

Отчет о суточных параметрах  
(01.03.2024 0:00:00 - 31.03.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Чехова ул, д. 4 (ООО УК "КОД")

Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 123860

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Счетчик воды:

ПРЭМ SN 331719

Обратка: ПРЭМ SN 334106

Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Датчик температуры:

КТСП-Н SN 37134г

КТСП-Н SN 37134х

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	
01.03.2024	57.39	46.83	10.56	251.93	249.16	1.11	248.13	246.59	0.62	1.54	6.00	4.50	2.622	24.0	0.0	
02.03.2024	56.69	46.45	10.24	251.90	249.20	1.08	248.14	246.62	0.61	1.52	6.00	4.50	2.546	24.0	0.0	
03.03.2024	55.64	45.86	9.78	251.84	249.24	1.04	248.20	246.80	0.57	1.40	6.00	4.50	2.432	24.0	0.0	
04.03.2024	55.70	45.98	9.72	251.84	249.24	1.04	248.24	246.84	0.57	1.40	6.00	4.50	2.417	24.0	0.0	
05.03.2024	55.68	45.96	9.72	251.86	249.26	1.04	248.25	246.83	0.57	1.42	6.00	4.50	2.415	24.0	0.0	
06.03.2024	64.57	51.31	13.26	252.75	249.40	1.33	247.96	246.30	0.67	1.66	6.00	4.50	3.290	24.0	0.0	
07.03.2024	65.11	51.84	13.27	252.82	249.39	1.37	247.97	246.21	0.71	1.76	6.00	4.50	3.293	24.0	0.0	
08.03.2024	60.06	48.80	11.26	252.32	249.34	1.19	248.10	246.56	0.62	1.54	6.00	4.50	2.797	24.0	0.0	
09.03.2024	58.90	47.91	10.99	252.21	249.34	1.14	248.15	246.70	0.59	1.45	6.00	4.50	2.731	24.0	0.0	
10.03.2024	65.82	52.14	13.68	252.87	249.39	1.39	247.86	246.19	0.68	1.67	6.00	4.50	3.395	24.0	0.0	
11.03.2024	68.51	53.86	14.65	253.12	249.46	1.46	247.76	246.10	0.67	1.66	6.00	4.50	3.634	24.0	0.0	
12.03.2024	67.04	53.00	14.04	253.00	249.43	1.42	247.85	246.14	0.69	1.71	6.00	4.50	3.483	24.0	0.0	
13.03.2024	63.22	50.59	12.63	252.66	249.39	1.30	248.04	246.43	0.65	1.61	6.00	4.50	3.137	24.0	0.0	
14.03.2024	56.20	46.28	9.92	251.94	249.26	1.07	248.21	246.71	0.61	1.50	6.00	4.50	2.464	24.0	0.0	
15.03.2024	54.63	45.18	9.45	251.84	249.28	1.02	248.34	246.88	0.59	1.46	6.00	4.50	2.353	24.0	0.0	
16.03.2024	53.48	44.52	8.96	251.68	249.25	0.97	248.32	246.91	0.57	1.41	6.00	4.50	2.227	24.0	0.0	
17.03.2024	52.21	43.65	8.56	251.58	249.26	0.93	248.37	247.03	0.54	1.34	6.00	4.50	2.131	24.0	0.0	
18.03.2024	51.43	43.18	8.25	251.52	249.29	0.89	248.40	247.13	0.51	1.27	6.00	4.50	2.051	24.0	0.0	
19.03.2024	54.60	45.16	9.44	251.89	249.41	0.99	248.40	247.03	0.55	1.37	6.00	4.50	2.349	24.0	0.0	
20.03.2024	53.51	44.56	8.95	251.76	249.37	0.95	248.41	247.01	0.57	1.40	6.00	4.50	2.224	24.0	0.0	
21.03.2024	46.80	40.30	6.50	251.05	249.17	0.75	248.40	247.22	0.48	1.18	6.00	4.50	1.615	24.0	0.0	
22.03.2024	43.58	37.54	6.04	250.74	249.13	0.64	248.50	247.48	0.41	1.02	6.00	4.50	1.503	24.0	0.0	
23.03.2024	48.50	41.18	7.32	251.30	249.32	0.79	248.51	247.40	0.45	1.11	6.00	4.50	1.822	24.0	0.0	
24.03.2024	47.84	40.66	7.18	251.28	249.32	0.78	248.60	247.39	0.49	1.21	6.00	4.50	1.787	24.0	0.0	
25.03.2024	48.55	41.13	7.42	251.38	249.36	0.81	248.62	247.35	0.51	1.27	6.00	4.50	1.851	24.0	0.0	
26.03.2024	48.44	41.09	7.35	251.35	249.33	0.81	248.59	247.41	0.48	1.18	6.00	4.50	1.832	24.0	0.0	
27.03.2024	48.30	40.97	7.33	251.31	249.31	0.80	248.53	247.39	0.46	1.14	6.00	4.50	1.823	24.0	0.0	
28.03.2024	49.91	41.86	8.05	251.49	249.35	0.85	248.57	247.24	0.54	1.33	6.00	4.50	2.004	24.0	0.0	
29.03.2024	50.89	42.48	8.41	251.63	249.40	0.89	248.58	247.25	0.54	1.33	6.00	4.50	2.092	24.0	0.0	
30.03.2024	48.43	40.93	7.50	251.34	249.31	0.81	248.60	247.34	0.51	1.26	6.00	4.50	1.871	24.0	0.0	
31.03.2024	48.45	40.92	7.53	251.36	249.30	0.82	248.61	247.35	0.51	1.26	6.00	4.50	1.876	24.0	0.0	
Средние:	54.84	45.23	9.61	---	---	1.02	---	---	0.57	---	6.00	4.50	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7807.56	7728.66	---	7697.21	7653.83	---	43.38	---	---	74.067	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
29.02.2024	85251.72	87630.51	83922.16	86753.55	-2831.39	970.218	12675.0	492.0
31.03.2024	93059.28	95359.17	91619.37	94407.38	-2788.01	1044.285	13419.0	492.0
Итого:	7807.56	7728.66	7697.21	7653.83	43.38	74.067	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС  
(01.03.2024 0:00:00 - 31.03.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Чехова ул, д. 4 (ООО УК "КОД")  
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 123868  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Тупиковая система ГВС (подающий трубопровод) (Схема 6)

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.03.2024	57.26	5.59	5.54	7.50	0.289	24.0	0.0	*
02.03.2024	57.50	6.36	6.27	7.50	0.329	24.0	0.0	*
03.03.2024	58.25	7.06	6.98	7.50	0.371	24.0	0.0	*
04.03.2024	57.67	6.38	6.29	7.50	0.331	24.0	0.0	*
05.03.2024	57.48	6.63	6.55	7.50	0.344	24.0	0.0	*
06.03.2024	57.92	6.20	6.12	7.50	0.324	24.0	0.0	*
07.03.2024	57.78	6.75	6.64	7.50	0.350	24.0	0.0	*
08.03.2024	56.39	6.70	6.61	7.50	0.339	24.0	0.0	*
09.03.2024	56.14	5.40	5.34	7.50	0.274	24.0	0.0	*
10.03.2024	58.26	6.78	6.67	7.50	0.357	24.0	0.0	*
11.03.2024	56.87	6.08	6.02	7.50	0.314	24.0	0.0	*
12.03.2024	56.55	8.16	8.03	7.50	0.413	24.0	0.0	*
13.03.2024	53.02	6.23	6.18	7.50	0.299	24.0	0.0	*
14.03.2024	47.46	7.14	7.11	7.50	0.304	24.0	0.0	*
15.03.2024	46.49	6.36	6.32	7.50	0.261	24.0	0.0	*
16.03.2024	46.09	7.46	7.42	7.50	0.305	24.0	0.0	*
17.03.2024	45.38	8.39	8.33	7.50	0.337	24.0	0.0	*
18.03.2024	44.16	6.95	6.92	7.50	0.267	24.0	0.0	*
19.03.2024	48.89	6.81	6.76	7.50	0.296	24.0	0.0	*
20.03.2024	58.94	5.70	5.62	7.50	0.305	24.0	0.0	*
21.03.2024	55.79	5.86	5.81	7.50	0.296	24.0	0.0	*
22.03.2024	59.29	6.48	6.39	7.50	0.348	24.0	0.0	*
23.03.2024	60.81	4.85	4.83	7.50	0.269	24.0	0.0	*
24.03.2024	60.22	6.54	6.42	7.50	0.355	24.0	0.0	*
25.03.2024	51.75	6.63	6.57	7.50	0.309	24.0	0.0	*
26.03.2024	61.09	6.96	6.86	7.50	0.384	24.0	0.0	*
27.03.2024	60.62	5.67	5.58	7.50	0.308	24.0	0.0	*
28.03.2024	60.93	5.50	5.41	7.50	0.301	24.0	0.0	*
29.03.2024	60.57	5.34	5.29	7.50	0.294	24.0	0.0	*
30.03.2024	60.12	5.04	4.99	7.50	0.273	24.0	0.0	*
31.03.2024	61.09	6.96	6.85	7.50	0.385	24.0	0.0	*
Средние:	55.83	---	---	7.50	---	---	---	
Итого:	---	198.96	196.72	---	9.931	744.0	0.0	

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
29.02.2024	3265.21	3224.37	169.267	12682.0	2.0
31.03.2024	3464.17	3421.09	179.198	13426.0	2.0
Итого:	198.96	196.72	9.931	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации