

#97203#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/09/24г.-22/10/24г.

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 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

Т3=0

КС=0x6000

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2024	24,25	23,15	1,1	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
23.09.2024	24,3	23,25	1,05	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
24.09.2024	24,54	23,45	1,09	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.09.2024	24,99	23,89	1,1	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.09.2024	24,91	23,82	1,09	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.09.2024	24,95	23,93	1,02	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.09.2024	24,37	23,28	1,09	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.09.2024	22,98	21,85	1,13	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.09.2024	21,6	20,51	1,09	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.10.2024	20,77	19,71	1,06	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.10.2024	20,57	19,59	0,98	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.10.2024	20,73	19,76	0,97	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.10.2024	20,44	19,52	0,92	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.10.2024	20,58	19,59	0,99	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.10.2024	20,16	19,14	1,02	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.10.2024	20,29	19,27	1,02	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.10.2024	47,05	37,57	9,48	114,04	112,85	113,59	112,86	-0,01	7	7	1,069	24	0	
09.10.2024	47,23	38,64	8,59	185,24	183,32	184,68	183,48	-0,16	7	7	1,571	24	0	
10.10.2024	47,25	39,09	8,16	185,68	183,76	185	183,68	0,08	7	7	1,494	24	0	
11.10.2024	48,47	39,77	8,7	185,79	183,75	184,54	183,17	0,58	7	7	1,593	24	0	
12.10.2024	51,05	41,43	9,62	186,63	184,38	185,29	183,78	0,6	7	7	1,769	24	0	
13.10.2024	52,22	42,13	10,09	187,55	185,18	185,9	184,36	0,82	7	7	1,867	24	0	
14.10.2024	50,27	41,02	9,25	186,07	183,88	184,06	182,58	1,3	7	7	1,696	24	0	
15.10.2024	50,57	41,06	9,51	185,26	183,07	183,13	181,69	1,38	7	7	1,736	24	0	
16.10.2024	52,63	42,22	10,41	184,33	181,96	182,18	180,65	1,31	7	7	1,889	24	0	
17.10.2024	52,41	42,12	10,29	183,21	180,84	181,22	179,7	1,14	7	7	1,859	24	0	
18.10.2024	51,45	41,65	9,8	182,67	180,42	180,82	179,35	1,07	7	7	1,765	24	0	
19.10.2024	51,28	41,54	9,74	182,86	180,63	181,11	179,63	1	7	7	1,757	24	0	
20.10.2024	51,47	41,65	9,82	183,07	180,83	180,93	179,42	1,41	7	7	1,773	24	0	
21.10.2024	49,16	40,33	8,83	183,35	181,32	181,29	179,93	1,39	7	7	1,6	24	0	
22.10.2024	47,37	39,34	8,03	175,86	174,02	173,9	172,69	1,33	7	7	1,396	23	1	*
Итого:				2691,6	2660,21	2667,6	2646,97	13,24			24,834	743	1	
Средние:	35,81	30,75	5,06						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2424:00	138032,67	136113,91	136278,71	135068,46	1019,26	1516,149	32286	412
22/10/2424:00	140724,28	138774,12	138946,35	137715,43	1032,5	1540,983	33029	413
Итого:	2691,61	2660,21	2667,64	2646,97	13,24	24,834	743	1

Период нормальной работы 743ч 9931733

Период отсутств. счета тепл. энергии 33451

Время работы прибора после сброса 33451

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

