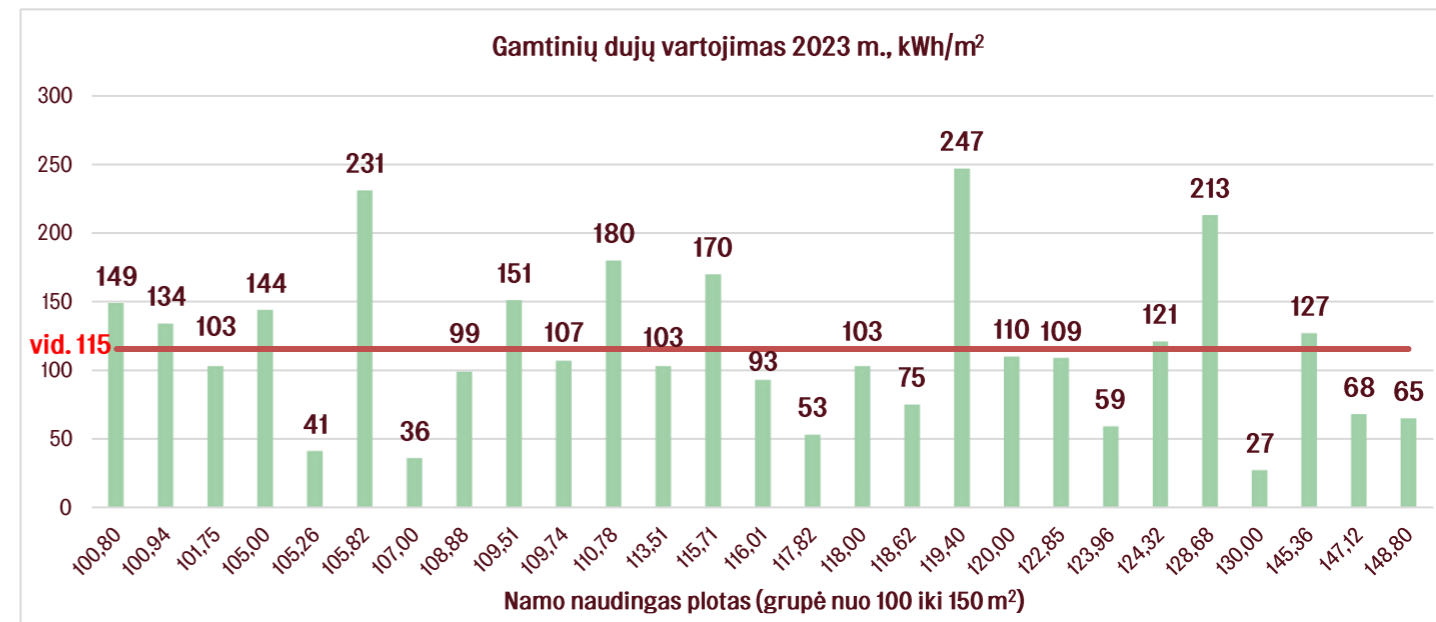
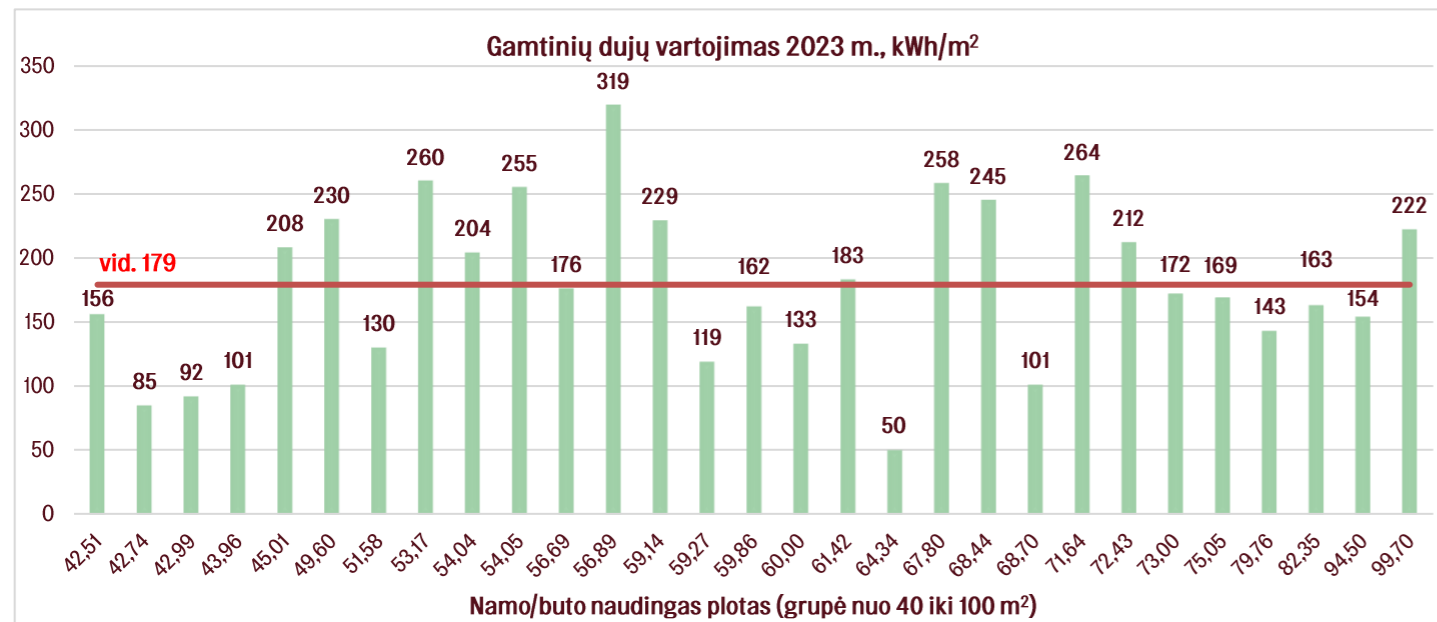


PALYGINAMOJI GAMTINIŲ DUJŲ SUVARTOJIMO ANALIZĖ



ENERGIJOS TAUPYMO PATARIMAI



- Atsižvelkite į temperatūrą: žaidimų, darbo ir gyvenamajame kambariuose turėtų būti 20–22 °C, virtuvėje ir miegamajame apie 18 °C, koridoriuje 15 °C;
- Jei patalpų temperatūrą sumažinsite 1 °C, šildymo išlaidas sumažinsite apie 5–6 proc. Geriausia naktimis paduodama į šildymo sistemą temperatūrą sumažinti apie 5 °C. Sumažinti temperatūrą galima jau dvi valandos prieš einant miegoti;
- Patikrinkite, ar gerai izoliuoti langai / durys, kitaip išeis daug šilumos;
- Jei norite išvėdinti būstą, tiesiog trumpam atidarykite kelis langus, kad oras pasikeistų greitai visuose patalpose, bet sienos ir daiktai nespėtų atvėsti. Vieno lango atidarymas (arba palikimas ant padėties su mikroventiliacija) labiau tik šaldo būstą nei vėdina. Vėdindami išjunkite šildymą (radiatorius);
- Pakabintos užuolaidos arba prieš radiatorių pastatyti baldai sumažina šilto oro cirkuliaciją kambariame. Dėl to padidėja šildymo išlaidos;
- Pavasarį ir rudenį būtina išnaudoti saulės energiją, kada spinduliai papildomai šildo namo pietinės pusės patalpas;
- Sumažinkite vandens šildymo temperatūrą – vandens šildymo reikalauja daug dujų energijos, todėl sumažinus vandens šildymo temperatūrą, galite sutaupyti daug energijos. Rekomenduojama temperatūra yra 50 °C.