

#108256#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/24г.-22/12/24г.

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	
23.11.2024	72,18	44,96	27,22	111,17	108,59	108,58	107,56	1,03	5,85	4	3,003	0,045	24	0	*
24.11.2024	69,61	43,38	26,23	87,84	85,93	85,25	84,53	1,4	5,92	4	2,314	0,062	24	0	*
25.11.2024	69,59	43,25	26,34	92,06	90,04	89,52	88,74	1,3	6,01	4	2,428	0,059	24	0	*
26.11.2024	69,94	43,71	26,23	100,03	97,83	97,52	96,63	1,2	5,93	4	2,621	0,052	24	0	*
27.11.2024	69,28	43,81	25,47	98,18	96,06	95,73	94,84	1,22	5,91	4	2,499	0,054	24	0	*
28.11.2024	69,75	43,56	26,19	95,56	93,48	93,06	92,21	1,27	5,96	4	2,503	0,056	24	0	*
29.11.2024	69,48	44,32	25,16	111,57	109,17	109,19	108,18	0,99	5,91	4	2,79	0,043	24	0	*
30.11.2024	70,76	44,55	26,21	113,23	110,71	110,79	109,74	0,97	5,93	4	2,947	0,043	24	0	*
01.12.2024	70,28	44,4	25,88	107,69	105,29	105,21	104,25	1,04	5,92	4	2,771	0,047	24	0	*
02.12.2024	69,42	43,51	25,91	95,49	93,42	92,99	92,15	1,27	5,99	4	2,475	0,056	24	0	*
03.12.2024	72,56	44,57	27,99	103,2	100,76	100,6	99,63	1,13	5,95	4	2,872	0,053	24	0	*
04.12.2024	71,22	44,21	27,01	105,4	103,01	102,88	101,95	1,06	5,94	4	2,828	0,047	24	0	*
05.12.2024	72,72	44,87	27,85	108,27	105,7	105,66	104,66	1,04	5,92	4	2,992	0,044	24	0	*
06.12.2024	74,22	44,71	29,51	101,42	98,95	98,7	97,77	1,18	5,96	4	2,973	0,051	24	0	*
07.12.2024	72,4	44,34	28,06	104,7	102,26	102,12	101,17	1,09	5,96	4	2,92	0,05	24	0	*
08.12.2024	72,86	44,58	28,28	105,41	102,93	102,8	101,82	1,11	5,96	4	2,961	0,048	24	0	*
09.12.2024	75,57	45,52	30,05	109,55	106,77	106,81	105,73	1,04	5,94	4	3,255	0,046	24	0	*
10.12.2024	72,26	44,52	27,74	104,46	102,02	101,88	100,9	1,12	5,94	4	2,885	0,051	24	0	*
11.12.2024	73,19	44,69	28,5	104,43	101,93	101,8	100,87	1,06	5,93	4	2,952	0,046	24	0	*
12.12.2024	73,67	46,87	26,8	126,25	123,19	123,72	122,44	0,75	5,81	4	3,334	0,034	24	0	*
13.12.2024	76,11	46,29	29,82	114,17	111,24	111,35	110,22	1,02	5,8	4	3,367	0,045	24	0	*
14.12.2024	71,7	44,31	27,39	103,72	101,32	101,08	100,13	1,19	5,82	4	2,828	0,054	24	0	*
15.12.2024	70,91	42,86	28,05	86,49	84,53	83,8	83,08	1,45	5,87	4	2,436	0,064	24	0	*
16.12.2024	71,45	42,98	28,47	87,72	85,73	85,03	84,26	1,47	5,83	4	2,504	0,064	24	0	*
17.12.2024	71,17	42,95	28,22	87,42	85,44	84,74	84,01	1,43	5,83	4	2,474	0,063	24	0	*
18.12.2024	70,09	42,9	27,19	78,39	76,64	75,74	75,05	1,59	5,79	4	2,151	0,068	24	0	*
19.12.2024	71,3	43,18	28,12	93,21	91,08	90,54	89,72	1,36	5,81	4	2,621	0,059	24	0	*
20.12.2024	71,61	43,99	27,62	103,98	101,63	101,33	100,42	1,21	5,82	4	2,86	0,055	24	0	*
21.12.2024	71,12	43,55	27,57	100,79	98,51	98,16	97,29	1,22	5,83	4	2,77	0,054	24	0	*
22.12.2024	71,65	43,35	28,3	94,58	92,41	91,91	91,11	1,3	5,87	4	2,672	0,059	24	0	*
Итого:				3036,3	2966,57	2958,4	2931,06	35,51			83,006	1,572	720	0	
Средние:	71,6	44,15	27,44						5,89	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	102172,57	99860,43	100925,82	99862,29	-1,86	2384,629	15,384	32503	272
22/12/2424:00	105208,95	102827	103884,31	102793,35	33,65	2467,635	16,956	33223	272
Итого:	3036,38	2966,57	2958,49	2931,06	35,51	83,006	1,572	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 33502ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

