

Eil.Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Lazdijų katilinė									
			2019 m.			2020 m.						
			Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą iš viso:	t.MWh	0,6	1,1	1,5	1,7	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2	0,2
1.1	iš jo planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savo šilumos šaltinių	t.MWh	0,6	1,1	1,5	1,7	1,2	1,1	0,5	0,3	0,2	0,2
1.2	planuojama pirkti šilumos	t.MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	drožlės	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Eil.Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Veisiejų katilinė Nr.1									
			2019 m.			2020 m.						
			Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą iš viso:	t.MWh	0,25	0,4	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,12	0,08	0,08
1.1	iš jo planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savo šilumos šaltinių	t.MWh	0,25	0,4	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,12	0,08	0,08
1.2	planuojama pirkti šilumos	t.MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2.1.	drožlės	%	80	100	100	100	100	100	80	0	0	0
2.2.	malkos	%	20	0	0	0	0	0	20	100	100	100

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Veisiejų katilinė Nr.2									
			2019 m.			2020 m.						
			Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa
1.	Planuojamas šilumos kiekis patiekti į tinklą iš viso:	t.MWh	0,006	0,02	0,03	0,6	0,02	0,008	0,006	0	0	0
1.1	iš jo planuojamas pagaminti šilumos kiekis iš savo šilumos šaltinių	t.MWh	0,006	0,02	0,03	0,6	0,02	0,008	0,006	0	0	0
1.2.	planuojama pirkti šilumos	t.MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Šilumos gamybai naudojamo kuro struktūra:	%	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0
2.1.	medžio granulės	%	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0