

#53209#

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

Абонент: \_ Старый город,ООО

Адрес: \_\_ Аллея Парковая,7-11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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

T3=0

КС=0x6A3A

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	74,52	43,52	31	58,39	56,94	57,72	57,22	-0,28	7	7	1,751	0	24	0	
24.11.2023	72,89	41,99	30,9	57,67	56,31	57,06	56,58	-0,27	7	7	1,723	0	24	0	
25.11.2023	77,05	43,53	33,52	60,09	58,53	59,33	58,84	-0,31	7	7	1,947	0	24	0	
26.11.2023	79,13	46,06	33,07	66,85	65,02	65,88	65,22	-0,2	7	7	2,139	0,001	24	0	
27.11.2023	81,32	47,93	33,39	71,37	69,32	70,21	69,46	-0,14	7	7	2,307	0,001	24	0	
28.11.2023	81,72	49,74	31,98	78,66	76,38	77,31	76,4	-0,02	7	7	2,442	0,008	24	0	
29.11.2023	82,64	49,44	33,2	76,14	73,91	74,82	73,96	-0,05	7	7	2,452	0	24	0	
30.11.2023	81,54	48,21	33,33	69,9	67,86	68,78	68,04	-0,18	7	7	2,252	0	24	0	
01.12.2023	79,8	73,39	6,41	63,64	52,32	62,78	51,63	0,69	7	7	0,437	0,108	20	4	*
02.12.2023	78,32	64,64	13,68	61,07	59,41	60,29	59,14	0,27	7	7	0,832	0,02	24	0	
03.12.2023	77,95	57,54	20,41	62,95	61,28	62,16	61,21	0,07	7	7	1,253	0,009	24	0	
04.12.2023	77,56	58,4	19,16	63,89	62,19	63,09	62,06	0,13	7	7	1,208	0,022	24	0	
05.12.2023	80,24	55,65	24,59	65,29	63,46	64,35	63,4	0,06	7	7	1,565	0,009	24	0	
06.12.2023	82,36	80,54	1,82	75,8	73,58	74,5	72,36	1,22	7	7	0,242	0,104	24	0	*
07.12.2023	80,59	56,8	23,79	62,98	61,2	62,13	61,21	-0,01	7	7	1,459	0,007	24	0	
08.12.2023	81,53	53,68	27,85	69,84	67,82	68,75	67,81	0,01	7	7	1,89	0,005	24	0	
09.12.2023	82,04	51,87	30,17	67,85	65,89	66,79	65,97	-0,08	7	7	1,982	0	24	0	
10.12.2023	78,99	49,39	29,6	63,61	61,9	62,77	62,05	-0,15	7	7	1,825	0	24	0	
11.12.2023	76,26	51,08	25,18	62,23	60,61	61,51	60,78	-0,17	7	7	1,517	0	24	0	
12.12.2023	72,7	108,5	-35,8	68,27	59,25	67,44	56,91	2,34	7	7	-1,803	0,336	23	1	*
13.12.2023	74,7	125,28	-50,58	62,11	47,19	61,18	44,69	2,5	7	7	-2,05	0,339	19	5	*
14.12.2023	78,03	----	----	65,31	----	64,2	----	----	7	7	----	----	0	24	*
15.12.2023	73,33	104,72	-31,39	56,6	7,13	55,83	6,88	0,25	7	7	-0,195	0,028	3	21	*
16.12.2023	70,51	----	----	56,67	----	56,08	----	----	7	7	----	----	0	24	*
17.12.2023	70,57	----	----	50,59	----	50,14	----	----	7	7	----	----	0	24	*
18.12.2023	70,54	40,29	30,25	51,78	26,59	51,28	26,66	-0,07	7	7	0,8	0	12	12	*
19.12.2023	70,63	40,86	29,77	53,96	52,78	53,36	52,88	-0,1	7	7	1,564	0,002	24	0	
20.12.2023	70,57	41,97	28,6	61,86	60,48	61,16	60,67	-0,19	7	7	1,719	0	24	0	
21.12.2023	71,43	42,72	28,71	61,85	60,44	61,16	60,66	-0,22	7	7	1,723	0	24	0	
22.12.2023	73,16	42,39	30,77	62,25	60,79	61,46	60,97	-0,18	7	7	1,863	0	24	0	
23.12.2023	75,71	43,48	32,23	63,22	61,59	62,37	61,83	-0,24	7	7	1,975	0	24	0	
Итого:				1972,6	1650,17	1945,8	1645,49	4,68			36,819	0,999	629	115	
Средние:	76,72	57,62	19,48						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	2077,56	2030,09	2045,83	2026,47	3,62	54,845	0,478	972	525
23/12/2324:00	4050,25	3680,26	3991,72	3671,96	8,3	91,664	1,477	1601	640
Итого:	1972,69	1650,17	1945,89	1645,49	4,68	36,819	0,999	629	115

+ расход 50.492 Пк

Период нормальной работы 629ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 115ч

Время работы прибора после сброса 2345ч

Представитель абонента

