

Отчет о суточных параметрах
(01.12.2023 0:00:00 - 31.12.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Чехова ул, д. 4 (ООО УК "КОД")
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 123860
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Подача: Счетчик воды: ПРЭМ SN 331719
Обратка: ПРЭМ SN 334106

Датчик температуры: КТСП-Н SN 37134г
КТСП-Н SN 37134х

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	
01.12.2023	57.47	46.98	10.49	262.64	260.38	0.86	258.63	257.70	0.36	0.93	6.00	4.50	2.720	24.0	0.0	
02.12.2023	58.70	47.84	10.86	262.78	260.42	0.90	258.62	257.59	0.40	1.03	6.00	4.50	2.812	24.0	0.0	
03.12.2023	60.17	48.79	11.38	262.96	260.45	0.96	258.59	257.54	0.41	1.05	6.00	4.50	2.947	24.0	0.0	
04.12.2023	60.24	48.67	11.57	262.94	260.41	0.97	258.58	257.49	0.42	1.09	6.00	4.50	2.998	24.0	0.0	
05.12.2023	62.50	50.04	12.46	263.16	260.44	1.04	258.47	257.33	0.44	1.14	6.00	4.50	3.221	24.0	0.0	
06.12.2023	68.04	53.25	14.79	263.70	260.50	1.22	258.18	257.04	0.44	1.14	6.00	4.50	3.825	24.0	0.0	
07.12.2023	69.20	53.53	15.67	263.86	260.54	1.27	258.17	257.04	0.44	1.13	6.00	4.50	4.052	24.0	0.0	
08.12.2023	68.60	52.54	16.06	263.98	260.68	1.26	258.42	257.32	0.43	1.10	6.00	4.50	4.154	24.0	0.0	
09.12.2023	70.45	52.92	17.53	234.42	231.64	1.19	229.21	228.61	0.26	0.60	6.00	4.50	4.025	24.0	0.0	*
10.12.2023	71.49	54.06	17.43	264.87	261.64	1.23	258.83	258.09	0.29	0.74	6.00	4.50	4.517	24.0	0.0	
11.12.2023	71.20	53.84	17.36	264.57	261.29	1.25	258.56	257.71	0.33	0.85	6.00	4.50	4.491	24.0	0.0	
12.12.2023	71.22	53.73	17.49	264.11	260.78	1.27	258.12	257.23	0.35	0.89	6.00	4.50	4.522	24.0	0.0	
13.12.2023	70.05	53.24	16.81	264.02	260.71	1.26	258.20	257.27	0.36	0.93	6.00	4.50	4.342	24.0	0.0	
14.12.2023	70.64	53.77	16.87	263.87	260.59	1.25	257.97	257.02	0.37	0.95	6.00	4.50	4.357	24.0	0.0	
15.12.2023	70.00	54.09	15.91	263.62	260.42	1.22	257.80	256.82	0.38	0.98	6.00	4.50	4.108	24.0	0.0	
16.12.2023	63.76	49.35	14.41	145.14	145.48	-0.23	142.44	143.77	-0.93	-1.33	6.00	4.50	2.040	24.0	0.0	*
17.12.2023	66.87	52.87	14.00	263.90	260.92	1.14	258.53	257.47	0.41	1.06	6.00	4.50	3.626	24.0	0.0	
18.12.2023	63.88	50.74	13.14	260.54	257.57	1.15	255.72	254.44	0.50	1.28	6.00	4.50	3.364	24.0	0.0	
19.12.2023	58.04	47.10	10.94	259.67	257.33	0.91	255.65	254.66	0.39	0.99	6.00	4.50	2.800	24.0	0.0	
20.12.2023	52.67	43.56	9.11	257.64	255.74	0.74	254.30	253.47	0.33	0.83	6.00	4.50	2.319	24.0	0.0	
21.12.2023	50.02	41.83	8.19	255.19	253.39	0.71	252.20	251.31	0.35	0.89	6.00	4.50	2.071	24.0	0.0	
22.12.2023	49.50	41.47	8.03	253.84	252.59	0.49	250.96	250.49	0.19	0.47	6.00	4.50	2.020	24.0	0.0	
23.12.2023	52.93	43.71	9.22	254.57	252.61	0.77	251.29	250.28	0.40	1.01	6.00	4.50	2.318	24.0	0.0	
24.12.2023	55.60	45.48	10.12	254.97	252.77	0.87	251.36	250.36	0.40	1.00	6.00	4.50	2.545	24.0	0.0	
25.12.2023	55.24	45.26	9.98	254.81	252.63	0.86	251.23	250.23	0.40	1.00	6.00	4.50	2.508	24.0	0.0	
26.12.2023	56.16	45.91	10.25	254.83	252.55	0.90	251.09	250.02	0.43	1.07	6.00	4.50	2.579	24.0	0.0	
27.12.2023	60.08	48.42	11.66	254.60	252.30	0.91	250.43	249.50	0.37	0.93	6.00	4.50	2.922	24.0	0.0	
28.12.2023	63.71	50.71	13.00	255.67	252.74	1.15	250.99	249.67	0.53	1.32	6.00	4.50	3.268	24.0	0.0	
29.12.2023	66.75	52.66	14.09	255.85	252.64	1.26	250.70	249.32	0.55	1.38	6.00	4.50	3.537	24.0	0.0	
30.12.2023	71.09	55.17	15.92	255.94	252.48	1.36	250.15	248.92	0.49	1.23	6.00	4.50	3.986	24.0	0.0	
31.12.2023	75.29	57.80	17.49	256.70	252.88	1.50	250.23	248.98	0.50	1.25	6.00	4.50	4.385	24.0	0.0	
Средние:	63.28	49.98	13.30	---	---	1.02	---	---	0.35	---	6.00	4.50	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7919.36	7837.51	---	7773.62	7744.69	---	28.93	---	---	103.379	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
30.11.2023	62125.93	64802.24	61268.84	64221.55	-2952.71	641.529	10491.0	492.0
31.12.2023	70045.29	72639.75	69042.46	71966.24	-2923.78	744.908	11235.0	492.0
Итого:	7919.36	7837.51	7773.62	7744.69	28.93	103.379	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.12.2023 0:00:00 - 31.12.2023 0:00:00)

Объект: 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	
01.12.2023	60.82	6.08	5.97	7.50	0.335	24.0	0.0	*
02.12.2023	61.48	6.39	6.29	7.50	0.353	24.0	0.0	*
03.12.2023	61.92	6.50	6.40	7.50	0.363	24.0	0.0	*
04.12.2023	61.04	5.92	5.83	7.50	0.326	24.0	0.0	*
05.12.2023	61.94	6.01	5.94	7.50	0.338	24.0	0.0	*
06.12.2023	62.25	5.58	5.48	7.50	0.314	24.0	0.0	*
07.12.2023	62.31	5.46	5.38	7.50	0.305	24.0	0.0	*
08.12.2023	62.45	5.56	5.48	7.50	0.315	24.0	0.0	*
09.12.2023	62.08	6.43	6.33	7.50	0.362	24.0	0.0	*
10.12.2023	62.26	7.53	7.41	7.50	0.425	24.0	0.0	*
11.12.2023	62.37	6.85	6.74	7.50	0.385	24.0	0.0	*
12.12.2023	62.39	5.18	5.12	7.50	0.293	24.0	0.0	*
13.12.2023	62.25	6.57	6.46	7.50	0.371	24.0	0.0	*
14.12.2023	60.34	6.18	6.10	7.50	0.339	24.0	0.0	*
15.12.2023	58.71	5.99	5.91	7.50	0.317	24.0	0.0	*
16.12.2023	57.45	6.56	6.49	7.50	0.341	24.0	0.0	*
17.12.2023	58.79	8.04	7.90	7.50	0.426	24.0	0.0	*
18.12.2023	57.69	6.09	6.02	7.50	0.316	24.0	0.0	*
19.12.2023	57.76	5.98	5.92	7.50	0.314	24.0	0.0	*
20.12.2023	57.94	5.65	5.58	7.50	0.295	24.0	0.0	*
21.12.2023	58.36	5.91	5.85	7.50	0.313	24.0	0.0	*
22.12.2023	58.26	6.98	6.89	7.50	0.367	24.0	0.0	*
23.12.2023	58.40	6.62	6.51	7.50	0.348	24.0	0.0	*
24.12.2023	58.52	6.78	6.67	7.50	0.355	24.0	0.0	*
25.12.2023	58.22	6.25	6.18	7.50	0.327	24.0	0.0	*
26.12.2023	58.10	5.74	5.67	7.50	0.302	24.0	0.0	*
27.12.2023	57.92	5.79	5.71	7.50	0.302	24.0	0.0	*
28.12.2023	58.23	6.66	6.56	7.50	0.349	24.0	0.0	*
29.12.2023	58.20	5.65	5.58	7.50	0.297	24.0	0.0	*
30.12.2023	60.00	7.16	7.04	7.50	0.387	24.0	0.0	*
31.12.2023	63.38	8.31	8.17	7.50	0.478	24.0	0.0	*
Средние:	60.06	---	---	7.50	---	---	---	
Итого:	---	196.40	193.58	---	10.658	744.0	0.0	

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
30.11.2023	2689.80	2657.24	138.256	10498.0	2.0
31.12.2023	2886.20	2850.82	148.914	11242.0	2.0
Итого:	196.40	193.58	10.658	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации