

Отчет о суточных параметрах холодного водоснабжения
(01.11.2024 0:00:00 - 30.11.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, 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	Q _{tv}	ВНР	NS
	м3	Гкал	ч	
01.11.2024	0.00	0.643	0.0	
02.11.2024	0.00	0.637	0.0	
03.11.2024	0.00	0.713	0.0	
04.11.2024	0.00	0.761	0.0	
05.11.2024	0.00	0.782	0.0	
06.11.2024	0.00	0.866	0.0	
07.11.2024	0.00	0.907	0.0	
08.11.2024	0.00	0.782	0.0	
09.11.2024	0.00	0.687	0.0	
10.11.2024	0.00	0.736	0.0	
11.11.2024	0.00	0.802	0.0	
12.11.2024	0.00	0.774	0.0	
13.11.2024	0.00	0.722	0.0	
14.11.2024	0.00	0.730	0.0	
15.11.2024	0.00	0.733	0.0	
16.11.2024	0.00	0.709	0.0	
17.11.2024	0.00	0.688	0.0	
18.11.2024	0.00	0.676	0.0	
19.11.2024	0.00	0.674	0.0	
20.11.2024	0.00	0.657	0.0	
21.11.2024	0.00	0.676	0.0	
22.11.2024	0.00	0.684	0.0	
23.11.2024	0.00	0.663	0.0	
24.11.2024	0.00	0.664	0.0	
25.11.2024	0.00	0.759	0.0	
26.11.2024	0.00	0.836	0.0	
27.11.2024	0.00	0.913	0.0	
28.11.2024	0.00	0.947	0.0	
29.11.2024	0.00	0.956	0.0	
30.11.2024	0.00	0.755	0.0	
Средние:	---	---	---	
Итого:	0.00	22.532	0.0	

Дата	V3	Q _{tv}	ВНР
	м3	Гкал	ч
31.10.2024	7454.77	817.083	17520.2
30.11.2024	7454.77	839.615	17520.2
Итого:	0.00	22.532	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах
(01.11.2024 0:00:00 - 30.11.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, 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	
01.11.2024	51.00	40.40	10.60	60.66	60.17	0.82	5.00	5.00	0.643	24.0	*
02.11.2024	50.90	40.30	10.60	60.48	59.98	0.84	5.00	5.00	0.637	24.0	*
03.11.2024	53.40	41.50	11.90	60.31	59.82	0.82	5.00	5.00	0.713	24.0	*
04.11.2024	55.10	42.80	12.30	61.84	61.36	0.78	5.00	5.00	0.761	24.0	*
05.11.2024	55.90	43.00	12.90	60.93	60.49	0.74	5.00	5.00	0.782	24.0	
06.11.2024	59.00	44.50	14.50	59.93	59.52	0.68	5.00	5.00	0.866	24.0	
07.11.2024	60.60	45.50	15.10	60.31	59.91	0.67	5.00	5.00	0.907	24.0	*
08.11.2024	56.00	43.30	12.70	61.70	61.25	0.74	5.00	5.00	0.782	24.0	*
09.11.2024	51.70	40.50	11.20	61.11	60.60	0.83	5.00	5.00	0.687	24.0	
10.11.2024	53.50	41.20	12.30	59.75	59.32	0.73	5.00	5.00	0.736	24.0	*
11.11.2024	56.60	42.60	14.00	57.32	56.89	0.74	5.00	5.00	0.802	24.0	
12.11.2024	55.60	42.20	13.40	57.74	57.32	0.73	5.00	5.00	0.774	24.0	
13.11.2024	53.40	41.50	11.90	60.41	59.95	0.77	5.00	5.00	0.722	24.0	*
14.11.2024	53.50	41.30	12.20	60.07	59.63	0.73	5.00	5.00	0.730	24.0	
15.11.2024	53.70	41.70	12.00	61.02	60.57	0.74	4.90	4.90	0.733	24.0	*
16.11.2024	52.60	41.40	11.20	62.80	62.35	0.72	5.00	5.00	0.709	24.0	*
17.11.2024	51.70	40.70	11.00	62.90	62.43	0.76	5.00	5.00	0.688	24.0	*
18.11.2024	51.20	40.40	10.80	62.96	62.47	0.78	5.00	5.00	0.676	24.0	
19.11.2024	51.30	40.50	10.80	62.36	61.88	0.77	5.00	5.00	0.674	24.0	
20.11.2024	50.90	40.30	10.60	61.97	61.47	0.81	5.00	5.00	0.657	24.0	*
21.11.2024	51.50	40.60	10.90	62.07	61.60	0.74	5.00	5.00	0.676	24.0	
22.11.2024	52.00	40.90	11.10	61.76	61.32	0.72	5.00	5.00	0.684	24.0	*
23.11.2024	51.20	40.50	10.70	61.89	61.42	0.76	5.00	5.00	0.663	24.0	*
24.11.2024	51.20	40.50	10.70	61.87	61.40	0.77	5.00	5.00	0.664	24.0	
25.11.2024	54.80	42.20	12.60	60.17	59.72	0.76	5.00	5.00	0.759	24.0	*
26.11.2024	57.70	43.80	13.90	60.34	59.93	0.69	5.00	5.00	0.836	24.0	
27.11.2024	60.50	45.40	15.10	60.85	60.46	0.64	5.00	5.00	0.913	24.0	
28.11.2024	61.90	46.30	15.60	60.72	60.37	0.58	5.00	5.00	0.947	24.0	
29.11.2024	62.00	46.30	15.70	61.13	60.77	0.59	5.00	5.00	0.956	24.0	
30.11.2024	54.70	42.50	12.20	62.01	61.54	0.77	5.00	5.00	0.755	24.0	
Средние:	54.50	42.15	12.35	---	---	0.74	5.00	5.00	---	---	
Итого:	---	---	---	1829.41	1815.90	---	---	---	22.532	720.0	

Дата	M1	M2	Q _{tv}	ВНР
	т	т	Гкал	ч
31.10.2024	77945.51	77362.54	817.087	31969.5
30.11.2024	79774.91	79178.44	839.619	32689.5
Итого:	1829.41	1815.90	22.532	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации