

Отчет о суточных параметрах  
(01.02.2026 0:00:00 - 28.02.2026 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Волгодонская ул, д. 14 (ООО "УК "БАЙКАЛ")

Прибор: ТМК-Н30 (Н130) Заводской номер: 9189

Точка измерения: ТС1; Ресурс: ТС

Подача: ВПС2-ЧИ2 SN 8010774  
Обратка: ВПС2-ЧИ2 SN 8010775  
Холодная вода:  
Схема измерений: 1.3

Датчик давления:  
Коммуналец СДВ-И SN 58476  
Коммуналец СДВ-И SN 58470

Датчик температуры:  
КТПТР-01 SN 845  
КТПТР-01 SN 845 А

Дата	тсв1	тсв2	t1	t2	V1	V2	V5	M1	M2	%	P1	P2	Qty	бхв	Рхв	TWork	QntHIP	NS	NSCodes:	NSCodes:
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	°C	кгс/см2	ч	ч			
01.02.2026	65.01	48.20	65.02	48.21	322.142	329.872	22.457	315.95	326.35	-3.24	5.00	5.00	5.311	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
02.02.2026	61.00	45.88	61.01	45.89	321.612	329.712	18.878	316.14	326.52	-3.23	5.00	5.00	4.779	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
03.02.2026	60.00	45.68	60.03	45.71	324.082	332.332	16.342	318.73	329.15	-3.22	5.00	5.00	4.562	5.00	5.00	24.0	24.0	*	8,C,D,O,P	A
04.02.2026	61.78	46.94	61.79	46.95	328.232	336.441	18.327	322.50	333.03	-3.21	5.00	5.00	4.784	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
05.02.2026	66.23	49.03	66.25	49.04	328.972	340.231	16.723	322.43	336.47	-4.26	5.00	5.00	5.547	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B,L
06.02.2026	65.65	49.09	65.66	49.10	328.772	341.501	17.024	322.34	337.72	-4.66	5.00	5.00	5.338	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B
07.02.2026	64.52	48.59	64.53	48.60	328.552	341.461	19.163	322.33	337.76	-4.67	5.00	5.00	5.136	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
08.02.2026	63.33	48.17	63.35	48.19	328.632	341.661	21.197	322.62	338.02	-4.66	5.00	5.00	4.891	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
09.02.2026	69.46	51.64	69.47	51.65	329.942	341.981	18.624	322.79	337.77	-4.54	5.00	5.00	5.753	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
10.02.2026	73.73	54.17	73.74	54.19	330.232	341.451	17.079	322.26	336.82	-4.42	5.00	5.00	6.304	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
11.02.2026	73.40	54.30	73.35	54.25	338.931	350.351	17.682	330.81	345.58	-4.37	5.00	5.00	6.320	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B
12.02.2026	66.78	50.27	66.79	50.29	329.062	341.531	18.070	322.42	337.56	-4.59	5.00	5.00	5.323	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
13.02.2026	61.56	47.21	61.57	47.22	328.372	337.872	18.231	322.68	334.41	-3.57	5.00	5.00	4.629	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B
14.02.2026	56.12	44.07	56.13	44.08	327.802	336.401	19.708	323.04	333.42	-3.16	5.00	5.00	3.891	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
15.02.2026	52.90	42.19	52.91	42.20	327.542	336.401	19.738	323.31	333.69	-3.16	5.00	5.00	3.461	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A
16.02.2026	41.76	35.07	38.19	32.76	267.551	275.731	16.808	265.21	274.15	-3.32	5.00	5.00	1.767	5.00	5.00	24.0	21.9	*	9,C,D,O,	6,7,A,U
17.02.2026	51.35	39.39	51.36	39.41	324.172	333.142	17.952	320.05	330.72	-3.28	5.00	5.00	3.821	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	7,A,L
18.02.2026	64.15	48.65	64.00	48.49	344.311	354.201	16.836	337.86	350.33	-3.63	5.00	5.00	5.241	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B
19.02.2026	66.45	50.16	66.46	50.19	322.882	329.662	17.261	316.43	325.84	-2.93	5.00	5.00	5.151	5.00	5.00	24.0	24.0	*	9,D,O,P	A,B,L
20.02.2026	65.77	49.37	65.78	49.37	324.102	333.062	17.269	317.74	329.33	-3.58	5.00	5.00	5.215	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B
21.02.2026	62.40	47.31	62.41	47.32	325.042	333.332	16.531	319.26	329.90	-3.28	5.00	5.00	4.815	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B,L
22.02.2026	66.04	49.25	66.05	49.25	325.622	334.912	18.125	319.18	331.17	-3.69	5.00	5.00	5.364	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B,L
23.02.2026	67.81	50.36	67.82	50.37	325.902	337.671	21.066	319.14	333.73	-4.47	5.00	5.00	5.570	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	B,L
24.02.2026	62.62	47.81	62.64	47.82	325.912	335.072	17.610	320.08	331.55	-3.52	5.00	5.00	4.742	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,B
25.02.2026	63.21	47.92	63.22	47.93	325.112	332.782	16.124	319.19	329.27	-3.11	5.00	5.00	4.880	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
26.02.2026	65.25	48.90	65.26	48.91	325.292	332.712	18.625	319.00	329.06	-3.10	5.00	5.00	5.216	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
27.02.2026	64.68	48.64	64.69	48.65	325.142	332.682	17.549	318.96	329.06	-3.12	5.00	5.00	5.115	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
28.02.2026	64.78	48.71	64.79	48.72	325.162	332.682	20.564	318.96	329.05	-3.12	5.00	5.00	5.127	5.00	5.00	24.0	24.0	*	O,P	A,L
Средние:	63.13	47.75	63.01	47.67	---	---	---	---	---	-3.68	5.00	5.00	---	5.00	5.00	---	---			
Итого:	---	---	---	---	9109.076	9376.841	511.569	8941.40	9277.42	---	---	---	138.054	---	---	672.0	669.9			

Дата	V1	V2	V5	M1	M2	Qty	TWork	QntHIP
	м3	м3	м3	т	т	Гкал	ч	ч
31.01.2026	652837.19	595395.63	3652.82	644506.69	590412.88	6542.952	72894.7	44697.1
28.02.2026	661946.25	604772.44	4164.39	653448.06	599690.25	6681.006	73566.7	45367.0
Итого:	9109.06	9376.81	511.57	8941.38	9277.38	138.054	672.0	669.8

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации