

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

Объект: Пермь г, Чехова ул, д. 8 (ООО УК "КОД")
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105922
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Подача: Счетчик воды: ПРЭМ SN 317723
Обратка: ПРЭМ SN 318458
Схема измерений: Закрытая система отопления (Схема 3)

Датчик температуры:
КТСП-Н SN 11290г
КТСП-Н SN 11290х

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	73.86	59.24	14.62	273.20	264.43	3.26	266.45	260.07	2.42	6.38	0.90	0.50	3.896	24.0	0.0	
02.01.2024	78.08	61.78	16.30	273.38	264.06	3.47	265.95	259.38	2.50	6.57	0.90	0.50	4.339	24.0	0.0	
03.01.2024	79.05	62.33	16.72	273.41	264.07	3.48	265.89	259.27	2.52	6.62	0.90	0.50	4.451	24.0	0.0	
04.01.2024	77.58	61.62	15.96	273.24	264.11	3.40	265.96	259.48	2.47	6.48	0.90	0.50	4.249	24.0	0.0	
05.01.2024	77.36	61.38	15.98	273.27	264.04	3.44	265.99	259.40	2.51	6.59	0.90	0.50	4.252	24.0	0.0	
06.01.2024	79.15	62.34	16.81	273.15	263.85	3.46	265.54	259.09	2.46	6.45	0.90	0.50	4.464	24.0	0.0	
07.01.2024	80.37	63.27	17.10	273.18	263.73	3.52	265.49	258.93	2.50	6.56	0.90	0.50	4.546	24.0	0.0	
08.01.2024	80.12	63.08	17.04	273.20	263.80	3.50	265.50	259.00	2.48	6.50	0.90	0.50	4.529	24.0	0.0	
09.01.2024	78.14	61.90	16.24	272.92	263.66	3.45	265.53	258.95	2.51	6.58	0.90	0.50	4.317	24.0	0.0	
10.01.2024	78.54	62.02	16.52	272.98	263.70	3.46	265.52	259.01	2.48	6.51	0.90	0.50	4.391	24.0	0.0	
11.01.2024	80.62	63.48	17.14	273.09	263.66	3.51	265.27	258.78	2.48	6.49	0.90	0.50	4.552	24.0	0.0	
12.01.2024	80.91	63.59	17.32	267.78	258.49	3.53	260.06	253.65	2.50	6.41	0.90	0.50	4.509	24.0	0.0	
13.01.2024	80.81	63.45	17.36	270.17	260.74	3.55	262.48	255.94	2.52	6.54	0.90	0.50	4.563	24.0	0.0	
14.01.2024	80.07	63.16	16.91	270.22	260.87	3.52	262.59	256.10	2.50	6.49	0.90	0.50	4.445	24.0	0.0	
15.01.2024	73.12	58.70	14.42	269.36	260.71	3.26	262.90	256.49	2.47	6.41	0.90	0.50	3.793	24.0	0.0	
16.01.2024	67.15	54.54	12.61	268.81	260.70	3.06	263.29	257.02	2.41	6.27	0.90	0.50	3.321	24.0	0.0	
17.01.2024	62.79	51.49	11.30	268.20	260.52	2.91	263.33	257.26	2.33	6.07	0.90	0.50	2.975	24.0	0.0	
18.01.2024	64.17	52.43	11.74	268.47	260.54	3.00	263.36	257.15	2.39	6.21	0.90	0.50	3.088	24.0	0.0	
19.01.2024	64.53	52.67	11.86	268.45	260.61	2.96	263.28	257.24	2.32	6.04	0.90	0.50	3.119	24.0	0.0	
20.01.2024	58.69	48.83	9.86	267.90	260.40	2.84	263.60	257.41	2.38	6.19	0.90	0.50	2.597	24.0	0.0	
21.01.2024	58.34	48.48	9.86	267.87	260.48	2.80	263.60	257.53	2.33	6.07	0.90	0.50	2.598	24.0	0.0	
22.01.2024	66.25	53.91	12.34	268.64	260.54	3.06	263.18	256.94	2.40	6.24	0.90	0.50	3.246	24.0	0.0	
23.01.2024	67.86	55.11	12.75	268.71	260.53	3.09	263.06	256.77	2.42	6.29	0.90	0.50	3.352	24.0	0.0	
24.01.2024	66.61	54.43	12.18	268.60	260.51	3.06	263.13	256.81	2.43	6.32	0.90	0.50	3.207	24.0	0.0	
25.01.2024	65.80	53.88	11.92	268.39	260.39	3.03	263.11	256.79	2.43	6.32	0.90	0.50	3.132	24.0	0.0	
26.01.2024	65.65	53.79	11.86	268.43	260.52	2.99	263.15	256.92	2.40	6.23	0.90	0.50	3.118	24.0	0.0	
27.01.2024	65.72	53.75	11.97	268.53	260.43	3.06	263.25	256.83	2.47	6.42	0.90	0.50	3.148	24.0	0.0	
28.01.2024	64.62	53.03	11.59	268.35	260.47	2.98	263.25	257.05	2.38	6.20	0.90	0.50	3.051	24.0	0.0	
29.01.2024	63.17	52.09	11.08	268.25	260.47	2.94	263.32	257.08	2.40	6.24	0.90	0.50	2.915	24.0	0.0	
30.01.2024	61.57	51.05	10.52	268.11	260.35	2.94	263.38	257.09	2.42	6.29	0.90	0.50	2.766	24.0	0.0	
31.01.2024	56.35	47.50	8.85	267.56	260.42	2.70	263.55	257.60	2.28	5.95	0.90	0.50	2.327	24.0	0.0	
Средние:	70.87	57.04	13.83	---	---	3.20	---	---	2.44	---	0.90	0.50	---	---	---	
Итого:	---	---	---	8375.82	8111.80	---	8183.96	7987.03	---	196.93	---	---	113.256	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
31.12.2023	24099.56	23470.14	23753.15	23226.73	526.42	202.185	2098.0	0.0
31.01.2024	32475.38	31581.94	31937.11	31213.76	723.35	315.441	2842.0	0.0
Итого:	8375.82	8111.80	8183.96	7987.03	196.93	113.256	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. 8 (ООО УК "КОД")
Прибор: ВКТ-7 Заводской номер: 00105922
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

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

Дата	t1	V1	M1	P1	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°С	м3	т	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.01.2024	48.83	6.26	6.24	0.60	0.274	24.0	0.0	
02.01.2024	51.36	6.41	6.36	0.60	0.294	24.0	0.0	
03.01.2024	51.55	6.73	6.67	0.60	0.310	24.0	0.0	
04.01.2024	51.15	6.95	6.87	0.60	0.316	24.0	0.0	
05.01.2024	50.13	6.72	6.67	0.60	0.300	24.0	0.0	
06.01.2024	51.31	6.94	6.88	0.60	0.320	24.0	0.0	
07.01.2024	53.46	7.45	7.36	0.60	0.356	24.0	0.0	
08.01.2024	54.77	8.39	8.27	0.60	0.410	24.0	0.0	
09.01.2024	51.01	6.82	6.78	0.60	0.310	24.0	0.0	
10.01.2024	51.74	6.97	6.92	0.60	0.320	24.0	0.0	
11.01.2024	52.86	7.10	7.04	0.60	0.336	24.0	0.0	
12.01.2024	51.21	6.33	6.29	0.60	0.292	24.0	0.0	
13.01.2024	51.83	6.88	6.81	0.60	0.317	24.0	0.0	
14.01.2024	54.29	8.15	8.05	0.60	0.394	24.0	0.0	
15.01.2024	49.54	6.75	6.72	0.60	0.300	24.0	0.0	
16.01.2024	49.12	7.04	6.99	0.60	0.308	24.0	0.0	
17.01.2024	49.27	7.39	7.33	0.60	0.325	24.0	0.0	
18.01.2024	49.02	7.28	7.23	0.60	0.314	24.0	0.0	
19.01.2024	48.55	6.93	6.89	0.60	0.302	24.0	0.0	
20.01.2024	49.23	7.23	7.18	0.60	0.318	24.0	0.0	
21.01.2024	50.56	8.48	8.40	0.60	0.381	24.0	0.0	
22.01.2024	48.62	6.66	6.63	0.60	0.288	24.0	0.0	
23.01.2024	49.08	6.94	6.88	0.60	0.304	24.0	0.0	
24.01.2024	49.93	7.42	7.38	0.60	0.331	24.0	0.0	
25.01.2024	48.84	6.80	6.78	0.60	0.299	24.0	0.0	
26.01.2024	49.10	6.95	6.92	0.60	0.305	24.0	0.0	
27.01.2024	49.75	7.62	7.56	0.60	0.340	24.0	0.0	
28.01.2024	50.21	8.00	7.92	0.60	0.357	24.0	0.0	
29.01.2024	48.42	6.66	6.62	0.60	0.287	24.0	0.0	
30.01.2024	48.92	6.91	6.85	0.60	0.302	24.0	0.0	
31.01.2024	50.05	7.71	7.66	0.60	0.342	24.0	0.0	
Средние:	50.44	---	---	0.60	---	---	---	
Итого:	---	220.87	219.15	---	9.952	744.0	0.0	

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
31.12.2023	619.84	615.69	27.438	2098.0	0.0
31.01.2024	840.71	834.84	37.390	2842.0	0.0
Итого:	220.87	219.15	9.952	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации
