

#101192#

ОТЧЕТ

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

Абонент: Воскресенская 3, (отопление)

Адрес: ТСЖ Соседи

Договор №: 000000000

Тепловычислитель TB7-04M сет.N 001

Тип расходомера:

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

М сет.воды= т.сут Мгвс= т.сут

txb: не исп.

Серийный номер 19087831, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 КХН=0x4ED2

дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	p1 кгс/см2	p2 кгс/см2	v1 м3	m1 т	qтв Гкал	внр ч	вос ч	нс
23.10.24 23	40,38	35	5,38	4,29	3,38	60,065	59,622	0,322	24	0	
24.10.24 23	41,53	35,54	5,99	4,28	3,37	60,093	59,62	0,358	24	0	
25.10.24 23	42,32	35,88	6,44	4,22	3,35	59,065	58,583	0,378	24	0	
26.10.24 23	41,68	35,24	6,43	4,13	3,32	57,249	56,798	0,366	24	0	
27.10.24 23	42,15	35,75	6,4	4,17	3,33	58,205	57,733	0,37	24	0	
28.10.24 23	41,79	35,65	6,14	4,18	3,33	58,31	57,847	0,356	24	0	
29.10.24 23	41,47	35,55	5,92	4,19	3,34	58,384	57,926	0,344	24	0	
30.10.24 23	40,55	35,02	5,54	4,17	3,33	58,181	57,751	0,32	24	0	
31.10.24 23	40,78	35,24	5,54	4,17	3,33	58,965	58,519	0,325	24	0	
01.11.24 23	41,32	35,3	6,02	4,16	3,31	58,559	58,103	0,351	24	0	
02.11.24 23	41,89	35,6	6,29	4,16	3,32	58,686	58,216	0,367	24	0	
03.11.24 23	40,87	34,6	6,26	4,11	3,3	57,416	56,978	0,357	24	0	
04.11.24 23	40,66	34,47	6,19	4,12	3,32	57,205	56,777	0,352	24	0	
05.11.24 23	43,16	35,9	7,26	4,13	3,32	57,618	57,123	0,415	24	0	
06.11.24 23	43,83	36,38	7,45	4,17	3,34	58,385	57,868	0,432	24	0	
07.11.24 23	43,13	35,94	7,2	4,16	3,33	58,469	57,972	0,418	24	0	
08.11.24 23	43,4	36	7,41	4,16	3,33	58,144	57,64	0,427	24	0	
09.11.24 23	48,14	38,99	9,15	4,17	3,35	58,278	57,654	0,528	24	0	
10.11.24 23	52,16	41,42	10,74	4,17	3,34	58,538	57,8	0,621	24	0	
11.11.24 23	55,55	43,39	12,16	4,08	3,26	58,621	57,781	0,703	24	0	
12.11.24 23	56,07	43,88	12,19	4,16	3,34	58,632	57,778	0,705	24	0	
13.11.24 23	56,24	44,03	12,21	4,16	3,33	58,955	58,093	0,71	24	0	
14.11.24 23	49,37	40,07	9,3	4,18	3,34	59,06	58,39	0,544	24	0	
15.11.24 23	44,92	37,19	7,73	4,2	3,35	58,884	58,335	0,451	24	0	
16.11.24 23	44,73	37,07	7,66	4,2	3,35	58,884	58,344	0,448	24	0	

17.11.24 23	46,95	38,41	8,53	4,19	3,34	58,919	58,318	0,498	24	0	
18.11.24 23	49,61	40,01	9,6	4,18	3,34	58,955	58,279	0,56	24	0	
19.11.24 23	52,18	41,58	10,6	4,15	3,31	59,069	58,322	0,619	24	0	
20.11.24 23	51,7	41,57	10,13	4,25	3,36	60,334	59,587	0,604	24	0	
21.11.24 23	56,35	44,31	12,04	4,25	3,37	60,4	59,508	0,717	24	0	
22.11.24 23	57,45	44,93	12,53	4,27	3,39	60,389	59,468	0,746	24	0	
23.11.24 23	56,63	44,39	12,24	4,22	3,35	60,272	59,378	0,728	24	0	
Итого/Средн	46,56	38,28	8,28	4,18	3,34	1881,186	1862,111	15,439	768	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Отв	ВНР		ВОС					
				м3	т	Гкал	ч	ч			
22.10.24 23	12358,44	12208,015	119,329	12029	1378						
23.11.24 23	14239,626	14070,126	134,769	12797	1378						
Итого	1881,186	1862,111	15,439	768	0						

Условные обозначения:

- (<) параметр < min
- (>) параметр > max
- (!) отсут. питания
- (#) дисбаланс масс
- (R) реверс
- (o) отсут. теплонос.
- (X) аппар. неиспр.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____



#101191#

ОТЧЕТ

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

Абонент: Воскресенская З, (отопление)

Адрес: ТСЖ Соседи

Договор N: 000000000

Тепловычислитель TB7-04M сет.N 001

Договорные расходы:

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

G1 max = 36.00 м3/ч G1 min = 0.10 м3/ч

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

txv: не исп.

Серийный номер 19087831, БД=1, ТВ2, СИ=7, КТЗ=0, ФРТ=0 KCH=0x4ED2

дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 kgf/cm²	P2 kgf/cm²	V1 m³	M1 т	Qтв Гкал	BHP ч	ВОС ч	HC
23.10.24 23	40,35	34,28	6,07	4,36	3,4	117,439	116,574	0,709	24	0	
24.10.24 23	41,49	34,79	6,7	4,35	3,4	117,431	116,509	0,782	24	0	
25.10.24 23	42,29	35,08	7,21	4,29	3,37	115,399	114,456	0,826	24	0	
26.10.24 23	41,64	34,51	7,13	4,2	3,34	111,838	110,954	0,792	24	0	
27.10.24 23	42,11	35	7,11	4,24	3,35	113,702	112,783	0,803	24	0	
28.10.24 23	41,76	34,87	6,89	4,25	3,36	113,902	113,002	0,78	24	0	
29.10.24 23	41,44	34,77	6,67	4,26	3,37	114,067	113,171	0,756	24	0	
30.10.24 23	40,52	34,23	6,3	4,25	3,35	113,721	112,875	0,712	24	0	
31.10.24 23	40,74	34,3	6,44	4,25	3,36	113,631	112,777	0,727	24	0	
01.11.24 23	41,29	34,68	6,61	4,23	3,34	113,654	112,772	0,747	24	0	
02.11.24 23	41,86	34,94	6,92	4,24	3,34	113,912	113,007	0,783	24	0	
03.11.24 23	40,83	33,92	6,91	4,18	3,33	111,488	110,646	0,766	24	0	
04.11.24 23	40,62	33,79	6,83	4,19	3,34	111,144	110,313	0,754	24	0	
05.11.24 23	43,1	35,05	8,06	4,21	3,35	111,851	110,895	0,894	24	0	
06.11.24 23	43,78	35,54	8,24	4,25	3,36	113,264	112,271	0,926	24	0	
07.11.24 23	43,08	35,1	7,98	4,24	3,35	113,425	112,461	0,898	24	0	
08.11.24 23	43,34	35,1	8,24	4,23	3,35	112,779	111,808	0,923	24	0	
09.11.24 23	48,06	37,96	10,11	4,25	3,37	113,06	111,854	1,131	24	0	
10.11.24 23	52,05	40,19	11,87	4,24	3,35	113,586	112,159	1,332	24	0	
11.11.24 23	55,42	42,02	13,4	4,16	3,27	113,776	112,157	1,504	24	0	
12.11.24 23	55,94	42,34	13,6	4,23	3,35	113,81	112,166	1,527	24	0	
13.11.24 23	56,12	42,53	13,58	4,23	3,34	114,409	112,744	1,533	24	0	
14.11.24 23	49,3	38,93	10,36	4,26	3,35	114,558	113,264	1,175	24	0	
15.11.24 23	44,86	36,25	8,61	4,27	3,37	114,174	113,114	0,975	24	0	
16.11.24 23	44,67	36,11	8,57	4,27	3,37	114,168	113,118	0,97	24	0	
17.11.24 23	46,88	37,37	9,51	4,26	3,36	114,239	113,078	1,076	24	0	
18.11.24 23	49,53	38,79	10,74	4,25	3,35	114,35	113,049	1,215	24	0	
19.11.24 23	52,09	40,26	11,82	4,23	3,32	114,55	113,103	1,338	24	0	

Среднее	1,209	0,000	133,509	132,297	0,000	0,000	135,283	133,489	0,000	1,794	24,0	0,0	52,67	43,61	9,06	6,413	6,033
Итого	38,701	0,000	4272,290	4233,490	0,000	0,000	4329,060	4271,660	0,000	57,400	768,0	0,0	52,67	43,61	9,06	6,413	6,033
На 23.10.24	9,970	-0,015	1772,360	1754,640	3,080	3,080	1788,060	1766,370	3,080	21,690	1477,0	0,0					
На 23.11.24	48,671	-0,015	6044,650	5988,130	3,080	3,080	6117,120	6038,030	3,080	79,090	2245,0	0,0					



Ответственный за учет тепловой энергии: _____

Отчет принят " " 20__ г. _____ / _____ / _____

