

**Pateikta informacija negali būti interpretuojama kaip rekomendacija. Nors ši informacija parengta remiantis ankstesnių verslo klientų priimtais sprendimais, AB „Energijos skirstymo operatorius“ neatsako už galimus netikslumus ar nuostolius, kurių gali patirti ja besivadovaujantys verslo klientai.**

Vartotojų segmentas	Šildomas patalpų plotas	Metinis dujų kiekis	Max paros dujų kiekis	Max valandinis dujų kiekis	Min valandinis dujų kiekis
<b>Visuomeninės patalpos</b> (kirpyklos, advokatų ir notarų biurai, sveikatos priežiūros kabinetai, laboratorijos, bibliotekos, loftai). Šildymas ir karštas vanduo	iki 50 m <sup>2</sup>	8 MWh	0,08 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 70 m <sup>2</sup>	9 MWh	0,09 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 100 m <sup>2</sup>	10 MWh	0,1 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 150 m <sup>2</sup>	15 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 200 m <sup>2</sup>	18 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 250 m <sup>2</sup>	21 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 300 m <sup>2</sup>	23 MWh	0,13 MWh	6 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 400 m <sup>2</sup>	30 MWh	0,16 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
<b>Kavinės</b> Šildymas ir karštas vanduo	iki 70 m <sup>2</sup>	8 MWh	0,08 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 100 m <sup>2</sup>	9 MWh	0,09 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 150 m <sup>2</sup>	10 MWh	0,1 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 200 m <sup>2</sup>	15 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 250 m <sup>2</sup>	18 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 300 m <sup>2</sup>	20 MWh	0,16 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 400 m <sup>2</sup>	25 MWh	0,2 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 500 m <sup>2</sup>	30 MWh	0,25 MWh	8 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
<b>Prekybos patalpos</b> Šildymas ir karštas vanduo	iki 50 m <sup>2</sup>	7 MWh	0,06 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 70 m <sup>2</sup>	8 MWh	0,08 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 100 m <sup>2</sup>	9 MWh	0,09 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 150 m <sup>2</sup>	10 MWh	0,1 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 200 m <sup>2</sup>	15 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 250 m <sup>2</sup>	18 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 300 m <sup>2</sup>	20 MWh	0,16 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 400 m <sup>2</sup>	25 MWh	0,2 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 500 m <sup>2</sup>	30 MWh	0,25 MWh	8 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
<b>Administracinės patalpos</b> (ofisai) Šildymas ir karštas vanduo	iki 100 m <sup>2</sup>	8 MWh	0,08 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 150 m <sup>2</sup>	9 MWh	0,1 MWh	4 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 200 m <sup>2</sup>	10 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 250 m <sup>2</sup>	11 MWh	0,12 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 300 m <sup>2</sup>	12 MWh	0,14 MWh	6 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
	iki 400 m <sup>2</sup>	14 MWh	0,17 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,05 m <sup>3</sup>
	iki 500 m <sup>2</sup>	16 MWh	0,18 MWh	7 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
	iki 700 m <sup>2</sup>	25 MWh	0,25 MWh	10 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>3</sup>
	iki 1000 m <sup>2</sup>	34 MWh	0,36 MWh	13 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>3</sup>

<b>Logistikos ir sandėliavimo patalpos</b> Šildymas ir karštas vanduo	iki 200 m <sup>2</sup>	10 MWh	0,1 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 250 m <sup>2</sup>	11 MWh	0,13 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 300 m <sup>2</sup>	12 MWh	0,15 MWh	5 m <sup>3</sup>	0,04 m <sup>3</sup>
	iki 400 m <sup>2</sup>	14 MWh	0,18 MWh	6 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
	iki 500 m <sup>2</sup>	17 MWh	0,20 MWh	6 m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>
	iki 700 m <sup>2</sup>	23 MWh	0,30 MWh	10 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>3</sup>
	iki 1000 m <sup>2</sup>	30 MWh	0,40 MWh	13 m <sup>3</sup>	0,1 m <sup>3</sup>
	iki 1500 m <sup>2</sup>	45 MWh	0,60 MWh	20 m <sup>3</sup>	0,25 m <sup>3</sup>
	iki 2000 m <sup>2</sup>	60 MWh	0,80 MWh	26 m <sup>3</sup>	0,4 m <sup>3</sup>
Autoplovykla		150 MWh	1 MWh	25 m <sup>3</sup>	0,4 m <sup>3</sup>

Specializuotoms įmonėms (gamyklos, fabrikai arba įmonės kuriose dujos naudojamos technologijai) parametrai parenkami pagal pasirinktų (suprojektuotų) dujinių prietaisų charakteristikas.

Jei dujos naudojamos ne technologijai tokiu atveju dujų slėgis vartotojo sistemos prijungimo taške (bar): maksimalus 0,023 bar ir minimalus 0,018 bar.

**Visais atvejais klientui rekomenduojama pasitarti su vartotojo dujų sistemas projektuojančiomis įmonėmis, kurių specialistai teikia rekomendacijas ir skaičiavimus dėl planuojamų suvartoti gamtinių dujų kiekių.**