

Согласовано:

Временно исполняющая обязанности

Главы городского поселения Лянтор

Л.В. Зеленская

2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.Г.Арафонов

2016 г.

Температурный график

ИТП жилых домов, общественных зданий г.п.Лянтор

ЛГ МУП "УТВиВ"

в отопительный период 2016-2017 г.г.

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

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

Разработал: Ведущий инженер ПТО

И.А.Белоусова

Согласовано:

Временно исполняющая обязанности
Главы городского поселения Лянтор
Л.В. Зеленская
2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"
В.Г. Агафонов
2016 г.



**Температурный график
ЦТП ЛГ МУП "УТВиВ"**

г.п.Лянтор

в отопительный период 2016-2017 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	ЦТП температурный график 95 - 70 °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: Ведущий инженер ПТО

И.А. Белоусова

Согласовано:

Временно исполняющая обязанности

Главы городского поселения Лянтор

Л.В. Зеленская

2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.Г. Агафонов

2016 г.

Температурный график

Котельная №3 КВГМ-50 (ЛГ МУП "УТВиВ")

г.п.Лянтор

в отопительный период 2016-2017 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: Ведущий инженер ПТО

И.А. Белоусова

Согласовано:

Временно исполняющая обязанности
 Главы городского поселения Лянтор
 Л.В. Зеленская
 2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"
 В.Г. Агафонов
 2016 г.

Температурный график

Котельная №2 ДЕ-25-14 ГМ (ЛГ МУП "УТВиВ")

г.п.Лянтор

в отопительный период 2016-2017 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: Ведущий инженер ПТО

И.А. Белоусова

Согласовано:

Временно исполняющая обязанности
Главы городского поселения Лянтор

Л.В. Зеленская
2016 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.Г. Агафонов
2016 г.

**Температурный график**

Котельная №1 ДЕ-25-14 ГМ (ЛГ МУП "УТВиВ")

г.п.Лянтор

в отопительный период 2016-2017 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: Ведущий инженер ПТО

И.А. Белоусова