

Отчет о суточных параметрах
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Целинная ул, д. 29/1 (ООО УК "КОД")

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 137623

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

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	
01.03.2023	69.99	50.61	19.38	141.96	142.70	-0.52	138.86	141.01	-1.54	-2.15	7.00	7.00	2.686	24.0	0.0	
02.03.2023	73.85	56.18	17.67	195.72	196.99	-0.65	191.00	194.14	-1.63	-3.14	7.00	7.00	3.374	24.0	0.0	
03.03.2023	79.07	57.97	21.10	172.72	173.21	-0.28	167.98	170.54	-1.51	-2.56	7.00	7.00	3.544	24.0	0.0	
04.03.2023	73.07	50.87	22.20	122.27	122.40	-0.11	119.35	120.91	-1.30	-1.56	7.00	7.00	2.651	24.0	0.0	
05.03.2023	70.34	46.88	23.46	98.22	98.01	0.21	96.04	97.02	-1.02	-0.98	7.00	7.00	2.251	24.0	0.0	
06.03.2023	70.04	46.98	23.06	101.99	101.80	0.19	99.74	100.73	-0.99	-0.99	7.00	7.00	2.297	24.0	0.0	
07.03.2023	70.31	48.17	22.14	111.00	111.04	-0.04	108.54	109.83	-1.18	-1.29	7.00	7.00	2.402	24.0	0.0	
08.03.2023	70.08	48.20	21.88	110.37	110.41	-0.04	107.96	109.23	-1.17	-1.27	7.00	7.00	2.363	24.0	0.0	
09.03.2023	69.97	46.04	23.93	91.46	91.13	0.36	89.43	90.22	-0.88	-0.79	7.00	7.00	2.138	24.0	0.0	
10.03.2023	68.96	42.96	26.00	72.46	71.92	0.75	70.91	71.29	-0.53	-0.38	7.00	7.00	1.842	24.0	0.0	
11.03.2023	69.73	49.22	20.51	126.29	126.64	-0.28	123.55	125.20	-1.33	-1.65	7.00	7.00	2.532	24.0	0.0	
12.03.2023	70.96	50.61	20.35	121.97	122.15	-0.15	119.22	120.69	-1.23	-1.47	7.00	7.00	2.428	24.0	0.0	
13.03.2023	68.33	42.18	26.15	66.49	65.93	0.85	65.09	65.38	-0.44	-0.29	7.00	7.00	1.698	24.0	0.0	
14.03.2023	65.51	47.57	17.94	137.80	138.36	-0.41	135.10	136.88	-1.31	-1.78	7.00	7.00	2.418	24.0	0.0	
15.03.2023	69.75	45.93	23.82	90.36	90.09	0.30	88.39	89.21	-0.92	-0.82	7.00	7.00	2.103	24.0	0.0	
16.03.2023	68.97	43.30	25.67	73.47	73.03	0.60	71.92	72.36	-0.61	-0.44	7.00	7.00	1.845	24.0	0.0	
17.03.2023	67.02	40.77	26.25	59.50	59.04	0.78	58.29	58.57	-0.48	-0.28	7.00	7.00	1.526	24.0	0.0	
18.03.2023	68.97	45.82	23.15	95.48	95.34	0.15	93.44	94.40	-1.02	-0.96	7.00	7.00	2.161	24.0	0.0	
19.03.2023	70.19	49.96	20.23	120.10	120.39	-0.24	117.46	118.97	-1.28	-1.51	7.00	7.00	2.375	24.0	0.0	
20.03.2023	68.62	44.25	24.37	80.18	79.78	0.50	78.50	79.03	-0.67	-0.53	7.00	7.00	1.910	24.0	0.0	
21.03.2023	68.67	43.45	25.22	75.10	74.64	0.61	73.53	73.98	-0.61	-0.45	7.00	7.00	1.852	24.0	0.0	
22.03.2023	68.21	43.13	25.08	73.85	73.45	0.54	72.30	72.82	-0.72	-0.52	7.00	7.00	1.813	24.0	0.0	
23.03.2023	68.32	45.18	23.14	82.71	82.54	0.21	80.97	81.76	-0.97	-0.79	7.00	7.00	1.874	24.0	0.0	
24.03.2023	67.11	39.83	27.28	53.26	52.76	0.94	52.13	52.41	-0.54	-0.28	7.00	7.00	1.420	24.0	0.0	
25.03.2023	66.86	39.08	27.78	51.48	50.99	0.96	50.46	50.61	-0.30	-0.15	7.00	7.00	1.402	24.0	0.0	
26.03.2023	67.09	38.83	28.26	48.93	48.39	1.11	47.91	48.09	-0.38	-0.18	7.00	7.00	1.351	24.0	0.0	
27.03.2023	66.43	38.22	28.21	46.60	45.97	1.36	45.65	45.72	-0.15	-0.07	7.00	7.00	1.286	24.0	0.0	
28.03.2023	66.31	40.35	25.96	57.26	56.82	0.77	56.09	56.41	-0.57	-0.32	7.00	7.00	1.454	24.0	0.0	
29.03.2023	67.21	46.25	20.96	100.41	100.49	-0.08	98.37	99.48	-1.12	-1.11	7.00	7.00	2.060	24.0	0.0	
30.03.2023	66.71	43.17	23.54	73.16	72.84	0.44	71.67	72.22	-0.76	-0.55	7.00	7.00	1.684	24.0	0.0	
31.03.2023	66.12	40.60	25.52	59.30	58.82	0.81	58.12	58.37	-0.43	-0.25	7.00	7.00	1.480	24.0	0.0	
Средние:	69.12	45.57	23.56	---	---	0.31	---	---	-0.89	---	7.00	7.00	---	---	---	
Итого:	---	---	---	2911.87	2908.07	---	2847.97	2877.48	---	-29.51	---	---	64.220	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
28.02.2023	32824.92	39786.75	32041.38	39275.68	-7234.30	689.370	11024.0	6.0
31.03.2023	35736.79	42694.82	34889.35	42153.16	-7263.81	753.590	11768.0	6.0
Итого:	2911.87	2908.07	2847.97	2877.48	-29.51	64.220	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Целинная ул, д. 29/1 (ООО УК "КОД")

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 137623

Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Открытая система отопления, ГВС с циркуляцией (Схема 3)

Дата	t2	V1	V2	P1	P2	ВНР	ВОС	НС
	°C	м3	м3	кг/см2	кг/см2	ч	ч	
01.03.2023	---	71.42	64.51	7.00	7.00	0.0	24.0	*
02.03.2023	---	74.38	67.27	7.00	7.00	0.0	24.0	*
03.03.2023	---	73.69	66.65	7.00	7.00	0.0	24.0	*
04.03.2023	---	72.16	64.11	7.00	7.00	0.0	24.0	*
05.03.2023	---	73.85	64.07	7.00	7.00	0.0	24.0	*
06.03.2023	---	72.14	64.59	7.00	7.00	0.0	24.0	*
07.03.2023	---	71.76	64.57	7.00	7.00	0.0	24.0	*
08.03.2023	---	71.66	64.04	7.00	7.00	0.0	24.0	*
09.03.2023	---	71.71	64.12	7.00	7.00	0.0	24.0	*
10.03.2023	---	71.57	63.85	7.00	7.00	0.0	24.0	*
11.03.2023	---	71.25	63.54	7.00	7.00	0.0	24.0	*
12.03.2023	---	72.89	63.46	7.00	7.00	0.0	24.0	*
13.03.2023	---	69.97	63.27	7.00	7.00	0.0	24.0	*
14.03.2023	---	70.89	62.83	7.00	7.00	0.0	24.0	*
15.03.2023	---	70.34	62.63	7.00	7.00	0.0	24.0	*
16.03.2023	---	68.34	60.19	7.00	7.00	0.0	24.0	*
17.03.2023	---	70.40	62.92	7.00	7.00	0.0	24.0	*
18.03.2023	---	70.02	62.20	7.00	7.00	0.0	24.0	*
19.03.2023	---	71.22	62.05	7.00	7.00	0.0	24.0	*
20.03.2023	---	68.93	61.72	7.00	7.00	0.0	24.0	*
21.03.2023	---	69.48	61.64	7.00	7.00	0.0	24.0	*
22.03.2023	---	68.47	61.56	7.00	7.00	0.0	24.0	*
23.03.2023	---	68.48	61.35	7.00	7.00	0.0	24.0	*
24.03.2023	---	68.60	61.14	7.00	7.00	0.0	24.0	*
25.03.2023	---	69.01	60.76	7.00	7.00	0.0	24.0	*
26.03.2023	---	69.85	60.53	7.00	7.00	0.0	24.0	*
27.03.2023	---	67.29	60.42	7.00	7.00	0.0	24.0	*
28.03.2023	---	68.77	60.23	7.00	7.00	0.0	24.0	*
29.03.2023	---	66.99	60.34	7.00	7.00	0.0	24.0	*
30.03.2023	151.66	68.01	60.23	7.00	7.00	0.0	24.0	*
31.03.2023	---	67.15	60.21	7.00	7.00	0.0	24.0	*
Средние:	151.66	---	---	7.00	7.00	---	---	
Итого:	---	2180.66	1940.99	---	---	0.0	744.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
28.02.2023	29378.77	26139.72	16941.24	15049.50	1891.74	107.638	106.713	6622.0	4408.0
31.03.2023	31559.43	28080.72	16941.24	15049.50	1891.74	107.638	106.713	6622.0	5152.0
Итого:	2180.66	1940.99	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации
