

Утверждаю:

Главный инженер ЛФ МУП "УТВиВ"

В.Г. Агафонов

14.04.2012

Температурный график

Котельные №№1,2,3 ДЕ-25-14 ГМ, КВГМ-50 ЛГ МУП "УТВиВ"

г.п.Лянтор

в отопительный период 2012-13 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №1 ДЕ-25/14ГМ температурный график 110 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
10	70,00	46,00
9	70,00	46,00
8	70,00	46,00
7	70,00	46,00
6	70,00	46,00
5	70,00	46,00
4	70,00	46,00
3	70,00	46,00
2	70,00	46,00
1	70,00	46,00
0	70,05	46,05
-1	70,05	46,31
-2	70,05	46,57
-3	70,10	46,83
-4	70,10	47,09
-5	70,20	47,35
-6	70,40	47,61
-7	70,60	47,87
-8	70,80	48,13
-9	71,00	48,40
-10	71,40	48,60
-11	71,60	49,30
-12	71,78	50,00
-13	72,00	50,70
-14	72,14	51,40
-15	72,30	52,10
-16	73,70	52,78
-17	75,10	53,46
-18	76,50	54,14
-19	77,90	54,82
-20	79,30	55,50
-21	80,68	56,16
-22	82,06	56,82
-23	83,44	57,48
-24	84,82	58,14
-25	86,20	58,80
-26	87,40	59,44
-27	88,60	60,08
-28	89,80	60,72
-29	91,00	61,36
-30	92,20	62,00
-31	93,90	62,64
-32	95,60	63,30
-33	97,30	63,92
-34	99,00	64,56
-35	99,50	65,20
-36	101,15	65,70
-37	102,80	66,30
-38	104,45	66,90
-39	105,90	67,50
-40	106,10	68,20
-41	107,40	68,80
-42	108,70	69,40
-43	110,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

Разработал: Начальник ПТО И.А. Белоусова

Утверждаю:

Главный инженер ДР МУП "УТВиВ"

В.Г. Агафонов

14.09.2012

Температурный график

Котельные №№1,2,3 ДЕ-25-14 ГМ, КВГМ-50 ЛГ МУП "УТВиВ"

г.п.Лянтор

в отопительный период 2012-13 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №2 ДЕ-25/14ГМ температурный график 110 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
10	70,00	46,00
9	70,00	46,00
8	70,00	46,00
7	70,00	46,00
6	70,00	46,00
5	70,00	46,00
4	70,00	46,00
3	70,00	46,00
2	70,00	46,00
1	70,00	46,00
0	70,05	46,05
-1	70,05	46,31
-2	70,05	46,57
-3	70,10	46,83
-4	70,10	47,09
-5	70,20	47,35
-6	70,40	47,61
-7	70,60	47,87
-8	70,80	48,13
-9	71,00	48,40
-10	71,40	48,60
-11	71,60	49,30
-12	71,78	50,00
-13	72,00	50,70
-14	72,14	51,40
-15	72,30	52,10
-16	73,70	52,78
-17	75,10	53,46
-18	76,50	54,14
-19	77,90	54,82
-20	79,30	55,50
-21	80,68	56,16
-22	82,06	56,82
-23	83,44	57,48
-24	84,82	58,14
-25	86,20	58,80
-26	87,40	59,44
-27	88,60	60,08
-28	89,80	60,72
-29	91,00	61,36
-30	92,20	62,00
-31	93,90	62,64
-32	95,60	63,30
-33	97,30	63,92
-34	99,00	64,56
-35	99,50	65,20
-36	101,15	65,70
-37	102,80	66,30
-38	104,45	66,90
-39	105,90	67,50
-40	106,10	68,20
-41	107,40	68,80
-42	108,70	69,40
-43	110,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

Разработал: Начальник ПТО И.А. Белоусова

Утверждаю:
 Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"
 В.Г. Агафонов
 14.09.2012

Температурный график

Котельные №№1,2,3 ДЕ-25-14 ГМ, КВГМ-50 ЛГ МУП "УТВиВ"

г.п.Лянтор

в отопительный период 2012-13 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №3 КВГМ-50 температурный график 110 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
10	70,00	46,00
9	70,00	46,00
8	70,00	46,00
7	70,00	46,00
6	70,00	46,00
5	70,00	46,00
4	70,00	46,00
3	70,00	46,00
2	70,00	46,00
1	70,00	46,00
0	70,05	46,05
-1	70,05	46,31
-2	70,05	46,57
-3	70,10	46,83
-4	70,10	47,09
-5	70,20	47,35
-6	70,40	47,61
-7	70,60	47,87
-8	70,80	48,13
-9	71,00	48,40
-10	71,40	48,60
-11	71,60	49,30
-12	71,78	50,00
-13	72,00	50,70
-14	72,14	51,40
-15	72,30	52,10
-16	73,70	52,78
-17	75,10	53,46
-18	76,50	54,14
-19	77,90	54,82
-20	79,30	55,50
-21	80,68	56,16
-22	82,06	56,82
-23	83,44	57,48
-24	84,82	58,14
-25	86,20	58,80
-26	87,40	59,44
-27	88,60	60,08
-28	89,80	60,72
-29	91,00	61,36
-30	92,20	62,00
-31	93,90	62,64
-32	95,60	63,30
-33	97,30	63,92
-34	99,00	64,56
-35	99,50	65,20
-36	101,15	65,70
-37	102,80	66,30
-38	104,45	66,90
-39	105,90	67,50
-40	106,10	68,20
-41	107,40	68,80
-42	108,70	69,40
-43	110,00	70,00

Примечание:Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

Разработал:Начальник ПТО И.А.Белосува

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.Г. Агафонов

14.09.2012

Температурный график

ЦТП ЛГ МУП "УТВиВ"

г.п.Лянтор

в отопительный период 2012-13 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	ЦТПИТП температурный график 95 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
10	36,30	32,40
9	37,60	33,30
8	38,90	34,20
7	40,20	35,10
6	41,50	36,00
5	42,80	36,90
4	44,02	37,72
3	45,24	38,54
2	46,46	39,36
1	47,68	40,18
0	48,90	41,00
-1	50,08	41,78
-2	51,26	42,56
-3	52,44	43,34
-4	53,62	44,12
-5	54,80	44,90
-6	55,94	45,64
-7	57,08	46,38
-8	58,22	47,12
-9	59,36	47,86
-10	60,50	48,60
-11	61,60	49,30
-12	62,70	50,00
-13	63,80	50,70
-14	64,90	51,40
-15	66,00	52,10
-16	67,08	52,78
-17	68,16	53,46
-18	69,24	54,14
-19	70,32	54,82
-20	71,40	55,50
-21	72,46	56,16
-22	73,52	56,82
-23	74,58	57,48
-24	75,64	58,14
-25	76,70	58,80
-26	77,74	59,44
-27	78,78	60,08
-28	79,82	60,72
-29	80,86	61,36
-30	81,90	62,00
-31	82,92	62,64
-32	83,94	63,28
-33	84,96	63,92
-34	85,98	64,56
-35	87,00	65,20
-36	88,00	65,80
-37	89,00	66,40
-38	90,00	67,00
-39	91,00	67,60
-40	92,00	68,20
-41	93,00	68,80
-42	94,00	69,40
-43	95,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

Разработал: Начальник ПТО И.А. Белоусова