

#85333#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/05/24г.-22/06/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 27

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00207544

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x1313

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
23.05.2024	61,11	42,39	18,72	22,22	21,79	14,99	14,8	6,99	4,2	3,8	0,704	0,298	24	0	
24.05.2024	61,18	43,35	17,83	23,95	23,53	15,89	15,7	7,83	4,2	3,8	0,76	0,343	24	0	
25.05.2024	61,14	42,6	18,54	22,39	21,99	14,93	14,72	7,27	4,2	3,8	0,717	0,313	24	0	
26.05.2024	61,18	42,34	18,84	21,92	21,53	14,74	14,57	6,96	4,2	3,8	0,699	0,294	24	0	
27.05.2024	61,1	42,49	18,61	21,84	21,44	14,6	14,43	7,01	4,2	3,8	0,697	0,302	24	0	
28.05.2024	61,04	42,47	18,57	22,27	21,88	14,38	14,21	7,67	4,2	3,8	0,734	0,33	24	0	
29.05.2024	61,12	42,48	18,64	21,9	21,49	14,43	14,28	7,21	4,2	3,8	0,708	0,307	24	0	
30.05.2024	61,11	42,35	18,76	21,6	21,22	14,48	14,31	6,91	4,2	3,8	0,69	0,295	24	0	
31.05.2024	61,13	42,53	18,6	21,33	20,94	14,67	14,49	6,45	4,2	3,8	0,667	0,279	24	0	
01.06.2024	61,06	42,45	18,61	21,4	21,01	14,59	14,42	6,59	4,2	3,8	0,669	0,282	24	0	
02.06.2024	60,7	42,49	18,21	22,62	22,22	14,67	14,49	7,73	4,2	3,8	0,733	0,332	24	0	
03.06.2024	60,93	42,78	18,15	22,3	21,89	15,25	15,07	6,82	4,2	3,8	0,684	0,295	24	0	
04.06.2024	61,18	42,2	18,98	22,16	21,75	14,52	14,34	7,41	4,2	3,8	0,724	0,315	24	0	
05.06.2024	61,22	42,24	18,98	22,41	21,99	14,53	14,37	7,62	4,2	3,8	0,736	0,325	24	0	
06.06.2024	61,33	42,04	19,29	21,31	20,91	14,39	14,27	6,64	4,2	3,8	0,684	0,282	24	0	
07.06.2024	61,3	41,73	19,57	22,69	22,28	14,11	14	8,28	4,2	3,8	0,781	0,347	24	0	
08.06.2024	61,18	41,79	19,39	21,7	21,31	14,38	14,24	7,07	4,2	3,8	0,709	0,298	24	0	
09.06.2024	61,17	41,78	19,39	22,79	22,36	14,43	14,31	8,05	4,2	3,8	0,768	0,338	24	0	
10.06.2024	61,11	41,64	19,47	21,58	21,18	14,38	14,28	6,9	4,2	3,8	0,704	0,291	24	0	
11.06.2024	61,2	41,6	19,6	22,29	21,88	14,42	14,32	7,56	4,2	3,8	0,743	0,317	24	0	
12.06.2024	61,1	41,66	19,44	22,51	22,11	14,64	14,51	7,6	4,2	3,8	0,745	0,319	24	0	
13.06.2024	61,14	41,49	19,65	21,78	21,38	14,46	14,35	7,03	4,2	3,8	0,709	0,293	24	0	
14.06.2024	61,29	41,8	19,49	21,89	21,52	14,29	14,17	7,35	4,2	3,8	0,726	0,307	24	0	
15.06.2024	61,41	42,53	18,88	21,83	21,45	14,25	14,09	7,36	4,2	3,8	0,719	0,315	24	0	
16.06.2024	61,5	42,93	18,57	23,65	23,24	15,59	15,41	7,83	4,2	3,8	0,768	0,343	24	0	
17.06.2024	61,27	43,02	18,25	22,42	22,03	15,69	15,47	6,56	4,2	3,8	0,685	0,284	24	0	
18.06.2024	61,39	43,23	18,16	23,3	22,88	15,6	15,36	7,52	4,2	3,8	0,74	0,33	24	0	
19.06.2024	61,4	42,88	18,52	22,18	21,76	15,33	15,09	6,67	4,2	3,8	0,689	0,286	24	0	
20.06.2024	61,34	42,82	18,52	22,18	21,77	15,43	15,29	6,48	4,2	3,8	0,679	0,278	24	0	
21.06.2024	61,21	41,84	19,37	20,74	20,37	14,38	14,27	6,1	4,2	3,8	0,65	0,253	24	0	
22.06.2024	61,23	41,9	19,33	21,56	21,15	14,39	14,24	6,91	4,2	3,8	0,697	0,293	24	0	
Итого:				686,71	674,25	456,83	451,87	222,38			22,118	9,484	744	0	
Средние:	61,18	42,31	18,86						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/05/2424:00	4117,88	4047,12	2700,28	2671,72	1375,4	134,061	57,935	4187	0
22/06/2424:00	4804,59	4721,37	3157,11	3123,59	1597,78	156,179	67,419	4931	0
Итого:	686,71	674,25	456,83	451,87	222,38	22,118	9,484	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. учета теплоты 0ч

Время работы прибора после сброса 4943ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

