

Отчет о суточных параметрах холодного водоснабжения
(01.11.2023 0:00:00 - 30.11.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Марии Загуменных ул, д. 14 (МКД УК "ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ")

Прибор: ТМК-Н12 Заводской номер: 5218

Точка измерения: V3; Ресурс: ХВС

Схема измерений: V3 Дополнительный канал

Дата	V3 м3	Q _{tv} Гкал	ВНР ч	NS
01.11.2023	0.00	0.797	0.0	
02.11.2023	0.00	0.661	0.0	
03.11.2023	0.00	0.572	0.0	
04.11.2023	0.00	0.779	0.0	
05.11.2023	0.00	0.805	0.0	
06.11.2023	0.00	0.705	0.0	
07.11.2023	0.00	0.638	0.0	
08.11.2023	0.00	0.647	0.0	
09.11.2023	0.00	0.647	0.0	
10.11.2023	0.00	0.612	0.0	
11.11.2023	0.00	0.632	0.0	
12.11.2023	0.00	0.728	0.0	
13.11.2023	0.00	0.681	0.0	
14.11.2023	0.00	0.610	0.0	
15.11.2023	0.00	0.633	0.0	
16.11.2023	0.00	0.695	0.0	
17.11.2023	0.00	0.795	0.0	
18.11.2023	0.00	0.961	0.0	
19.11.2023	0.00	1.085	0.0	
20.11.2023	0.00	1.074	0.0	
21.11.2023	0.00	0.969	0.0	
22.11.2023	0.00	0.910	0.0	
23.11.2023	0.00	1.082	0.0	
24.11.2023	0.00	1.263	0.0	
25.11.2023	0.00	1.145	0.0	
26.11.2023	0.00	0.797	0.0	
27.11.2023	0.00	0.737	0.0	
28.11.2023	0.00	0.815	0.0	
29.11.2023	0.00	0.795	0.0	
30.11.2023	0.00	0.875	0.0	
Средние:	---	---	---	
Итого:	0.00	24.145	0.0	

Дата	V3 м3	Q _{tv} Гкал	ВНР ч
31.10.2023	7454.77	586.359	17520.2
30.11.2023	7454.77	610.503	17520.2
Итого:	0.00	24.145	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах
(01.11.2023 0:00:00 - 30.11.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Марии Загуменных ул, д. 14 (МКД УК "ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ")

Прибор: ТМК-Н12 Заводской номер: 5218

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	
01.11.2023	53.90	46.30	7.60	105.25	104.56	0.66	5.00	5.00	0.797	24.0	*
02.11.2023	49.10	43.30	5.80	113.76	112.92	0.74	5.00	5.00	0.661	24.0	
03.11.2023	45.10	40.00	5.10	113.34	112.62	0.64	5.00	5.00	0.572	24.0	*
04.11.2023	52.60	45.40	7.20	108.34	107.56	0.72	5.00	5.00	0.779	24.0	*
05.11.2023	53.80	46.40	7.40	108.83	108.05	0.72	5.00	5.00	0.805	24.0	*
06.11.2023	50.30	44.10	6.20	114.61	113.77	0.74	5.00	5.00	0.705	24.0	*
07.11.2023	48.20	42.50	5.70	112.35	111.54	0.72	5.00	5.00	0.638	24.0	*
08.11.2023	48.80	42.60	6.20	103.33	102.65	0.66	5.00	5.00	0.647	24.0	*
09.11.2023	48.70	42.40	6.30	103.92	103.18	0.72	5.00	5.00	0.647	24.0	
10.11.2023	47.50	41.70	5.80	104.86	104.14	0.69	5.00	5.00	0.612	24.0	
11.11.2023	48.00	42.00	6.00	104.47	103.78	0.67	5.00	5.00	0.632	24.0	*
12.11.2023	51.30	43.80	7.50	96.62	96.02	0.62	5.00	5.00	0.728	24.0	
13.11.2023	49.90	43.20	6.70	100.97	100.31	0.66	5.00	5.00	0.681	24.0	*
14.11.2023	47.30	41.50	5.80	106.07	105.35	0.69	5.00	5.00	0.610	24.0	*
15.11.2023	48.30	42.20	6.10	103.71	102.98	0.70	5.00	5.00	0.633	24.0	
16.11.2023	50.40	43.40	7.00	98.90	98.29	0.61	5.00	5.00	0.695	24.0	
17.11.2023	53.30	45.40	7.90	101.13	100.43	0.69	5.00	5.00	0.795	24.0	*
18.11.2023	58.70	49.10	9.60	99.88	99.23	0.65	5.00	5.00	0.961	24.0	*
19.11.2023	62.20	52.60	9.60	113.26	112.42	0.75	5.00	5.00	1.085	24.0	*
20.11.2023	61.60	53.00	8.60	123.83	122.97	0.70	5.00	5.00	1.074	24.0	*
21.11.2023	59.10	50.40	8.70	111.80	111.04	0.68	5.00	5.00	0.969	24.0	
22.11.2023	56.70	48.10	8.60	106.13	105.39	0.70	5.00	5.00	0.910	24.0	*
23.11.2023	62.00	52.10	9.90	109.78	109.04	0.68	5.00	5.00	1.082	24.0	*
24.11.2023	67.20	56.60	10.60	119.21	118.27	0.79	5.00	5.00	1.263	24.0	*
25.11.2023	64.60	54.90	9.70	119.07	118.18	0.75	5.00	5.00	1.145	24.0	
26.11.2023	53.10	46.10	7.00	114.93	114.15	0.69	5.00	5.00	0.797	24.0	*
27.11.2023	50.50	43.90	6.60	112.87	112.09	0.69	5.00	5.00	0.737	24.0	*
28.11.2023	53.70	46.20	7.50	108.12	107.36	0.70	5.00	5.00	0.815	24.0	*
29.11.2023	52.80	45.50	7.30	107.84	107.08	0.71	5.00	5.00	0.795	24.0	*
30.11.2023	55.80	47.10	8.70	100.60	99.99	0.61	5.00	5.00	0.875	24.0	*
Средние:	53.48	46.06	7.42	---	---	0.69	5.00	5.00	---	---	
Итого:	---	---	---	3247.78	3225.36	---	---	---	24.145	720.0	

Дата	M1	M2	Q _{tv}	ВНР
	т	т	Гкал	ч
31.10.2023	50816.92	50465.59	586.363	24025.1
30.11.2023	54064.69	53690.94	610.507	24745.1
Итого:	3247.78	3225.36	24.145	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации