

Отчет о суточных параметрах
(01.10.2023 0:00:00 - 31.10.2023 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	
01.10.2023	29.65	28.02	1.63	259.68	259.54	0.05	258.60	258.60	0.00	0.00	6.00	4.50	0.426	24.0	0.0	
02.10.2023	27.50	26.27	1.23	259.50	259.35	0.06	258.63	258.52	0.04	0.11	6.00	4.50	0.325	24.0	0.0	
03.10.2023	34.38	31.34	3.04	255.99	252.71	1.29	254.52	251.54	1.18	2.98	6.00	4.50	0.784	24.0	0.0	
04.10.2023	37.25	33.56	3.69	260.62	259.66	0.37	258.89	258.27	0.24	0.62	6.00	4.50	0.963	24.0	0.0	
05.10.2023	36.30	32.91	3.39	260.79	259.92	0.33	259.16	258.58	0.22	0.58	6.00	4.50	0.883	24.0	0.0	
06.10.2023	38.69	34.66	4.03	261.01	259.88	0.43	259.12	258.44	0.26	0.68	6.00	4.50	1.049	24.0	0.0	
07.10.2023	39.20	34.99	4.21	260.86	259.71	0.44	258.96	258.20	0.29	0.76	6.00	4.50	1.094	24.0	0.0	
08.10.2023	41.47	36.53	4.94	261.14	259.84	0.50	259.02	258.17	0.33	0.85	6.00	4.50	1.287	24.0	0.0	
09.10.2023	45.16	39.05	6.11	261.93	259.90	0.78	259.40	258.02	0.53	1.38	6.00	4.50	1.590	24.0	0.0	
10.10.2023	48.76	41.42	7.34	262.65	260.79	0.71	259.68	258.66	0.39	1.02	6.00	4.50	1.905	24.0	0.0	
11.10.2023	47.58	40.67	6.91	262.45	260.67	0.68	259.62	258.60	0.39	1.02	6.00	4.50	1.799	24.0	0.0	
12.10.2023	48.20	40.98	7.22	262.11	260.26	0.71	259.25	258.13	0.43	1.12	6.00	4.50	1.873	24.0	0.0	
13.10.2023	45.49	39.32	6.17	261.60	259.94	0.64	259.05	258.05	0.39	1.00	6.00	4.50	1.604	24.0	0.0	
14.10.2023	44.95	38.81	6.14	261.60	259.98	0.62	259.11	258.16	0.37	0.95	6.00	4.50	1.595	24.0	0.0	
15.10.2023	45.29	39.13	6.16	261.62	259.97	0.63	259.07	258.10	0.38	0.97	6.00	4.50	1.600	24.0	0.0	
16.10.2023	37.81	34.08	3.73	260.80	259.68	0.43	259.07	258.21	0.33	0.86	6.00	4.50	0.976	24.0	0.0	
17.10.2023	38.01	34.10	3.91	260.83	259.69	0.44	259.08	258.25	0.32	0.83	6.00	4.50	1.018	24.0	0.0	
18.10.2023	44.28	38.21	6.07	261.58	260.02	0.60	259.16	258.23	0.36	0.93	6.00	4.50	1.578	24.0	0.0	
19.10.2023	46.29	39.76	6.53	261.80	260.07	0.66	259.19	258.14	0.41	1.05	6.00	4.50	1.696	24.0	0.0	
20.10.2023	46.36	39.77	6.59	261.81	260.09	0.66	259.17	258.17	0.39	1.00	6.00	4.50	1.713	24.0	0.0	
21.10.2023	49.19	41.59	7.60	262.09	260.15	0.74	259.07	258.01	0.41	1.06	6.00	4.50	1.972	24.0	0.0	
22.10.2023	49.88	42.03	7.85	262.12	260.12	0.77	259.05	257.96	0.42	1.09	6.00	4.50	2.038	24.0	0.0	
23.10.2023	50.73	42.60	8.13	262.29	260.21	0.80	259.17	258.05	0.43	1.12	6.00	4.50	2.111	24.0	0.0	
24.10.2023	50.47	42.42	8.05	262.28	260.25	0.78	259.17	258.06	0.43	1.11	6.00	4.50	2.089	24.0	0.0	
25.10.2023	53.63	44.58	9.05	262.61	260.32	0.88	259.11	257.87	0.48	1.24	6.00	4.50	2.351	24.0	0.0	
26.10.2023	54.31	44.95	9.36	262.60	260.26	0.90	259.01	257.86	0.44	1.15	6.00	4.50	2.428	24.0	0.0	
27.10.2023	54.62	45.18	9.44	262.64	260.28	0.90	259.02	257.74	0.50	1.28	6.00	4.50	2.442	24.0	0.0	
28.10.2023	55.84	45.93	9.91	262.77	260.29	0.95	258.97	257.67	0.50	1.30	6.00	4.50	2.571	24.0	0.0	
29.10.2023	53.37	44.20	9.17	262.56	260.25	0.88	259.13	257.85	0.50	1.28	6.00	4.50	2.377	24.0	0.0	
30.10.2023	53.75	44.47	9.28	262.35	260.09	0.87	258.79	257.69	0.43	1.10	6.00	4.50	2.402	24.0	0.0	
31.10.2023	53.93	44.59	9.34	262.45	260.23	0.85	258.88	257.79	0.42	1.09	6.00	4.50	2.420	24.0	0.0	
Средние:	45.24	38.91	6.33	---	---	0.66	---	---	0.39	---	6.00	4.50	---	---	---	
Итого:	---	---	---	8107.13	8054.12	---	8027.12	7995.59	---	31.53	---	---	50.959	744.0	0.0	

Дата	V1	V2	M1	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	м3	т	т	т	Гкал	ч	ч
30.09.2023	49503.03	49124.50	48787.04	48671.46	115.58	548.681	9028.0	491.0
31.10.2023	57610.16	57178.62	56814.16	56667.05	147.11	599.640	9772.0	491.0
Итого:	8107.13	8054.12	8027.12	7995.59	31.53	50.959	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.10.2023 0:00:00 - 31.10.2023 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	
01.10.2023	58.10	6.47	6.37	7.50	0.339	24.0	0.0	*
02.10.2023	57.96	5.77	5.70	7.50	0.302	24.0	0.0	*
03.10.2023	58.14	5.24	5.20	7.50	0.276	24.0	0.0	*
04.10.2023	57.89	5.35	5.30	7.50	0.280	24.0	0.0	*
05.10.2023	54.57	5.88	5.85	7.50	0.290	24.0	0.0	*
06.10.2023	57.16	4.75	4.71	7.50	0.246	24.0	0.0	*
07.10.2023	57.30	4.72	4.69	7.50	0.247	24.0	0.0	*
08.10.2023	56.50	6.34	6.25	7.50	0.322	24.0	0.0	*
09.10.2023	55.98	5.86	5.82	7.50	0.294	24.0	0.0	*
10.10.2023	56.88	5.37	5.32	7.50	0.277	24.0	0.0	*
11.10.2023	57.77	6.43	6.35	7.50	0.332	24.0	0.0	*
12.10.2023	56.89	5.50	5.46	7.50	0.283	24.0	0.0	*
13.10.2023	56.57	5.54	5.50	7.50	0.284	24.0	0.0	*
14.10.2023	57.36	4.60	4.58	7.50	0.239	24.0	0.0	*
15.10.2023	55.09	6.50	6.41	7.50	0.322	24.0	0.0	*
16.10.2023	53.93	5.90	5.88	7.50	0.287	24.0	0.0	*
17.10.2023	54.43	5.49	5.44	7.50	0.269	24.0	0.0	*
18.10.2023	55.45	5.98	5.94	7.50	0.300	24.0	0.0	*
19.10.2023	55.41	5.95	5.89	7.50	0.294	24.0	0.0	*
20.10.2023	56.99	4.94	4.90	7.50	0.253	24.0	0.0	*
21.10.2023	56.51	5.41	5.38	7.50	0.277	24.0	0.0	*
22.10.2023	56.43	6.93	6.83	7.50	0.353	24.0	0.0	*
23.10.2023	56.58	5.95	5.90	7.50	0.304	24.0	0.0	*
24.10.2023	56.46	5.81	5.74	7.50	0.295	24.0	0.0	*
25.10.2023	57.18	5.82	5.76	7.50	0.301	24.0	0.0	*
26.10.2023	57.33	5.48	5.43	7.50	0.284	24.0	0.0	*
27.10.2023	57.10	5.78	5.72	7.50	0.296	24.0	0.0	*
28.10.2023	57.41	5.20	5.15	7.50	0.267	24.0	0.0	*
29.10.2023	57.93	5.92	5.82	7.50	0.310	24.0	0.0	*
30.10.2023	57.08	5.68	5.62	7.50	0.294	24.0	0.0	*
31.10.2023	57.25	5.90	5.83	7.50	0.305	24.0	0.0	*
Средние:	56.70	---	---	7.50	---	---	---	
Итого:	---	176.46	174.74	---	9.022	744.0	0.0	

Дата	V1	M1	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	Гкал	ч	ч
30.09.2023	2327.51	2299.08	119.467	9034.0	2.0
31.10.2023	2503.97	2473.82	128.489	9778.0	2.0
Итого:	176.46	174.74	9.022	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации