

#38216#

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

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Пролетарская,43-53(45)

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Тхв= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00260917

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0хДВ9D

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
23.10.2023	65,71	44	21,71	55,92	54,81	0	0	1,06	1,06	1,06	6,1	4,73	1,223	0	24	0	
24.10.2023	67,29	44,53	22,76	57,5	56,32	0	0	1,12	1,12	1,12	6,3	4,88	1,312	0	24	0	
25.10.2023	67,77	45,69	22,08	66,55	65,19	0	0	1,19	1,19	1,19	6,3	4,93	1,478	0	24	0	
26.10.2023	67,66	47,25	20,41	77,91	76,31	0	0	0,98	0,98	0,98	6,23	4,96	1,594	0	24	0	
27.10.2023	67,97	48,25	19,72	85,2	83,42	0	0	0,95	0,95	0,95	6,18	4,99	1,686	0	24	0	
28.10.2023	68,19	48,21	19,98	83,86	82,08	0	0	1,78	1,78	1,78	6,14	5,01	1,717	-0,002	24	0	
29.10.2023	68,26	48,08	20,18	84,28	82,51	0	0	0,55	0,55	0,55	6,1	5,02	1,684	0	24	0	
30.10.2023	67,13	43,7	23,43	52,16	51,1	0	0	0,97	0,97	0,97	6,26	4,94	1,223	0	24	0	
31.10.2023	67,19	43,47	23,72	50,43	49,38	0	0	1,42	1,42	1,42	6,24	4,96	1,219	0	24	0	
01.11.2023	67,38	44,74	22,64	62,32	61,04	0	0	1,01	1,01	1,01	6,2	4,97	1,4	0	24	0	
02.11.2023	67,9	45,27	22,63	63,62	62,27	0	0	1,1	1,1	1,1	6,25	4,96	1,432	0	24	0	
03.11.2023	67,21	43,55	23,66	53,26	52,15	0	0	1,11	1,11	1,11	6,29	4,94	1,268	0	24	0	
04.11.2023	67,07	44,05	23,02	57,61	56,44	0	0	2	2	2	6,27	4,94	1,364	-0,002	24	0	
05.11.2023	67,55	45,67	21,88	65,79	64,44	0	0	1,1	1,1	1,1	6,23	4,97	1,446	0	24	0	
06.11.2023	67,26	44,05	23,21	58,07	56,9	0	0	1,06	1,06	1,06	6,26	4,95	1,353	0	24	0	
07.11.2023	67,42	44,12	23,3	57,76	56,56	0	0	1,04	1,04	1,04	6,25	4,95	1,346	0	24	0	
08.11.2023	67,33	44,16	23,17	59,05	57,83	0	0	1,02	1,02	1,02	6,26	4,95	1,373	0	24	0	
09.11.2023	67,55	44,52	23,03	60,88	59,63	0	0	1,04	1,04	1,04	6,26	4,96	1,408	0	24	0	
10.11.2023	67,5	44,42	23,08	60,44	59,21	0	0	1,02	1,02	1,02	6,26	4,95	1,398	0	24	0	
11.11.2023	67,4	44,47	22,93	60,32	59,07	0	0	0,97	0,97	0,97	6,25	4,95	1,386	0	24	0	
12.11.2023	67,37	44,83	22,54	63,93	62,64	0	0	0,96	0,96	0,96	6,24	4,97	1,442	0	24	0	
13.11.2023	67,78	46,03	21,75	72,15	70,66	0	0	1,01	1,01	1,01	6,18	5	1,572	0	24	0	
14.11.2023	68,07	48,22	19,85	85,9	84,13	0	0	0,96	0,96	0,96	6,13	5,04	1,712	0	24	0	
15.11.2023	68,14	48,26	19,88	86,53	84,74	0	0	0,92	0,92	0,92	6,13	5,05	1,722	0	24	0	
16.11.2023	69,79	49,2	20,59	85,32	83,45	0	0	0,91	0,91	0,91	6,15	5,06	1,748	0	24	0	
17.11.2023	71,93	50,43	21,5	87,88	85,85	0	0	0,76	0,76	0,76	6,15	5,07	1,876	0	24	0	
18.11.2023	73,46	50,35	23,11	84,44	82,42	0	0	0,72	0,72	0,72	6,17	5,06	1,938	0	24	0	
19.11.2023	73,31	50,25	23,06	84,7	82,68	0	0	0,71	0,71	0,71	6,17	5,06	1,932	0	24	0	
20.11.2023	73,42	50,39	23,03	83,97	81,96	0	0	0,69	0,69	0,69	6,16	5,07	1,912	0	24	0	
21.11.2023	75,31	53,78	21,53	103,33	100,76	0	0	0,39	0,39	0,39	6,11	5,1	2,158	0	24	0	
22.11.2023	76,45	52,18	24,27	87,38	85,13	0	0	0,38	0,38	0,38	6,14	5,06	2,07	0	24	0	
23.11.2023	72,98	49,11	23,87	79,4	77,52	0	0	0,69	0,69	0,69	6,16	5,06	1,846	0	24	0	
Итого:				2277,8	2228,6	0	0	31,59	31,59	31,59			50,238	-0,004	768	0	
Средние:	68,96	46,72	22,23								6,2	4,98					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/10/2324:00	229710,48	223237,48	0	211512,14	151,22	151,22	151,22	2787,197	-0,005	9547	1037
23/11/2324:00	231988,34	225466,08	0	211512,14	182,81	182,81	182,81	2837,435	-0,009	10315	1037
Итого:	2277,86	2228,6	0	0	31,59	31,59	31,59	50,238	-0,004	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11363ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

