

#101758#

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

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Севастьянова,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= т.сут M грвс= т.сут

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

Тхв= 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0xВ86Е 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	
23.10.2024	69,72	54,56	15,16	212,61	207,97	215,08	212,08	-4,11	6	3	2,976	-0,163	24	0	
24.10.2024	54,73	47,78	6,95	117,94	116,2	89,52	88,55	27,65	6	3	1,874	0,675	24	0	*
25.10.2024	63,8	51,66	12,14	183,95	180,45	170,44	168,28	12,17	6	3	2,703	0,295	24	0	
26.10.2024	31,15	30,42	0,73	127,25	126,55	69,37	69,02	57,53	6	3	1,319	0,867	24	0	*
27.10.2024	69,43	54,22	15,21	220,5	215,73	221,32	218,26	-2,53	6	3	3,179	-0,093	24	0	
28.10.2024	69,06	54,24	14,82	219,09	214,38	218,34	215,32	-0,94	6	3	3,147	-0,032	24	0	
29.10.2024	69,19	54,71	14,48	225,72	220,86	227,65	224,43	-3,57	6	3	3,042	-0,136	24	0	
30.10.2024	69,53	54,92	14,61	227,51	222,57	229,8	226,54	-3,97	6	3	3,084	-0,159	24	0	
31.10.2024	69,33	54,75	14,58	225,18	220,33	227,68	224,48	-4,15	6	3	3,032	-0,167	24	0	
01.11.2024	69,46	54,99	14,47	226,7	221,78	229,84	226,58	-4,8	6	3	2,998	-0,196	24	0	
02.11.2024	69,21	53,9	15,31	216,02	211,37	218,47	215,46	-4,09	6	3	3,061	-0,16	24	0	
03.11.2024	69,43	53,76	15,67	217,39	212,7	220,14	217,17	-4,47	6	3	3,149	-0,176	24	0	
04.11.2024	69,17	53,81	15,36	217,13	212,46	219,93	216,93	-4,47	6	3	3,075	-0,174	24	0	
05.11.2024	69,41	53,49	15,92	211,91	207,31	214,61	211,7	-4,39	6	3	3,114	-0,17	24	0	
06.11.2024	68,92	52,8	16,12	197,36	193,14	199,75	197,12	-3,98	6	3	2,951	-0,15	24	0	
07.11.2024	69,85	53,91	15,94	211,68	207,05	214,19	211,27	-4,22	6	3	3,121	-0,168	24	0	
08.11.2024	69,71	54,35	15,36	216,92	212,21	219,9	216,84	-4,63	6	3	3,061	-0,185	24	0	
09.11.2024	69,05	53,11	15,94	210,25	205,75	213,33	210,5	-4,75	6	3	3,08	-0,186	24	0	
10.11.2024	71,68	54,65	17,03	211,24	206,36	214,24	211,23	-4,87	6	3	3,302	-0,199	24	0	
11.11.2024	75,63	57,18	18,45	213,64	208,24	216,43	213,13	-4,89	6	3	3,62	-0,212	24	0	
12.11.2024	76,01	57,18	18,83	208,05	202,75	210,82	207,61	-4,86	6	3	3,595	-0,208	24	0	
13.11.2024	75,96	57,02	18,94	206,41	201,16	209,17	206	-4,84	6	3	3,591	-0,208	24	0	
14.11.2024	72,45	54,99	17,46	205,6	200,76	208,69	205,73	-4,97	6	3	3,289	-0,203	24	0	
15.11.2024	69,09	52,84	16,25	204,91	200,5	208,41	205,68	-5,18	6	3	3,042	-0,201	24	0	
16.11.2024	69,38	53,11	16,27	211,95	207,36	215,64	212,77	-5,41	6	3	3,145	-0,213	24	0	
17.11.2024	69,56	52,91	16,65	206,08	201,6	209,59	206,8	-5,2	6	3	3,139	-0,204	24	0	
18.11.2024	70,31	53,38	16,93	202,64	198,17	206,06	203,32	-5,15	6	3	3,134	-0,205	24	0	
19.11.2024	72,02	54,1	17,92	199,68	195,03	202,9	200,11	-5,08	6	3	3,273	-0,206	24	0	
20.11.2024	71,78	54,29	17,49	204,27	199,57	207,61	204,69	-5,12	6	3	3,268	-0,206	24	0	
21.11.2024	75,98	56,34	19,64	200,61	195,5	203,49	200,48	-4,98	6	3	3,616	-0,211	24	0	
22.11.2024	76,38	56,84	19,54	203,03	197,76	205,92	202,82	-5,06	6	3	3,633	-0,217	24	0	
23.11.2024	75,37	56,09	19,28	201,82	196,74	204,77	201,76	-5,02	6	3	3,571	-0,215	24	0	
Итого:				6565	6420,31	6543,1	6452,66	-32,35			99,184	-3,386	768	0	
Средние:	69,11	53,5	15,6						6	3					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2424:00	70983,97	69366,48	71281,43	70170,74	-804,26	910,896	-27,34	13140	0
23/11/2424:00	77549,01	75786,79	77824,53	76623,4	-836,61	1010,08	-30,726	13908	0
Итого:	6565,04	6420,31	6543,1	6452,66	-32,35	99,184	-3,386	768	0

Период нормальной работы 268ч  
Период отсутств. учета 11ч  
Время работы прибора после сброса 999ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_

