

#101176#

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

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Соммера,46-56 (ввод 2)

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 = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00272060

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x4D9E

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.10.2024	67,78	40,97	26,81	35,5	34,79	34,79	5,38	2,68	0,933	24	0	
24.10.2024	46,25	36,8	9,45	93,01	92,02	92,02	3,76	2,8	0,866	24	0	
25.10.2024	53,63	37,15	16,48	65,31	64,36	64,36	4,39	2,42	1,056	24	0	
26.10.2024	27,7	25,16	2,54	111,61	111,14	111,14	1,8	1,77	0,287	24	0	*
27.10.2024	67,54	40,2	27,34	44,07	43,15	43,15	5,65	2,8	1,181	24	0	
28.10.2024	67,92	49,38	18,54	59,95	58,7	58,7	5,62	2,75	1,089	24	0	
29.10.2024	67,26	40,79	26,47	38,54	37,74	37,74	5,68	2,71	1	24	0	
30.10.2024	67,55	40,86	26,69	38,55	37,77	37,77	5,7	2,7	1,01	24	0	
31.10.2024	67,43	40,51	26,92	42,1	41,24	41,24	5,68	2,72	1,108	24	0	
01.11.2024	67,53	41,09	26,44	37,58	36,81	36,81	5,7	2,72	0,974	24	0	
02.11.2024	67,52	41,25	26,27	51,85	50,8	50,8	5,52	2,79	1,334	24	0	
03.11.2024	67,68	41,69	25,99	51,82	50,74	50,74	5,55	2,8	1,322	24	0	
04.11.2024	67,33	40,65	26,68	49,42	48,43	48,43	5,55	2,77	1,293	24	0	
05.11.2024	67,67	41,91	25,76	55,87	54,7	54,7	5,44	2,77	1,412	24	0	
06.11.2024	67,25	42,66	24,59	62,96	61,69	61,69	5,42	2,84	1,517	24	0	
07.11.2024	68,08	42,1	25,98	58,5	57,27	57,27	5,52	2,83	1,488	24	0	
08.11.2024	67,9	41,17	26,73	52,21	51,11	51,11	5,6	2,8	1,367	24	0	
09.11.2024	67,33	42,53	24,8	62,15	60,86	60,86	5,47	2,83	1,512	24	0	
10.11.2024	69,92	43,81	26,11	69,2	67,7	67,7	5,5	2,84	1,768	24	0	
11.11.2024	73,68	45,16	28,52	65,32	63,74	63,74	5,55	2,82	1,822	24	0	
12.11.2024	74,04	44,6	29,44	63,88	62,35	62,35	5,5	2,84	1,838	24	0	
13.11.2024	74,01	44,77	29,24	65,01	63,42	63,42	5,47	2,86	1,856	24	0	
14.11.2024	70,68	43,55	27,13	61,76	60,38	60,38	5,45	2,86	1,638	24	0	
15.11.2024	67,35	41,7	25,65	56,18	55,02	55,02	5,43	2,88	1,411	24	0	
16.11.2024	67,61	41,2	26,41	53,74	52,63	52,63	5,58	2,87	1,391	24	0	
17.11.2024	67,88	42,1	25,78	63,18	61,9	61,9	5,48	2,9	1,599	24	0	
18.11.2024	68,61	43,1	25,51	65,94	64,53	64,53	5,43	2,91	1,646	24	0	
19.11.2024	70,38	44,17	26,21	70,62	69,03	69,03	5,38	2,92	1,81	24	0	
20.11.2024	70,16	43,19	26,97	62,57	61,21	61,21	5,47	2,92	1,652	24	0	
21.11.2024	74,17	45,99	28,18	71,9	70,11	70,11	5,44	2,96	1,979	24	0	
22.11.2024	74,52	45,95	28,57	72,79	70,98	70,98	5,47	2,94	2,03	24	0	
23.11.2024	73,59	45,53	28,06	73,45	71,66	71,66	5,44	2,93	2,011	24	0	
Итого:				1926,5	1887,98	1887,98			45,2	768	0	
Средние:	66,81	41,92	24,88				5,31	2,77				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/10/2424:00	65440,41	63905,63	63905,63	1586,245	38866	579
23/11/2424:00	67366,95	65793,61	65793,61	1631,445	39634	579
Итого:	1926,54	1887,98	1887,98	45,2	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 40249ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

