

#53083#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: АРС Домик

Адрес: Полоцкая,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

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

Tкв= 0.00 °C

Заводской номер 00212291

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0хАСАЗ

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	
23.11.2023	75,1	47,16	27,94	107,68	104,98	106,53	105,43	-0,45	6	4	2,912	-0,006	24	0	
24.11.2023	74,06	46,56	27,5	108,85	106,22	107,52	106,4	-0,18	6	4	2,912	0	24	0	
25.11.2023	78,18	49,07	29,11	113,13	110,1	111,63	110,37	-0,27	6	4	3,194	-0,001	24	0	
26.11.2023	80,43	50,28	30,15	121,53	118,1	120,02	118,59	-0,49	6	4	3,541	-0,007	24	0	
27.11.2023	82,17	52,94	29,23	136,19	132,21	134,43	132,65	-0,44	6	4	3,849	-0,009	24	0	
28.11.2023	82,82	53,91	28,91	144,64	140,35	142,52	140,58	-0,23	6	4	4,051	0,001	24	0	
29.11.2023	83,91	54,27	29,64	139,75	135,5	137,3	135,42	0,08	6	4	4,025	0,012	24	0	
30.11.2023	82,57	52,38	30,19	127,89	124,12	125,93	124,28	-0,16	6	4	3,746	0,002	24	0	
01.12.2023	79,99	50,81	29,18	121,95	118,53	120,1	118,64	-0,11	6	4	3,457	0,006	24	0	
02.12.2023	79,02	49,77	29,25	118,69	115,46	117,02	115,65	-0,19	6	4	3,369	0,001	24	0	
03.12.2023	79,22	49,49	29,73	117,72	114,49	116,2	114,89	-0,4	6	4	3,386	-0,002	24	0	
04.12.2023	78,74	49,43	29,31	122,2	118,88	120,37	119,02	-0,14	6	4	3,483	-0,001	24	0	
05.12.2023	81,58	51,7	29,88	126,39	122,72	124,2	122,64	0,08	6	4	3,675	0,012	24	0	
06.12.2023	83,25	53,91	29,34	141,97	137,71	139,48	137,6	0,11	6	4	4,051	0,014	24	0	
07.12.2023	81,11	51,18	29,93	124,95	121,37	122,92	121,42	-0,05	6	4	3,634	0,006	24	0	
08.12.2023	82,64	52,94	29,7	134,24	130,29	131,94	130,21	0,08	6	4	3,88	0,011	24	0	
09.12.2023	82,49	52,87	29,62	132,12	128,22	129,98	128,28	-0,06	6	4	3,8	0,006	24	0	
10.12.2023	79,93	50,46	29,47	123,11	119,65	121,32	119,85	-0,2	6	4	3,521	0,006	24	0	
11.12.2023	77,18	48,41	28,77	116,6	113,56	115,03	113,75	-0,19	6	4	3,261	0,002	24	0	
12.12.2023	75,32	47,22	28,1	114,54	111,69	112,93	111,75	-0,06	6	4	3,137	0,002	24	0	
13.12.2023	76,51	48,59	27,92	116,13	113,11	114,67	113,39	-0,28	6	4	3,147	-0,001	24	0	
14.12.2023	78,71	50,42	28,29	120,08	116,81	118,34	116,92	-0,11	6	4	3,301	0,006	24	0	
15.12.2023	75,93	48,09	27,84	114,19	111,28	112,61	111,38	-0,1	6	4	3,096	0,003	24	0	
16.12.2023	71,53	45,41	26,12	110,74	108,19	109,14	108,08	0,11	6	4	2,832	0,007	24	0	
17.12.2023	71,79	44,37	27,42	93,8	91,64	92,52	91,67	-0,03	6	4	2,515	0,004	24	0	
18.12.2023	71,18	44,7	26,48	97,43	95,22	96,12	95,21	0,01	6	4	2,52	0,006	24	0	
19.12.2023	71,36	44,24	27,12	95,19	93,04	93,9	93,02	0,02	6	4	2,523	0,004	24	0	
20.12.2023	71,45	45,23	26,22	111,06	108,55	109,42	108,37	0,18	6	4	2,853	0,007	24	0	
21.12.2023	72,21	46,03	26,18	111,28	108,7	109,65	108,53	0,17	6	4	2,854	0,007	24	0	
22.12.2023	74,67	47,94	26,73	119,99	117,03	118,31	117,01	0,02	6	4	3,133	0,006	24	0	
23.12.2023	77,1	49,79	27,31	122,65	119,43	120,82	119,43	0	6	4	3,265	0,006	24	0	
Итого:				3706,6	3607,15	3652,8	3610,43	-3,28			102,923	0,11	744	0	
Средние:	77,81	49,34	28,47						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	76121,26	74271,34	77168,76	76360,08	-2088,74	1920,213	-109,119	27902	1894
23/12/2324:00	79827,94	77878,49	80821,63	79970,51	-2092,02	2023,136	-109,009	28646	1894
Итого:	3706,68	3607,15	3652,87	3610,43	-3,28	102,923	0,11	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 30598ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

