

#69013#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ГБ №2

Адрес: Дзержинского,147

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Договорные расходы:

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

Tхв= 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

T3=2

KC=0x5DC3

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.01.2024	74,94	57,48	17,46	94,17	91,81	93,9	92,46	0	0	0	7	7	1,602	0	24	0	
22.01.2024	69,62	54,7	14,92	93,95	91,91	93,8	92,5	0	0	0	7	7	1,37	0	24	0	
23.01.2024	65,3	51,87	13,43	93,9	92,02	93,8	92,6	0	0	0	7	7	1,234	0	24	0	
24.01.2024	65,23	51,78	13,45	93,88	91,99	93,79	92,59	0	0	0	7	7	1,236	0	24	0	
25.01.2024	65,22	51,41	13,81	93,86	91,99	93,76	92,56	0	0	0	7	7	1,271	0	24	0	
26.01.2024	65,39	51,64	13,75	93,91	91,99	93,81	92,61	0	0	0	7	7	1,261	0	24	0	
27.01.2024	65,41	51,63	13,78	94	92,08	93,92	92,72	0	0	0	7	7	1,269	0	24	0	
28.01.2024	65,38	51,66	13,72	94,02	92,11	93,94	92,74	0	0	0	7	7	1,264	0	24	0	
29.01.2024	65,37	51,71	13,66	93,76	91,87	93,7	92,5	0	0	0	7	7	1,256	0	24	0	
30.01.2024	65,42	51,89	13,53	93,9	91,98	93,83	92,63	0	0	0	7	7	1,242	0	24	0	
31.01.2024	65,34	51,98	13,36	93,88	91,97	93,84	92,64	0	0	0	7	7	1,228	0	24	0	
01.02.2024	65,38	51,98	13,4	93,92	92	93,88	92,68	0	0	0	7	7	1,233	0	24	0	
02.02.2024	65,37	51,96	13,41	93,92	92,01	93,88	92,68	0	0	0	7	7	1,23	0	24	0	
03.02.2024	65,27	51,92	13,35	93,94	92,06	93,91	92,71	0	0	0	7	7	1,229	0	24	0	
04.02.2024	65,44	51,06	14,38	71,73	70,3	71,73	70,83	0	0	0	7	7	1,008	0	24	0	
05.02.2024	66,07	51,95	14,12	93,85	91,93	93,76	92,56	0	0	0	7	7	1,297	0	24	0	
06.02.2024	65,18	51,55	13,63	93,69	91,85	93,65	92,48	0	0	0	7	7	1,248	0	24	0	
07.02.2024	57,3	45,35	11,95	92,96	91,46	92,95	92	0	0	0	7	7	1,088	0	24	0	
08.02.2024	66,8	52,32	14,48	93,72	91,8	93,62	92,42	0	0	0	7	7	1,327	0	24	0	
09.02.2024	65,68	51,76	13,92	93,68	91,88	93,6	92,4	0	0	0	7	7	1,278	0	24	0	
10.02.2024	64,17	50,79	13,38	93,66	91,98	93,59	92,39	0	0	0	7	7	1,223	0	24	0	
11.02.2024	64,18	50,82	13,36	93,68	92	93,64	92,44	0	0	0	7	7	1,227	0	24	0	
12.02.2024	63,8	50,76	13,04	93,49	91,8	93,49	92,29	0	0	0	7	7	1,195	0	24	0	
13.02.2024	64,12	51	13,12	93,53	91,85	93,55	92,35	0	0	0	7	7	1,203	0	24	0	
14.02.2024	63,5	50,86	12,64	93,52	91,83	93,56	92,36	0	0	0	7	7	1,162	0	24	0	
15.02.2024	63,31	50,77	12,54	93,45	91,76	93,51	92,31	0	0	0	7	7	1,149	0	24	0	
16.02.2024	63,16	50,85	12,31	93,41	91,73	93,51	92,31	0	0	0	7	7	1,126	0	24	0	
17.02.2024	63,21	50,9	12,31	93,49	91,8	93,6	92,41	0	0	0	7	7	1,128	0	24	0	
18.02.2024	64,72	51,5	13,22	93,57	91,79	93,64	92,44	0	0	0	7	7	1,211	0	24	0	
19.02.2024	63,98	50,87	13,11	91,14	89,46	91,19	90,03	0	0	0	7	7	1,169	0	24	0	
20.02.2024	64,56	51,31	13,25	93,61	91,88	93,62	92,42	0	0	0	7	7	1,215	0	24	0	
21.02.2024	64,8	51,65	13,15	93,61	91,82	93,63	92,43	0	0	0	7	7	1,205	0	24	0	
Итого:				2974,8	2916,71	2973,6	2935,49	0	0	0	7	7	39,391	0	768	0	
Средние:	65,08	51,55	13,52								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
20/01/2424:00	27639,14	27032,08	27534,24	27137,12	0	0	0	391,04	0	13247	489
21/02/2424:00	30613,94	29948,79	30507,84	30072,61	0	0	0	430,431	0	14015	489
Итого:	2974,8	2916,71	2973,6	2935,49	0	0	0	39,391	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1451ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

