

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,46 отоп.

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= 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	
23.10.2023	39,9	33,12	6,78	176,22	174,83	177,15	176,19	-1,36	0	0	1,18	24	0	
24.10.2023	42,12	35,33	6,79	168,73	167,27	169,72	168,69	-1,42	0	0	1,136	24	0	
25.10.2023	46,11	36,8	9,31	187,85	185,94	188,57	187,34	-1,4	0	0	1,726	24	0	
26.10.2023	49,18	38,6	10,58	188,05	185,86	188,65	187,21	-1,35	0	0	1,962	24	0	
27.10.2023	49,06	39,78	9,28	224,6	221,99	225,2	223,45	-1,46	0	0	2,057	24	0	
28.10.2023	49,67	40,84	8,83	251,81	248,84	252,43	250,35	-1,51	0	0	2,197	24	0	
29.10.2023	49,99	41,04	8,95	252,06	249,04	252,65	250,55	-1,51	0	0	2,225	24	0	
30.10.2023	47,87	39,59	8,28	230,98	228,42	231,57	229,79	-1,37	0	0	1,888	24	0	
31.10.2023	43,3	36,89	6,41	248	245,72	248,82	247,18	-1,46	0	0	1,57	24	0	
01.11.2023	46,35	38,74	7,61	251,35	248,73	252	250,15	-1,42	0	0	1,886	24	0	
02.11.2023	44,22	37,32	6,9	242,13	239,83	242,87	241,17	-1,34	0	0	1,651	24	0	
03.11.2023	40,96	34,96	6	234,01	232,11	234,92	233,48	-1,37	0	0	1,394	24	0	
04.11.2023	43,22	36,39	6,83	236,71	234,57	237,53	235,97	-1,4	0	0	1,595	24	0	
05.11.2023	45,71	38,08	7,63	237	234,64	237,68	235,95	-1,31	0	0	1,786	24	0	
06.11.2023	43,08	36,34	6,74	236,45	234,32	237,29	235,78	-1,46	0	0	1,576	24	0	
07.11.2023	43,24	36,41	6,83	236,39	234,25	237,2	235,61	-1,36	0	0	1,595	24	0	
08.11.2023	44,25	37,06	7,19	236,51	234,27	237,26	235,64	-1,37	0	0	1,681	24	0	
09.11.2023	44,3	37,1	7,2	236,61	234,32	237,34	235,71	-1,39	0	0	1,685	24	0	
10.11.2023	42,69	35,44	7,25	203,98	202,17	204,79	203,55	-1,38	0	0	1,463	24	0	
11.11.2023	41,74	34,44	7,3	157,1	155,77	157,6	156,66	-0,89	0	0	1,137	24	0	
12.11.2023	42,81	35,03	7,78	193,15	191,44	193,93	192,74	-1,3	0	0	1,484	24	0	
13.11.2023	45,58	36,66	8,92	193,93	192,01	194,63	193,41	-1,4	0	0	1,706	24	0	
14.11.2023	48,55	38,45	10,1	194,1	191,94	194,63	193,19	-1,25	0	0	1,938	24	0	
15.11.2023	48,34	38,27	10,07	193,97	191,82	194,49	193,07	-1,25	0	0	1,928	24	0	
16.11.2023	48,8	38,38	10,42	193,92	191,7	194,4	193	-1,3	0	0	1,992	24	0	
17.11.2023	49,31	38,55	10,76	193,58	191,32	193,99	192,55	-1,23	0	0	2,051	24	0	
18.11.2023	49,27	38,51	10,76	193,99	191,76	194,39	192,95	-1,19	0	0	2,063	24	0	
19.11.2023	49,36	38,48	10,88	192,8	190,57	193,18	191,74	-1,17	0	0	2,071	24	0	
20.11.2023	49,18	38,32	10,86	191,78	189,61	192,18	190,74	-1,13	0	0	2,052	24	0	
21.11.2023	48,88	37,97	10,91	192,93	190,77	193,28	191,84	-1,07	0	0	2,074	24	0	
22.11.2023	49,4	38,23	11,17	194,05	191,78	194,4	192,96	-1,18	0	0	2,136	24	0	
23.11.2023	47,5	37,25	10,25	198,52	196,35	198,94	197,59	-1,24	0	0	2,009	24	0	
Итого:				6763,2	6693,96	6783,6	6736,2	-42,24			56,894	768	0	
Средние:	46,06	37,44	8,61						0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/10/2324:00	42342,6	41744,35	42367,53	42004,61	-260,26	512,556	13548	0
23/11/2324:00	49105,86	48438,31	49151,21	48740,81	-302,5	569,45	14316	0
Итого:	6763,26	6693,96	6783,68	6736,2	-42,24	56,894	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета, тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 14325ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

