

1.64.4	Kondensacinis ekonomizeris** Nr. 1 prie biokuro katilų																
1.64.5	Kondensacinis ekonomizeris** Nr. 1 prie dujinių katilų																
1.64.6	Iš viso:			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.65.	Katilinės ar kogeneracinės elektrinės pavadinimas																
1.65.1	Katilas Nr. 1																
1.65.2	Katilas Nr. 2																
1.65.3	Katilas Nr. 3																
1.65.4	Kondensacinis ekonomizeris** Nr. 1 prie biokuro katilų																
1.65.5	Kondensacinis ekonomizeris** Nr. 1 prie dujinių katilų																
1.65.6	Iš viso:			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:			45,8100	0,0000	9,1000	0,0000	32,7100	17,6700	0,0000	45,8100	0,0000	26,1400	10,5300	3,1400	1,8500	

*Katilinėse esančių kogeneracinių jėgainių vidaus degimo varikliai;

**Tai ekonomizeriai, kurie nėra integruoti į katilo konstrukciją, o yra atskiri įrenginiai pastatyti prie katilo.

*** Tai vidutinis galingumas megavatais vienos valandos laikotarpyje;

**** Instaliuota galia tai yra teorine maksimali šilumos generavimo įrenginio gamintojo paskaičiuota galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi (yra skirtingos instaliuotos galios su skirtingomis kuro rūšimis), tai reikia nurodyti instaliuotą galią paskaičiuotą įrenginiui dirbant su kažkokia viena kuro rūšimi, su kuria instaliuota galia yra didžiausia;

***** Nominali galia – tai faktinė maksimali šilumos generavimo įrenginio galia. Jeigu šilumos generavimo įrenginys gali veikti su daugiau negu viena kuro rūšimi (skirtingos nominalios galios su skirtingomis kuro rūšimis), tai reikia nurodyti nominalią galią įrenginiui dirbant su kažkokia viena kuro rūšimi, su kuria nominali galia yra didžiausia.