

#66791#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xA929

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	75,29	52,54	22,75	152,58	148,77	153,15	151,16	-2,39	6	4	3,264	-0,102	24	0	
24.12.2023	71,26	50,64	20,62	154,31	150,83	155,22	153,34	-2,51	6	4	2,988	-0,103	24	0	
25.12.2023	70,15	49,72	20,43	148,32	145,07	149,23	147,49	-2,42	6	4	2,845	-0,094	24	0	
26.12.2023	70,76	49,59	21,17	145,38	142,14	146,21	144,51	-2,37	6	4	2,893	-0,095	24	0	
27.12.2023	72,53	51,15	21,38	150,81	147,28	151,73	149,83	-2,55	6	4	3,021	-0,107	24	0	
28.12.2023	70,34	50,1	20,24	152,86	149,5	154,21	152,4	-2,9	6	4	2,885	-0,123	24	0	
29.12.2023	70,55	49,93	20,62	150,78	147,43	151,74	149,95	-2,52	6	4	2,919	-0,102	24	0	
30.12.2023	71,68	49,98	21,7	148,67	145,28	149,38	147,64	-2,36	6	4	3,04	-0,096	24	0	
31.12.2023	75,1	52,67	22,43	149,91	146,14	150,48	148,5	-2,36	6	4	3,157	-0,099	24	0	
01.01.2024	79,94	55,17	24,77	150,02	145,86	150,3	148,15	-2,29	6	4	3,492	-0,102	24	0	
02.01.2024	83,22	56,32	26,9	147,7	143,28	147,67	145,48	-2,2	6	4	3,74	-0,099	24	0	
03.01.2024	85	57,18	27,82	146,18	141,63	146,04	143,82	-2,19	6	4	3,824	-0,1	24	0	
04.01.2024	81,74	55,85	25,89	151,33	146,92	151,46	149,28	-2,36	6	4	3,681	-0,11	24	0	
05.01.2024	81,57	55,49	26,08	150,56	146,24	150,63	148,49	-2,25	6	4	3,695	-0,102	24	0	
06.01.2024	89,17	58,5	30,67	139,84	135,11	139,33	137,11	-2	6	4	4,037	-0,092	24	0	
07.01.2024	90,38	58,7	31,68	137,85	133,07	137,24	135,02	-1,95	6	4	4,111	-0,093	24	0	
08.01.2024	86,15	58,07	28,08	148,45	143,75	148,12	145,78	-2,03	6	4	3,927	-0,095	24	0	
09.01.2024	79,61	54,96	24,65	150,81	146,64	151	148,86	-2,22	6	4	3,501	-0,098	24	0	
10.01.2024	77,85	53,9	23,95	149,95	145,95	150,19	148,1	-2,15	6	4	3,384	-0,091	24	0	
11.01.2024	78,49	53,67	24,82	146,66	142,69	146,64	144,64	-1,95	6	4	3,444	-0,081	24	0	
12.01.2024	79,49	54,18	25,31	148,01	143,91	147,93	145,88	-1,97	6	4	3,541	-0,08	24	0	
13.01.2024	78,87	54,62	24,25	150,61	146,5	150,6	148,5	-2	6	4	3,45	-0,084	24	0	
14.01.2024	78,95	54,45	24,5	149,2	145,14	149,19	147,12	-1,98	6	4	3,454	-0,084	24	0	
15.01.2024	81,61	55,77	25,84	145,39	141,16	145,27	143,14	-1,98	6	4	3,546	-0,084	24	0	
16.01.2024	82,71	55,87	26,84	142,38	138,17	142,16	140,08	-1,91	6	4	3,609	-0,082	24	0	
17.01.2024	80,03	54,5	25,53	147,55	143,46	147,46	145,41	-1,95	6	4	3,559	-0,078	24	0	
18.01.2024	79,9	54,47	25,43	146,42	142,38	146,32	144,29	-1,91	6	4	3,523	-0,079	24	0	
19.01.2024	79,58	54,72	24,86	149,16	145,07	149,14	147,09	-2,02	6	4	3,503	-0,085	24	0	
20.01.2024	78,63	53,86	24,77	148,06	144,04	148,02	146,01	-1,97	6	4	3,466	-0,082	24	0	
21.01.2024	75,07	52,16	22,91	148,66	144,97	148,85	146,92	-1,95	6	4	3,222	-0,076	24	0	
22.01.2024	71,82	49,82	22	146,97	143,56	147,3	145,57	-2,01	6	4	3,061	-0,076	24	0	
23.01.2024	70,59	49,41	21,18	148,12	144,81	148,51	146,79	-1,98	6	4	2,971	-0,072	24	0	
Итого:				4743,5	4616,75	4750,7	4686,35	-69,6			108,753	-2,946	768	0	
Средние:	78,06	53,68	24,37						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	137780,94	134594,36	139342,33	137250,64	-2656,28	1920,921	-124,056	26669	250
23/01/2424:00	142524,44	139211,11	144093,05	141936,99	-2725,88	2029,674	-127,002	27437	250
Итого:	4743,5	4616,75	4750,72	4686,35	-69,6	108,753	-2,946	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 27799ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

