

#111810#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: _ООО Старый город

Адрес: __ Парковая Аллея,7-11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00123194

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х6АЗА

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	
24.12.2024	74,37	42,75	31,62	58,18	56,78	57,44	56,95	-0,17	7	7	1,787	0	24	0	
25.12.2024	73,83	42,32	31,51	57,66	56,28	56,93	56,44	-0,16	7	7	1,767	0	24	0	
26.12.2024	71,14	42,12	29,02	60,93	59,55	60,18	59,69	-0,14	7	7	1,719	0	24	0	
27.12.2024	71,06	39,42	31,64	51,32	50,13	50,82	50,45	-0,32	7	7	1,574	0	24	0	
28.12.2024	70,9	40,25	30,65	54,66	53,46	54,04	53,56	-0,1	7	7	1,63	0	24	0	
29.12.2024	71	41,93	29,07	60,6	59,23	59,82	59,34	-0,11	7	7	1,713	0	24	0	
30.12.2024	71	41,39	29,61	61,51	60,12	60,69	60,2	-0,08	7	7	1,773	0	24	0	
31.12.2024	71,08	41,45	29,63	60,29	58,93	59,51	59,02	-0,09	7	7	1,742	0	24	0	
01.01.2025	70,97	42,65	28,32	59,2	57,87	58,5	58,01	-0,14	7	7	1,631	0	24	0	
02.01.2025	72,83	42,92	29,91	62	60,55	61,12	60,59	-0,04	7	7	1,809	0	24	0	
03.01.2025	77,4	43,46	33,94	60,46	58,85	59,49	58,99	-0,14	7	7	1,988	0	24	0	
04.01.2025	78,81	44,08	34,73	63,26	61,58	62,13	61,54	0,04	7	7	2,138	0	24	0	
05.01.2025	79,5	44,32	35,18	63,25	61,51	62,07	61,51	0	7	7	2,162	0,001	24	0	
06.01.2025	78,51	44,94	33,57	63,56	61,82	62,39	61,78	0,04	7	7	2,077	0,001	24	0	
07.01.2025	71,1	41,45	29,65	57,98	56,67	57,19	56,71	-0,04	7	7	1,677	0	24	0	
08.01.2025	72,87	42,32	30,55	62,76	61,29	61,76	61,28	0,01	7	7	1,873	0	24	0	
09.01.2025	75,05	43,28	31,77	63,15	61,58	62,08	61,59	-0,01	7	7	1,956	0,001	24	0	
10.01.2025	74,32	41,16	33,16	58,34	56,91	57,29	56,82	0,09	7	7	1,889	0,001	24	0	
11.01.2025	76,51	42,95	33,56	62,39	60,76	61,16	60,67	0,09	7	7	2,044	0	24	0	
12.01.2025	76,89	43,12	33,77	63,7	62,05	62,4	61,92	0,13	7	7	2,097	0,001	24	0	
13.01.2025	77,7	45,22	32,48	67,58	65,8	66,18	65,57	0,23	7	7	2,147	0,008	24	0	
14.01.2025	76,53	44,2	32,33	66,69	64,98	65,36	64,75	0,23	7	7	2,108	0,004	24	0	
15.01.2025	71,78	42,23	29,55	61,8	60,41	60,78	60,29	0,12	7	7	1,788	0,001	24	0	
16.01.2025	71,66	42,55	29,11	65,16	63,68	63,99	63,49	0,19	7	7	1,859	0,004	24	0	
17.01.2025	70,96	41,15	29,81	61,12	59,78	59,91	59,43	0,35	7	7	1,794	0,012	24	0	
18.01.2025	71,54	40,65	30,89	58,1	56,78	57,08	56,63	0,15	7	7	1,756	0,002	24	0	
19.01.2025	71,54	43,52	28,02	71,65	70,01	70,27	69,63	0,38	7	7	1,976	0,015	24	0	
20.01.2025	75,13	44,88	30,25	67,76	66,09	66,46	65,82	0,27	7	7	2,01	0,01	24	0	
21.01.2025	76,72	43,72	33	61,81	60,2	60,65	60,14	0,06	7	7	1,99	0,002	24	0	
22.01.2025	77,19	43,5	33,69	60,62	59,03	59,5	59	0,03	7	7	1,989	0	24	0	
23.01.2025	76,85	44,02	32,83	61,58	59,98	60,43	59,92	0,06	7	7	1,973	0,002	24	0	
Итого:				1909	1862,66	1877,6	1861,73	0,93			58,436	0,065	744	0	
Средние:	74,08	42,7	31,38						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2424:00	16933,66	16262,91	16799,08	16366,91	-104	461,228	0,65	10385	640
23/01/2524:00	18842,73	18125,57	18676,7	18228,64	-103,07	519,664	0,715	11129	640
Итого:	1909,07	1862,66	1877,62	1861,73	0,93	58,436	0,065	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

