



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГУП РК

"КарелКоммуЭнерго"

С.В.Хазанович

2019 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы тепловых сетей от котельных Суоярвского района: п. Суоеки, п. Леппясюрья,
п.Лажколампи, п. Тойвола, «Клуб», п. Пийтсиеки, «Школа», п. Пийтсиеки, «Баня», п. Райконкоски,
«Школа», п. Райконкоски, «Школа» в п. Лоймола

в отопительном сезоне 2019-2020 годов

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_{1р}, ^\circ\text{C}$	$t_{2р}, ^\circ\text{C}$
8	39	34
7	41	35
6	43	36
5	45	38
4	46	39
3	48	40
2	49	41
1	51	42
0	53	43
-1	54	44
-2	56	45
-3	57	46
-4	59	47
-5	61	48
-6	62	49
-7	64	50
-8	65	51
-9	65	51
-10	65	51
-11	65	50
-12	65	50
-13	65	50
-14	65	50
-15	65	49
-16	65	49
-17	65	49
-18	65	49
-19	65	48
-20	65	48
-21	65	48
-22	65	48
-23	65	48
-24	65	47
-25	65	47
-26	65	47
-27	65	47
-28	65	46
-29	65	46

$t_{нв}$ - температура наружного воздуха, $^\circ\text{C}$

$t_{1р}$ - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, $^\circ\text{C}$

$t_{2р}$ - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, $^\circ\text{C}$

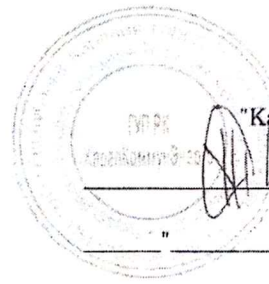
ПРИМЕЧАНИЕ:

Отклонение среднесуточной температуры в подающем и обратном трубопроводах

тепловой сети не более $\pm 3^\circ\text{C}$ от заданного по температурному графику.

Составил: Колесова О.А. *klst*

"УТВЕРЖДАЮ"



Директор ГУП РК
"КарелКоммунЭнерго"

С.В.Хазанович

" " 2019 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы тепловых сетей от котельных: «Больничная», п. Поросозеро, «Приозерная» п. Поросозеро,
«ЛДК» п. Поросозеро
в отопительном сезоне 2019-2020 годов

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_{1р}, ^\circ\text{C}$	$t_{2р}, ^\circ\text{C}$
8	42	33
7	43	34
6	44	35
5	45	36
4	46	37
3	47	38
2	48	39
1	49	40
0	50	41
-1	51	42
-2	52	43
-3	53	43
-4	54	44
-5	55	45
-6	56	45
-7	57	46
-8	58	47
-9	59	47
-10	60	48
-11	61	49
-12	62	50
-13	63	51
-14	64	52
-15	65	53
-16	66	54
-17	67	55
-18	68	56
-19	69	57
-20	70	58
-21	70	58
-22	70	58
-23	70	58
-24	70	58
-25	70	58
-26	70	58
-27	70	58
-28	70	58
-29	70	58

$t_{нв}$ - температура наружного воздуха, $^\circ\text{C}$
 $t_{1р}$ - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, $^\circ\text{C}$
 $t_{2р}$ - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, $^\circ\text{C}$

ПРИМЕЧАНИЕ:
Отклонение среднесуточной температуры в подающем и обратном трубопроводах
тепловой сети не более $\pm 3^\circ\text{C}$ от заданного по температурному графику.

Составил: Колесова О.А.

Колесова



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГУП РК
"КарелКоммунЭнерго"

С.В.Хазанович

_____ 2019 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы тепловых сетей от котельной Суоярвского района п. Вешкелица
в отопительном сезоне 2019-2020 годов

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_{1р}, ^\circ\text{C}$	$t_{2р}, ^\circ\text{C}$
8	39	34
7	40	35
6	42	36
5	44	37
4	45	38
3	47	39
2	48	40
1	50	41
0	52	42
-1	53	43
-2	55	44
-3	56	45
-4	58	46
-5	59	47
-6	61	48
-7	62	49
-8	63	50
-9	65	51
-10	66	52
-11	68	53
-12	69	54
-13	71	54
-14	72	55
-15	73	55
-16	74	55
-17	75	56
-18	76	56
-19	77	56
-20	78	56
-21	79	57
-22	80	58
-23	81	58
-24	83	60
-25	84	61
-26	84	62
-27	84	63
-28	85	64
-29	85	65

$t_{нв}$ - температура наружного воздуха, $^\circ\text{C}$

$t_{1р}$ - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, $^\circ\text{C}$

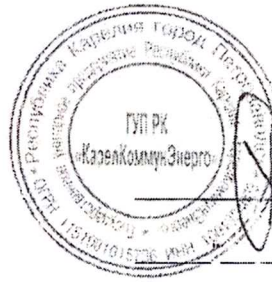
$t_{2р}$ - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, $^\circ\text{C}$

ПРИМЕЧАНИЕ:

Отклонение среднесуточной температуры в подающем и обратном трубопроводах

тепловой сети не более $\pm 3^\circ\text{C}$ от заданного по температурному графику.

Составил: Колесова О.А.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ГУП РК
"КарелКоммунЭнерго"

С.В.Хазанович

2019 года

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

работы тепловых сетей от котельной Суоярвского района п.Найстенъярви
в отопительном сезоне 2019-2020 годов

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_{1р}, ^\circ\text{C}$	$t_{2р}, ^\circ\text{C}$
8	39	34
7	39	34
6	39	34
5	39	34
4	39	34
3	41	34
2	42	35
1	43	36
0	44	36
-1	45	37
-2	46	38
-3	49	39
-4	50	40
-5	51	41
-6	52	41
-7	53	42
-8	55	43
-9	56	44
-10	57	44
-11	58	45
-12	60	46
-13	61	47
-14	63	48
-15	64	49
-16	65	49
-17	66	50
-18	67	51
-19	68	52
-20	69	52
-21	70	53
-22	72	54
-23	73	54
-24	74	55
-25	75	56
-26	76	56
-27	77	57
-28	78	58
-29	80	60

$t_{нв}$ - температура наружного воздуха, $^\circ\text{C}$
 $t_{1р}$ - температура теплоносителя в подающем трубопроводе, $^\circ\text{C}$
 $t_{2р}$ - температура теплоносителя в обратном трубопроводе, $^\circ\text{C}$

ПРИМЕЧАНИЕ:
Отклонение среднесуточной температуры в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети не более $\pm 3^\circ\text{C}$ от заданного по температурному графику.

Составил: Колесова О.А.

Колесова