

#53219#

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

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

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

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

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00207536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА929

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	72,73	49,77	22,96	124,53	121,59	134,84	133,27	-11,68	6	4	2,212	-0,567	24	0	*
24.11.2023	76,98	51,58	25,4	131,61	128,16	134,25	132,56	-4,4	6	4	3,035	-0,255	24	0	*
25.11.2023	79,09	52,37	26,72	164,83	160,32	133,63	131,86	28,46	6	4	5,778	1,456	24	0	*
26.11.2023	81,17	54,38	26,79	156,4	151,9	133,75	131,91	19,99	6	4	5,165	1,09	24	0	*
27.11.2023	81,65	54,37	27,28	164,43	159,68	132,56	130,71	28,97	6	4	5,941	1,531	24	0	*
28.11.2023	82,6	55,22	27,38	161,75	156,98	137,39	135,41	21,57	6	4	5,498	1,196	24	0	*
29.11.2023	81,43	55,51	25,92	142,06	137,94	137,4	135,43	2,51	6	4	3,721	0,169	23	1	*
30.11.2023	79,57	54,77	24,8	144,72	140,68	145,58	143,56	-2,88	6	4	3,336	-0,134	24	0	
01.12.2023	78,26	54,22	24,04	144,52	140,66	145,43	143,43	-2,77	6	4	3,237	-0,125	24	0	
02.12.2023	77,84	53,73	24,11	144,69	140,8	145,63	143,66	-2,86	6	4	3,248	-0,13	24	0	
03.12.2023	77,52	53,92	23,6	143,37	139,59	144,33	142,36	-2,77	6	4	3,148	-0,124	24	0	
04.12.2023	80,17	55,79	24,38	143,03	139	143,92	141,86	-2,86	6	4	3,236	-0,136	24	0	
05.12.2023	82,18	56,21	25,97	141,47	137,34	142,23	140,16	-2,82	6	4	3,416	-0,136	24	0	
06.12.2023	80,5	55,52	24,98	143,45	139,37	144,34	142,25	-2,88	6	4	3,327	-0,137	24	0	
07.12.2023	81,44	55,59	25,85	142,17	138,06	143,05	141,02	-2,96	6	4	3,41	-0,145	24	0	
08.12.2023	81,92	56,14	25,78	145,07	140,85	145,95	143,81	-2,96	6	4	3,472	-0,144	24	0	
09.12.2023	78,86	54	24,86	141,96	138,05	142,96	141	-2,95	6	4	3,28	-0,136	24	0	
10.12.2023	76,1	52,99	23,11	141,7	138,08	142,86	140,97	-2,89	6	4	3,044	-0,129	24	0	
11.12.2023	72,69	50,57	22,12	134,39	131,24	136,96	135,3	-4,06	6	4	2,7	-0,179	24	0	*
12.12.2023	74,98	51,23	23,75	145,72	142,09	145,81	143,98	-1,89	6	4	3,284	-0,071	24	0	
13.12.2023	77,84	54,29	23,55	156,5	152,34	157,01	154,86	-2,52	6	4	3,456	-0,115	24	0	
14.12.2023	75,49	53,04	22,45	156,34	152,39	156,98	154,93	-2,54	6	4	3,291	-0,11	24	0	
15.12.2023	70,36	50,17	20,19	152,57	149,2	153,61	151,8	-2,6	6	4	2,887	-0,105	24	0	
16.12.2023	70,51	50,27	20,24	156,27	152,8	157,39	155,51	-2,71	6	4	2,959	-0,11	24	0	
17.12.2023	70,53	50,67	19,86	155,73	152,29	156,82	154,9	-2,61	6	4	2,897	-0,109	24	0	
18.12.2023	70,55	50,5	20,05	153,85	150,45	154,89	153,03	-2,58	6	4	2,889	-0,108	24	0	
19.12.2023	70,41	50,07	20,34	149,78	146,45	150,73	148,98	-2,53	6	4	2,856	-0,101	24	0	
20.12.2023	71,25	50,33	20,92	150,23	146,82	151,04	149,24	-2,42	6	4	2,954	-0,098	24	0	
21.12.2023	72,94	51,08	21,86	149,16	145,63	149,86	148,01	-2,38	6	4	3,064	-0,1	24	0	
22.12.2023	75,27	51,66	23,61	149,5	145,75	150,01	148,16	-2,41	6	4	3,322	-0,1	24	0	
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	
Итого:				4584,3	4465,27	4504,3	4445,09	20,18			107,327	1,736	743	1	
Средние:	76,71	52,98	23,72						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	133349,14	130277,86	134991,12	132956,71	-2678,85	1816,858	-125,894	25950	249
23/12/2324:00	137933,52	134743,13	139495,48	137401,8	-2658,67	1924,185	-124,158	26693	250
Итого:	4584,38	4465,27	4504,36	4445,09	20,18	107,327	1,736	743	1

Период нормальной работы 743ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 27023ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

