

#101867#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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

ТЗ=0

КС=0x3D8A

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	
23.10.2024	70,46	53,99	16,47	169,45	165,65	171,64	169,31	-3,66	6	4	2,535	-0,171	24	0	
24.10.2024	70,93	54,03	16,9	167,38	163,58	169,62	167,31	-3,73	6	4	2,568	-0,176	24	0	
25.10.2024	70,67	53,38	17,29	162,9	159,23	164,55	162,34	-3,11	6	4	2,59	-0,141	24	0	
26.10.2024	70,73	53,67	17,06	164,41	160,75	165,88	163,64	-2,89	6	4	2,592	-0,13	24	0	
27.10.2024	70,62	53,52	17,1	165,44	161,78	167,01	164,74	-2,96	6	4	2,613	-0,135	24	0	
28.10.2024	70,77	53,85	16,92	167,45	163,7	169,26	166,97	-3,27	6	4	2,596	-0,151	24	0	
29.10.2024	70,79	54,08	16,71	168,34	164,55	170,21	167,89	-3,34	6	4	2,573	-0,157	24	0	
30.10.2024	70,45	53,69	16,76	168,27	164,51	170,18	167,89	-3,38	6	4	2,578	-0,157	24	0	
31.10.2024	69,44	52,89	16,55	166,74	163,16	168,68	166,44	-3,28	6	4	2,53	-0,15	24	0	
01.11.2024	69,71	53,31	16,4	169,95	166,24	171,97	169,66	-3,42	6	4	2,547	-0,157	24	0	
02.11.2024	69,61	52,15	17,46	162,13	158,63	163,98	161,91	-3,28	6	4	2,605	-0,146	24	0	
03.11.2024	69,69	51,99	17,7	160,61	157,1	162,38	160,34	-3,24	6	4	2,617	-0,146	24	0	
04.11.2024	68,66	51,58	17,08	159,33	155,96	161,22	159,18	-3,22	6	4	2,499	-0,142	24	0	
05.11.2024	69,35	51,91	17,44	159,89	156,46	161,77	159,73	-3,27	6	4	2,564	-0,148	24	0	
06.11.2024	69,74	52,25	17,49	159,59	156,1	161,34	159,29	-3,19	6	4	2,57	-0,146	24	0	
07.11.2024	69,57	51,56	18,01	155,95	152,58	157,78	155,82	-3,24	6	4	2,585	-0,143	24	0	
08.11.2024	70,11	52,51	17,6	163,02	159,42	165,12	162,99	-3,57	6	4	2,622	-0,164	24	0	
09.11.2024	69,87	51,97	17,9	159,64	156,14	161,39	159,36	-3,22	6	4	2,631	-0,144	24	0	
10.11.2024	70,69	51,88	18,81	157,15	153,65	158,75	156,74	-3,09	6	4	2,733	-0,138	24	0	
11.11.2024	74,2	53,98	20,22	157,71	153,87	159,21	157,02	-3,15	6	4	2,946	-0,146	24	0	
12.11.2024	74,46	54,05	20,41	156,66	152,82	158,18	156,01	-3,19	6	4	2,952	-0,146	24	0	
13.11.2024	74,81	54,03	20,78	155,9	152,03	157,37	155,23	-3,2	6	4	2,992	-0,148	24	0	
14.11.2024	71,45	52,24	19,21	155,1	151,57	156,75	154,74	-3,17	6	4	2,748	-0,144	24	0	
15.11.2024	69,95	51,44	18,51	155,81	152,41	157,51	155,56	-3,15	6	4	2,663	-0,138	24	0	
16.11.2024	69,89	51,84	18,05	156,8	153,41	158,54	156,55	-3,14	6	4	2,61	-0,143	24	0	
17.11.2024	69,94	50,99	18,95	154,06	150,7	155,66	153,74	-3,04	6	4	2,705	-0,132	24	0	
18.11.2024	69,84	50,82	19,02	150,45	147,12	152	150,16	-3,04	6	4	2,647	-0,13	24	0	
19.11.2024	71,14	50,81	20,33	150,24	146,85	151,07	149,26	-2,41	6	4	2,868	-0,1	24	0	
20.11.2024	70,7	51,06	19,64	151,33	147,91	152,65	150,76	-2,85	6	4	2,762	-0,12	24	0	
21.11.2024	72,79	51,72	21,07	148,38	144,87	149,6	147,71	-2,84	6	4	2,908	-0,125	24	0	
22.11.2024	74,93	52,68	22,25	145,72	142,12	146,59	144,68	-2,56	6	4	3,032	-0,111	24	0	
23.11.2024	74,06	52,24	21,82	150,84	147,21	151,91	149,96	-2,75	6	4	3,072	-0,122	24	0	
Итого:				5096,6	4982,08	5149,7	5082,93	-100,85			86,053	-4,547	768	0	
Средние:	70,93	52,56	18,37						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2424:00	6209,88	6073,25	6323,6	6214,69	-141,44	46,607	-7,755	1018	0
23/11/2424:00	11306,52	11055,33	11473,37	11297,62	-242,29	132,66	-12,302	1786	0
Итого:	5096,64	4982,08	5149,77	5082,93	-100,85	86,053	-4,547	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета 0ч
Время работы прибора после сброса 1879ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

