

#111415#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Озерова,39-45

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00212292

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xA22A

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	
24.12.2024	75,62	67,32	8,3	375,17	365,68	377,59	369,82	-4,14	6	4	2,771	-0,252	24	0	
25.12.2024	75,03	66,8	8,23	374,91	365,53	377,48	369,81	-4,28	6	4	2,739	-0,263	24	0	
26.12.2024	72,24	64,3	7,94	367,63	359,09	370,12	363,13	-4,04	6	4	2,606	-0,237	24	0	
27.12.2024	72,23	64,28	7,95	374,49	365,8	376,92	369,79	-3,99	6	4	2,665	-0,233	24	0	
28.12.2024	72,01	63,99	8,02	371,11	362,56	373,38	366,4	-3,84	6	4	2,679	-0,221	24	0	
29.12.2024	72,1	63,9	8,2	368,12	359,61	370,23	363,29	-3,68	6	4	2,726	-0,213	24	0	
30.12.2024	72,1	63,65	8,45	366,37	357,9	370,92	364,04	-6,14	6	4	2,651	-0,364	24	0	
31.12.2024	72,2	63,64	8,56	367,94	359,35	373,85	366,91	-7,56	6	4	2,611	-0,459	24	0	
01.01.2025	72,06	64,2	7,86	366,79	358,31	370,87	363,89	-5,58	6	4	2,474	-0,339	24	0	
02.01.2025	73,91	65,7	8,21	368,38	359,45	366,11	358,91	0,54	6	4	3,001	0,035	24	0	
03.01.2025	78,62	69,57	9,05	371,31	361,23	371,34	363,27	-2,04	6	4	3,147	-0,127	24	0	
04.01.2025	80,07	70,47	9,6	368,04	357,76	369,58	361,29	-3,53	6	4	3,205	-0,228	24	0	
05.01.2025	80,77	70,23	10,54	368,39	357,94	369,78	361,58	-3,64	6	4	3,536	-0,23	24	0	
06.01.2025	80,17	68,84	11,33	300,29	291,84	301,31	294,87	-3,03	6	4	3,108	-0,189	24	0	*
07.01.2025	72,16	64,34	7,82	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.01.2025	74,04	65,53	8,51	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.01.2025	76,19	67,63	8,56	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.01.2025	75,66	67,38	8,28	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.01.2025	77,76	68,95	8,81	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.01.2025	78,21	69,09	9,12	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.01.2025	78,95	69,78	9,17	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.01.2025	77,72	68,61	9,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.01.2025	72,87	64,83	8,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.01.2025	72,76	64,62	8,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.01.2025	72,1	64,21	7,89	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.01.2025	72,69	64,53	8,16	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.01.2025	74,26	65,29	8,97	115,45	112,62	115,71	113,46	-0,84	6	4	0,959	-0,046	24	0	*
20.01.2025	76,3	67,33	8,97	352,54	343,5	351,52	344,31	-0,81	6	4	3,043	-0,032	24	0	
21.01.2025	77,92	68,76	9,16	357,04	347,53	355,84	348,25	-0,72	6	4	3,15	-0,026	24	0	
22.01.2025	78,42	69,3	9,12	359,33	349,64	357,95	350,18	-0,54	6	4	3,168	-0,012	24	0	
23.01.2025	77,96	68,99	8,97	359,29	349,72	358,03	350,32	-0,6	6	4	3,112	-0,015	24	0	
Итого:				6652,5	6485,06	6678,5	6543,52	-58,46			53,351	-3,451	744	0	
Средние:	75,32	66,64	8,67						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2424:00	11676,63	11393,37	11693,29	11462,99	-69,62	88,785	-4,011	754	1
23/01/2524:00	18329,22	17878,43	18371,82	18006,51	-128,08	142,136	-7,462	1498	1
Итого:	6652,59	6485,06	6678,53	6543,52	-58,46	53,351	-3,451	744	0

+ габар ст. 046 Кан

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента _____ представитель теплоснабж.организации

