

Отчет о суточных параметрах
(01.04.2025 0:00:00 - 30.04.2025 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Марии Загуменных ул, д. 12 (МКД УК "ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ")

Прибор: ТМК-Н12 Заводской номер: 5166

Точка измерения: ТС1; Ресурс: ТС

Схема измерений: 3

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	%	P1	P2	Q _{tv}	ВНР	NS
	°C	°C	°C	т	т		кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	
01.04.2025	50.50	40.90	9.60	72.67	71.67	1.39	5.00	5.00	0.695	24.0	
02.04.2025	50.60	40.80	9.80	72.06	71.08	1.38	5.00	5.00	0.700	24.0	*
03.04.2025	50.70	40.90	9.80	71.87	70.88	1.39	5.00	5.00	0.704	24.0	*
04.04.2025	50.70	40.70	10.00	71.58	70.60	1.37	5.00	5.00	0.712	24.0	
05.04.2025	50.70	40.90	9.80	71.68	70.72	1.35	5.00	5.00	0.705	24.0	*
06.04.2025	50.60	40.70	9.90	71.86	70.91	1.34	5.00	5.00	0.708	24.0	
07.04.2025	50.70	40.70	10.00	71.26	70.31	1.35	5.00	5.00	0.715	24.0	*
08.04.2025	50.80	40.80	10.00	71.78	70.83	1.33	5.00	5.00	0.717	24.0	*
09.04.2025	50.40	40.70	9.70	71.84	70.88	1.35	5.00	5.00	0.696	24.0	
10.04.2025	50.70	40.70	10.00	71.48	70.52	1.36	5.00	5.00	0.719	24.0	
11.04.2025	50.80	40.70	10.10	71.53	70.57	1.34	5.00	5.00	0.719	24.0	
12.04.2025	50.80	40.70	10.10	71.71	70.75	1.34	5.00	5.00	0.718	24.0	
13.04.2025	50.40	40.40	10.00	71.62	70.66	1.35	5.00	5.00	0.714	24.0	
14.04.2025	50.60	40.50	10.10	71.70	70.75	1.34	5.00	5.00	0.726	24.0	*
15.04.2025	50.60	40.60	10.00	72.23	71.27	1.34	5.00	5.00	0.716	24.0	*
16.04.2025	50.40	40.70	9.70	72.72	71.77	1.32	5.00	5.00	0.704	24.0	
17.04.2025	50.50	40.60	9.90	71.68	70.73	1.34	5.00	5.00	0.711	24.0	
18.04.2025	50.70	40.60	10.10	71.25	70.28	1.37	5.00	5.00	0.718	24.0	
19.04.2025	50.70	41.10	9.60	70.89	69.93	1.36	5.00	5.00	0.684	24.0	*
20.04.2025	50.60	41.20	9.40	72.20	71.25	1.32	5.00	5.00	0.680	24.0	
21.04.2025	50.60	41.00	9.60	72.64	71.69	1.32	5.00	5.00	0.696	24.0	*
22.04.2025	50.80	41.70	9.10	75.98	74.98	1.32	5.00	5.00	0.695	24.0	
23.04.2025	50.70	41.40	9.30	75.77	74.77	1.33	5.00	5.00	0.705	24.0	*
24.04.2025	51.00	42.00	9.00	76.72	75.71	1.33	5.00	5.00	0.690	24.0	
25.04.2025	50.60	41.80	8.80	77.05	76.01	1.35	5.00	5.00	0.681	24.0	
26.04.2025	50.90	42.00	8.90	76.97	75.92	1.37	5.00	5.00	0.689	24.0	*
27.04.2025	50.60	41.50	9.10	76.02	75.00	1.35	5.00	5.00	0.691	24.0	*
28.04.2025	50.90	41.10	9.80	73.55	72.56	1.36	5.00	5.00	0.722	24.0	*
29.04.2025	50.80	41.10	9.70	73.02	72.01	1.39	5.00	5.00	0.712	24.0	
30.04.2025	50.40	40.80	9.60	73.32	72.32	1.38	5.00	5.00	0.702	24.0	
Средние:	50.66	40.98	9.68	---	---	1.35	5.00	5.00	---	---	
Итого:	---	---	---	2186.66	2157.33	---	---	---	21.142	720.0	

Дата	M1	M2	Q _{tv}	ВНР
	т	т	Гкал	ч
31.03.2025	86738.23	69420.88	1145.361	39171.6
30.04.2025	88924.89	71578.21	1166.503	39891.6
Итого:	2186.66	2157.33	21.142	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах холодного водоснабжения
(01.04.2025 0:00:00 - 30.04.2025 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Марии Загуменных ул, д. 12 (МКД УК "ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ")

Прибор: ТМК-Н12 Заводской номер: 5166

Точка измерения: V3; Ресурс: ХВС

Схема измерений: V3 Дополнительный канал

Дата	V3	Q _{tv}	ВНР	NS
	м3	Гкал	ч	
01.04.2025	0.00	0.695	24.0	
02.04.2025	0.00	0.700	24.0	
03.04.2025	0.00	0.704	24.0	
04.04.2025	0.00	0.712	24.0	
05.04.2025	0.00	0.705	24.0	
06.04.2025	0.00	0.708	24.0	
07.04.2025	0.00	0.715	24.0	
08.04.2025	0.00	0.717	24.0	
09.04.2025	0.00	0.696	24.0	
10.04.2025	0.00	0.719	24.0	
11.04.2025	0.00	0.719	24.0	
12.04.2025	0.00	0.718	24.0	
13.04.2025	0.00	0.714	24.0	
14.04.2025	0.00	0.726	24.0	
15.04.2025	0.00	0.716	24.0	
16.04.2025	0.00	0.704	24.0	
17.04.2025	0.00	0.711	24.0	
18.04.2025	0.00	0.718	24.0	
19.04.2025	0.00	0.684	24.0	
20.04.2025	0.00	0.680	24.0	
21.04.2025	0.00	0.696	24.0	
22.04.2025	0.00	0.695	24.0	
23.04.2025	0.00	0.705	24.0	
24.04.2025	0.00	0.690	24.0	
25.04.2025	0.00	0.681	24.0	
26.04.2025	0.00	0.689	24.0	
27.04.2025	0.00	0.691	24.0	
28.04.2025	0.00	0.722	24.0	
29.04.2025	0.00	0.712	24.0	
30.04.2025	0.00	0.702	24.0	
Средние:	---	---	---	
Итого:	0.00	21.142	720.0	

Дата	V3	Q _{tv}	ВНР
	м3	Гкал	ч
31.03.2025	6766.38	1145.367	39394.4
30.04.2025	6766.38	1166.509	40114.4
Итого:	0.00	21.142	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации
