



ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.

ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. ГЕРОЇВ-ЧОРНОБИЛЬЦІВ, 12-а/1.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	45	38	- 1	56	44	- 12	68	53
9	46	38	- 2	57	45	- 13	69	53
8	47	39	- 3	58	45	- 14	70	54
7	48	39	- 4	59	47	- 15	72	55
6	49	40	- 5	60	47	- 16	73	56
5	50	40	- 6	61	48	- 17	74	56
4	51	41	- 7	62	49	- 18	75	57
3	52	41	- 8	63	50	- 19	76	57
2	53	42	- 9	64	50	- 20	78	59
1	54	42	- 10	65	51	- 21	79	59
0	55	43	- 11	67	52	- 22	80	60

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК
регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по вул. КИЇВСЬКА, 17-б.

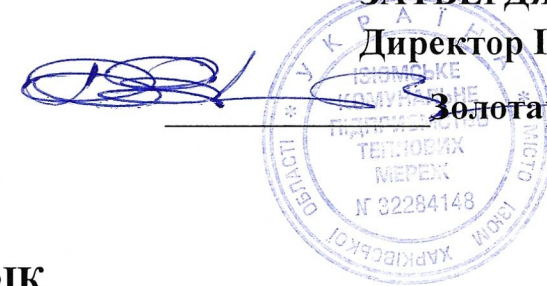
t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	45	38	- 1	56	44	- 12	68	53
9	46	38	- 2	57	45	- 13	69	53
8	47	39	- 3	58	45	- 14	70	54
7	48	39	- 4	59	47	- 15	72	55
6	49	40	- 5	60	47	- 16	73	56
5	50	40	- 6	61	48	- 17	74	56
4	51	41	- 7	62	49	- 18	75	57
3	52	41	- 8	63	50	- 19	76	57
2	53	42	- 9	64	50	- 20	78	59
1	54	42	- 10	65	51	- 21	79	59
0	55	43	- 11	67	52	- 22	80	60

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. КРУТА, 56-а.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК
регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по вул. ЛІЗИ ЧАЙКІНОЇ, 24-а.

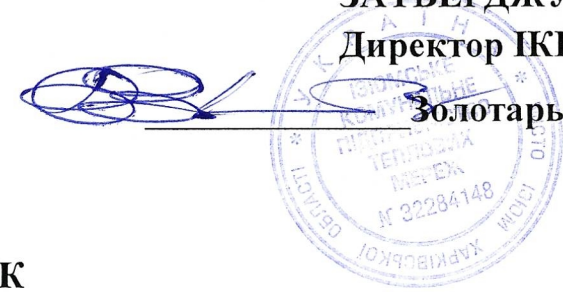
t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по пр. НЕЗАЛЕЖНОСТІ, 33-б.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	45	38	- 1	56	44	- 12	68	53
9	46	38	- 2	57	45	- 13	69	53
8	47	39	- 3	58	45	- 14	70	54
7	48	39	- 4	59	47	- 15	72	55
6	49	40	- 5	60	47	- 16	73	56
5	50	40	- 6	61	48	- 17	74	56
4	51	41	- 7	62	49	- 18	75	57
3	52	41	- 8	63	50	- 19	76	57
2	53	42	- 9	64	50	- 20	78	59
1	54	42	- 10	65	51	- 21	79	59
0	55	43	- 11	67	52	- 22	80	60

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК
регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по вул. НЕКРАСОВА,74-а.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:

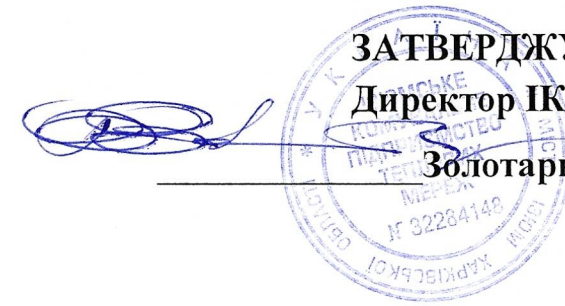
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор ІКПТМ

Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. ПАТРІОТІВ, 29-а.

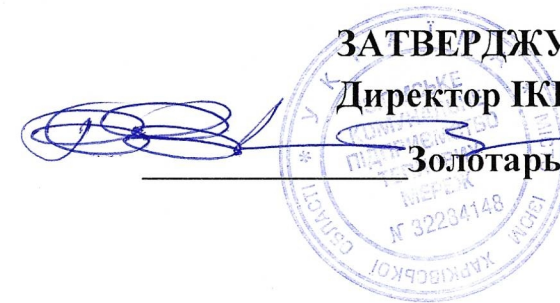
t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. ПРОЛЕТАРСЬКА, 2-і.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. ПРОЛЕТАРСЬКА, 10-а.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	45	38	- 1	56	44	- 12	68	53
9	46	38	- 2	57	45	- 13	69	53
8	47	39	- 3	58	45	- 14	70	54
7	48	39	- 4	59	47	- 15	72	55
6	49	40	- 5	60	47	- 16	73	56
5	50	40	- 6	61	48	- 17	74	56
4	51	41	- 7	62	49	- 18	75	57
3	52	41	- 8	63	50	- 19	76	57
2	53	42	- 9	64	50	- 20	78	59
1	54	42	- 10	65	51	- 21	79	59
0	55	43	- 11	67	52	- 22	80	60

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:

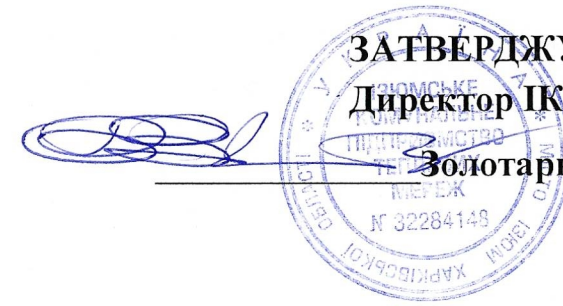
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор ІКПТМ

Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. СОБОРНА, 52-б.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	45	38	- 1	56	44	- 12	68	53
9	46	38	- 2	57	45	- 13	69	53
8	47	39	- 3	58	45	- 14	70	54
7	48	39	- 4	59	47	- 15	72	55
6	49	40	- 5	60	47	- 16	73	56
5	50	40	- 6	61	48	- 17	74	56
4	51	41	- 7	62	49	- 18	75	57
3	52	41	- 8	63	50	- 19	76	57
2	53	42	- 9	64	50	- 20	78	59
1	54	42	- 10	65	51	- 21	79	59
0	55	43	- 11	67	52	- 22	80	60

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:

Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор ІКПТМ

Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК

регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.

котельні по вул. СОНЯЧНА, 2-г.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК
регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по вул. СПОРТИВНА, 1.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».

ПОГОДЖЕНО:
Заступник Ізюмського міського голови



ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ІКПТМ
Золотарьов В. І.



ТЕМПЕРАТУРНИЙ ГРАФІК
регулювання тепла в опалювальний період 2021-2022 р.
котельні по вул. ЧУМАЦЬКА, 26-в.

t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі	t° повітря	t° води у подавальному трубопроводі	t° води у зворотному трубопроводі
10	40	34	- 1	51	39	- 12	62	44
9	41	35	- 2	52	39	- 13	64	45
8	42	35	- 3	53	40	- 14	65	46
7	43	36	- 4	54	40	- 15	66	47
6	44	36	- 5	55	41	- 16	66	47
5	45	36	- 6	56	41	- 17	67	48
4	46	37	- 7	57	42	- 18	68	48
3	47	37	- 8	57	42	- 19	68	49
2	48	38	- 9	60	43	- 20	69	49
1	49	38	- 10	60	43	- 21	69	50
0	50	38	- 11	62	44	- 22	70	50

Примітка: відхилення температури мережної води встановлене температурним графіком, регламентується п. 6.2.2. «Правила технічної експлуатації теплових установок і теплових мереж».