

#66790#

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

Абонент: _ АРС-Домик,ООО

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00212291

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0хАСАЗ

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	77,1	49,79	27,31	122,65	119,43	120,82	119,43	0	6	4	3,265	0,006	24	0	
24.12.2023	77,01	48,75	28,26	115,85	112,81	114,22	112,94	-0,13	6	4	3,185	0,004	24	0	
25.12.2023	72,06	44,88	27,18	96,7	94,48	95,44	94,53	-0,05	6	4	2,565	0,004	24	0	
26.12.2023	71,17	45,4	25,77	111,23	108,72	109,5	108,44	0,28	6	4	2,814	0,01	24	0	
27.12.2023	72,13	47,31	24,82	120,99	118,19	119,22	117,96	0,23	6	4	2,944	0,009	24	0	
28.12.2023	74,04	48,93	25,11	116,9	114,07	115,39	114,08	-0,01	6	4	2,871	0,011	24	0	
29.12.2023	71,5	44,6	26,9	93,34	91,2	92,17	91,29	-0,09	6	4	2,45	0,002	24	0	
30.12.2023	71,21	44,26	26,95	105,62	103,21	104,11	103,14	0,07	6	4	2,783	0,001	24	0	
31.12.2023	72,71	45,83	26,88	120,64	117,79	118,82	117,65	0,14	6	4	3,173	0,007	24	0	
01.01.2024	76,14	48,86	27,28	120,59	117,51	118,75	117,41	0,1	6	4	3,215	0,007	24	0	
02.01.2024	81,21	52,89	28,32	139,55	135,54	137,2	135,39	0,15	6	4	3,855	0,014	24	0	
03.01.2024	84,02	56,13	27,89	163,95	158,97	160,87	158,51	0,46	6	4	4,47	0,027	24	0	
04.01.2024	86,29	57,15	29,14	163,33	158,12	160,02	157,63	0,49	6	4	4,644	0,028	24	0	
05.01.2024	83	52,38	30,62	129,37	125,53	127,17	125,55	-0,02	6	4	3,849	0,007	24	0	
06.01.2024	83,64	53,86	29,78	134,48	130,39	131,94	130,13	0,26	6	4	3,902	0,018	24	0	
07.01.2024	90,74	62,41	28,33	205,74	198,57	200,99	197,4	1,17	6	4	5,717	0,071	24	0	
08.01.2024	90,16	63,15	27,01	217,81	210,27	212,86	208,96	1,31	6	4	5,779	0,082	24	0	
09.01.2024	86,86	55,56	31,3	132,56	128,26	129,84	127,97	0,29	6	4	4,038	0,022	24	0	
10.01.2024	80,27	50,61	29,66	111,67	108,52	109,62	108,3	0,22	6	4	3,234	0,014	24	0	
11.01.2024	78,72	49,14	29,58	112,34	109,27	110,14	108,88	0,39	6	4	3,255	0,018	24	0	
12.01.2024	79,24	50,06	29,18	120,79	117,47	118,56	117,17	0,3	6	4	3,446	0,02	24	0	
13.01.2024	80,84	50,12	30,72	117,34	114	115,34	113,98	0,02	6	4	3,51	0,011	24	0	
14.01.2024	79,69	47,63	32,06	104,94	102,03	103,13	101,99	0,04	6	4	3,276	0,009	24	0	
15.01.2024	79,67	48,23	31,44	109,57	106,52	107,57	106,39	0,13	6	4	3,358	0,007	24	0	
16.01.2024	82,76	53,35	29,41	142,43	138,2	139,64	137,75	0,45	6	4	4,1	0,03	24	0	
17.01.2024	83,99	54,62	29,37	144,54	140,15	141,83	139,87	0,28	6	4	4,139	0,02	24	0	
18.01.2024	80,11	50,56	29,55	121,14	117,73	119,01	117,58	0,15	6	4	3,492	0,013	24	0	
19.01.2024	77,97	50,33	27,64	133,76	130,2	131,3	129,76	0,44	6	4	3,626	0,023	24	0	
20.01.2024	79,57	48,98	30,59	115,12	111,91	112,93	111,66	0,25	6	4	3,437	0,012	24	0	
21.01.2024	79,53	48,85	30,68	114,93	111,74	112,73	111,46	0,28	6	4	3,445	0,017	24	0	
22.01.2024	77,64	46,21	31,43	98,16	95,55	96,42	95,44	0,11	6	4	3,008	0,007	24	0	
23.01.2024	69,53	44,13	25,4	105,44	103,13	103,57	102,58	0,55	6	4	2,643	0,022	24	0	
Итого:				4063,4	3949,48	3991,1	3941,22	8,26			113,488	0,553	768	0	
Средние:	79,07	50,46	28,61						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2324:00	79705,29	77759,06	80700,81	79851,08	-2092,02	2019,871	-109,015	28622	1894
23/01/2424:00	83768,76	81708,54	84691,93	83792,3	-2083,76	2133,359	-108,462	29390	1894
Итого:	4063,47	3949,48	3991,12	3941,22	8,26	113,488	0,553	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 31412ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

