

#52715#

о суточных параметрах теплоснабжения
за 23/11/23г.-25/11/23г.

Абонент: Воскресенская 1 отопление

Адрес: Соседи ТСЖ

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 19085514, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х96А4

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.23 23	49,3	35,02	14,27	4,04	3,17	130,595	129,118	1,843	0 <	24	0	
24.11.23 23	52,55	36,23	16,32	4,05	3,18	130,985	129,299	2,111	0 <	24	0	
25.11.23 23	56,14	38,01	18,12	4,02	3,14	131,496	129,578	2,349	0 <	24	0	
Итого/Среди	52,67	36,43	16,24	4,03	3,17	393,076	387,995	6,303	0	72	0	

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч
22.11.23 23	5448,994	5397,97	62,986	0	2552	647
25.11.23 23	5842,07	5785,965	69,289	0	2624	647
Итого	393,076	387,995	6,303	0	72	0

Условные обозначения:

(<) параметр < min

(>) параметр > max

(!) отсут. питания

#) дисбаланс масс

(R) реверс

(o) отсут. теплонос.

(X) аппарат. неисправ.

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 26/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: Воскресенская 1 отопление

Адрес: _____

Договор N: 000000000

Тепловычислитель ТВ7-04.1М сет. N 001

Договорные расходы:

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

тхв: не исп.

Тип расходомера: _____

Пределы измерений:

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

Серийный номер 19085514, БД=1, ТВ1, СИ=7, КТ3=0, ФРТ=0 КСН=0х96А4

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	V1 м3	M1 т	Qгв Гкал	ДП м3	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.23 23	60,36	40,06	20,31	4,07	3,16	134,897	132,63	2,695	0 <	24	0	
27.11.23 23	63,89	41,65	22,24	4,06	3,14	134,768	132,255	2,944	0 <	24	0	
28.11.23 23	66,67	43	23,68	4,09	3,13	137,454	134,679	3,191	0 <	24	0	
29.11.23 23	67,8	43,67	24,13	4,07	3,09	139,795	136,887	3,306	0 <	24	0	
30.11.23 23	64,82	42,77	22,05	4,12	3,12	139,917	137,233	3,028	0 <	24	0	

01.12.23 23	59,75	40,41	19,34	4,14	3,15	139,882	137,585	2,663	0 <	24	0
02.12.23 23	59,76	40,36	19,4	4,15	3,15	139,762	137,463	2,668	0 <	24	0
03.12.23 23	58,76	40,16	18,6	4,15	3,15	139,771	137,549	2,56	0 <	24	0
04.12.23 23	58,27	39,63	18,64	4,17	3,2	138,519	136,349	2,543	0 <	24	0
05.12.23 23	63,47	41,74	21,73	4,17	3,19	139,086	136,529	2,969	0 <	24	0
06.12.23 23	66,97	43,39	23,58	4,14	3,14	140,18	137,327	3,241	0 <	24	0
07.12.23 23	62,07	41,33	20,74	4,17	3,17	140,081	137,606	2,856	0 <	24	0
08.12.23 23	65,63	42,83	22,8	4,19	3,2	140,309	137,553	3,139	0 <	24	0
09.12.23 23	63,89	42,22	21,67	4,2	3,2	140,408	137,785	2,989	0 <	24	0
10.12.23 23	58,16	39,68	18,48	4,18	3,19	139,66	137,475	2,541	0 <	24	0
11.12.23 23	55,98	38,77	17,21	4,2	3,2	139,771	137,736	2,372	0 <	24	0
12.12.23 23	54,19	38,05	16,14	4,25	3,24	140,049	138,138	2,231	0 <	24	0
13.12.23 23	55,69	38,59	17,1	4,22	3,23	139,402	137,394	2,351	0 <	24	0
14.12.23 23	58,79	39,96	18,84	4,21	3,23	139,085	136,871	2,58	0 <	24	0
15.12.23 23	54,28	38,06	16,22	4,24	3,25	138,863	136,967	2,223	0 <	24	0
16.12.23 23	48,86	35,5	13,36	4,22	3,23	138,893	137,359	1,836	0 <	24	0
17.12.23 23	44,22	33,36	10,86	4,28	3,28	139,331	138,082	1,5	0 <	24	0
18.12.23 23	44,74	33,43	11,31	4,28	3,28	139,485	138,199	1,564	0 <	24	0
19.12.23 23	45,21	33,73	11,47	4,27	3,28	139,518	138,206	1,587	0 <	24	0
20.12.23 23	50,18	36,04	14,14	4,22	3,22	139,721	138,087	1,953	0 <	24	0
21.12.23 23	50,43	36,19	14,25	4,24	3,26	138,253	136,622	1,947	0 <	24	0
22.12.23 23	53,62	37,46	16,15	4,23	3,25	138,679	136,83	2,211	0 <	24	0
23.12.23 23	56,7	38,92	17,78	4,19	3,19	139,841	137,767	2,45	0 <	24	0
Итого/Средн	57,58	39,31	18,28	4,18	3,2	3895,38	3835,164	70,138	0	672	0

Итоговое потребление на начало и конец периода:

Дата/время	V1	M1	Qта	ДЦ	ВНР	ВОС
	мЗ	т	Гкал	мЗ	ч	ч
25.11.23 23	5842,07	5785,965	69,289	0	2624	647
23.12.23 23	9737,45	9621,129	139,427	0	3296	647
Итого	3895,38	3835,164	70,138	0	672	0

Условные обозначения:

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

Представитель абонента _____ Представитель снабжающей организации _____

