

Vidutinės AB „Šiaulių energija“ buitinių vartotojų šilumos sąnaudos ir išlaidos šildymui

Namų grupė	2018 m. lapkritis			2018 m. gruodis			2019 m. sausis			2019 m. vasaris			2019 m. kovas		
	Vidutinis šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Vidutinis šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Vidutinis mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių buto) šildymą, Eur su 9 proc. PVM	Vidutinis šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Vidutinis šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Vidutinis mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių buto) šildymą, Eur su 9 proc. PVM	Vidutinis šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Vidutinis šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Vidutinis mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių buto) šildymą, Eur su 9 proc. PVM	Vidutinis šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Vidutinis šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Vidutinis mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių buto) šildymą, Eur su 9 proc. PVM	Vidutinis šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Vidutinis šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Vidutinis mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių buto) šildymą, Eur su 9 proc. PVM
Atnaujinti (modernizuoti) namai	6	300	14	9	450	23	10	500	27	7	350	19	6	300	16
Suvaldomieji vidutinį šilumos kiekį, neatnaujinti namai	14	700	33	19	950	49	20	1000	54	16	800	43	15	750	41
Senos statybos, labai prastos šilumos izoliacijos namai	25	1250	58	35	1750	90	37	1850	99	29	1450	78	29	1450	79

AB „Šiaulių energija“ realizavimo skyriaus duomenys