

TG lentelė. Šilumos generavimo techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Šilumos generavimo įrenginio duomenys	Katininės tipas1	Įrenginio tipas	Įrenginio sumontavimo metai	Paskutinis kapitalinis remontas (metai)	Rezervinis įrenginys2	Pikinis įrenginys10	Katilo, prie kurio dirba kondensacinis ekonomizieris, Nr.	Katilo šilumos gamybos nominalus naudingumo koeficientas (proc.)	Instaliuota galia6			Nominali įrenginio šilumos generavimo galia pagal kuro rūšį7					Įrenginio būklė		Iš šilumos perdavimo tinklo parvežiamas katininės ar kogeneracinės šilumos perdavimo tinklo parvežiamas šilumos galia8				Šilumos perdavimo tinklo parvežiamas galia9
										šilumos gamybai8		elektros gamybai8	Biokuras MW	Mazutas MW	Gamtinės dujos MW	Skystas kuras MW	Kitas kuras MW	Veikiantis (nominali galia MW)6	Užkonservuotas (nominali galia MW)6	Šildymo sezonas		Nešildymo sezonas		
										MW	t/h garo	MW								Didžiausias MW	Vidutinis MW	Didžiausias MW	Vidutinis MW	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	Hidrauliškai vientisos šilumos perdavimo sistemos pavadinimas									45,8100	0,0000	0,0000	9,1000	0,0000	32,3100	17,9200	0,0000	45,8100	0,0000	18,9000	9,2450	1,9740	1,5120	18,9000
	Iš viso hidrauliškai vientisoje šilumos perdavimo sistemoje:	Zalgirio g. katilinė																						
1.1.	Katininės ar kogeneracinės elektrinės pavadinimas																							
1.1.1	Katilas Nr. 1	Taip	Vitomax 300 su ekon	2004	nebuvo	Taip			102	6,4000					6,4000		6,4000							
1.1.2	Katilas Nr. 2	Taip	Vitomax 300	2004	nebuvo	Taip			98	6,4000					6,4000	6,4000		6,4000						
1.1.3	Katilas Nr. 3	Taip	Vitomax 300 su ekon	2004	nebuvo	Taip			104	3,8000					3,8000			3,8000						
1.1.4	Katilas Nr. 4		VAPOR TTKV4	2006	nebuvo	Taip			92	4,0000					4,0000			4,0000						
1.1.5	Katilas Nr. 5		POLITECHNIK	2011	nebuvo	Taip			102	5,0000			5,0000					5,0000						
1.1.6	Katilas Nr. 6																							
1.1.7	Katilas Nr. 7																							
1.1.8	Katilas Nr. 8																							
1.1.9	Katilas Nr. 9																							
1.1.10	Katilas Nr. 10																							
1.1.11	Katilas Nr. 11																							
1.1.12	Katilas Nr. 12																							
1.1.13	Katilas Nr. 13																							
1.1.14	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 1		Opcon	2011	nebuvo			5		1,4000			1,4000				1,4000							
1.1.15	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 2		Wiesman	2004	nebuvo			1		0,3000			0,3000				0,3000							
1.1.16	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 3		Wiesman	2004	nebuvo			3		0,3000			0,3000				0,3000							
1.1.17	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 4																							
1.1.18	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 5																							
1.1.19	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 6																							
1.1.20	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 7																							
1.1.21	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 8																							
1.1.22	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 9																							
1.1.23	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 10																							
1.1.24	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 11																							
1.1.25	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 12																							
1.1.26	Vidaus degimo variklis Nr.13																							
1.1.27	Vidaus degimo variklis Nr.23																							
1.1.28	Vidaus degimo variklis Nr.33																							
1.1.29	Vidaus degimo variklis Nr.43																							
1.1.30	Iš viso:									27,6000	0,0000	0,0000	6,4000	0,0000	17,2000	10,4000	0,0000	27,6000	0,0000	12,2000	6,0000	1,3000	1,0200	12,2000
1.2.	Katininės ar kogeneracinės elektrinės pavadinimas																							
1.2.1	Katilas Nr. 1	Taip	VK-21	1997	nebuvo	Taip			97	2,0000					2,0000	2,0000		2,0000						
1.2.2	Katilas Nr. 2	Taip	VK-21	1997	2017	Taip			96	2,0000					2,0000			2,0000						
1.2.3	Katilas Nr. 3																							
1.2.4	Katilas Nr. 4																							
1.2.5	Katilas Nr. 5																							
1.2.6	Katilas Nr. 6																							
1.2.7	Katilas Nr. 7																							
1.2.8	Katilas Nr. 8																							
1.2.9	Katilas Nr. 9																							
1.2.10	Katilas Nr. 10																							
1.2.11	Katilas Nr. 11																							
1.2.12	Katilas Nr. 12																							
1.2.13	Katilas Nr. 13																							
1.2.14	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 1		ETC eko3	2013	nebuvo			1		0,2000					0,2000		0,2000							
1.2.15	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 2		ETC eko3	2013	nebuvo			2		0,2000					0,2000		0,2000							
1.2.16	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 3																							
1.2.17	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 4																							
1.2.18	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 5																							
1.2.19	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 6																							
1.2.20	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 7																							
1.2.21	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 8																							
1.2.22	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 9																							
1.2.23	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 10																							
1.2.24	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 11																							
1.2.25	Kondensacinis ekonomizierius4 Nr. 12																							
1.2.26	Vidaus degimo variklis Nr.13																							
1.2.27	Vidaus degimo variklis Nr.23																							
1.2.28	Vidaus degimo variklis Nr.33																							
1.2.29	Vidaus degimo variklis Nr.43																							
1.2.30	Iš viso:									4,4000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	4,0000	2,4000	0,0000	4,4000	0,0000	2,0000	0,8150	0,2450	0,1660	2
1.3.	Katininės ar kogeneracinės elektrinės pavadinimas																							
1.3.1	Katilas Nr. 1	Taip	VITOCROSSAL 300	2015	nebuvo	Taip			103	0,4000					0,4000		0,4000							
1.3.2	Katilas Nr. 2	Taip	VITOPLEX 200	2015	nebuvo	Taip			95	0,3500					0,3500		0,3500							
1.3.3	Katilas Nr. 3																							
1.3.4	Katilas Nr. 4																							
1.3.5	Katilas Nr. 5																							
1.3.6	Katilas Nr. 6																							

