

UAB „MAŽEIKIŲ ŠILUMOS TINKLAI“

MAŽEIKIŲ CŠT SISTEMOS KATILINIŲ PAGRINDINĖS TECHNINĖS
CHARAKTERISTIKOS

Katilinė	Katilų skaičius	Nominali galia, MW
Mažeikių katilinė	9	77,564
Reivyčių katilinė (Neveikia)	2	3,753
Rezervinė katilinė	1	0,680
Viso	12	81,997

UAB „MAŽEIKIŲ ŠILUMOS TINKLAI“

VIEKŠNIŲ CŠT SISTEMOS KATILINĖS PAGRINDINĖS TECHNINĖS
CHARAKTERISTIKOS

Katilinė	Katilų skaičius	Nominali galia, MW
Viekšnių katilinė	3	4,8
Viso	3	4,8

Mažeikių katilinė

Montuotojų g. 7



Mažeikių katilinė pradėjo veikti nuo 1974 metų. Katilinės projektinė galia be ekonomaizerių 73 MW.

Katilinė centralizuotai tiekia šilumą Mažeikių miesto gyventojams (14476 vnt.), biudžetinėms įstaigoms (57 vnt.) bei verslo įmonėms (388 vnt.). Pagrindinis naudojamas kuras šilumos gamybai katilinėje yra biokuras (smulkinta mediena) apie 99% ir apie 1% sudaro šildymui skirtas krosninis kuras. Katilinėje sumontuoti 5 biokuro katilai, 4 skysto krosninio kuro katilai ir 2 kondensaciniai ekonomaizeriai.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Šilumos generavimo įrenginio duomenys				Nominali šilumos generavimo galia MW
Šilumos generavimo įrenginio pavadinimas	Įrenginio tipas	Kuro tipas	Eksploatacijos pradžia	
Vandens šildymo katilas Nr.1	COMFORT AK5000P10T130	Biokuras	2013	5,060
Vandens šildymo katilas Nr.2	Thermax	Dyzelinas	2008	11,830
Vandens šildymo katilas Nr.3	AK-8000P	Biokuras	2010	8,200
Vandens šildymo katilas Nr.4	VHB 8000	Biokuras	2015	8,100
Vandens šildymo katilas Nr.5	Thermax	Dyzelinas	2007	24,450
Vandens šildymo katilas Nr.6	COMFORT AK5000P10T130	Biokuras	2013	5,060
Vandens šildymo katilas Nr.7	VHB 8000	Biokuras	2015	8,200
Kondensacinis ekonomaizeris Nr.1	RECO FLUE		2006	4,100
Kondensacinis ekonomaizeris Nr.2	GK DK 1000		2013	1,900
Vandens šildymo katilas	Paromat - Simplex	Dyzelinas	2001	0,337
Vandens šildymo katilas	Paromat - Simplex	Dyzelinas	2001	0,327

Reivyčių katilinė

Laisvės g. 216B



Iki 1975 metų Reivyčių senoji katilinė šilumą gamino gyvenamiesiems namams ir gamybinėms patalpoms šildyti. Garas buvo gaminamas senu šilumvežiu, kurį kūreno akmens anglimi. 1975 metais, pradėjus eksploatuoti naują katilinę, šilumvežis buvo nurašytas ir supjaustytas į metalo laužą.



Reivyčiuose stovėjęs garvežys (1975 m.)



Senoji katilinė Reivyčiuose (1975 m.)

2021 metų liepą Reivyčių katilinės veikla sustabdyta prijungus Reivyčių kvartalą prie Mažeikių katilinės.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Šilumos generavimo įrenginio duomenys				Nominali šilumos generavimo galia MW
Šilumos generavimo įrenginio pavadinimas	Įrenginio tipas	Kuro tipas	Eksploatacijos pradžia	
Vandens šildymo katilas Nr.1	VK - 31	Biokuras	2001	2,397
Vandens šildymo katilas Nr.2	VK - 31	Biokuras	2001	1,356

Rezervinė ligninės katilinė

J. Basanavičiaus g. 39A



TECHNINIAI DUOMENYS:

Šilumos generavimo įrenginio duomenys				Nominali šilumos generavimo galia MW
Šilumos generavimo įrenginio pavadinimas	Įrenginio tipas	Kuro tipas	Eksplotacijos pradžia	
Vandens šildymo katilas Nr.1	VŠK – 31 „Šila“	Biokuras	2007 m.	0,680

Viešnių katilinė

Tirkšlių g. 7A



Viešnių katilinė įkurta 1964 metais. Katilinė centralizuotai tiekia šilumą Viešnių miestelio gyventojams (267 vnt.), biudžetinėms įstaigoms (12 vnt.) bei verslo įmonėms (10 vnt.). Pagrindinis naudojamas kuras šilumos gamybai katilinėje yra biokuras (smulkinta mediena). Katilinėje sumontuotas 1 biokuro katilas, 2 skysto krosninio kuro katilai.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Šilumos generavimo įrenginio duomenys				Nominali šilumos generavimo galia MW
Šilumos generavimo įrenginio pavadinimas	Įrenginio tipas	Kuro tipas	Eksplotacijos pradžia	
Vandens šildymo katilas Nr.1	VK-21	Dyzelinas	1995	1,300
Vandens šildymo katilas Nr.2	VK-21	Dyzelinas	1995	1,500
Vandens šildymo katilas Nr.3	VŠKP-2	Biokuras	2003	2,000