

SUDERINTA :

Anykščių rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Ligita Kuliešaitė
2022 m.....10.....mėn.....07.....d.

TVIRTINU:

UAB „Anykščių šiluma“
Direktorius
Dainius Šiaučiulis
2022 m.....09.....mėn.....22.....d.

UAB „Anykščių šiluma“ TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS

2022/2023 metų šildymo sezonui

Biokuro, Žemutinės dalies, Ramybės, Žiburio, Pušyno, V.Kudirkos, Ž Ū M, Veltėksos katilinėms

Lauko oro temperatūra	Termofikacinio vandens paduodama temperatūra	Termofikacinio vandens grįžtama temperatūra
+10	70	38
+8	70	38
+7	70	38
+6	70	38
+5	70	38
+4	70	38
+3	71	38
+2	71	39
+1	71	39
0	72	39
-1	73	39
-2	74	40
-3	75	40
-4	76	41
-5	77	41
-6	78	42
-7	79	42
-8	80	43
-9	81	44
-10	82	45
-11	83	45
-12	85	46
-13	86	46
-14	87	47
-15	88	47
-16	89	48
-17	90	48
-18	91	49
-19	92	50
-20	92	51
-21	93	51
-22	94	52
-23	94	53
-24	95	54
-25	95	55

SUDERINTA :

Anykščių rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Ligita Kuliešaitė
2022 m. 10 mėn. 07 d.

Ligita Kuliešaitė

TVIRTINU:

UAB „Anykščių šiluma“
Direktorius
Dainius Šiaučiulis
2022 m. 09 mėn. 22 d.

Dainius Šiaučiulis

UAB „Anykščių šiluma“ **TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS**
2022/2023 metų šildymo sezonui
Valaukio, Mindaugo, Šaltupio, J. Biliūno g-jos katilinėms

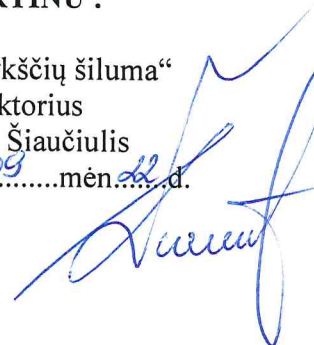
Lauko oro temperatūra	Termofikacinio vandens paduodama temperatūra	Termofikacinio vandens grįžtama temperatūra
+10	70	38
+8	70	38
+7	70	38
+6	70	38
+5	70	38
+4	70	38
+3	71	38
+2	71	39
+1	71	39
0	72	39
-1	72	39
-2	73	40
-3	74	40
-4	74	41
-5	75	41
-6	75	42
-7	76	42
-8	77	43
-9	77	43
-10	78	44
-11	78	44
-12	79	45
-13	80	45
-14	80	45
-15	81	46
-16	82	46
-17	82	46
-18	83	47
-19	83	47
-20	84	47
-21	85	48
-22	86	48
-23	86	49
-24	86	49
-25	86	50

SUDERINTA :

Anykščių rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Ligita Kuliešaitė
2022 m.....¹⁰ mėn.....⁰⁷ d.


TVIRTINU :

UAB „Anykščių šiluma“
direktorius
Dainius Šiaučiulis
2022 m.....⁰⁹ mėn.....²² d.



UAB „Anykščių šiluma“ šiluminio punkto
TEMPERATŪRINIS GRAFIKAS
2022/2023 metų šildymo sezonui. Kaimo katilinėms

Lauko oro temperatūra	Termofikacinio vandens temperatūra paduodama į šiluminį mazgą	Termofikacinio vandens temperatūra grįžtama iš šiluminio mazgo
+10	43	36
+8	44	36
+6	45	37
+4	47	37
+2	49	38
0	51	39
-2	53	41
-4	55	42
-6	57	43
-8	58	45
-10	61	46
-12	63	47
-14	65	48
-16	67	50
-18	69	52
-20	71	53
-22	73	54
-24	75	55