

UAB "Šalčininkų šilumos tinklai"

2018 m. faktinis šilumos gamybos poreikis

(Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų aprašo 35 punktą)

Eil. Nr.	2018 m. Katilinė	sausis		vasaris		kovas		balandis		gegužė		birželis		liepa		rugpjūtis		rugsėjis		Viso per 2018 m.		
		Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	nupirkta šilumos kiekis, MWh	Iš NSG nupirkta šilumos kiekis, MWh	Pagamintas šilumos kiekis, MWh	Iš NSG nupirkta šilumos kiekis, MWh
1	Šalčininkų centrinė	3984,8	0	3960,9	0	3791,2	0	1281,5	0	963,3	0	868,5	0	864,4	0	831	0		0		16545,6	
2	Spec. m-klos	119,39	0	120,3	0	122,05	0	30,5	0		0		0		0		0		0		392,24	
3	Šalčininkėlių	96,134	0	89,846	0	95,984	0	23,68	0	7,893	0	7,714	0	7,445	0	6,773	0		0		335,469	
4	Čiužiakampio	143,12	0	136	0	132,7	0	36,05	0		0		0		0		0		0		447,87	
5	Jašiūnų	284,4	0	283,6	0	283,1	0	67	0		0		0		0		0		0		918,1	
6	Termolitos	152,8	0	148,1	0	147	0	32,6	0		0		0		0		0		0		480,5	
7	B. Vokės	343,95	0	346	0	336,6	0	91,11	0		0		0		0		0		0		1117,66	
8	Eišiškių	544,5	0	491,1	0	529,8	0	217,7	0	131,5	0	89,8	0	40,3	0	76,6	0		0		2121,3	
9	Dieveniškių	256,2	0	250,2	0	236,9	0	64,9	0		0		0		0		0		0		808,2	
10	Butrimonių	114,04	0	102,41	0	99	0	33,54	0		0		0		0		0		0		348,99	
11	Poškonių	76,1	0	75,2	0	75,7	0	18,8	0		0		0		0		0		0		245,8	
12	Dainavos	78,64	0	66,51	0	69,84	0	26,87	0		0		0		0		0		0		241,86	
13	Plento	106,343	0	105,393	0	87,626	0	18,2	0	1,654	0	1,676	0	1,645	0	1,588	0		0		324,125	
14	Šilumos poreikis iš viso:	6300,417	0	6175,56	0	6007,5	0	1942,45	0	1104,347	0	967,69	0	913,79	0	915,961	0	0	0	0	24327,71	0