

#101120#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ЖЭУ-29

Адрес: Аксакова,90-100

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00208401

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=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	
24.10.2024	69,39	43,59	25,8	78,36	76,66	75,92	75,2	1,46	5,82	4	2,042	0,064	23	1	*
25.10.2024	69,34	43,72	25,62	81,59	79,84	79,06	78,34	1,5	5,86	4	2,11	0,067	24	0	*
26.10.2024	69,44	43,66	25,78	68,02	66,55	65,42	64,82	1,73	5,91	4	1,791	0,078	24	0	*
27.10.2024	69,47	43,69	25,78	72,73	71,15	70,15	69,51	1,64	5,93	4	1,907	0,075	24	1	*
28.10.2024	69,12	43,88	25,24	64,51	63,12	62,04	61,47	1,65	5,98	4	1,664	0,071	23	1	*
29.10.2024	69,36	43,87	25,49	67,93	66,47	65,33	64,74	1,73	5,91	4	1,773	0,075	24	0	*
30.10.2024	69,03	43,93	25,1	70,04	68,55	67,47	66,84	1,71	5,87	4	1,797	0,074	24	0	*
31.10.2024	69,36	43,87	25,49	66,16	64,71	63,54	62,99	1,72	5,87	4	1,727	0,078	24	0	*
01.11.2024	69,47	43,53	25,94	86,45	84,58	83,93	83,17	1,41	5,81	4	2,257	0,063	24	0	*
02.11.2024	69,55	43,52	26,03	82,07	80,3	79,52	78,83	1,47	5,82	4	2,154	0,067	24	0	*
03.11.2024	69,26	43,53	25,73	86,02	84,17	83,51	82,77	1,4	5,81	4	2,229	0,062	24	0	*
04.11.2024	69,64	43,62	26,02	87,26	85,35	84,74	83,94	1,41	5,82	4	2,281	0,061	24	0	*
05.11.2024	69,22	43,9	25,32	98,01	95,89	95,59	94,72	1,17	5,79	4	2,479	0,052	24	0	*
06.11.2024	68,74	43,88	24,86	95,09	93,05	92,66	91,82	1,23	5,82	4	2,365	0,057	24	0	*
07.11.2024	69,5	43,22	26,28	83,22	81,41	80,66	79,94	1,47	5,87	4	2,204	0,068	24	0	*
08.11.2024	69,66	43,55	26,11	89,66	87,69	87,23	86,45	1,24	5,83	4	2,344	0,058	23	1	*
09.11.2024	71,3	44,38	26,92	104,26	101,9	101,7	100,75	1,15	5,78	4	2,793	0,051	24	0	*
10.11.2024	74,52	44,47	30,05	94,28	91,99	91,51	90,66	1,33	5,83	4	2,824	0,062	24	0	*
11.11.2024	74,64	44,28	30,36	96,47	94,08	93,69	92,81	1,27	5,81	4	2,915	0,057	24	0	*
12.11.2024	73,99	44,75	29,24	98,81	96,41	96,09	95,21	1,2	5,78	4	2,873	0,056	24	0	*
13.11.2024	70,28	43,94	26,34	97,04	94,88	94,52	93,62	1,26	5,76	4	2,556	0,056	24	0	*
14.11.2024	69,54	43,53	26,01	86,07	84,21	83,51	82,76	1,45	5,81	4	2,255	0,063	24	0	*
15.11.2024	69,09	43,35	25,74	90,09	88,14	87,54	86,76	1,38	5,79	4	2,329	0,063	24	0	*
16.11.2024	69,62	43,65	25,97	100,86	98,65	98,35	97,48	1,17	5,78	4	2,614	0,052	24	0	*
17.11.2024	69,55	44,42	25,13	108,71	106,36	106,25	105,23	1,13	5,86	4	2,723	0,05	24	0	*
18.11.2024	71,48	44,36	27,12	101,95	99,61	99,35	98,44	1,17	5,96	4	2,753	0,052	24	0	*
19.11.2024	70,6	44,73	25,87	111,93	109,45	109,43	108,38	1,07	5,88	4	2,88	0,047	24	0	*
20.11.2024	75,29	45,74	29,55	108,64	105,9	105,85	104,79	1,11	5,94	4	3,181	0,048	24	0	*
21.11.2024	73,06	45,94	27,12	119,19	116,38	116,6	115,45	0,93	5,87	4	3,2	0,041	24	0	*
22.11.2024	73,83	45,64	28,19	114,83	112,06	112,18	111,06	1	5,88	4	3,206	0,043	24	0	*
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	*
Итого:				2821,4	2758,1	2741,9	2716,51	41,59			75,229	1,856	741	4	
Средние:	70,59	44,1	26,49						5,84	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/10/2424:00	99462,32	97210,92	98292,48	97253,34	-42,42	2312,403	13,573	31786	268
23/11/2424:00	102283,74	99969,02	101034,4	99969,85	-0,83	2387,632	15,429	32527	272
Итого:	2821,42	2758,1	2741,92	2716,51	41,59	75,229	1,856	741	4

Период нормальной работы 3741  
Период отсутствия учета тепл. энергии 4ч  
Время работы прибора после сброса 32800ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

