

#66510#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: _УКЛР

Адрес: ___ Еловая Аллея,51-53 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 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xA196

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2023	59,45	45,22	14,23	46,2	45,47	32,76	32,52	12,95	5,98	5,88	1,114	0,477	24	0	
24.12.2023	59,51	45,41	14,1	47,4	46,65	32,97	32,73	13,92	5,98	5,88	1,16	0,517	24	0	
25.12.2023	59,34	45,33	14,01	44,99	44,28	32,62	32,38	11,9	5,99	5,88	1,051	0,436	24	0	
26.12.2023	59,19	45,27	13,92	44,62	43,9	32,64	32,4	11,5	5,99	5,9	1,027	0,423	24	0	
27.12.2023	59,41	45,46	13,95	45,51	44,77	32,64	32,39	12,38	5,98	5,9	1,076	0,459	24	0	
28.12.2023	59,5	45,51	13,99	44,99	44,26	32,7	32,46	11,8	6	5,91	1,048	0,436	24	0	
29.12.2023	59,48	45,53	13,95	44,98	44,26	32,82	32,58	11,68	5,99	5,89	1,043	0,434	24	0	
30.12.2023	59,4	45,87	13,53	47,93	47,14	32,85	32,61	14,53	5,97	5,88	1,171	0,545	24	0	
31.12.2023	58,5	45,68	12,82	51,11	50,31	33,4	33,14	17,17	5,96	5,86	1,274	0,641	24	0	
01.01.2024	59,48	45,49	13,99	44,48	43,8	34,02	33,76	10,04	5,99	5,89	0,978	0,369	24	0	
02.01.2024	59,54	45,5	14,04	46,39	45,61	33,53	33,28	12,33	6	5,89	1,089	0,457	24	0	
03.01.2024	59,51	45,06	14,45	44,79	44,08	33,25	33,01	11,07	5,99	5,89	1,034	0,404	24	0	
04.01.2024	59,55	44,83	14,72	45,36	44,65	33,72	33,48	11,17	6	5,9	1,055	0,407	24	0	
05.01.2024	59,52	44,88	14,64	45,3	44,58	33,46	33,22	11,36	6	5,9	1,057	0,414	24	0	
06.01.2024	59,56	45,02	14,54	46	45,25	33,47	33,23	12,02	5,98	5,89	1,088	0,44	24	0	
07.01.2024	59,59	44,58	15,01	46,37	45,61	33,41	33,17	12,44	5,99	5,9	1,127	0,449	24	0	
08.01.2024	59,58	44,42	15,16	48,84	48,03	33,54	33,29	14,74	5,99	5,88	1,247	0,534	24	0	
09.01.2024	59,61	44,59	15,02	47,82	47,06	33,53	33,29	13,77	5,99	5,89	1,193	0,498	24	0	
10.01.2024	59,55	44,81	14,74	46,72	45,96	33,48	33,23	12,73	5,98	5,88	1,132	0,464	24	0	
11.01.2024	59,42	44,67	14,75	44,42	43,7	32,86	32,62	11,08	5,94	5,85	1,039	0,398	24	0	
12.01.2024	59,41	44,72	14,69	45,76	45,02	31,9	31,66	13,36	5,9	5,81	1,137	0,486	24	0	
13.01.2024	59,49	44,89	14,6	46,14	45,39	31,7	31,46	13,93	5,89	5,8	1,159	0,512	24	0	
14.01.2024	59,49	45,01	14,48	45,66	44,95	31,93	31,69	13,26	5,89	5,79	1,126	0,488	24	0	
15.01.2024	59,48	44,63	14,85	43,04	42,35	31,92	31,68	10,67	5,89	5,8	1,007	0,385	24	0	
16.01.2024	59,45	44,59	14,86	44,35	43,64	31,88	31,64	12	5,91	5,8	1,073	0,433	24	0	
17.01.2024	59,46	44,48	14,98	44,35	43,65	32,02	31,78	11,87	5,91	5,8	1,075	0,429	24	0	
18.01.2024	59,5	44,75	14,75	45,4	44,67	31,91	31,67	13	5,89	5,8	1,122	0,474	24	0	
19.01.2024	59,47	44,66	14,81	45,36	44,62	31,67	31,43	13,19	5,9	5,8	1,13	0,479	24	0	
20.01.2024	59,46	44,75	14,71	45,05	44,31	31,89	31,65	12,66	5,91	5,8	1,101	0,46	24	0	
21.01.2024	59,54	45,01	14,53	46,81	46,08	31,95	31,71	14,37	5,89	5,81	1,186	0,532	24	0	
22.01.2024	59,48	44,87	14,61	44,17	43,45	31,86	31,62	11,83	5,9	5,81	1,056	0,432	24	0	
23.01.2024	59,51	44,8	14,71	43,49	42,78	31,9	31,66	11,12	5,91	5,81	1,025	0,405	24	0	
Итого:				1463,8	1440,28	1046,2	1038,44	401,84			35,2	14,717	768	0	
Средние:	59,45	45	14,44						5,95	5,85					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	5274,42	5185,53	3561,67	3528,81	1656,72	138,427	59,567	3965	513
23/01/2424:00	6738,22	6625,81	4607,87	4567,25	2058,56	173,627	74,284	4733	513
Итого:	1463,8	1440,28	1046,2	1038,44	401,84	35,2	14,717	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 5256ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

