

#85441#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/06/24г.-24/06/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Южный бульвар,10-16

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 7.50°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00159639

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=3

Т3=1

КС=0х3D7F

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
10.06.2024	20,32	20,73	-0,41	1,11	1,11	0	0	0	1,11	7	7	0,013	0,013	14	0	*
11.06.2024	19,98	20,64	-0,66	2,72	2,72	0	0	0	2,72	7	7	0,036	0,036	24	0	*
12.06.2024	19,98	20,34	-0,36	0,92	0,92	0	0	0	0,92	7	7	0,012	0,012	24	0	*
13.06.2024	19,9	20,21	-0,31	1,04	1,04	0	0	0	1,04	7	7	0,009	0,009	24	0	*
14.06.2024	19,65	20,01	-0,36	1,31	1,31	0	0	0	1,31	7	7	0,014	0,014	24	0	*
15.06.2024	19,75	20,14	-0,39	0,95	0,95	0	0	0	0,95	7	7	0,007	0,007	24	0	*
16.06.2024	19,99	20,28	-0,29	0,96	0,96	0	0	0	0,96	7	7	0,009	0,009	24	0	*
17.06.2024	21,15	20,68	0,47	14,36	14,36	0	0	0	14,36	7	7	0,196	0,196	24	0	*
18.06.2024	28,33	25,71	2,62	37,99	37,88	0	0	0	37,88	7	7	0,791	0,791	24	0	
19.06.2024	61,79	53,69	8,1	40,47	39,75	0	0	0	39,75	7	7	2,163	2,163	24	0	
20.06.2024	61,8	54,03	7,77	39,68	38,96	17,06	16,81	0	22,15	7	7	1,335	1,203	24	0	
21.06.2024	61,83	53,76	8,07	37,73	37,04	31,07	30,61	0	6,43	7	7	0,596	0,349	23	1	*
22.06.2024	61,83	53,9	7,93	39,88	39,16	32,43	31,95	0	7,21	7	7	0,646	0,394	24	0	
23.06.2024	61,84	53,8	8,04	39,64	38,92	32,7	32,22	0	6,7	7	7	0,624	0,365	24	0	
24.06.2024	61,84	53,84	8	40,27	39,55	32,31	31,83	0	7,72	7	7	0,672	0,419	24	0	
Итого:				299,03	294,63	145,57	143,42	0	151,21			7,123	5,98	349	1	
Средние:	37,33	34,11	3,21							7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
09/06/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24/06/2424:00	299,03	294,63	145,57	143,42	0	151,21	7,123	5,98	349	1
Итого:	299,03	294,63	145,57	143,42	0	151,21	7,123	5,98	349	1

Период нормальной работы 349ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 359ч

Представитель абонента:

Представитель теплоснабж.организации

