

#30444#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/23г.-23/09/23г.

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

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x7733

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2023	70,95	57,72	13,23	85,86	83,92	83,92	6,27	5,15	1,112	24	0	
24.08.2023	70,49	56,25	14,24	83,53	81,68	81,68	6,06	5,06	1,164	24	0	
25.08.2023	70,1	55,24	14,86	83,66	81,83	81,83	6,1	5,07	1,216	24	0	
26.08.2023	70,6	56,34	14,26	85,11	83,22	83,22	6,23	5,14	1,188	24	0	
27.08.2023	70,97	57,12	13,85	85,4	83,47	83,47	6,27	5,16	1,159	24	0	
28.08.2023	70,86	55,69	15,17	88,16	86,2	86,2	6,24	5,14	1,309	24	0	
29.08.2023	70,53	56,49	14,04	86,64	84,69	84,69	6,29	5,16	1,19	24	0	
30.08.2023	69,12	54,79	14,33	87,17	85,31	85,31	6,74	5,47	1,223	24	0	
31.08.2023	70,04	55,75	14,29	86,63	84,74	84,74	6,82	5,52	1,214	24	0	
01.09.2023	70,43	55,7	14,73	82,4	80,57	80,57	6,95	5,58	1,186	24	0	
02.09.2023	70,15	55,41	14,74	84,94	83,08	83,08	7,2	5,72	1,223	24	0	
03.09.2023	70,13	55,09	15,04	85,56	83,68	83,68	7,3	5,8	1,26	24	0	
04.09.2023	70,33	54,71	15,62	85,37	83,5	83,5	7,27	5,78	1,307	24	0	
05.09.2023	70,24	55,57	14,67	88,05	86,12	86,12	7,26	5,77	1,267	24	0	
06.09.2023	70,44	56,04	14,4	89,24	87,25	87,25	7,35	5,83	1,258	24	0	
07.09.2023	70,37	55,61	14,76	85,51	83,6	83,6	7,33	5,84	1,235	24	0	
08.09.2023	70,32	55,56	14,76	84,37	82,52	82,52	7,32	5,84	1,22	24	0	
09.09.2023	70,39	56,38	14,01	86,61	84,69	84,69	7,34	5,85	1,188	24	0	
10.09.2023	70,12	55,69	14,43	86,63	84,73	84,73	7,23	5,78	1,225	24	0	
11.09.2023	70,38	56,15	14,23	86,59	84,67	84,67	7,2	5,75	1,205	24	0	
12.09.2023	69,3	55,67	13,63	86,63	84,76	84,76	7,14	5,72	1,155	24	0	
13.09.2023	70,45	56,44	14,01	87,16	85,23	85,23	7,16	5,71	1,196	24	0	
14.09.2023	70,31	56,07	14,24	85,74	83,84	83,84	7,08	5,67	1,194	24	0	
15.09.2023	70,25	56,3	13,95	83,31	81,48	81,48	7,03	5,63	1,137	24	0	
16.09.2023	70,22	56,06	14,16	81,57	79,8	79,8	7	5,62	1,131	24	0	
17.09.2023	70,34	55,29	15,05	81,89	80,08	80,08	6,98	5,61	1,206	24	0	
18.09.2023	70,25	55,8	14,45	86,44	84,54	84,54	7	5,61	1,223	24	0	
19.09.2023	70,24	56,35	13,89	86,27	84,39	84,39	6,99	5,58	1,173	24	0	
20.09.2023	70,12	55,27	14,85	84,28	82,41	82,41	6,95	5,58	1,226	24	0	
21.09.2023	70,38	55,99	14,39	85,48	83,6	83,6	7	5,6	1,205	24	0	
22.09.2023	70,27	55,99	14,28	85,85	83,97	83,97	6,97	5,58	1,198	24	0	
23.09.2023	70,41	55,49	14,92	84,52	82,63	82,63	6,98	5,61	1,236	24	0	
Итого:				2736,5	2676,2	2676,2			38,629	768	0	
Средние:	70,29	55,87	14,42				6,9	5,56				

Дата	V1 м3	M1 т	M2 т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2324:00	37089,52	36251,72	36251,72	893,449	13548	99
23/09/2324:00	39826,09	38927,92	38927,92	932,078	14316	99
Итого:	2736,57	2676,2	2676,2	38,629	768	0

Период нормальной работы: 768ч
Период отсутств. счета тепл.энергии: 0ч
Время работы прибора после сброса: 4496ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

