

#28078#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/07/23г.-23/08/23г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Соммера,15-21

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

T3=0

КС=0x7733

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	
23.07.2023	70,13	52,94	17,19	84,99	83,14	83,14	5,65	4,79	1,431	24	0	
24.07.2023	70,29	54,94	15,35	85,95	84,04	84,04	5,65	4,81	1,293	24	0	
25.07.2023	70,19	55,65	14,54	84,45	82,6	82,6	5,65	4,8	1,2	24	0	
26.07.2023	70,36	54,29	16,07	85,23	83,32	83,32	5,65	4,8	1,338	24	0	
27.07.2023	70,12	54,75	15,37	83,23	81,41	81,41	5,66	4,8	1,249	24	0	
28.07.2023	70,13	54,54	15,59	83,14	81,31	81,31	5,64	4,8	1,268	24	0	
29.07.2023	70,29	54,02	16,27	86,75	84,83	84,83	5,65	4,8	1,38	24	0	
30.07.2023	70,27	55,25	15,02	84,98	83,09	83,09	5,64	4,8	1,249	24	0	
31.07.2023	70,14	54,54	15,6	88,33	86,37	86,37	5,69	4,8	1,348	24	0	
01.08.2023	70,43	55,82	14,61	90,09	88,08	88,08	5,8	4,85	1,29	24	0	
02.08.2023	62,9	49,06	13,84	6,81	6,71	6,71	3,72	3,59	0,095	24	0	*
03.08.2023	25,73	23,51	2,22	0	0	0	3,1	3,06	0	24	0	*
04.08.2023	62,87	47,99	14,88	47,64	46,78	46,78	4,23	3,93	0,694	24	0	*
05.08.2023	69,12	54,52	14,6	67,71	66,26	66,26	5,08	4,52	0,968	24	0	
06.08.2023	68,75	53,8	14,95	68,11	66,66	66,66	5,02	4,51	0,995	24	0	
07.08.2023	67,6	51,79	15,81	59,9	58,65	58,65	5,42	4,84	0,927	24	0	
08.08.2023	68,92	52,23	16,69	53,87	52,73	52,73	5,39	4,87	0,879	24	0	
09.08.2023	69,48	51,63	17,85	54,41	53,24	53,24	5,41	4,89	0,949	24	0	
10.08.2023	69,18	52,09	17,09	53,67	52,52	52,52	5,34	4,84	0,9	24	0	
11.08.2023	68,79	51,59	17,2	55,17	53,99	53,99	5,26	4,8	0,927	24	0	
12.08.2023	68,55	51,49	17,06	55,99	54,81	54,81	5,27	4,8	0,935	24	0	
13.08.2023	68,98	52,58	16,4	58,09	56,86	56,86	5,31	4,83	0,935	24	0	
14.08.2023	69,41	52,8	16,61	56,2	54,96	54,96	5,34	4,86	0,913	24	0	
15.08.2023	56,28	46,34	9,94	68,7	67,66	67,66	5,49	4,96	0,681	24	0	*
16.08.2023	69,42	55,53	13,89	87,33	85,46	85,46	6,29	5,18	1,19	24	0	
17.08.2023	70,79	55,44	15,35	89,59	87,58	87,58	6,3	5,17	1,345	24	0	
18.08.2023	70,55	56,34	14,21	87,4	85,45	85,45	6,18	5,1	1,214	24	0	
19.08.2023	71,96	57,54	14,42	88,47	86,43	86,43	6,24	5,14	1,246	24	0	
20.08.2023	72,84	57,07	15,77	87,55	85,48	85,48	6,27	5,16	1,349	24	0	
21.08.2023	71,72	59,09	12,63	87,04	85,03	85,03	6,27	5,17	1,077	24	0	
22.08.2023	72,22	56,42	15,8	86,98	84,95	84,95	6,33	5,19	1,342	24	0	
23.08.2023	70,95	57,72	13,23	85,86	83,92	83,92	6,27	5,15	1,112	24	0	
Итого:				2263,6	2214,32	2214,32			33,719	768	0	
Средние:	67,79	52,91	14,87				5,5	4,76				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/07/2324:00	34911,75	34121,32	34121,32	860,842	12804	99
23/08/2324:00	37175,38	36335,64	36335,64	894,561	13572	99
Итого:	2263,63	2214,32	2214,32	33,719	768	0



Период нормальной работы 188 ч 53903143174
Период отсутств. счета тепл. энергии 0
Время работы прибора после сброса 13801ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

