

ПОГОДЖЕНО  
Заступник міського голови м. Бахмут  
О. О. Марченко

« 15 » вересня 2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Генеральний директор ТОВ «Бахмут-Енергія»

В. Повиленас.  
« 15 » вересня 2021 р.



Температурний графік теплової мережі  
котельні ТОВ «Бахмут-Енергія»  
№1, №8, №32, №33.

Температура води в подаючому трубопроводі  
Температура води в зворотному трубопроводі

110 °С  
70 °С

Температура зовнішнього повітря $t_{\text{н}}$ , °С	Температура теплоносія в подаючому трубопроводі $t_1$ , °С	Температура теплоносія внутрішньобудинкової системи теплопостачання $t_3$ , °С	Температура теплоносія в зворотному трубопроводі $t_2$ , °С
10	42,5	39,5	34,5
9	45,0	41,6	36,0
8	47,4	43,6	37,4
7	49,7	45,6	38,7
6	52,1	47,6	40,1
5	54,4	49,5	41,4
4	56,7	51,4	42,7
3	58,9	53,3	43,9
2	61,1	55,2	45,2
1	63,4	57,0	46,4
0	65,5	58,8	47,5
-1	67,7	60,6	48,7
-2	69,8	62,3	49,8
-3	72,0	64,1	51,0
-4	74,1	65,8	52,1
-5	76,2	67,5	53,2
-6	78,3	69,3	54,3
-7	80,3	70,9	55,3
-8	82,4	72,6	56,4
-9	84,4	74,3	57,4
-10	86,4	75,9	58,4
-11	88,5	77,6	59,5
-12	90,5	79,2	60,5
-13	92,5	80,8	61,5
-14	94,4	82,4	62,4
-15	96,4	84,0	63,4
-16	98,4	85,6	64,4
-17	100,3	87,2	65,3
-18	102,3	88,8	66,3
-19	104,2	90,4	67,2
-20	106,2	91,9	68,2
-21	108,1	93,5	69,1
-22	110,0	95,0	70,0

Головний інженер

Р. О. Сіренко.

ПОГОДЖЕНО:  
Заступник міського голови м. Бахмут  
О. О. Марченко.

« 15 » вересня 2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Генеральний директор ТОВ «Бахмут-Енергія»

В. Повиленас.  
« 15 » вересня 2021 р.



Температурний графік теплової мережі  
котельні ТОВ «Бахмут-Енергія»  
№2; 3; 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 29, 31, 42, 43, 44, 45, 46.

Температура води в подаючому трубопроводі 95 °С  
Температура води в зворотному трубопроводі 70 °С

Температура зовнішнього повітря $t_{н}, ^\circ\text{C}$	Температура теплоносія в подаючому трубопроводі $t_1, ^\circ\text{C}$	Температура теплоносія в зворотному трубопроводі $t_2, ^\circ\text{C}$
10	39,5	34,5
9	41,6	36,0
8	43,6	37,4
7	45,6	38,7
6	47,6	40,1
5	49,5	41,4
4	51,4	42,7
3	53,3	43,9
2	55,2	45,2
1	57,0	46,4
0	58,8	47,5
-1	60,6	48,7
-2	62,3	49,8
-3	64,1	51,0
-4	65,8	52,1
-5	67,5	53,2
-6	69,3	54,3
-7	70,9	55,3
-8	72,6	56,4
-9	74,3	57,4
-10	75,9	58,4
-11	77,6	59,5
-12	79,2	60,5
-13	80,8	61,5
-14	82,4	62,4
-15	84,0	63,4
-16	85,6	64,4
-17	87,2	65,3
-18	88,8	66,3
-19	90,4	67,2
-20	91,9	68,2
-21	93,5	69,1
-22	95,0	70,0

Головний інженер

Р. О. Сіренко.



ПОГОДЖЕНО  
Заступник міського голови – м. Бахмут  
О. О. Марченко.

« 15 » вересня 2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ:  
Генеральний директор ТОВ «Бахмут-Енергія»

В. Повилекас.  
« 15 » вересня 2021 р.



Температурний графік теплової мережі  
котельні ТОВ «Бахмут-Енергія» № 6, 23, 26, 34, 38, 39, 40, 41, 47.

Температура води в подаючому трубопроводі 80 °С  
Температура води в зворотному трубопроводі 60 °С

Температура зовнішнього повітря $t_{\text{п}}$ , °С	Температура теплоносія в подаючому трубопроводі $t_1$ , °С	Температура теплоносія в зворотному трубопроводі $t_2$ , °С
10	36,5	32,5
9	38,2	33,7
8	39,9	34,9
7	41,5	36,0
6	43,1	37,1
5	44,5	38,1
4	46,2	39,2
3	47,7	40,2
2	49,2	41,2
1	50,6	42,1
0	52,0	43,0
-1	53,4	43,9
-2	54,8	44,8
-3	56,2	45,7
-4	57,6	46,6
-5	58,9	47,4
-6	60,3	48,3
-7	61,6	49,1
-8	62,9	49,9
-9	64,2	50,7
-10	65,4	51,4
-11	66,7	52,2
-12	68,0	53,0
-13	69,2	53,7
-14	70,4	54,4
-15	71,7	55,2
-16	72,9	55,9
-17	74,1	56,6
-18	75,3	57,3
-19	76,5	58,0
-20	77,7	58,7
-21	78,8	59,3
-22	80	60

Головний інженер

Р. О. Сіренко.