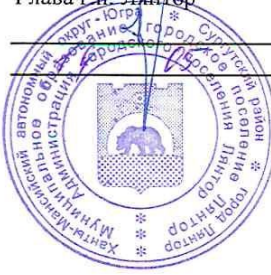


Согласовано:
Глава г.п. Лянтор



А.Н. Луценко
2024 г.

Утверждаю:
Главный инженер ДГ МУП "УТВиВ"



**Температурный график
ИТП ДГ МУП "УТВиВ"**

г.п.Лянтор
в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	ИТП зданий температурный график 95 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
8	39,20	34,40
7	40,50	35,30
6	41,80	36,20
5	43,10	37,00
4	44,40	37,92
3	45,63	38,77
2	46,87	39,61
1	48,10	40,43
0	49,31	41,25
-1	50,52	42,05
-2	51,72	42,85
-3	52,91	43,63
-4	54,09	44,41
-5	55,26	45,18
-6	56,43	45,94
-7	57,58	46,70
-8	58,73	47,44
-9	59,88	48,19
-10	61,02	48,92
-11	62,15	49,65
-12	63,27	50,37
-13	64,39	51,08
-14	65,50	51,80
-15	66,61	52,50
-16	67,72	53,20
-17	68,81	53,90
-18	69,91	54,59
-19	71,00	55,27
-20	72,08	55,95
-21	73,16	56,63
-22	74,24	57,30
-23	75,31	57,97
-24	76,37	58,63
-25	77,44	59,29
-26	78,50	59,95
-27	79,55	60,60
-28	80,61	61,25
-29	81,65	61,90
-30	82,70	62,54
-31	83,74	63,18
-32	84,78	63,81
-33	85,82	64,44
-34	86,85	65,10
-35	87,88	65,70
-36	88,90	66,30
-37	90,00	66,90
-38	91,00	67,60
-39	92,00	68,20
-40	93,00	68,80
-41	94,00	69,40
-42	95,00	70,00

СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр) (ред. от 09.08.2023)

Согласовано:

Глава г.п. Лянтор



А.Н. Луценко
2024 г.

Утверждаю:

Главный инженер И. МУТОВ "УТВив"

В.А. Агафонов
2024 г.

14.03



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

г.п. Лянтор

в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	ЦТП	
	температурный график 95 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
8	39,20	34,40
7	40,50	35,30
6	41,80	36,20
5	43,10	37,00
4	44,40	37,92
3	45,63	38,77
2	46,87	39,61
1	48,10	40,43
0	49,31	41,25
-1	50,52	42,05
-2	51,72	42,85
-3	52,91	43,63
-4	54,09	44,41
-5	55,26	45,18
-6	56,43	45,94
-7	57,58	46,70
-8	58,73	47,44
-9	59,88	48,19
-10	61,02	48,92
-11	62,15	49,65
-12	63,27	50,37
-13	64,39	51,08
-14	65,50	51,80
-15	66,61	52,50
-16	67,72	53,20
-17	68,81	53,90
-18	69,91	54,59
-19	71,00	55,27
-20	72,08	55,95
-21	73,16	56,63
-22	74,24	57,30
-23	75,31	57,97
-24	76,37	58,63
-25	77,44	59,29
-26	78,50	59,95
-27	79,55	60,60
-28	80,61	61,25
-29	81,65	61,90
-30	82,70	62,54
-31	83,74	63,18
-32	84,78	63,81
-33	85,82	64,44
-34	86,85	65,10
-35	87,88	65,70
-36	88,90	66,30
-37	90,00	66,90
-38	91,00	67,60
-39	92,00	68,20
-40	93,00	68,80
-41	94,00	69,40
-42	95,00	70,00

СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр) (ред. от 09.08.2023)

Согласовано:
Глава г.п. Лянтор

А.Н. Луценко
2024 г.

Утверждаю:
Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.И. Шафонов
2024 г.



Температурный график
Котельная №3 КВГМ-50 (ЛГ МУП "УТВиВ")
г.п.Лянтор
в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №3 КВГМ-50 температурный график 110 - 70 °С	
"С	T1 °С	T2 °С
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	108,00	69,00
-42	110,00	70,00

Согласовано:
Глава г.п. Лянтор

А.Н. Луценко
2024 г.

Утверждаю:
Главный инженер "ЛГ МУП "УТВ" В.А. Гадионов
14.08.2024



Температурный график
Котельная №1 ДЕ-25-14 ГМ (ЛГ МУП "УТВ")
г.п.Лянтор
в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №1 ДЕ-25/14ГМ температурный график 110 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
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	108,00	69,00
-42	110,00	70,00

СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003 (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 921/пр) (ред. от 09.08.2023)

Согласовано:

Глава г.п. Лянтгор

А.Н. Луценко
2024 г.

Утверждаю:

Главный инженер ЛГ МУП "УТВиВ"

В.А. Агафонов
19.05.2024



Температурный график

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

г.п.Лянтгор

в отопительный период 2024-2025 г.г.

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
	Котельная №2 ДЕ-25/14ГМ температурный график 110 - 70 °С	
°С	T1 °С	T2 °С
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	108,00	69,00
-42	110,00	70,00