

#37143#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/10/23г.-21/11/23г.

Абонент: _ГБ 2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные расходы:

М сет. воды=_____ т.сут Мгвс=_____ т.сут

Тив= 0.00°С

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123418 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ЕД 1 ФТ=0 Т3=2 КС=0x5DC3 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.10.2023	67,39	54,43	12,96	74,23	72,76	74,33	73,3	0	0	0	7	7	0,942	0	22	2	*
22.10.2023	67,41	54,85	12,56	83,26	81,58	83,42	82,22	0	0	0	7	7	1,024	0	24	0	
23.10.2023	66,8	55,58	11,22	83	81,32	83,24	82,04	0	0	0	7	7	0,91	0	24	0	
24.10.2023	67,17	55,96	11,21	83,14	81,46	83,39	82,19	0	0	0	7	7	0,914	0	24	0	
25.10.2023	67,38	56,33	11,05	83,36	81,68	83,61	82,41	0	0	0	7	7	0,9	0	24	0	
26.10.2023	68,08	57,21	10,87	83,36	81,67	83,61	82,4	0	0	0	7	7	0,886	0	24	0	
27.10.2023	67,95	57	10,95	83,43	81,75	83,67	82,47	0	0	0	7	7	0,895	0	24	0	
28.10.2023	67,77	56,76	11,01	83,54	81,86	83,76	82,56	0	0	0	7	7	0,901	0	24	0	
29.10.2023	68,13	56,8	11,33	83,56	81,88	83,77	82,57	0	0	0	7	7	0,927	0	24	0	
30.10.2023	67,07	56,6	10,47	83,41	81,73	83,67	82,47	0	0	0	7	7	0,857	0	24	0	
31.10.2023	67,01	56,86	10,15	83,21	81,53	83,53	82,33	0	0	0	7	7	0,828	0	24	0	
01.11.2023	67	56,69	10,31	83,18	81,5	83,47	82,27	0	0	0	7	7	0,843	0	24	0	
02.11.2023	67,26	57	10,26	83,2	81,52	83,47	82,27	0	0	0	7	7	0,837	0	24	0	
03.11.2023	69,87	57,94	11,93	64,81	63,37	65,03	64	0	0	0	7	7	0,753	0	24	0	
04.11.2023	73,85	61,7	12,15	79,76	77,84	79,94	78,5	0	0	0	7	7	0,943	0	24	0	
05.11.2023	74,03	61,87	12,16	79,82	77,9	79,97	78,53	0	0	0	7	7	0,949	0	24	0	
06.11.2023	74,3	62,15	12,15	79,73	77,81	79,87	78,43	0	0	0	7	7	0,943	0	24	0	
07.11.2023	74,1	61,92	12,18	79,59	77,67	79,73	78,29	0	0	0	7	7	0,948	0	24	0	
08.11.2023	73,78	61,53	12,25	79,54	77,62	79,68	78,24	0	0	0	7	7	0,954	0	24	0	
09.11.2023	74,05	61,7	12,35	79,64	77,72	79,78	78,34	0	0	0	7	7	0,957	0	24	0	
10.11.2023	73,06	60,29	12,77	59,66	58,23	59,69	58,69	0	0	0	7	7	0,742	0	24	0	
11.11.2023	73,44	60,79	12,65	80,09	78,17	80,1	78,66	0	0	0	7	7	0,986	0	24	0	
12.11.2023	73,82	61,09	12,73	80,08	78,16	80,1	78,66	0	0	0	7	7	0,993	0	24	0	
13.11.2023	74,04	62,05	11,99	79,85	77,93	79,9	78,46	0	0	0	7	7	0,935	0	24	0	
14.11.2023	72,36	59,99	12,37	79,72	77,88	79,76	78,48	0	0	0	7	7	0,967	0	24	0	
15.11.2023	73,02	55,88	17,14	62,02	60,54	62	61,11	0	0	0	7	7	1,038	0	24	0	
16.11.2023	76,17	46,9	29,27	38,93	37,97	38,73	38,25	0	0	0	7	7	1,112	0	24	0	
17.11.2023	76,41	46,93	29,48	38,96	38	38,7	38,22	0	0	0	7	7	1,12	0	24	0	
18.11.2023	76,28	46,88	29,4	39,06	38,1	38,76	38,28	0	0	0	7	7	1,118	0	24	0	
19.11.2023	76,53	47,54	28,99	39,12	38,16	38,83	38,35	0	0	0	7	7	1,104	0	24	0	
20.11.2023	76,4	47,6	28,8	38,97	38,01	38,68	38,2	0	0	0	7	7	1,095	0	24	0	
21.11.2023	73,82	51,94	21,88	56,37	55,04	55,96	55,21	0	0	0	7	7	1,207	0	24	0	
Итого:				2309,6	2258,36	2312,1	2276,4	0	0	0			30,528	0	766	2	
Средние:	71,42	56,52	14,9								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/10/2324:00	19053,88	18640,18	18962,03	18694,99	0	0	0	275,534	0	11041	487
21/11/2324:00	21363,48	20898,54	21274,18	20971,39	0	0	0	306,062	0	11807	489
Итого:	2309,6	2258,36	2312,15	2276,4	0	0	0	30,528	0	766	2

Период нормальной работы 766ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 2ч
Время работы прибора после сброса 12306ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

