

#53281#

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

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Сергеева,43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп.№ 001

Договорные расходы:

М сеп. воды= _____ т.сут Мгвс= _____ т.сут

Тхв= 5.00°C

Пределы измерений:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272071 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 ВД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0хD771 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	74,56	47,21	27,35	87,94	85,77	0	0	0	0	0	5,65	4,99	2,314	0	24	0	
24.11.2023	72,84	46,14	26,7	87,94	85,86	0	0	0	0	0	5,61	4,99	2,29	0	24	0	
25.11.2023	76,92	47,92	29	88,5	86,18	0	0	0	0	0	5,65	4,99	2,502	0	24	0	
26.11.2023	78,94	48,9	30,04	91,18	88,69	0	0	0	0	0	5,68	4,99	2,659	0	24	0	
27.11.2023	81,12	50,19	30,93	92,15	89,5	0	0	0	0	0	5,64	5	2,762	0	24	0	
28.11.2023	81,59	51,97	29,62	103,23	100,2	0	0	0	0	0	5,61	5,03	2,953	0	24	0	
29.11.2023	82,4	52	30,4	101,3	98,28	0	0	0	0	0	5,63	5,03	2,983	0	24	0	
30.11.2023	69,41	47,53	21,88	87,53	85,52	0	0	0	0	0	5,1	4,67	1,991	0	24	0	*
01.12.2023	79,65	49,71	29,94	93,88	91,28	0	0	0	0	0	5,69	5,08	2,723	0	24	0	
02.12.2023	78,2	48,31	29,89	90,11	87,7	0	0	0	0	0	5,69	5,07	2,622	0	24	0	
03.12.2023	77,85	47,97	29,88	89,42	87,04	0	0	0	0	0	5,7	5,06	2,603	0	24	0	
04.12.2023	77,55	48,75	28,8	92,94	90,47	0	0	0	0	0	5,68	5,07	2,606	0	24	0	
05.12.2023	80,07	49,39	30,68	92,36	89,76	0	0	0	0	0	5,72	5,06	2,743	0	24	0	
06.12.2023	82,07	53,26	28,81	111,48	108,22	0	0	0	0	0	5,68	5,07	3,118	0	24	0	
07.12.2023	80,42	50,28	30,14	95,33	92,64	0	0	0	0	0	5,75	5,04	2,794	0	24	0	
08.12.2023	81,32	51,72	29,6	103,52	100,54	0	0	0	0	0	5,73	5,05	2,975	0	24	0	
09.12.2023	81,79	51,69	30,1	101,51	98,57	0	0	0	0	0	5,73	5,04	2,967	0	24	0	
10.12.2023	78,76	49,56	29,2	101,65	98,91	0	0	0	0	0	5,72	5,02	2,893	0	24	0	
11.12.2023	76,21	48,2	28,01	94,81	92,37	0	0	0	0	0	5,75	5,02	2,586	0	24	0	
12.12.2023	70,21	46,6	23,61	101,93	99,65	0	0	0	0	0	5,58	4,95	2,342	0	24	0	
13.12.2023	75,04	47,07	27,97	92,48	90,18	0	0	0	0	0	5,76	5,02	2,511	0	24	0	
14.12.2023	77,88	49,22	28,66	95,14	92,62	0	0	0	0	0	5,71	5,03	2,649	0	24	0	
15.12.2023	75,61	47,09	28,52	87,39	85,17	0	0	0	0	0	5,68	5,03	2,431	0	24	0	
16.12.2023	70,59	45,45	25,14	91,7	89,64	0	0	0	0	0	5,67	5,03	2,252	0	24	0	
17.12.2023	70,67	44,66	26,01	81,61	79,78	0	0	0	0	0	5,74	4,99	2,071	0	24	0	
18.12.2023	70,68	44,45	26,23	79,28	77,52	0	0	0	0	0	5,75	5	2,03	0	24	0	
19.12.2023	70,76	44,61	26,15	80,91	79,09	0	0	0	0	0	5,72	5,01	2,066	0	24	0	
20.12.2023	70,74	45,52	25,22	91,34	89,31	0	0	0	0	0	5,69	5,04	2,246	0	24	0	
21.12.2023	71,58	46,35	25,23	92,25	90,12	0	0	0	0	0	5,67	5,04	2,273	0	24	0	
22.12.2023	73,48	47,45	26,03	97,69	95,33	0	0	0	0	0	5,66	5,07	2,476	0	24	0	
23.12.2023	76,05	49,47	26,58	101,48	98,91	0	0	0	0	0	5,63	5,08	2,63	0	24	0	
Итого:				2899,9	2824,82	0	0	0	0	0			79,061	0	744	0	
Средние:	76,28	48,34	27,94								5,66	5,01					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2324:00	79133,15	77253,76	0	70692,56	4,21	4,15	4,15	1947,513	0,269	27803	768
23/12/2324:00	82033,13	80078,58	0	70692,56	4,21	4,15	4,15	2026,574	0,269	28547	768
Итого:	2899,98	2824,82	0	0	0	0	0	79,061	0	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутствия.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29421ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

