

AB „Panevėžio energija“ eksploatuojamų katilinių sąrašas 2026.01.01:

Eil. Nr.	Katilinės pavadinimas	Instaliuota šilumos generavimo galia, MW
1.	Panevėžio miesto CŠT sistema	236,608
1.1.	Panevėžio RK-1	127,100
1.2.	Panevėžio termofikacinė elektrinė	34,000
1.3.	Panevėžio elektrinės katilinė	75,508
2.	Panevėžio miesto mažosios katilinės	0,698
2.1.	Tinklų g. 11 katilinė	0,088
2.2.	Įmonių g. 19C katilinė	0,610
3.	AB „Vilniaus duona“ katilinė	2,620
4.	Panevėžio rajonas	1,929
4.1.	Liūdynės katilinė	1,929
5.	Kėdainių ŠTR	59,477
5.1.	Kėdainių RK	48,520
5.2.	Josvainių katilinė	1,314
5.3.	Gudžiūnų katilinė	0,500
5.4.	Tiskūnų katilinė	0,500
5.5.	Sinagogos katilinė	0,030
5.6.	Akademijos katilinė	4,460
5.7.	Kaplių katilinė	0,320
5.8.	Šėtos g. 79 katilinė	0,102
5.9.	Šėtos g. 83 katilinė	0,238
5.10.	Šlapaberžės katilinė	0,900
5.11.	Šėtos m-los katilinė	0,460
5.12.	Truskavos m-los katilinė	0,343
5.13.	Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 8 katilinė	0,375
5.14.	Pelėdnagių k. V. Koncevičiaus g. 16 katilinė	0,700

5.15.	Pelėdnagių k. Beržų g. 5 katilinė	0,450
5.16.	Pelėdnagių k. Beržų g. 4 katilinė	0,065
5.17.	Surviliškių V. Svirskio m-klos katilinė	0,200
6.	Rokiškio-Zarasų ŠTR	76,588
6.1.	Rokiškio RK	53,611
6.2.	Bajorų katilinė	0,910
6.3.	Zarasų RK	18,557
6.4.	Dusetų katilinė	3,510
7.	Kupiškio-Pasvalio ŠTR	36,167
7.1.	Pasvalio RK	21,770
7.2.	Joniškėlio miesto katilinė	0,990
7.3.	Joniškėlio m-los katilinė	0,550
7.4.	Mikoliškio katilinė	1,817
7.5.	Narteikių katilinė	3,510
7.6.	Pajiešmenų m-los katilinė	0,080
7.7.	Noriūnų katilinė	3,700
7.8.	Subačiaus katilinė	3,220
7.9.	Šepetos katilinė	0,500
7.10.	Gedimino g. 79 katilinė	0,030
8.	Kilnojama katilinė	1,660

AB „Panevėžio energija“ šilumą gamina Panevėžio termofikacinėje elektrinėje ir 38 bendrovės šilumos gamybos šaltiniuose (Plačiau), kuriuose sumontuota 119 įvairaus tipo šilumos gamybos įrenginių: 13 garo katilų, 94 vandens šildymo katilai, 11 dūmų kondensacinių ekonomizerių ir vienas absorbcinis šilumos siurblys. Bendra eksploatuojamų energijos šaltinių instaliuota galia sudaro 454,040 MW (415,747 MW – energijos šaltinių instaliuota šilumos galia; 38,293 MW – elektros energijos gamybos šaltinių instaliuota galia).