



Согласовано:
Врио главы городского поселения Лянтор
Л. В. Зеленская
2020 г.

Утверждаю:
Главный инженер ЛГ МУП "УТВив"
В. Г. Агафонов
2020 г.



Температурный график
Котельная №1 ДЕ-25-14 ГМ (ЛГ МУП "УТВив")
г.п.Лянтор
в отопительный период 2020-2021 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	70,00	46,00
-1	70,00	46,00
-2	70,00	46,00
-3	70,00	46,00
-4	70,00	47,00
-5	71,00	47,00
-6	71,00	47,00
-7	72,00	47,00
-8	73,00	48,00
-9	73,00	48,00
-10	74,00	48,00
-11	74,00	49,00
-12	75,00	50,00
-13	77,00	50,00
-14	77,00	51,00
-15	78,00	52,00
-16	78,00	52,00
-17	80,00	53,00
-18	81,00	54,00
-19	82,00	54,00
-20	84,00	55,00
-21	85,00	56,00
-22	87,00	56,00
-23	88,00	57,00
-24	89,00	58,00
-25	91,00	58,00
-26	92,00	59,00
-27	93,00	60,00
-28	94,00	60,00
-29	95,00	61,00
-30	96,00	62,00
-31	97,00	62,00
-32	99,00	63,00
-33	100,00	63,00
-34	101,00	64,00
-35	102,00	65,00
-36	103,00	65,00
-37	104,00	66,00
-38	105,00	66,00
-39	106,00	67,00
-40	107,00	68,00
-41	107,00	68,00
-42	108,00	69,00
-43	110,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
Разработал: инженер ПТО С.В. Войтюк

Согласовано:

Врио Главы городского поселения Лянтор

Л. В. Зеленская

2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В. Г. Арафонов

2020 г.

Температурный график

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

г.п.Лянтор

в отопительный период 2020-2021 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	70,00	46,00
-1	70,00	46,00
-2	70,00	46,00
-3	70,00	46,00
-4	70,00	47,00
-5	71,00	47,00
-6	71,00	47,00
-7	72,00	47,00
-8	73,00	48,00
-9	73,00	48,00
-10	74,00	48,00
-11	74,00	49,00
-12	75,00	50,00
-13	77,00	50,00
-14	77,00	51,00
-15	78,00	52,00
-16	78,00	52,00
-17	80,00	53,00
-18	81,00	54,00
-19	82,00	54,00
-20	84,00	55,00
-21	85,00	56,00
-22	87,00	56,00
-23	88,00	57,00
-24	89,00	58,00
-25	91,00	58,00
-26	92,00	59,00
-27	93,00	60,00
-28	94,00	60,00
-29	95,00	61,00
-30	96,00	62,00
-31	97,00	62,00
-32	99,00	63,00
-33	100,00	63,00
-34	101,00	64,00
-35	102,00	65,00
-36	103,00	65,00
-37	104,00	66,00
-38	105,00	66,00
-39	106,00	67,00
-40	107,00	68,00
-41	107,00	68,00
-42	108,00	69,00
-43	110,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
Разработал: инженер ПТО С.В. Войтук



Согласовано:

Врио Главы городского поселения Лянтор

Л. В. Зеленская

2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В. Г. Агафонов

2020

Температурный график

Котельная №3 КВГМ-50 (ЛГ МУП "УТВиВ")

г.п. Лянтор

в отопительный период 2020-2021 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	70,00	46,00
-1	70,00	46,00
-2	70,00	46,00
-3	70,00	46,00
-4	70,00	47,00
-5	71,00	47,00
-6	71,00	47,00
-7	72,00	47,00
-8	73,00	48,00
-9	73,00	48,00
-10	74,00	48,00
-11	74,00	49,00
-12	75,00	50,00
-13	77,00	50,00
-14	77,00	51,00
-15	78,00	52,00
-16	78,00	52,00
-17	80,00	53,00
-18	81,00	54,00
-19	82,00	54,00
-20	84,00	55,00
-21	85,00	56,00
-22	87,00	56,00
-23	88,00	57,00
-24	89,00	58,00
-25	91,00	58,00
-26	92,00	59,00
-27	93,00	60,00
-28	94,00	60,00
-29	95,00	61,00
-30	96,00	62,00
-31	97,00	62,00
-32	99,00	63,00
-33	100,00	63,00
-34	101,00	64,00
-35	102,00	65,00
-36	103,00	65,00
-37	104,00	66,00
-38	105,00	66,00
-39	106,00	67,00
-40	107,00	68,00
-41	107,00	68,00
-42	108,00	69,00
-43	110,00	70,00

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
Разработал: инженер ПТО С.В. Войткок

Согласовано:

Врио Главы городского поселения Лянтор

Л. В. Зеленская

2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВив"

В. Г. Агафонов

2020 г.

**Температурный график
ЦТП ЛГ МУП "УТВив"**

г.п.Лянтор

в отопительный период 2020-2021 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: инженер ПТО С.В. Войтюк



Согласовано:

Бригadier Главы городского поселения Лянтор
Л. В. Зеленская
2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"
В. Т. Агафонов
18.08.2020 г.

**Температурный график
ИТП ЛГ МУП "УТВиВ"**

г.п.Лянтор

в отопительный период 2020-2021 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	ИТП зданий 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: инженер ПТО С.В. Войтюк





Согласовано:

Врио Главы городского поселения Лянтор

Л. В. Зеленская

2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В. Г. Агафонов

2020 г.



Температурный график

ИТП жилого дома № 12 микрорайона № 4

г.п.Лянтор

в отопительный период 2020-2021 г.г.

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

Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
Разработал: инженер ПТО С.В. Войтук