

#115814#

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

Абонент: УК 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

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x6A3A

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	
23.01.2025	76,85	44,02	32,83	61,58	59,98	60,43	59,92	0,06	7	7	1,973	0,002	24	0	
24.01.2025	73,62	40,63	32,99	55,95	54,59	55,06	54,64	-0,05	7	7	1,798	0	24	0	
25.01.2025	71,8	39,2	32,6	51,07	49,93	50,35	50,01	-0,08	7	7	1,623	0	24	0	
26.01.2025	71,24	40,46	30,78	53,26	52,09	52,47	52,03	0,06	7	7	1,604	0,001	24	0	
27.01.2025	71,05	40,17	30,88	50,65	49,51	49,96	49,55	-0,04	7	7	1,524	0,001	24	0	
28.01.2025	71,47	39,33	32,14	45,37	44,34	44,81	44,52	-0,18	7	7	1,416	0	24	0	
29.01.2025	71,24	39,77	31,47	46,3	45,26	45,69	45,4	-0,14	7	7	1,417	0	24	0	
30.01.2025	64,54	42,09	22,45	67,69	66,4	66,55	65,99	0,41	7	7	1,505	0,017	24	0	
31.01.2025	70,83	39,82	31,01	54,61	53,38	53,59	53,18	0,2	7	7	1,663	0,006	24	0	
01.02.2025	72,45	41,09	31,36	59,51	58,1	58,34	57,86	0,24	7	7	1,83	0,006	24	0	
02.02.2025	74,48	43	31,48	61,68	60,14	60,41	59,91	0,23	7	7	1,899	0,004	24	0	
03.02.2025	75,96	42,91	33,05	61,11	59,53	59,81	59,33	0,2	7	7	1,972	0,003	24	0	
04.02.2025	73,6	42,2	31,4	59,11	57,7	58,01	57,53	0,17	7	7	1,817	0,002	24	0	
05.02.2025	74	42,48	31,52	61,11	59,62	59,92	59,44	0,18	7	7	1,887	0,005	24	0	
06.02.2025	71,72	44,06	27,66	64,72	63,26	63,52	62,93	0,33	7	7	1,763	0,013	24	0	
07.02.2025	74,73	41,45	33,28	58,37	56,91	57,16	56,68	0,23	7	7	1,902	0,003	24	0	
08.02.2025	79,86	44,93	34,93	64,8	63,01	63,2	62,6	0,41	7	7	2,218	0,014	24	0	
09.02.2025	81,55	46,88	34,67	70,43	68,41	68,55	67,86	0,55	7	7	2,395	0,022	24	0	
10.02.2025	83,15	49,08	34,07	79,85	77,47	77,56	76,69	0,78	7	7	2,678	0,036	24	0	
11.02.2025	83,45	49,9	33,55	82,18	79,7	79,78	78,84	0,86	7	7	2,719	0,043	24	0	
12.02.2025	82,97	49	33,97	79,95	77,58	77,65	76,78	0,8	7	7	2,676	0,041	24	0	
13.02.2025	82,03	48,39	33,64	74,35	72,19	72,31	71,51	0,68	7	7	2,461	0,033	24	0	
14.02.2025	81,13	46,4	34,73	67,38	65,45	65,62	64,97	0,48	7	7	2,294	0,019	24	0	
15.02.2025	81,5	45,66	35,84	66,79	64,87	65	64,4	0,47	7	7	2,346	0,018	24	0	
16.02.2025	82,23	48,24	33,99	75,68	73,46	73,49	72,68	0,78	7	7	2,536	0,036	24	0	
17.02.2025	81,39	46,48	34,91	66,18	64,27	64,14	63,5	0,77	7	7	2,279	0,034	24	0	
18.02.2025	79,8	44,86	34,94	63,09	61,36	61,13	60,55	0,81	7	7	2,18	0,034	24	0	
19.02.2025	79,79	45,07	34,72	67,25	65,4	65,18	64,55	0,85	7	7	2,306	0,038	24	0	
20.02.2025	82,25	48,94	33,31	76,95	74,69	74,62	73,79	0,9	7	7	2,532	0,042	24	0	
21.02.2025	80,81	46,71	34,1	66,8	64,91	64,91	64,23	0,68	7	7	2,244	0,03	24	0	
22.02.2025	77,08	42,51	34,57	57,57	56,06	56,03	55,59	0,47	7	7	1,955	0,018	24	0	
23.02.2025	75,76	43,19	32,57	64,28	62,66	62,54	61,97	0,69	7	7	2,069	0,029	24	0	
Итого:				2035,6	1982,23	1987,7	1969,43	12,8			65,481	0,55	768	0	
Средние:	76,69	44,02	32,66						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2524:00	18781,15	18065,59	18616,27	18168,72	-103,13	517,691	0,713	11105	640
23/02/2524:00	20816,77	20047,82	20604,06	20138,15	-90,33	583,172	1,263	11873	640
Итого:	2035,62	1982,23	1987,79	1969,43	12,8	65,481	0,55	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 12607ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

