

#53227#

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

Абонент: ЖЭУ7 Сервис

Адрес: Коммера,15-21

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x7733

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.11.2023	73,63	46,12	27,51	91,13	88,94	88,94	7,78	5,84	2,446	24	0	
24.11.2023	70,94	41,86	29,08	67,94	66,41	66,41	7,71	5,74	1,932	24	0	*
25.11.2023	74,78	43,41	31,37	82,83	80,78	80,78	7,85	5,89	2,536	24	0	
26.11.2023	76,78	44,08	32,7	82,98	80,83	80,83	7,86	5,89	2,645	24	0	
27.11.2023	78,92	45,08	33,84	83,79	81,53	81,53	7,93	5,93	2,761	24	0	
28.11.2023	80,16	49,67	30,49	98,23	95,47	95,47	7,81	5,95	2,913	24	0	
29.11.2023	80,22	46,16	34,06	86,59	84,16	84,16	7,84	5,91	2,869	24	0	
30.11.2023	67,02	44,9	22,12	86,94	85,1	85,1	6,96	5,64	2,04	24	0	*
01.12.2023	77,8	45,4	32,4	89,25	86,87	86,87	7,86	5,91	2,82	24	0	
02.12.2023	76,25	43,84	32,41	85,05	82,88	82,88	7,88	5,88	2,687	24	0	
03.12.2023	75,96	43,57	32,39	85,07	82,91	82,91	7,9	5,89	2,689	24	0	
04.12.2023	75,65	44,15	31,5	87,97	85,78	85,78	7,89	5,89	2,703	24	0	
05.12.2023	77,65	44,54	33,11	87,25	84,96	84,96	7,94	5,91	2,813	24	0	
06.12.2023	80,08	46,03	34,05	89,93	87,44	87,44	7,87	5,92	2,978	24	0	
07.12.2023	78,73	45,78	32,95	89,18	86,76	86,76	7,96	5,91	2,862	24	0	
08.12.2023	79,28	46,02	33,26	90,27	87,77	87,77	7,86	5,89	2,92	24	0	
09.12.2023	79,97	45,81	34,16	89,51	87,03	87,03	7,79	5,83	2,973	24	0	
10.12.2023	77,33	45	32,33	90,73	88,32	88,32	7,74	5,79	2,859	24	0	
11.12.2023	74,7	43,56	31,14	85,73	83,61	83,61	7,78	5,78	2,601	24	0	
12.12.2023	70,15	47,73	22,42	110,88	108,44	108,44	7,64	5,76	2,433	24	0	
13.12.2023	73,66	54,93	18,73	139,67	136,31	136,31	7,91	5,98	2,555	24	0	
14.12.2023	76,78	56,83	19,95	147,79	143,96	143,96	7,93	6,04	2,876	24	0	
15.12.2023	74,98	55,65	19,33	139,16	135,7	135,7	7,93	6,01	2,627	24	0	
16.12.2023	69,62	51,91	17,71	138,81	135,81	135,81	7,76	5,91	2,406	24	0	
17.12.2023	69,46	52,47	16,99	130,66	127,81	127,81	7,85	5,89	2,174	24	0	
18.12.2023	69,48	52,44	17,04	129,24	126,43	126,43	7,81	5,88	2,161	24	0	
19.12.2023	69,58	52,88	16,7	131,42	128,54	128,54	7,91	5,93	2,151	24	0	
20.12.2023	69,6	52,26	17,34	137,54	134,58	134,58	7,83	5,94	2,338	24	0	
21.12.2023	70,47	52,71	17,76	139,85	136,75	136,75	7,79	5,94	2,432	24	0	
22.12.2023	72	54,04	17,96	146,49	143,13	143,13	7,77	5,96	2,573	24	0	
23.12.2023	74,88	55,32	19,56	149,71	146,01	146,01	7,75	5,99	2,862	24	0	
Итого:				3291,5	3211,02	3211,02			80,635	744	0	
Средние:	74,72	48,19	26,52				7,8	5,89				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	44126,7	43135,59	43135,59	1033,813	15756	99
23/12/2324:00	47418,29	46346,61	46346,61	1114,448	16500	99
Итого:	3291,59	3211,02	3211,02	80,635	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 16704ч

Представитель абонента: \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации

