

#115813#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/25г.-23/02/25г.

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

ВД 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	
23.01.2025	76,5	54,58	21,92	152,61	148,68	153,34	151,17	-2,49	6	4	3,127	-0,11	24	0	
24.01.2025	73,36	52,77	20,59	154,74	151,06	155,51	153,47	-2,41	6	4	2,987	-0,105	24	0	
25.01.2025	71,53	52,01	19,52	156,99	153,38	158,02	155,99	-2,61	6	4	2,863	-0,114	24	0	
26.01.2025	71,02	51,28	19,74	158,07	154,5	159,12	157,16	-2,66	6	4	2,916	-0,11	24	0	
27.01.2025	70,87	51,89	18,98	158,91	155,35	159,96	157,95	-2,6	6	4	2,817	-0,114	24	0	
28.01.2025	71,32	52,73	18,59	162,57	158,87	163,7	161,55	-2,68	6	4	2,818	-0,118	24	0	
29.01.2025	70,95	52,78	18,17	162,42	158,81	163,64	161,47	-2,66	6	4	2,751	-0,119	24	0	
30.01.2025	67,01	49,22	17,79	148,77	145,74	149,99	148,25	-2,51	6	4	2,473	-0,103	24	0	
31.01.2025	70,47	51,83	18,64	142,9	139,74	144	142,18	-2,44	6	4	2,481	-0,108	24	0	*
01.02.2025	72,13	52,15	19,98	153,61	150	154,67	152,69	-2,69	6	4	2,862	-0,115	24	0	
02.02.2025	74,21	53,31	20,9	155,16	151,34	156,13	154,07	-2,73	6	4	3,02	-0,124	24	0	
03.02.2025	75,65	53,94	21,71	155,64	151,7	156,52	154,38	-2,68	6	4	3,151	-0,124	24	0	
04.02.2025	73,18	52,45	20,73	152,68	149,04	153,62	151,67	-2,63	6	4	2,957	-0,114	24	0	
05.02.2025	73,67	52,75	20,92	117,23	114,41	117,93	116,4	-1,99	6	4	2,291	-0,085	24	0	*
06.02.2025	71,28	51,5	19,78	148,29	144,93	149,3	147,43	-2,5	6	4	2,744	-0,104	24	0	
07.02.2025	74,13	52,75	21,38	140,3	136,88	140,97	139,15	-2,27	6	4	2,81	-0,098	24	0	*
08.02.2025	79,41	55,18	24,23	149,97	145,81	150,48	148,33	-2,52	6	4	3,4	-0,115	24	0	
09.02.2025	81,04	55,69	25,35	149,15	144,9	149,63	147,46	-2,56	6	4	3,536	-0,118	24	0	
10.02.2025	82,59	56,32	26,27	146,44	142,1	146,79	144,63	-2,53	6	4	3,596	-0,117	24	0	
11.02.2025	82,88	56,34	26,54	144,44	140,14	144,75	142,6	-2,46	6	4	3,586	-0,115	24	0	
12.02.2025	82,3	55,53	26,77	143,88	139,67	144,09	142,02	-2,35	6	4	3,617	-0,105	24	0	
13.02.2025	81,52	55,51	26,01	145,99	141,76	146,31	144,22	-2,46	6	4	3,559	-0,112	24	0	
14.02.2025	80,52	55,68	24,84	148,85	144,67	149,38	147,22	-2,55	6	4	3,457	-0,115	24	0	
15.02.2025	81,01	55,85	25,16	149,81	145,51	150,28	148,09	-2,58	6	4	3,522	-0,117	24	0	
16.02.2025	81,73	56,13	25,6	149,28	144,94	149,92	147,73	-2,79	6	4	3,562	-0,132	24	0	
17.02.2025	80,82	56,49	24,33	150,62	146,34	151,3	149,07	-2,73	6	4	3,414	-0,131	24	0	
18.02.2025	79,34	55,54	23,8	151,34	147,16	151,59	149,41	-2,25	6	4	3,385	-0,099	24	0	
19.02.2025	79,28	55,56	23,72	150,82	146,68	150,89	148,7	-2,02	6	4	3,373	-0,089	24	0	
20.02.2025	81,57	56,44	25,13	147,82	143,54	147,87	145,66	-2,12	6	4	3,493	-0,095	24	0	
21.02.2025	80,02	55,7	24,32	148,76	144,6	149,07	146,91	-2,31	6	4	3,395	-0,103	24	0	
22.02.2025	76,66	54,26	22,4	151,84	147,9	152,49	150,38	-2,48	6	4	3,186	-0,11	24	0	
23.02.2025	75,24	52,97	22,27	149,64	145,88	150,28	148,28	-2,4	6	4	3,128	-0,104	24	0	
Итого:				4799,5	4676,03	4821,5	4755,69	-79,66			100,277	-3,542	768	0	
Средние:	76,35	53,97	22,37						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	20552,35	20083,69	20768,78	20473,38	-389,69	308,917	-18,591	3226	0
23/02/2524:00	25351,89	24759,72	25590,32	25229,07	-469,35	409,194	-22,133	3994	0
Итого:	4799,54	4676,03	4821,54	4755,69	-79,66	100,277	-3,542	768	0

Период нормальной работы 268ч
Период отсутств. учета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 4988ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

