

#101639#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

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

М сет. воды= т.сут Мгвс= 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

БД 1

ФТ=0

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.10.2024	48,38	39,89	8,49	183,51	181,52	181,79	180,42	1,1	7	7	1,538	24	0	
24.10.2024	50,21	40,86	9,35	183,53	181,38	181,25	179,81	1,57	7	7	1,691	24	0	
25.10.2024	52,7	42,3	10,4	184,44	182,09	181,87	180,35	1,74	7	7	1,89	24	0	
26.10.2024	50,56	41,36	9,2	188,18	185,92	185,26	183,75	2,17	7	7	1,709	24	0	
27.10.2024	49,17	40,54	8,63	188,36	186,24	185,43	183,99	2,25	7	7	1,603	24	0	
28.10.2024	49,3	40,62	8,68	188,43	186,27	185,28	183,84	2,43	7	7	1,616	24	0	
29.10.2024	48,56	40,31	8,25	189,16	187,09	185,98	184,54	2,55	7	7	1,541	24	0	
30.10.2024	48,46	40,18	8,28	190,32	188,27	187,11	185,67	2,6	7	7	1,554	24	0	
31.10.2024	49,52	40,78	8,74	189,19	187,03	185,6	184,16	2,87	7	7	1,633	24	0	
01.11.2024	47,95	39,87	8,08	188,57	186,58	185,08	183,64	2,94	7	7	1,505	24	0	
02.11.2024	52,48	42,4	10,08	188,98	186,56	185,19	183,64	2,92	7	7	1,874	24	0	
03.11.2024	52,79	42,61	10,18	188,6	186,15	184,91	183,36	2,79	7	7	1,894	24	0	
04.11.2024	51,91	41,9	10,01	188,22	185,86	184,49	183,02	2,84	7	7	1,855	24	0	
05.11.2024	53,88	43,13	10,75	188,45	185,94	184,69	183,12	2,82	7	7	1,993	24	0	
06.11.2024	54,27	43,15	11,12	188,67	186,09	184,89	183,22	2,87	7	7	2,067	24	0	
07.11.2024	53,91	42,95	10,96	187,98	185,44	184,37	182,69	2,75	7	7	2,031	24	0	
08.11.2024	52,47	42,12	10,35	188,46	186,05	185,21	183,69	2,36	7	7	1,922	24	0	
09.11.2024	53,29	42,51	10,78	188,4	185,96	185,12	183,55	2,41	7	7	2	24	0	
10.11.2024	55,11	43,57	11,54	189,53	186,86	186,17	184,49	2,37	7	7	2,15	24	0	
11.11.2024	56,54	44,41	12,13	190,74	187,86	187,26	185,58	2,28	7	7	2,274	24	0	
12.11.2024	56,49	44,35	12,14	190,83	187,95	187,41	185,73	2,22	7	7	2,277	24	0	
13.11.2024	56,61	44,39	12,22	190,91	188,08	187,53	185,83	2,25	7	7	2,296	24	0	
14.11.2024	55,07	43,51	11,56	189,41	186,72	186,35	184,67	2,05	7	7	2,154	24	0	
15.11.2024	53,43	42,66	10,77	189,47	186,96	186,62	185,04	1,92	7	7	2,012	24	0	
16.11.2024	52,05	41,8	10,25	187,99	185,59	185,3	183,83	1,76	7	7	1,898	24	0	
17.11.2024	53,96	42,78	11,18	184,88	182,44	182,2	180,63	1,81	7	7	2,034	24	0	
18.11.2024	55,45	43,59	11,86	185,15	182,51	182,37	180,69	1,82	7	7	2,158	24	0	
19.11.2024	54,05	42,76	11,29	184,54	182,07	181,95	180,39	1,68	7	7	2,05	24	0	
20.11.2024	51,65	41,19	10,46	183,19	180,91	180,69	179,27	1,64	7	7	1,89	24	0	
21.11.2024	55,61	43,45	12,16	184,72	182,04	181,91	180,28	1,76	7	7	2,209	24	0	
22.11.2024	57,03	44,31	12,72	185,38	182,56	182,43	180,75	1,81	7	7	2,318	24	0	
23.11.2024	56,79	44,15	12,64	185,5	182,76	182,53	180,85	1,91	7	7	2,305	24	0	
Итого:				6003,6	5925,75	5904,2	5854,49	71,26			61,941	768	0	
Средние:	52,8	42,32	10,47						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/10/2424:00	140724,28	138774,12	138946,35	137715,43	1032,5	1540,983	33029	413
23/11/2424:00	146727,97	144699,87	144850,59	143569,92	1103,76	1602,924	33797	413
Итого:	6003,69	5925,75	5904,24	5854,49	71,26	61,941	768	0

Период нормальной работы: 768ч

Период отсутств. учета тепла: 342,6ч

Время работы прибора после сброса: 342,6ч

Представитель абонента: Представитель теплоснабж. организации

