

#94582#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/08/24г.-23/09/24г.

Абонент: ЖКМР

Адрес: Громовой, 117

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 = 0.00 °C

Заводской номер 00170013

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х6000

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.08.2024	60,59	53,61	6,98	40,98	40,26	35,48	35	5,26	7	7	0,564	0,286	24	0	
24.08.2024	60,6	53,72	6,88	41,12	40,4	35,38	34,9	5,5	7	7	0,574	0,295	24	0	
25.08.2024	60,62	53,8	6,82	41,43	40,71	35,25	34,77	5,94	7	7	0,596	0,321	24	0	
26.08.2024	60,61	53,86	6,75	41,87	41,15	35,41	34,93	6,22	7	7	0,612	0,337	24	0	
27.08.2024	60,56	53,54	7,02	39,34	38,65	33,95	33,49	5,16	7	7	0,547	0,279	24	0	
28.08.2024	60,6	53,69	6,91	40,85	40,13	35,57	35,09	5,04	7	7	0,549	0,272	24	0	
29.08.2024	60,59	53,72	6,87	40,55	39,83	35,14	34,66	5,17	7	7	0,551	0,277	24	0	
30.08.2024	60,61	53,99	6,62	41,04	40,32	35,7	35,22	5,1	7	7	0,541	0,277	24	0	
31.08.2024	60,61	53,87	6,74	41,03	40,31	35,3	34,82	5,49	7	7	0,567	0,297	24	0	
01.09.2024	60,63	53,75	6,88	41,03	40,31	35,13	34,65	5,66	7	7	0,583	0,306	24	0	
02.09.2024	60,6	53,7	6,9	40,49	39,77	35,17	34,69	5,08	7	7	0,549	0,276	24	0	
03.09.2024	60,6	53,73	6,87	40,78	40,06	35,21	34,73	5,33	7	7	0,56	0,287	24	0	
04.09.2024	60,59	53,79	6,8	40,36	39,64	35,2	34,72	4,92	7	7	0,533	0,265	24	0	
05.09.2024	60,6	53,83	6,77	41,03	40,29	35,17	34,69	5,6	7	7	0,571	0,301	24	0	
06.09.2024	60,6	53,86	6,74	40,34	39,62	35,21	34,73	4,89	7	7	0,532	0,263	24	0	
07.09.2024	60,62	53,92	6,7	41,32	40,6	35,13	34,65	5,95	7	7	0,593	0,325	24	0	
08.09.2024	60,64	53,94	6,7	41,4	40,68	35,08	34,6	6,08	7	7	0,598	0,33	24	0	
09.09.2024	60,63	53,91	6,72	41,05	40,33	35,2	34,72	5,61	7	7	0,575	0,302	24	0	
10.09.2024	60,61	53,8	6,81	41,11	40,39	35,17	34,69	5,7	7	7	0,584	0,308	24	0	
11.09.2024	60,61	53,64	6,97	41,43	40,71	35,13	34,65	6,06	7	7	0,609	0,325	24	0	
12.09.2024	60,59	53,52	7,07	41,16	40,44	35,06	34,58	5,86	7	7	0,6	0,313	24	0	
13.09.2024	60,59	53,42	7,17	41,49	40,77	35,07	34,59	6,18	7	7	0,62	0,332	24	0	
14.09.2024	60,58	53,38	7,2	42,01	41,29	35,03	34,55	6,74	7	7	0,658	0,363	24	0	
15.09.2024	60,59	53,34	7,25	41,6	40,88	35,02	34,54	6,34	7	7	0,636	0,341	24	0	
16.09.2024	60,56	53,44	7,12	39,52	38,83	33,58	33,12	5,71	7	7	0,58	0,305	23	1	*
17.09.2024	60,03	52,82	7,21	23,8	23,4	18,69	18,44	4,96	7	7	0,433	0,232	23	1	*
18.09.2024	60,58	53,56	7,02	38,05	37,39	32,34	31,9	5,49	7	7	0,555	0,296	22	2	*
19.09.2024	60,63	53,68	6,95	41,89	41,16	35,74	35,26	5,9	7	7	0,603	0,321	24	0	
20.09.2024	60,57	53,5	7,07	40,52	39,8	34,84	34,36	5,44	7	7	0,572	0,292	24	0	
21.09.2024	60,57	53,47	7,1	40,43	39,71	34,98	34,5	5,21	7	7	0,561	0,282	24	0	
22.09.2024	60,62	53,52	7,1	41,75	41,03	34,75	34,27	6,76	7	7	0,653	0,365	24	0	
23.09.2024	60,58	53,49	7,09	40,78	40,06	35,05	34,57	5,49	7	7	0,577	0,296	24	0	
Итого:				1291,5	1268,92	1104,1	1089,08	179,84			18,436	9,667	764	4	
Средние:	60,58	53,65	6,93						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/08/2424:00	50934,58	50078,45	41440,21	40897,71	9180,74	861,842	487,404	31570	408
23/09/2424:00	52226,13	51347,37	42544,34	41986,79	9360,58	880,278	497,071	32334	412
Итого:	1291,55	1268,92	1104,13	1089,08	179,84	18,436	9,667	764	4

Период нормальной работы 764ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора после сброса 32779ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

