

#111558#

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

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Аксакова,90-100

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 00208401

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0x3DFF

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	71,97	43,87	28,1	99,85	97,54	97,21	96,34	1,2	5,82	4	2,796	0,056	24	0	*
25.12.2024	71,67	43,32	28,35	93,91	91,73	91,25	90,41	1,32	5,88	4	2,657	0,058	24	0	*
26.12.2024	71,36	42,92	28,44	88,15	86,13	85,48	84,74	1,39	5,92	4	2,511	0,061	24	0	*
27.12.2024	71,36	43,28	28,08	92,85	90,73	90,22	89,44	1,29	5,89	4	2,607	0,059	24	0	*
28.12.2024	71,64	43,56	28,08	97,41	95,17	94,76	93,91	1,26	5,87	4	2,727	0,057	24	0	*
29.12.2024	71,17	43,26	27,91	98,68	96,44	96,02	95,15	1,29	5,84	4	2,745	0,056	24	0	*
30.12.2024	71,39	43,43	27,96	104,58	102,2	101,95	101,02	1,18	5,84	4	2,91	0,052	24	0	*
31.12.2024	71,24	43,3	27,94	90,55	88,5	87,86	87,09	1,41	5,86	4	2,538	0,063	24	0	*
01.01.2025	73,22	44,7	28,52	105,95	103,45	103,26	102,29	1,16	5,84	4	3,001	0,052	24	0	*
02.01.2025	76,1	46,06	30,04	113,89	110,98	111,07	109,94	1,04	5,84	4	3,384	0,047	24	0	*
03.01.2025	77,66	46,73	30,93	115,49	112,45	112,59	111,41	1,04	5,83	4	3,529	0,046	24	0	*
04.01.2025	78,04	46,41	31,63	110,16	107,21	107,22	106,12	1,09	5,84	4	3,442	0,049	24	0	*
05.01.2025	74,9	45,38	29,52	107,95	105,26	105,21	104,17	1,09	5,84	4	3,158	0,049	24	0	*
06.01.2025	71,24	43,5	27,74	100,12	97,85	97,51	96,62	1,23	5,85	4	2,769	0,054	24	0	*
07.01.2025	72,36	44,59	27,77	113,24	110,61	110,64	109,62	0,99	5,8	4	3,117	0,044	24	0	*
08.01.2025	73,54	44,79	28,75	105,66	103,09	102,96	101,98	1,11	5,84	4	3,014	0,05	24	0	*
09.01.2025	73,06	44,97	28,09	114,77	112,05	112,11	111,04	1,01	5,73	4	3,195	0,045	24	0	*
10.01.2025	75,05	45,69	29,36	116,35	113,46	113,6	112,45	1,01	5,83	4	3,378	0,045	24	0	*
11.01.2025	75,78	45,44	30,34	114,91	112	112,1	110,99	1,01	5,85	4	3,445	0,043	24	0	*
12.01.2025	75,48	45,87	29,61	116	113,1	113,23	112,06	1,04	5,83	4	3,399	0,045	24	0	*
13.01.2025	73,72	45,69	28,03	117,72	114,86	115,05	113,89	0,97	5,79	4	3,266	0,041	24	0	*
14.01.2025	71,43	43,69	27,74	101,7	99,36	99,06	98,16	1,2	5,87	4	2,81	0,054	24	0	*
15.01.2025	71,52	44	27,52	105,9	103,47	103,27	102,34	1,13	5,82	4	2,9	0,05	24	0	*
16.01.2025	71,14	43,99	27,15	105,2	102,81	102,6	101,67	1,14	5,83	4	2,843	0,049	24	0	*
17.01.2025	70,63	43,6	27,03	100,72	98,49	98,1	97,22	1,27	5,82	4	2,72	0,058	24	0	*
18.01.2025	71,87	44,55	27,32	117,08	114,37	114,48	113,42	0,95	5,78	4	3,169	0,042	24	0	*
19.01.2025	73,09	45,36	27,73	116,55	113,78	113,9	112,8	0,98	5,77	4	3,2	0,044	24	0	*
20.01.2025	75,19	45,02	30,17	107,31	104,6	104,49	103,5	1,1	5,85	4	3,207	0,049	24	0	*
21.01.2025	75,88	45,3	30,58	107,53	104,79	104,66	103,67	1,12	5,84	4	3,26	0,052	24	0	*
22.01.2025	74,34	45,16	29,18	109,01	106,33	106,23	105,2	1,13	5,82	4	3,155	0,05	24	0	*
23.01.2025	71,76	44	27,76	104,59	102,18	101,94	100,99	1,19	5,82	4	2,89	0,054	24	0	*
Итого:				3293,7	3214,99	3210	3179,65	35,34			93,742	1,574	744	0	
Средние:	73,18	44,56	28,62						5,83	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/12/2424:00	105305,7	102921,42	103978,43	102886,62	34,8	2470,478	17,008	33246	273
23/01/2524:00	108599,48	106136,41	107188,46	106066,27	70,14	2564,22	18,582	33990	273
Итого:	3293,78	3214,99	3210,03	3179,65	35,34	93,742	1,574	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 34317ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации



01.11.25 нов