

#106957#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,46 отоп.

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 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= 10.00°C

Заводской номер 00070196

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0хD12А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
22.11.2024	62,66	49,89	12,77	271,95	267,05	270,62	267,42	-0,37	0	0	3,407	24	0	
23.11.2024	60,59	48,46	12,13	272,59	267,94	271,52	268,45	-0,51	0	0	3,246	24	0	
24.11.2024	59,03	47,42	11,61	272,24	267,81	271,25	268,27	-0,46	0	0	3,104	24	0	
25.11.2024	51,4	42,55	8,85	269,01	265,59	268,61	266,24	-0,65	0	0	2,344	24	0	
26.11.2024	47,91	40,06	7,85	266,83	263,88	266,69	264,61	-0,73	0	0	2,066	24	0	
27.11.2024	51,09	42,14	8,95	267,34	264,02	266,99	264,7	-0,68	0	0	2,358	24	0	
28.11.2024	52,18	42,93	9,25	268,76	265,29	268,29	265,87	-0,58	0	0	2,448	24	0	
29.11.2024	51,15	42,17	8,98	266,2	262,86	265,75	263,48	-0,62	0	0	2,354	24	0	
30.11.2024	52,1	42,5	9,6	259,63	256,27	259,14	256,92	-0,65	0	0	2,453	24	0	
01.12.2024	55,08	44,47	10,61	259,36	255,63	258,67	256,19	-0,56	0	0	2,709	24	0	
02.12.2024	54,98	44,41	10,57	258,75	255,06	258,03	255,56	-0,5	0	0	2,688	24	0	
03.12.2024	50,6	41,67	8,93	258,3	255,13	257,96	255,77	-0,64	0	0	2,274	24	0	
04.12.2024	56,24	45,14	11,1	260,43	256,54	259,71	257,16	-0,62	0	0	2,842	24	0	
05.12.2024	54,44	44,14	10,3	261,25	257,57	260,64	258,19	-0,62	0	0	2,648	24	0	
06.12.2024	57,97	46,26	11,71	261,87	257,76	260,96	258,27	-0,51	0	0	3,01	24	0	
07.12.2024	58,32	46,59	11,73	261,08	256,93	260,17	257,43	-0,5	0	0	3,006	24	0	
08.12.2024	56,08	45,07	11,01	259,79	255,91	259,08	256,54	-0,63	0	0	2,813	24	0	
09.12.2024	56,2	45,1	11,1	259,84	255,96	259,1	256,54	-0,58	0	0	2,837	24	0	
10.12.2024	59,69	47,34	12,35	261,64	257,28	260,57	257,76	-0,48	0	0	3,173	24	0	
11.12.2024	54,85	44,39	10,46	261,72	257,99	260,98	258,48	-0,49	0	0	2,693	24	0	
12.12.2024	56	45,06	10,94	261,88	258	261,05	258,48	-0,48	0	0	2,817	24	0	
13.12.2024	60,3	47,7	12,6	261,76	257,34	260,62	257,78	-0,44	0	0	3,233	24	0	
14.12.2024	61,7	48,63	13,07	261,05	256,43	259,81	256,89	-0,46	0	0	3,346	24	0	
15.12.2024	57,1	45,75	11,35	260,17	256,2	259,26	256,62	-0,42	0	0	2,903	24	0	
16.12.2024	48,67	40,21	8,46	259,67	256,73	259,38	257,32	-0,59	0	0	2,165	24	0	
17.12.2024	50,15	41,17	8,98	261,09	257,96	260,75	258,61	-0,65	0	0	2,31	24	0	
18.12.2024	51,46	42,23	9,23	261,35	258,04	260,88	258,64	-0,6	0	0	2,372	24	0	
19.12.2024	45,65	38,49	7,16	259,36	256,77	259,27	257,37	-0,6	0	0	1,834	24	0	
20.12.2024	51,72	42,26	9,46	259,51	256,22	258,98	256,75	-0,53	0	0	2,418	24	0	
21.12.2024	55,53	44,81	10,72	260,07	256,32	259,34	256,82	-0,5	0	0	2,745	24	0	
22.12.2024	53,41	43,61	9,8	260,74	257,19	260,22	257,82	-0,63	0	0	2,516	24	0	
Итого:				8145,2	8029,67	8124,2	8046,95	-17,28			83,132	744	0	
Средние:	54,65	44,27	10,37						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
21/11/2424:00	19817,01	19595	19807,95	19651,89	-56,89	152,197	5823	0
22/12/2424:00	27962,24	27624,67	27932,24	27698,84	-74,17	235,329	6567	0
Итого:	8145,23	8029,67	8124,29	8046,95	-17,28	83,132	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 6376ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

