

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

Объект: Пермь г, КИМ ул, д. 17 (Население ВК-2 (ООО УК "КОД"))

Прибор: ТВ7 Заводской номер: 20139946

Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система отопления (измерение расхода в двух трубопроводах) (Схема 6)

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	% т	dM т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qтв ГКал	ВНР ч	ВОС ч	tx °C	НС
01.12.2023	58.30	50.28	8.02	632.77	635.88	622.71	628.44	-0.92	-5.74	0.46	4.68	4.942	24.0	0.0	0.00	
02.12.2023	60.24	51.76	8.48	633.06	636.53	622.36	628.63	-1.00	-6.26	0.50	4.64	5.229	24.0	0.0	0.00	
03.12.2023	62.71	53.62	9.09	631.91	635.58	620.40	627.12	-1.08	-6.72	0.52	4.63	5.594	24.0	0.0	0.00	
04.12.2023	62.89	53.77	9.12	629.03	632.71	617.55	624.22	-1.07	-6.67	0.52	4.49	5.585	24.0	0.0	0.00	
05.12.2023	66.11	55.98	10.12	633.04	636.95	620.36	627.68	-1.17	-7.32	0.57	4.50	6.235	24.0	0.0	0.00	
06.12.2023	77.09	63.73	13.36	636.04	639.56	619.24	627.70	-1.36	-8.46	0.71	4.84	8.235	24.0	0.0	0.00	
07.12.2023	81.84	67.11	14.72	635.97	639.94	617.35	626.87	-1.53	-9.52	0.78	4.58	9.058	24.0	0.0	0.00	
08.12.2023	82.05	66.96	15.09	634.69	639.32	616.01	626.33	-1.66	-10.31	0.78	4.69	9.267	24.0	0.0	0.00	
09.12.2023	82.19	66.96	15.23	633.94	639.49	615.24	626.51	-1.82	-11.28	0.79	4.66	9.341	24.0	0.0	0.00	
10.12.2023	82.43	66.88	15.55	546.13	543.77	529.93	532.73	-0.53	-2.80	0.74	4.55	8.215	24.0	0.0	0.00	*
11.12.2023	81.74	67.03	14.71	654.30	651.72	635.19	638.46	-0.51	-3.28	0.77	4.69	9.311	24.0	0.0	0.00	
12.12.2023	82.08	67.16	14.92	651.52	649.47	632.35	636.21	-0.61	-3.86	0.77	4.74	9.402	24.0	0.0	0.00	
13.12.2023	79.02	65.18	13.84	648.52	647.55	630.66	635.04	-0.69	-4.39	0.72	4.36	8.695	24.0	0.0	0.00	
14.12.2023	74.36	61.88	12.48	647.51	646.77	631.48	635.42	-0.62	-3.94	0.66	4.59	7.841	24.0	0.0	0.00	
15.12.2023	69.78	58.72	11.06	645.78	645.55	631.53	635.27	-0.59	-3.74	0.60	4.55	6.943	24.0	0.0	0.00	
16.12.2023	66.57	56.30	10.27	645.15	645.09	632.06	635.62	-0.56	-3.56	0.57	4.56	6.442	24.0	0.0	0.00	
17.12.2023	66.62	56.47	10.15	644.30	644.34	631.23	634.85	-0.57	-3.63	0.59	4.57	6.362	24.0	0.0	0.00	
18.12.2023	63.92	54.58	9.34	642.32	642.63	630.19	633.75	-0.56	-3.56	0.56	4.44	5.838	24.0	0.0	0.00	
19.12.2023	58.08	50.30	7.79	641.23	642.24	631.09	634.71	-0.57	-3.61	0.50	4.40	4.864	24.0	0.0	0.00	
20.12.2023	52.38	45.96	6.42	640.63	641.25	632.34	635.01	-0.42	-2.67	0.45	4.56	4.007	24.0	0.0	0.00	
21.12.2023	50.26	44.35	5.91	639.88	640.26	632.27	634.49	-0.35	-2.23	0.43	4.20	3.687	24.0	0.0	0.00	
22.12.2023	49.55	43.85	5.70	638.38	638.71	630.98	633.07	-0.33	-2.09	0.42	4.25	3.545	24.0	0.0	0.00	
23.12.2023	52.62	46.14	6.48	640.63	640.77	632.29	634.46	-0.34	-2.17	0.45	4.47	4.044	24.0	0.0	0.00	
24.12.2023	55.54	48.40	7.14	641.14	641.15	631.85	634.18	-0.37	-2.32	0.48	4.32	4.465	24.0	0.0	0.00	
25.12.2023	55.27	48.27	7.00	640.51	640.51	631.36	633.60	-0.35	-2.24	0.49	4.40	4.371	24.0	0.0	0.00	
26.12.2023	56.08	48.92	7.16	640.40	640.50	630.94	633.41	-0.39	-2.47	0.50	4.55	4.467	24.0	0.0	0.00	
27.12.2023	59.80	51.63	8.17	641.29	641.19	630.60	633.24	-0.42	-2.64	0.54	4.67	5.100	24.0	0.0	0.00	
28.12.2023	63.20	54.18	9.01	642.28	642.15	630.42	633.38	-0.47	-2.97	0.58	4.59	5.633	24.0	0.0	0.00	
29.12.2023	66.35	56.46	9.89	643.45	643.24	630.46	633.75	-0.52	-3.29	0.62	4.51	6.191	24.0	0.0	0.00	
30.12.2023	70.36	59.28	11.08	643.97	643.35	629.53	632.94	-0.54	-3.41	0.66	4.67	6.931	24.0	0.0	0.00	
31.12.2023	74.86	62.61	12.25	645.12	643.90	628.97	632.34	-0.53	-3.37	0.73	4.74	7.668	24.0	0.0	0.00	
Средние:	66.59	56.28	10.31	---	---	---	---	-0.72	---	0.59	4.55	---	---	---	0.00	
Итого:	---	---	---	19764.87	19792.06	19358.93	19499.45	---	-140.52	---	---	197.508	744.0	0.0	---	

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	dM т	Qтв ГКал	Q12 ГКал	Qг ГКал	ВНР ч	ВОС ч
30.11.2023	160922.88	165915.87	158140.82	159275.05	-1134.23	1205.630	0.000	0.000	10894.0	1233.0
31.12.2023	180687.75	185707.93	177499.75	178774.50	-1274.75	1403.138	0.000	0.000	11638.0	1233.0
Итого:	19764.87	19792.06	19358.93	19499.45	-140.52	197.508	0.000	0.000	744.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации