

#66754#

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

Абонент: Ремикс,ООО

Адрес: Товарная,17-19а

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 00252003

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х3FFF

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	76,22	50,72	25,5	130,54	127,21	129,19	127,64	-0,43	7,78	5,74	3,245	24	0	
24.12.2023	76,68	50,28	26,4	122,7	119,53	121,36	119,94	-0,41	7,83	5,73	3,158	24	0	
25.12.2023	73,66	49,16	24,5	110,75	108,11	109,68	108,42	-0,31	8,04	5,56	2,653	24	0	
26.12.2023	73,69	48,57	25,12	110,36	107,71	109,24	108,05	-0,34	7,89	5,63	2,709	24	0	
27.12.2023	74,18	49,67	24,51	127,59	124,48	126,31	124,82	-0,34	7,79	5,7	3,056	24	0	
28.12.2023	74,84	50,01	24,83	118,25	115,33	117,05	115,69	-0,36	7,91	5,67	2,867	24	0	
29.12.2023	73,84	49,33	24,51	105,46	102,9	104,44	103,24	-0,34	8,1	5,52	2,528	24	0	
30.12.2023	73,94	49,33	24,61	115,33	112,54	114,22	112,91	-0,37	7,97	5,61	2,772	24	0	
31.12.2023	74,32	48,42	25,9	117,86	114,99	116,71	115,41	-0,42	7,81	5,71	2,982	24	0	
01.01.2024	75,95	50,53	25,42	128,23	124,96	126,94	125,41	-0,45	7,81	5,73	3,179	24	0	
02.01.2024	80,27	52,3	27,97	126,83	123,27	125,31	123,69	-0,42	7,78	5,7	3,451	24	0	
03.01.2024	83,19	53,61	29,58	129,58	125,7	127,82	126,11	-0,41	7,78	5,74	3,726	24	0	
04.01.2024	85	54,11	30,89	128,43	124,44	126,68	124,96	-0,52	7,81	5,75	3,854	24	0	
05.01.2024	82,7	53,04	29,66	125,91	122,17	124,27	122,66	-0,49	7,84	5,72	3,628	24	0	
06.01.2024	82,26	52,75	29,51	126,12	122,43	124,55	122,94	-0,51	7,84	5,73	3,619	24	0	
07.01.2024	88,5	54,33	34,17	118,29	114,36	116,42	114,82	-0,46	7,78	5,74	3,916	24	0	
08.01.2024	89,18	53,46	35,72	115,66	111,74	113,72	112,19	-0,45	7,78	5,75	3,997	24	0	
09.01.2024	86,72	54,03	32,69	123,48	119,5	121,61	119,94	-0,44	7,85	5,73	3,913	24	0	
10.01.2024	80,03	51,06	28,97	121,04	117,67	119,56	118,14	-0,47	7,8	5,71	3,413	24	0	
11.01.2024	78,01	50,21	27,8	118,86	115,71	117,48	116,1	-0,39	7,78	5,67	3,22	24	0	
12.01.2024	78,9	51,16	27,74	126,55	123,09	125,09	123,57	-0,48	7,83	5,74	3,418	24	0	
13.01.2024	80,06	51,98	28,08	128,25	124,7	126,74	125,13	-0,43	7,93	5,78	3,507	24	0	
14.01.2024	79,1	50,92	28,18	119,25	115,99	117,91	116,46	-0,47	7,99	5,77	3,272	24	0	
15.01.2024	78,56	50,98	27,58	122,34	119,04	120,91	119,44	-0,4	7,88	5,75	3,287	24	0	
16.01.2024	81,42	53,12	28,3	134,48	130,61	132,83	131,08	-0,47	7,86	5,76	3,701	24	0	
17.01.2024	83,17	53,55	29,62	133,38	129,37	131,62	129,87	-0,5	7,9	5,79	3,839	24	0	
18.01.2024	80,24	51,87	28,37	125,01	121,52	123,46	121,91	-0,39	7,89	5,76	3,452	24	0	
19.01.2024	79,94	51,95	27,99	130,5	126,86	128,91	127,3	-0,44	7,87	5,78	3,555	24	0	
20.01.2024	79,14	51,45	27,69	125,28	121,86	123,82	122,28	-0,42	7,87	5,77	3,381	24	0	
21.01.2024	79,27	51,03	28,24	124,17	120,74	122,69	121,2	-0,46	7,89	5,78	3,414	24	0	
22.01.2024	75,79	49,55	26,24	116,58	113,62	115,34	114,01	-0,39	7,88	5,79	2,985	24	0	
23.01.2024	74,33	48,99	25,34	111,76	109,02	110,63	109,39	-0,37	7,86	5,74	2,766	24	0	
Итого:				3918,82	3811,17	3872,51	3824,72	-13,55			106,463	768	0	
Средние:	79,15	51,29	27,86						7,86	5,72				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	112941,41	110276,39	110121,34	108857,14	1419,25	2583,54	30268	76
23/01/2424:00	116860,23	114087,56	113993,85	112681,86	1405,7	2690,003	31036	76
Итого:	3918,82	3811,17	3872,51	3824,72	-13,55	106,463	768	0

103. 218

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 31241ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

