

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
11/10/23г.-29/10/23г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Галицкого,6-10

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет.воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут

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

Tхв= 0.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00163748

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0хD359

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
11.10.2023	64,82	53,58	11,24	26,13	25,64	25,25	24,93	0	0	0	7	7	0,29	0	24	0	
12.10.2023	65,02	54,18	10,84	100,69	98,77	97,93	96,63	0	0	0	7	7	1,07	0	24	0	
13.10.2023	66,1	55,76	10,34	180,58	177,02	176,13	173,59	0	0	0	7	7	1,83	0	24	0	
14.10.2023	66,52	56,59	9,93	181,89	178,24	177,46	174,82	0	0	0	7	7	1,768	0	24	0	
15.10.2023	65,67	55,31	10,36	180,74	177,23	175,97	173,53	0	0	0	7	7	1,831	0	24	0	
16.10.2023	66,31	55,39	10,92	170,92	167,52	167	164,63	0	0	0	7	7	1,83	0	24	0	
17.10.2023	66,44	54,96	11,48	166,24	162,93	162,41	160,11	0	0	0	7	7	1,867	0	24	0	
18.10.2023	65,5	54,87	10,63	167,61	164,37	163,64	161,35	0	0	0	7	7	1,742	0	24	0	
19.10.2023	66,02	54,54	11,48	162,16	158,96	158,03	155,87	0	0	0	7	7	1,821	0	24	0	
20.10.2023	68,26	55,37	12,89	159,59	156,21	155,17	152,99	0	0	0	7	7	2,012	0	24	0	
21.10.2023	67,79	55,13	12,66	164,37	160,98	159,79	157,54	0	0	0	7	7	2,036	0	24	0	
22.10.2023	65,63	54,66	10,97	169,78	166,47	165,31	163,01	0	0	0	7	7	1,826	0	24	0	
23.10.2023	65,76	54,89	10,87	148,43	145,53	144,58	142,52	0	0	0	7	7	1,581	0	24	0	
24.10.2023	65,47	54,77	10,7	168,97	165,69	164,61	162,32	0	0	0	7	7	1,772	0	24	0	
25.10.2023	65,87	54,91	10,96	166,86	163,58	162,55	160,3	0	0	0	7	7	1,791	0	24	0	
26.10.2023	65,93	54,55	11,38	165,49	162,23	161,19	158,97	0	0	0	7	7	1,845	0	24	0	
27.10.2023	67,52	55,34	12,18	166,93	163,51	162,53	160,2	0	0	0	7	7	1,988	0	24	0	
28.10.2023	67,98	55,63	12,35	166,31	162,84	161,92	159,6	0	0	0	7	7	2,008	0	24	0	
29.10.2023	67,15	54,83	12,32	166,59	163,2	162,26	160,01	0	0	0	7	7	2,008	0	24	0	
Итого:				2980,2	2920,92	2903,7	2862,92	0	0	0			32,916	0	456	0	
Средние:	66,3	55,01	11,28								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
10/10/2324:00	130,55	128,06	124,77	123,29	0	0	0	1,612	0	131	4
29/10/2324:00	3110,83	3048,98	3028,5	2986,21	0	0	0	34,528	0	587	4
Итого:	2980,28	2920,92	2903,73	2862,92	0	0	0	32,916	0	456	0

Период нормальной работы _____
 Период отсутствия учета _____
 Время работы прибора после сброса 6024 _____
 Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИК
МП«Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
 « 90 » 10 20 23 *ТЧ*