

#165764#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

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 Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x886E

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	
23.10.2025	70,24	50,86	19,38	126,14	123,34	126,35	124,8	-1,46	6	3	2,336	-0,042	24	0	*
24.10.2025	70,94	52,92	18,02	170,19	166,35	170,81	168,56	-2,21	6	3	2,909	-0,072	24	0	
25.10.2025	70,79	52,5	18,29	169,9	166,08	170,5	168,3	-2,22	6	3	2,945	-0,07	24	0	
26.10.2025	71,07	52,39	18,68	168,7	164,91	169,42	167,22	-2,31	6	3	2,99	-0,074	24	0	
27.10.2025	70,95	52,06	18,89	164,01	160,33	164,68	162,58	-2,25	6	3	2,941	-0,072	24	0	
28.10.2025	71,18	52,34	18,84	167,55	163,78	168,22	166,05	-2,27	6	3	2,994	-0,072	24	0	
29.10.2025	71,31	52,7	18,61	169,33	165,49	170,1	167,85	-2,36	6	3	2,982	-0,076	24	0	
30.10.2025	70,92	52,53	18,39	169,7	165,9	170,55	168,33	-2,43	6	3	2,952	-0,08	24	0	
31.10.2025	70,78	52,09	18,69	166,21	162,43	167,02	164,88	-2,45	6	3	2,94	-0,081	24	0	
01.11.2025	71,59	52,7	18,89	167,75	163,92	168,5	166,31	-2,39	6	3	3,001	-0,077	24	0	
02.11.2025	70,93	52,8	18,13	172,91	169,01	173,76	171,52	-2,51	6	3	2,961	-0,085	24	0	
03.11.2025	71,02	53,17	17,85	174,08	170,16	175,01	172,69	-2,53	6	3	2,933	-0,086	24	0	
04.11.2025	71,28	52,91	18,37	170,54	166,67	171,34	169,09	-2,42	6	3	2,963	-0,081	24	0	
05.11.2025	71,33	53,56	17,77	174,91	170,93	175,84	173,47	-2,54	6	3	2,934	-0,089	24	0	
06.11.2025	71,33	53,58	17,75	174,74	170,75	175,73	173,37	-2,62	6	3	2,922	-0,09	24	0	
07.11.2025	71,15	52,64	18,51	170,61	166,73	171,44	169,18	-2,45	6	3	2,99	-0,083	24	0	
08.11.2025	71,11	51,75	19,36	164,38	160,67	165,07	162,99	-2,32	6	3	3,017	-0,073	24	0	
09.11.2025	71,01	50,98	20,03	160,87	157,24	161,5	159,51	-2,27	6	3	3,062	-0,072	24	0	
10.11.2025	71,08	52,12	18,96	165,52	161,8	166,26	164,11	-2,31	6	3	2,975	-0,077	24	0	
11.11.2025	71,33	51,84	19,49	161,59	157,93	161,87	159,81	-1,88	6	3	3,005	-0,058	24	0	
12.11.2025	71,01	52,24	18,77	167,42	163,63	168,2	166,02	-2,39	6	3	2,975	-0,078	24	0	
13.11.2025	71,51	52,62	18,89	168,98	165,12	169,71	167,49	-2,37	6	3	3,023	-0,076	24	0	
14.11.2025	70,94	52,44	18,5	167,72	163,9	168,43	166,26	-2,36	6	3	2,936	-0,078	24	0	
15.11.2025	71,9	51,92	19,98	160	156,3	160,46	158,4	-2,1	6	3	3,039	-0,064	24	0	
16.11.2025	76,2	53,96	22,24	156,51	152,48	156,74	154,61	-2,13	6	3	3,304	-0,072	24	0	
17.11.2025	74,17	53,4	20,77	157,42	153,57	157,74	155,59	-2,02	6	3	3,11	-0,063	24	0	
18.11.2025	73,01	51,36	21,65	148,2	144,68	148,39	146,55	-1,87	6	3	3,064	-0,055	24	0	
19.11.2025	73,64	52,75	20,89	159,5	155,66	159,86	157,75	-2,09	6	3	3,167	-0,067	24	0	
20.11.2025	75,26	52,89	22,37	152,7	148,86	152,89	150,9	-2,04	6	3	3,25	-0,065	24	0	
21.11.2025	75,02	52,91	22,11	156,16	152,24	156,36	154,29	-2,05	6	3	3,285	-0,067	24	0	
22.11.2025	75,09	52,31	22,78	150,8	147,02	150,85	148,93	-1,91	6	3	3,273	-0,059	24	0	
23.11.2025	79,41	54,15	25,26	147,73	143,65	147,51	145,46	-1,81	6	3	3,556	-0,058	24	0	
Итого:				5222,7	5101,53	5241,1	5172,87	-71,34			96,734	-2,312	768	0	
Средние:	72,14	52,54	19,59						6	3					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2524:00	27011,27	26413,25	27044,1	26601,69	-188,44	284,89	-6,333	5601	0
23/11/2524:00	32234,04	31514,78	32285,21	31774,56	-259,78	381,624	-8,645	6369	0
Итого:	5222,77	5101,53	5241,11	5172,87	-71,34	96,734	-2,312	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепла, энергии 0ч
Время работы прибора 6459ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

