

SUDERINTA:
Švenčionių rajono savivaldybė
Švenčionių rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus

Jovita Rudėnienė

2019 m. rugpjūčio 23 d.

SUDERINTA:
VEI Valstybinė energistikos reguliacijos taryba
Vilniaus teritorinis skyrius vedėjas
Egidijus Kujalis

Egidijus Kujalis

2019 m. rugpjūčio 23 d.

TVIRTINU:
UAB „Fortum Švenčionių
energija“ generalinio direktoriaus

UAB

FORTUM
ŠVENČIONIŲ
ENERGIJA

G. Kujalis

2019 m. rugpjūčio 10 d.

TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS AUTOMATIZUOTAI ŠILDYMO SISTEMAI

Leistinas nuokrypis paduodamoje linijoje $\pm 5^{\circ}\text{C}$
Grįžtama temperatūra gali viršyti nustatytą grafike ne daugiau 3%
Grįžtamos temperatūros sumažinimas neribojamas

Lauko oro temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	Termofikacinio vandens temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	
	Paduodama iš šilumos šaltinio T_1	Grįžtama į šilumos šaltinį T_2
10	70,0	36,7
9	70,0	37,1
8	70,0	37,5
7	70,0	37,9
6	70,0	38,3
5	70,0	38,7
4	70,0	39,1
3	70,0	39,5
2	70,0	39,9
1	70,0	40,3
0	70,0	40,7
-1	71,7	41,1
-2	73,3	41,5
-3	75,0	41,9
-4	76,7	42,8
-5	78,3	43,9
-6	80,0	45,0
-7	81,7	46,0
-8	83,3	47,1
-9	85,0	48,2
-10	86,7	49,2
-11	88,3	50,2
-12	90,0	51,3
-13	91,7	52,3
-14	93,3	53,3
-15	95,0	53,2
-16	95,0	53,0
-17	95,0	52,8
-18	95,0	52,6
-19	95,0	52,5
-20	95,0	52,1
-21	95,0	51,6
-22	95,0	51,1
-23	95,0	50,5
-24	95,0	50,0
-25	95,0	49,5

Sudarė: UAB „Fortum Švenčionių energija“ gamybos vadovas

D. Nabolotnyj

Vilniaus teritorinio skyriaus vedėjas

Andreas Urbanavičius
2019 m. rugpjūčio 14 d.

TVIRTINU:
UAB „Fortum Švenčionių energija“

Generalinis direktorius _____ G. Kujalis
2019-09-10

UAB „Fortum Švenčionių energija“ termofikacinio vandens parametrai 2019/2020 m. šildymo sezonui

Eil. Nr.	Katilinės pavadinimas	Termofikacinio vandens slėgiai kolektoriuje, MPa		
		paduod. P ₁	grįžtam. P ₂	skirtum. ΔP
1.	Katilinė Nr.1	0.4	0.2	0.2
2.	Katilinė Nr.4	0.4	0.2	0.2
3.	Katilinė Nr.5	0.50	0.35	0.15
4.	Katilinė Nr.6	0.42	0.2	0.22
5.	Katilinė Nr.7	0.50	0.35	0.15

Sudarė: Gamybos vadovasD. Nabolotnyj

2019-09-10