

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Головний інженер КП БРР
«Балаклійські теплові
мережі»

В.В. Солодов
12 вересня 2023р.



**Температурний графік (95/70⁰ С)
теплових мереж КП БРР «Балаклійські теплові мережі»
в опалювальний період 2023 – 2024 р.р.**

Температура зовнішнього повітря, град. С	Температура теплоносія в подавальному трубопроводі на виході з котельні, Град. С	Температура теплоносія у зворотному трубопроводі на вході в котельню, Град. С	Температура зовнішнього повітря, град. С	Температура теплоносія в подавальному трубопроводі на виході з котельні, Град. С	Температура теплоносія у зворотному трубопроводі на вході в котельню, Град. С
8	42	36	-8	71	55
7	44	37	-9	72	56
6	46	39	-10	74	57
5	48	40	-11	76	58
4	50	41	-12	77	59
3	51	42	-13	79	60
2	53	43	-14	81	61
1	55	45	-15	82	62
0	57	46	-16	84	63
-1	59	47	-17	86	64
-2	60	48	-18	87	65
-3	62	49	-19	89	66
-4	64	51	-20	90	67
-5	66	52	-21	92	68
-6	67	53	-22	93	69
-7	69	54	-23	95	70

**Тиск теплоносія в теплових мережах
КП БРР «Балаклійські теплові мережі»
в опалювальний період 2023 – 2024 р.р.**

№ з/п	Адреса котельні	Тиск теплоносія, кгс/см ²	
		в подавальному трубопроводі на виході з котельні	у зворотному трубопроводі на вході в котельню
1	м. Балаклія, вул. Газовиків, 14	5,3	3,7
2	м. Балаклія, вул. Новоселівка, 103-А	6,0	3,6
3	м. Балаклія, вул. Соборна, 109-А	5,8	2,9
4	м. Балаклія, вул. Партизанська, 5-Г	3,0	2,1
5	м. Балаклія, вул. Жовтнева, 39-В	3,0	1,4
6	м. Балаклія, вул. Соборна, 64	7,0	5,6

В.о. начальника ВТВ

Довбня Ю.Г.