

#101695#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00206996

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х2В04

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
22.10.2024	41,49	34,54	6,95	179,25	177,81	179,96	179	-1,19	6	7	1,19	-0,018	24	0	
23.10.2024	41,39	34,6	6,79	180,83	179,39	181,91	180,95	-1,56	6	7	1,156	-0,024	24	0	
24.10.2024	41,19	34,49	6,7	183,91	182,47	185,17	184,21	-1,74	6	7	1,156	-0,034	24	0	
25.10.2024	41,8	34,71	7,09	185,51	183,99	187,05	186,04	-2,05	6	7	1,225	-0,047	24	0	
26.10.2024	41,96	34,84	7,12	185,57	184,06	187,07	186,07	-2,01	6	7	1,231	-0,048	24	0	
27.10.2024	41,81	34,85	6,96	185,5	184,02	186,93	185,96	-1,94	6	7	1,206	-0,047	24	0	
28.10.2024	41,87	34,95	6,92	185,44	183,95	186,84	185,86	-1,91	6	7	1,199	-0,043	24	0	
29.10.2024	41,8	34,96	6,84	184,97	183,48	186,4	185,4	-1,92	6	7	1,18	-0,043	24	0	
30.10.2024	41,61	34,9	6,71	184,37	182,9	185,84	184,84	-1,94	6	7	1,155	-0,044	24	0	
31.10.2024	41,32	34,62	6,7	184,38	182,94	185,84	184,88	-1,94	6	7	1,152	-0,043	24	0	
01.11.2024	41,85	35,02	6,83	184,54	183,04	185,86	184,85	-1,81	6	7	1,184	-0,038	24	0	
02.11.2024	42,42	35,01	7,41	184,5	182,92	185,83	184,87	-1,95	6	7	1,28	-0,041	24	0	
03.11.2024	42,74	35,05	7,69	184,33	182,74	185,81	184,77	-2,03	6	7	1,329	-0,05	24	0	
04.11.2024	42,1	34,64	7,46	176,48	175	177,75	176,8	-1,8	6	7	1,236	-0,038	24	0	
05.11.2024	42,76	35,22	7,54	191,52	189,88	192,28	191,16	-1,28	6	7	1,379	-0,021	24	0	
06.11.2024	43,2	35,34	7,86	191,09	189,42	191,79	190,64	-1,22	6	7	1,437	-0,019	24	0	
07.11.2024	43,74	35,64	8,1	190,68	188,95	191,39	190,19	-1,24	6	7	1,479	-0,018	24	0	
08.11.2024	41,82	34,48	7,34	190,26	188,75	191,08	190,06	-1,31	6	7	1,332	-0,022	24	0	
09.11.2024	43,12	35,1	8,02	189,68	188,01	190,41	189,32	-1,31	6	7	1,456	-0,021	24	0	
10.11.2024	45,56	36,44	9,12	189,23	187,38	189,89	188,69	-1,31	6	7	1,657	-0,024	24	0	
11.11.2024	47,77	37,64	10,13	189,24	187,24	189,78	188,58	-1,34	6	7	1,837	-0,024	24	0	
12.11.2024	48,09	37,84	10,25	189,22	187,11	189,71	188,51	-1,4	6	7	1,857	-0,027	24	0	
13.11.2024	47,72	37,57	10,15	189,14	187,13	189,62	188,42	-1,29	6	7	1,844	-0,024	24	0	
14.11.2024	45,32	36,25	9,07	188,74	186,92	189,37	188,21	-1,29	6	7	1,643	-0,022	24	0	
15.11.2024	43,81	35,74	8,07	200,3	198,52	201,15	199,91	-1,39	6	7	1,547	-0,026	24	0	
16.11.2024	44,2	36,7	7,5	219,92	217,91	220,99	219,55	-1,64	6	7	1,567	-0,041	24	0	
17.11.2024	43,92	36,5	7,42	219,04	217,06	220,15	218,71	-1,65	6	7	1,543	-0,042	24	0	
18.11.2024	47,83	38,73	9,1	219,52	217,19	220,4	218,8	-1,61	6	7	1,905	-0,044	24	0	
19.11.2024	54,85	43,24	11,61	219,28	216,2	219,63	217,71	-1,51	6	7	2,436	-0,046	24	0	
20.11.2024	54,07	42,9	11,17	218,3	215,3	218,78	216,91	-1,61	6	7	2,327	-0,048	24	0	
21.11.2024	58,25	45,3	12,95	218,79	215,35	218,98	216,86	-1,51	6	7	2,709	-0,048	24	0	
22.11.2024	55,91	43,8	12,11	214,9	211,78	215,19	213,26	-1,48	6	7	2,487	-0,042	24	0	
23.11.2024	57,79	44,08	13,71	197,28	194,22	196,23	194,43	-0,21	6	7	2,647	0,009	24	0	
Итого:				6395,7	6333,03	6425	6384,42	-51,39			51,968	-1,108	792	0	
Средние:	45,3	36,83	8,46						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/10/24-24/10/24	13340,15	13200,29	13425,51	13335,38	-135,09	116,495	-1,106	5697	0
23/11/24-24/11/24	19735,86	19533,32	19850,59	19719,8	-186,48	168,463	-2,214	6489	0
Итого:	6395,71	6333,03	6425,08	6384,42	-51,39	51,968	-1,108	792	0

Период нормальной работы 792ч
Период отсутствия учета тепла 0ч
Время работы прибора после сброса 6592ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

