

#74582#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/02/24г.-23/03/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,37 ГВС

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

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00261588

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0x8D58

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.02.2024	62,46	51,81	10,65	28,14	27,63	22,87	22,63	5	1	5,25	0,506	0,265	24	0	
24.02.2024	62,3	51,67	10,63	27,46	26,98	22,89	22,65	4,33	1	5,33	0,47	0,229	24	0	
25.02.2024	62,6	52,16	10,44	29,57	29,05	22,98	22,74	6,31	1	4,96	0,57	0,335	24	0	
26.02.2024	62,59	52,08	10,51	28,42	27,93	22,9	22,66	5,27	1	4,79	0,515	0,279	24	0	
27.02.2024	62,58	52,02	10,56	27,88	27,39	22,79	22,55	4,84	1	5,35	0,496	0,258	24	0	
28.02.2024	62,57	51,96	10,61	27,87	27,37	22,8	22,56	4,81	1	4,67	0,496	0,254	24	0	
29.02.2024	62,59	51,95	10,64	25,58	25,12	21,11	20,89	4,23	1	4,72	0,448	0,223	22	2	*
01.03.2024	62,58	52,32	10,26	29,28	28,79	24,18	23,94	4,85	1	4,4	0,505	0,26	24	0	
02.03.2024	62,59	52,38	10,21	29,87	29,35	24,1	23,86	5,49	1	4,36	0,536	0,292	24	0	
03.03.2024	62,61	52,8	9,81	30,82	30,26	24,14	23,9	6,36	1	4,77	0,572	0,339	24	0	
04.03.2024	62,52	52,32	10,2	29,15	28,65	24,17	23,93	4,72	1	4,86	0,495	0,25	24	0	
05.03.2024	62,62	52,36	10,26	29,04	28,55	24,24	24	4,55	1	5,53	0,487	0,241	24	0	
06.03.2024	62,58	52,36	10,22	29,95	29,43	24,02	23,78	5,65	1	5,36	0,542	0,304	24	0	
07.03.2024	62,42	52,15	10,27	29,26	28,74	24,06	23,82	4,92	1	4,7	0,505	0,261	24	0	
08.03.2024	62,61	52,32	10,29	29,05	28,54	24,02	23,78	4,76	1	4,62	0,497	0,253	24	0	
09.03.2024	62,6	52,32	10,28	29,22	28,73	23,85	23,61	5,12	1	4,8	0,516	0,275	24	0	
10.03.2024	62,53	51,95	10,58	29,52	28,99	23,09	22,85	6,14	1	4,91	0,567	0,326	24	0	
11.03.2024	62,45	51,8	10,65	28,12	27,64	22,82	22,58	5,06	1	4,57	0,507	0,269	24	0	
12.03.2024	62,32	51,82	10,5	27,8	27,31	22,8	22,56	4,75	1	4,07	0,487	0,251	24	0	
13.03.2024	62,55	51,93	10,62	27,95	27,44	22,71	22,47	4,97	1	4,2	0,502	0,265	24	0	
14.03.2024	62,48	51,77	10,71	27,49	26,99	22,64	22,4	4,59	1	4,41	0,483	0,247	24	0	
15.03.2024	62,53	51,84	10,69	27,57	27,09	22,51	22,27	4,82	1	4,13	0,497	0,26	24	0	
16.03.2024	62,53	53,65	8,88	16,95	16,66	12,03	11,9	4,76	1,25	3,39	0,358	0,253	24	0	*
17.03.2024	62,55	55,35	7,2	30,36	29,83	23,81	23,55	6,28	1	5,66	0,502	0,335	24	0	
18.03.2024	62,46	54,06	8,4	29,42	28,9	23,99	23,75	5,15	1	4,53	0,472	0,274	24	0	
19.03.2024	62,56	53,5	9,06	29,29	28,76	24,03	23,79	4,97	1	3,88	0,482	0,267	24	0	
20.03.2024	62,52	53,08	9,44	29,28	28,75	24,31	24,07	4,68	1	4,39	0,474	0,248	24	0	
21.03.2024	62,37	52,29	10,08	29,97	29,43	24,48	24,24	5,19	1	4,35	0,517	0,277	24	0	
22.03.2024	62,53	51,75	10,78	29,2	28,71	24,62	24,38	4,33	1	3,91	0,492	0,231	24	0	
23.03.2024	62,59	51,93	10,66	30,72	30,18	24,51	24,27	5,91	1	5,03	0,571	0,315	24	0	
Итого:				854,2	839,19	693,47	686,38	152,81			15,067	8,136	718	2	
Средние:	62,52	52,39	10,13						1	4,66					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/02/2424:00	37223,23	36570,86	31011,79	30603,34	5967,52	590,423	308,864	28248	1022
23/03/2424:00	38077,43	37410,05	31705,26	31289,72	6120,33	605,49	317	28966	1024
Итого:	854,2	839,19	693,47	686,38	152,81	15,067	8,136	718	2

Период нормальной работы 718ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч

Время работы прибора после сброса 30048ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

