

#51876#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/11/23г.-21/12/23г.

Абонент: _ГБ №2

Адрес: __Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Договорные раскоды:

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

Тхв= 0.00°C

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

БД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x5DC3

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
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	
22.11.2023	71,78	55,17	16,61	83,69	81,77	83,21	82,01	0	0	0	7	7	1,358	0	24	0	
23.11.2023	71,37	55,77	15,6	83,58	81,66	83,18	81,98	0	0	0	7	7	1,273	0	24	0	
24.11.2023	71,36	56,09	15,27	83,6	81,68	83,27	82,07	0	0	0	7	7	1,249	0	24	0	
25.11.2023	71,52	55,87	15,65	83,78	81,86	83,43	82,23	0	0	0	7	7	1,28	0	24	0	
26.11.2023	71,64	55,73	15,91	83,83	81,91	83,47	82,27	0	0	0	7	7	1,302	0	24	0	
27.11.2023	71,84	55,66	16,18	83,59	81,66	83,18	81,98	0	0	0	7	7	1,32	0	24	0	
28.11.2023	78,52	61,61	16,91	101,18	98,42	100,53	98,76	0	0	0	7	7	1,665	0	24	0	
29.11.2023	78,08	63,67	14,41	125,76	122,38	125,13	122,84	0	0	0	7	7	1,764	0	24	0	
30.11.2023	74,94	62,09	12,85	133,55	130,2	133,02	130,74	0	0	0	7	7	1,67	0	24	0	
01.12.2023	72,3	60,17	12,13	133,5	130,38	133,03	130,87	0	0	0	7	7	1,58	0	24	0	
02.12.2023	72,28	60,2	12,08	133,56	130,47	133,11	130,95	0	0	0	7	7	1,577	0	24	0	
03.12.2023	72,47	60,42	12,05	133,58	130,47	133,17	131	0	0	0	7	7	1,57	0	24	0	
04.12.2023	72,71	60,4	12,31	133,51	130,41	133,12	130,96	0	0	0	7	7	1,606	0	24	0	
05.12.2023	73,44	61,04	12,4	133,38	130,21	133	130,75	0	0	0	7	7	1,615	0	24	0	
06.12.2023	75,87	62,82	13,05	133,2	129,82	132,82	130,42	0	0	0	7	7	1,694	0	24	0	
07.12.2023	75,74	62,72	13,02	133,24	129,88	132,9	130,5	0	0	0	7	7	1,692	0	24	0	
08.12.2023	75,53	62,6	12,93	133,23	129,87	132,89	130,49	0	0	0	7	7	1,681	0	24	0	
09.12.2023	75,67	62,65	13,02	133,31	129,95	132,97	130,57	0	0	0	7	7	1,692	0	24	0	
10.12.2023	75,68	62,64	13,04	133,4	130,04	133,08	130,68	0	0	0	7	7	1,698	0	24	0	
11.12.2023	69,7	58,32	11,38	124,02	121,32	123,86	121,89	0	0	0	7	7	1,378	0	24	0	
12.12.2023	65,31	54,28	11,03	96,88	94,99	96,88	95,53	0	0	0	7	7	1,044	0	24	0	
13.12.2023	65,56	55,25	10,31	133,39	130,75	133,35	131,43	0	0	0	7	7	1,347	0	24	0	
14.12.2023	66,77	56,14	10,63	133,46	130,76	133,3	131,38	0	0	0	7	7	1,389	0	24	0	
15.12.2023	67,29	56,63	10,66	133,57	130,88	133,33	131,41	0	0	0	7	7	1,393	0	24	0	
16.12.2023	67,36	56,64	10,72	133,61	130,94	133,38	131,46	0	0	0	7	7	1,404	0	24	0	
17.12.2023	50,63	44,22	6,41	133,08	131,41	133,06	131,79	0	0	0	7	7	0,836	0	24	0	
18.12.2023	67,51	53,67	13,84	99,27	97,27	99	97,65	0	0	0	7	7	1,342	0	24	0	
19.12.2023	60,84	50	10,84	85,67	84,23	85,45	84,43	0	0	0	7	7	0,91	0	24	0	
20.12.2023	61,23	49,98	11,25	91,42	89,83	91,25	90,2	0	0	0	7	7	1,005	0	24	0	
21.12.2023	63,69	51,35	12,34	91,79	90,07	91,65	90,55	0	0	0	7	7	1,11	0	24	0	
Итого:				3547,9	3468,54	3537,6	3483,2	0	0	0			44,746	0	768	0	
Средние:	70,58	56,97	13,6								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/11/2324:00	21268,14	20805,49	21179,54	20877,98	0	0	0	303,76	0	11759	489
21/12/2324:00	24816,11	24274,03	24717,2	24361,18	0	0	0	348,506	0	12527	489
Итого:	3547,97	3468,54	3537,66	3483,2	0	0	0	44,746	0	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 13024ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

