

Отчет о суточных параметрах
(01.01.2024 0:00:00 - 31.01.2024 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	
01.01.2024	74.11	57.19	16.92	256.44	252.70	1.47	250.17	248.86	0.53	1.31	6.00	4.50	4.238	24.0	0.0	
02.01.2024	78.36	59.48	18.88	256.64	252.40	1.67	249.68	248.22	0.59	1.46	6.00	4.50	4.723	24.0	0.0	
03.01.2024	79.36	59.99	19.37	256.76	252.39	1.72	249.71	248.23	0.59	1.48	6.00	4.50	4.849	24.0	0.0	
04.01.2024	77.86	59.21	18.65	256.63	252.40	1.66	249.82	248.30	0.61	1.52	6.00	4.50	4.671	24.0	0.0	
05.01.2024	77.60	59.08	18.52	256.63	252.38	1.67	249.82	248.30	0.61	1.52	6.00	4.50	4.639	24.0	0.0	
06.01.2024	79.42	59.96	19.46	256.67	252.20	1.76	249.54	247.93	0.65	1.61	6.00	4.50	4.864	24.0	0.0	
07.01.2024	80.64	60.82	19.82	256.77	252.16	1.81	249.57	247.84	0.70	1.73	6.00	4.50	4.956	24.0	0.0	
08.01.2024	80.39	60.66	19.73	256.75	252.17	1.80	249.54	247.85	0.68	1.69	6.00	4.50	4.933	24.0	0.0	
09.01.2024	78.40	59.55	18.85	256.48	252.10	1.72	249.57	247.97	0.64	1.60	6.00	4.50	4.714	24.0	0.0	
10.01.2024	78.79	59.63	19.16	256.54	252.11	1.74	249.55	247.92	0.66	1.63	6.00	4.50	4.790	24.0	0.0	
11.01.2024	80.89	60.93	19.96	256.72	252.05	1.84	249.38	247.73	0.66	1.65	6.00	4.50	4.986	24.0	0.0	
12.01.2024	81.17	60.98	20.19	251.65	247.12	1.82	244.41	242.90	0.62	1.51	6.00	4.50	4.948	24.0	0.0	
13.01.2024	81.09	60.99	20.10	253.86	249.39	1.78	246.66	245.07	0.65	1.59	6.00	4.50	4.967	24.0	0.0	
14.01.2024	80.34	60.59	19.75	253.83	249.43	1.75	246.71	245.18	0.62	1.53	6.00	4.50	4.882	24.0	0.0	
15.01.2024	73.35	56.44	16.91	253.15	249.49	1.46	247.10	245.78	0.54	1.32	6.00	4.50	4.183	24.0	0.0	
16.01.2024	67.33	52.61	14.72	252.84	249.52	1.32	247.66	246.32	0.54	1.34	6.00	4.50	3.649	24.0	0.0	
17.01.2024	62.93	49.76	13.17	252.45	249.43	1.20	247.90	246.48	0.57	1.42	6.00	4.50	3.269	24.0	0.0	
18.01.2024	64.30	50.58	13.72	252.64	249.48	1.26	247.92	246.46	0.59	1.46	6.00	4.50	3.403	24.0	0.0	
19.01.2024	64.68	50.88	13.80	252.68	249.46	1.28	247.90	246.37	0.62	1.53	6.00	4.50	3.426	24.0	0.0	
20.01.2024	58.79	47.35	11.44	252.19	249.45	1.09	248.18	246.77	0.57	1.41	6.00	4.50	2.843	24.0	0.0	
21.01.2024	58.42	47.02	11.40	252.17	249.46	1.08	248.23	246.85	0.56	1.38	6.00	4.50	2.832	24.0	0.0	
22.01.2024	66.40	52.11	14.29	252.86	249.50	1.34	247.82	246.31	0.61	1.51	6.00	4.50	3.546	24.0	0.0	
23.01.2024	68.04	53.29	14.75	252.90	249.40	1.39	247.62	246.04	0.64	1.58	6.00	4.50	3.658	24.0	0.0	
24.01.2024	66.78	52.67	14.11	252.73	249.33	1.35	247.65	246.10	0.63	1.55	6.00	4.50	3.495	24.0	0.0	
25.01.2024	65.95	52.11	13.84	252.67	249.29	1.35	247.64	246.17	0.60	1.47	6.00	4.50	3.433	24.0	0.0	
26.01.2024	65.80	52.02	13.78	252.67	249.28	1.35	247.65	246.16	0.60	1.49	6.00	4.50	3.416	24.0	0.0	
27.01.2024	65.86	52.07	13.79	252.71	249.33	1.35	247.71	246.21	0.61	1.50	6.00	4.50	3.421	24.0	0.0	
28.01.2024	64.76	51.44	13.32	252.67	249.33	1.33	247.83	246.21	0.66	1.62	6.00	4.50	3.302	24.0	0.0	
29.01.2024	63.31	50.56	12.75	252.51	249.32	1.27	247.89	246.36	0.62	1.53	6.00	4.50	3.166	24.0	0.0	
30.01.2024	61.70	49.67	12.03	252.37	249.32	1.22	247.94	246.44	0.61	1.50	6.00	4.50	2.986	24.0	0.0	
31.01.2024	56.44	46.37	10.07	251.96	249.35	1.04	248.30	246.79	0.61	1.51	6.00	4.50	2.504	24.0	0.0	
Средние:	71.07	55.03	16.04	---	---	1.48	---	---	0.61	---	6.00	4.50	---	---	---	
Итого:	---	---	---	7876.54	7760.74	---	7697.07	7650.12	---	46.95	---	---	123.692	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
31.12.2023	70045.29	72639.75	69042.46	71966.24	-2923.78	744.908	11235.0	492.0
31.01.2024	77921.83	80400.49	76739.53	79616.36	-2876.83	868.600	11979.0	492.0
Итого:	7876.54	7760.74	7697.07	7650.12	46.95	123.692	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.01.2024 0:00:00 - 31.01.2024 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	
01.01.2024	58.74	4.57	4.53	7.50	0.244	24.0	0.0	*
02.01.2024	62.03	4.42	4.36	7.50	0.248	24.0	0.0	*
03.01.2024	61.96	5.52	5.47	7.50	0.312	24.0	0.0	*
04.01.2024	61.06	5.49	5.42	7.50	0.303	24.0	0.0	*
05.01.2024	60.08	---	5.52	7.50	0.304	24.0	0.0	*
06.01.2024	61.96	6.45	6.36	7.50	0.362	24.0	0.0	*
07.01.2024	63.18	6.03	5.92	7.50	0.346	24.0	0.0	*
08.01.2024	64.34	6.13	6.02	7.50	0.356	24.0	0.0	*
09.01.2024	61.70	6.03	5.95	7.50	0.337	24.0	0.0	*
10.01.2024	62.52	5.54	5.45	7.50	0.315	24.0	0.0	*
11.01.2024	63.13	6.20	6.11	7.50	0.357	24.0	0.0	*
12.01.2024	62.86	6.37	6.26	7.50	0.360	24.0	0.0	*
13.01.2024	62.90	6.15	6.05	7.50	0.350	24.0	0.0	*
14.01.2024	63.55	6.38	6.26	7.50	0.370	24.0	0.0	*
15.01.2024	59.01	6.12	6.03	7.50	0.329	24.0	0.0	*
16.01.2024	57.87	5.77	5.69	7.50	0.302	24.0	0.0	*
17.01.2024	57.71	6.09	6.02	7.50	0.317	24.0	0.0	*
18.01.2024	57.74	6.42	6.35	7.50	0.336	24.0	0.0	*
19.01.2024	57.98	6.88	6.77	7.50	0.359	24.0	0.0	*
20.01.2024	57.95	8.07	7.92	7.50	0.422	24.0	0.0	*
21.01.2024	57.76	7.09	6.96	7.50	0.370	24.0	0.0	*
22.01.2024	58.01	5.73	5.67	7.50	0.300	24.0	0.0	*
23.01.2024	58.23	6.22	6.17	7.50	0.330	24.0	0.0	*
24.01.2024	59.09	10.10	9.96	7.50	0.540	24.0	0.0	*
25.01.2024	57.98	5.66	5.59	7.50	0.297	24.0	0.0	*
26.01.2024	57.86	5.80	5.73	7.50	0.304	24.0	0.0	*
27.01.2024	58.05	5.63	5.55	7.50	0.294	24.0	0.0	*
28.01.2024	58.38	7.30	7.17	7.50	0.383	24.0	0.0	*
29.01.2024	57.80	6.58	6.52	7.50	0.343	24.0	0.0	*
30.01.2024	57.86	5.84	5.77	7.50	0.304	24.0	0.0	*
31.01.2024	58.37	6.96	6.86	7.50	0.369	24.0	0.0	*
Средние:	59.92	---	---	7.50	---	---	---	
Итого:	---	187.54	190.41	---	10.463	744.0	0.0	

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
31.12.2023	2886.20	2850.82	148.914	11242.0	2.0
31.01.2024	3079.35	3041.23	159.377	11986.0	2.0
Итого:	193.15	190.41	10.463	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации