

Отчет о суточных параметрах  
(01.01.2024 0:00:00 - 31.01.2024 0:00:00)

Объект: Пермь г, Адмирала Ушакова ул, д. 7 (4 "УК "ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ")

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 130410

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Счетчик воды:

ПРЭМ SN 273080

Обратка: ПРЭМ SN 274273

Датчик температуры:

КТСП-Н SN 13408/г

КТСП-Н SN 13408/х

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Дата	t1	t2	dt	V1	V2	%	M1	M2	%	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	м3		т	т		т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.01.2024	64.72	51.85	12.87	204.68	210.30	-2.71	200.73	207.60	-3.36	-6.87	0.00	0.00	2.581	24.0	0.0	
02.01.2024	66.67	52.85	13.82	204.69	210.28	-2.69	200.52	207.49	-3.41	-6.97	0.00	0.00	2.768	24.0	0.0	
03.01.2024	68.24	53.77	14.47	204.67	210.28	-2.70	200.32	207.40	-3.47	-7.07	0.00	0.00	2.896	24.0	0.0	
04.01.2024	68.04	53.69	14.35	204.59	210.24	-2.72	200.27	207.36	-3.48	-7.09	0.00	0.00	2.872	24.0	0.0	
05.01.2024	69.35	54.65	14.70	204.51	210.23	-2.76	200.04	207.26	-3.55	-7.22	0.00	0.00	2.938	24.0	0.0	
06.01.2024	67.67	53.33	14.34	204.46	210.17	-2.75	200.18	207.33	-3.51	-7.15	0.00	0.00	2.868	24.0	0.0	
07.01.2024	68.60	53.98	14.62	204.38	210.15	-2.78	200.00	207.25	-3.56	-7.25	0.00	0.00	2.920	24.0	0.0	
08.01.2024	68.66	53.95	14.71	204.32	210.13	-2.80	199.93	207.23	-3.58	-7.30	0.00	0.00	2.939	24.0	0.0	
09.01.2024	68.14	53.60	14.54	204.26	210.18	-2.86	199.93	207.32	-3.63	-7.39	0.00	0.00	2.904	24.0	0.0	
10.01.2024	67.15	52.87	14.28	204.18	210.09	-2.86	199.97	207.30	-3.60	-7.33	0.00	0.00	2.853	24.0	0.0	
11.01.2024	67.22	52.80	14.42	203.59	209.54	-2.88	199.38	206.77	-3.64	-7.39	0.00	0.00	2.872	24.0	0.0	
12.01.2024	68.04	53.43	14.61	203.47	209.50	-2.92	199.17	206.66	-3.69	-7.49	0.00	0.00	2.906	24.0	0.0	
13.01.2024	66.70	52.39	14.31	203.41	209.54	-2.97	199.26	206.80	-3.71	-7.54	0.00	0.00	2.847	24.0	0.0	
14.01.2024	66.79	52.44	14.35	203.35	209.48	-2.97	199.20	206.74	-3.72	-7.54	0.00	0.00	2.856	24.0	0.0	
15.01.2024	63.18	50.21	12.97	203.28	209.45	-2.99	199.52	206.93	-3.64	-7.40	0.00	0.00	2.586	24.0	0.0	
16.01.2024	56.26	45.37	10.89	203.34	209.43	-2.95	200.31	207.35	-3.45	-7.04	0.00	0.00	2.178	24.0	0.0	
17.01.2024	53.95	43.83	10.12	203.36	209.33	-2.89	200.55	207.39	-3.35	-6.83	0.00	0.00	2.027	24.0	0.0	
18.01.2024	53.49	43.48	10.01	203.45	209.36	-2.86	200.69	207.45	-3.31	-6.76	0.00	0.00	2.005	24.0	0.0	
19.01.2024	53.95	43.81	10.14	202.45	208.28	-2.84	199.66	206.35	-3.30	-6.69	0.00	0.00	2.021	24.0	0.0	
20.01.2024	52.62	42.99	9.63	200.13	205.81	-2.80	197.49	203.96	-3.22	-6.47	0.00	0.00	1.899	24.0	0.0	
21.01.2024	48.38	40.07	8.31	200.17	205.75	-2.75	197.92	204.14	-3.09	-6.22	0.00	0.00	1.642	24.0	0.0	
22.01.2024	54.94	44.63	10.31	200.33	205.87	-2.73	197.46	203.89	-3.20	-6.43	0.00	0.00	2.031	24.0	0.0	
23.01.2024	56.85	45.95	10.90	200.37	205.90	-2.72	197.32	203.80	-3.23	-6.48	0.00	0.00	2.146	24.0	0.0	
24.01.2024	58.07	47.00	11.07	200.97	206.48	-2.71	197.79	204.29	-3.23	-6.50	0.00	0.00	2.185	24.0	0.0	
25.01.2024	57.24	46.55	10.69	201.51	207.08	-2.73	198.41	204.92	-3.23	-6.51	0.00	0.00	2.117	24.0	0.0	
26.01.2024	57.67	46.88	10.79	201.56	207.07	-2.70	198.41	204.88	-3.21	-6.47	0.00	0.00	2.139	24.0	0.0	
27.01.2024	57.53	46.81	10.72	201.58	207.13	-2.72	198.45	204.95	-3.22	-6.50	0.00	0.00	2.124	24.0	0.0	
28.01.2024	56.02	45.91	10.11	201.54	207.05	-2.70	198.56	204.95	-3.17	-6.40	0.00	0.00	2.004	24.0	0.0	
29.01.2024	53.42	44.02	9.40	201.64	207.15	-2.70	198.91	205.21	-3.12	-6.30	0.00	0.00	1.865	24.0	0.0	
30.01.2024	52.10	43.18	8.92	201.89	207.38	-2.68	199.28	205.50	-3.07	-6.22	0.00	0.00	1.773	24.0	0.0	
31.01.2024	48.64	40.90	7.74	202.29	207.72	-2.65	200.00	206.03	-2.97	-6.03	0.00	0.00	1.544	24.0	0.0	
Средние:	60.65	48.62	12.04	---	---	-2.79	---	---	-3.39	---	0.00	0.00	---	---	---	
Итого:	---	---	---	6288.41	6466.35	---	6179.63	6392.46	---	-212.84	---	---	74.306	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
31.12.2023	47369.77	49607.92	45495.47	48279.77	-2784.31	1256.426	28076.0	636.0
31.01.2024	53658.18	56074.27	51675.09	54672.24	-2997.15	1330.732	28820.0	636.0
Итого:	6288.41	6466.35	6179.63	6392.46	-212.84	74.306	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации