

#85411#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Сергеева,11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 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 00211259

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xСВ50

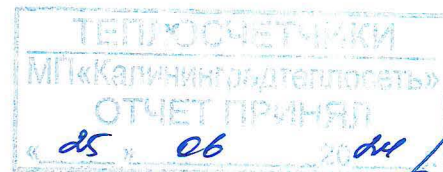
ПО 2.7

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	
23.05.2024	69,74	66,81	2,93	115,19	112,66	114,16	111,84	0,82	6	4	0,388	0,057	23	1	*
24.05.2024	70,08	66,96	3,12	114,82	112,29	113,8	111,46	0,83	6	4	0,409	0,056	23	1	*
25.05.2024	70,08	67,31	2,77	121,04	118,4	119,99	117,53	0,87	6	4	0,393	0,06	24	0	
26.05.2024	70,1	66,99	3,11	120,7	118,05	119,63	117,18	0,87	6	4	0,433	0,059	24	0	
27.05.2024	69,86	66,79	3,07	120,62	117,98	119,55	117,15	0,83	6	4	0,423	0,058	24	0	
28.05.2024	70,1	67,41	2,69	120,91	118,26	119,85	117,4	0,86	6	4	0,381	0,06	24	0	
29.05.2024	70,21	67,36	2,85	122,64	119,99	121,57	119,07	0,92	6	4	0,41	0,066	24	0	
30.05.2024	70,13	67,2	2,93	123,05	120,35	122,04	119,57	0,78	6	4	0,41	0,054	24	0	
31.05.2024	70,24	67,45	2,79	123,85	121,15	122,83	120,33	0,82	6	4	0,398	0,058	24	0	
01.06.2024	70,24	67,34	2,9	122,67	119,95	121,64	119,15	0,8	6	4	0,404	0,056	24	0	
02.06.2024	69,95	67,06	2,89	120,71	118,07	119,74	117,29	0,78	6	4	0,398	0,054	24	0	
03.06.2024	70,11	67,27	2,84	121,01	118,36	120,02	117,56	0,8	6	4	0,397	0,055	24	0	
04.06.2024	69,99	67,07	2,92	124,08	121,38	123,03	120,52	0,86	6	4	0,416	0,059	24	0	
05.06.2024	70,24	67,42	2,82	125,91	123,13	124,9	122,32	0,81	6	4	0,408	0,056	24	0	
06.06.2024	70,25	67,12	3,13	124,02	121,31	123,04	120,57	0,74	6	4	0,436	0,049	24	0	
07.06.2024	70,08	67,02	3,06	123,46	120,75	122,5	120,03	0,72	6	4	0,423	0,048	24	0	
08.06.2024	70,04	66,97	3,07	125,01	122,28	124,03	121,5	0,78	6	4	0,432	0,053	24	0	
09.06.2024	70,1	66,96	3,14	124,99	122,24	123,98	121,48	0,76	6	4	0,44	0,051	24	0	
10.06.2024	70,23	67,35	2,88	124,09	121,38	123,09	120,59	0,79	6	4	0,406	0,055	24	0	
11.06.2024	70,11	67,18	2,93	124,33	121,61	123,32	120,83	0,78	6	4	0,414	0,053	24	0	
12.06.2024	70,02	66,96	3,06	124,25	121,55	123,22	120,73	0,82	6	4	0,433	0,058	24	0	
13.06.2024	70,13	66,95	3,18	125,46	122,73	124,41	121,92	0,81	6	4	0,448	0,056	24	0	
14.06.2024	70,22	67,18	3,04	126,25	123,46	125,21	122,65	0,81	6	4	0,433	0,057	24	0	
15.06.2024	70,15	66,77	3,38	126,95	124,15	125,85	123,31	0,84	6	4	0,481	0,057	24	0	
16.06.2024	70,1	66,95	3,15	127,97	125,13	126,9	124,35	0,78	6	4	0,451	0,053	24	0	
17.06.2024	70,3	67,33	2,97	125,72	122,95	124,69	122,14	0,81	6	4	0,425	0,057	24	0	
18.06.2024	70,07	66,94	3,13	125,04	122,29	124,01	121,5	0,79	6	4	0,44	0,055	24	0	
19.06.2024	70,03	67,09	2,94	126,46	123,66	125,44	122,89	0,77	6	4	0,42	0,053	24	0	
20.06.2024	70,02	67,07	2,95	126,55	123,8	125,53	122,96	0,84	6	4	0,428	0,058	24	0	
21.06.2024	70,12	66,83	3,29	125,71	122,93	124,7	122,18	0,75	6	4	0,459	0,05	24	0	
22.06.2024	70	66,92	3,08	126,58	123,79	125,56	123,03	0,76	6	4	0,439	0,052	24	0	
23.06.2024	69,91	66,61	3,3	126,71	123,97	125,68	123,16	0,81	6	4	0,468	0,056	24	0	
Итого:				3956,7	3870	3923,9	3844,19	25,81			13,544	1,779	766	2	
Средние:	70,09	67,08	3						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/05/2424:00	129472,51	126438,28	125862,16	124017,5	2420,78	2237,652	160,234	31037	395
23/06/2424:00	133429,26	130308,28	129786,07	127861,69	2446,59	2251,196	162,013	31803	397
Итого:	3956,75	3870	3923,91	3844,19	25,81	13,544	1,779	766	2

Период нормальной работы 766ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 2ч
Время работы прибора после сброса 32212ч

Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации



поведено с ките