

#66606#

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

Абонент: _ООО Мастер

Адрес: __ Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00 °C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x4A4B

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	55,21	44,62	10,59	231,65	228,37	231,51	229,33	-0,96	6	4	2,379	-0,02	24	0	
24.12.2023	54,9	44,55	10,35	231,58	228,34	231,5	229,32	-0,98	6	4	2,325	-0,022	24	0	
25.12.2023	46,28	38,17	8,11	156,69	155,12	145,1	144,08	11,04	6	4	1,684	0,475	24	0	*
26.12.2023	48,93	40,67	8,26	217	214,56	219,71	217,98	-3,42	6	4	1,637	-0,113	24	0	
27.12.2023	51,73	42,7	9,03	225,81	223	228,83	226,84	-3,84	6	4	1,853	-0,137	24	0	
28.12.2023	52	42,56	9,44	219,99	217,22	223,2	221,28	-4,06	6	4	1,881	-0,145	24	0	
29.12.2023	43,96	37,21	6,75	222,19	220,18	226,48	225	-4,82	6	4	1,311	-0,157	24	0	
30.12.2023	47,52	39,56	7,96	226,01	223,6	228,56	226,86	-3,26	6	4	1,656	-0,103	24	0	
31.12.2023	52,84	43,15	9,69	226,45	223,5	226,8	224,8	-1,3	6	4	2,112	-0,033	24	0	
01.01.2024	54,03	43,94	10,09	225,89	222,81	225,64	223,56	-0,75	6	4	2,219	-0,012	24	0	
02.01.2024	58,78	46,63	12,15	226,19	222,57	224,69	222,36	0,21	6	4	2,715	0,016	24	0	
03.01.2024	63,53	49,74	13,79	226,59	222,41	224,64	222,03	0,38	6	4	3,09	0,021	24	0	
04.01.2024	65,45	50,76	14,69	225,56	221,16	224,89	222,19	-1,03	6	4	3,199	-0,033	24	0	
05.01.2024	62,82	49,21	13,61	224,63	220,57	223,84	221,28	-0,71	6	4	2,974	-0,014	24	0	
06.01.2024	61,13	48,09	13,04	223,92	220,06	222,29	219,87	0,19	6	4	2,882	0,011	24	0	
07.01.2024	69,35	52,96	16,39	225,4	220,53	223,99	221,05	-0,52	6	4	3,593	-0,017	24	0	
08.01.2024	70,91	53,67	17,24	225,24	220,17	224,87	221,83	-1,66	6	4	3,709	-0,063	24	0	
09.01.2024	63,1	49,11	13,99	223,8	219,71	222,79	220,26	-0,55	6	4	3,049	-0,015	24	0	
10.01.2024	52,05	42,03	10,02	220,07	217,28	220,14	218,29	-1,01	6	4	2,138	-0,016	24	0	
11.01.2024	53,47	42,78	10,69	219,14	216,23	218,81	216,92	-0,69	6	4	2,289	-0,008	24	0	
12.01.2024	63,41	49,52	13,89	221,75	217,67	219,93	217,37	0,3	6	4	3,042	0,021	24	0	
13.01.2024	59,56	47,13	12,43	220,73	217,13	220,14	217,84	-0,71	6	4	2,671	-0,02	24	0	
14.01.2024	52,35	42,49	9,86	218,83	216,01	218,76	216,88	-0,87	6	4	2,097	-0,015	24	0	
15.01.2024	54,47	43,81	10,66	219,71	216,7	218,99	217	-0,3	6	4	2,3	0	24	0	
16.01.2024	63,7	49,45	14,25	221,26	217,18	218,6	216,11	1,07	6	4	3,148	0,053	24	0	
17.01.2024	66,47	51,6	14,87	221,98	217,54	218,81	216,09	1,45	6	4	3,313	0,073	24	0	
18.01.2024	58,2	46,34	11,86	220,69	217,22	218,75	216,5	0,72	6	4	2,613	0,031	24	0	
19.01.2024	59,61	47,15	12,46	220,46	216,84	218,42	216,13	0,71	6	4	2,739	0,03	24	0	
20.01.2024	61,07	47,97	13,1	220,72	216,93	218,36	215,99	0,94	6	4	2,888	0,043	24	0	
21.01.2024	59,36	47,24	12,12	220,05	216,45	218,06	215,75	0,7	6	4	2,659	0,038	24	0	
22.01.2024	52,14	42,51	9,63	218,07	215,31	217,83	215,95	-0,64	6	4	2,052	-0,007	24	0	
23.01.2024	48,45	39,99	8,46	215,49	213,14	216,14	214,5	-1,36	6	4	1,751	-0,031	24	0	
Итого:				7063,5	6955,51	7041	6971,24	-15,73			79,968	-0,169	768	0	
Средние:	57,08	45,54	11,54						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	103686,41	102473,98	105351,03	104503,5	-2029,52	798,011	-70,89	23387	72
23/01/2424:00	110749,95	109429,49	112392,1	111474,74	-2045,25	877,979	-71,059	24155	72
Итого:	7063,54	6955,51	7041,07	6971,24	-15,73	79,968	-0,169	768	0

44. 589 Пау

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 24261ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

