

Отчет о суточных параметрах
(01.11.2024 0:00:00 - 30.11.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Ласьвинская ул, д. 74А (ООО "УК "ЖКХ Кировский")
Прибор: ЭЛТЕКО ТС555 Заводской номер: 10286
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

Датчик температуры:
Поддача: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211989
Обратка: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211896
Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1	t2	V1	V2	M1	M2	Qтс
	град.С	град.С	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
01.11.2024	49.89	39.28	190.00	188.00	187.80	187.00	2.007
02.11.2024	50.62	39.70	192.00	191.00	189.20	189.00	2.080
03.11.2024	53.15	41.35	196.00	195.00	193.60	194.00	2.295
04.11.2024	54.04	42.07	201.00	200.00	198.50	198.00	2.389
05.11.2024	55.16	42.49	197.00	196.00	194.30	194.00	2.474
06.11.2024	58.19	43.92	195.00	193.00	191.60	192.00	2.747
07.11.2024	60.03	45.44	204.00	203.00	201.30	201.00	2.949
08.11.2024	55.70	43.10	201.00	201.00	198.40	198.00	2.512
09.11.2024	50.90	40.06	199.00	197.00	195.70	196.00	2.135
10.11.2024	52.78	41.19	200.00	200.00	197.80	199.00	2.305
11.11.2024	56.60	44.14	222.00	221.00	218.70	218.00	2.727
12.11.2024	57.58	46.55	268.00	266.00	264.10	264.00	2.929
13.11.2024	55.45	45.51	271.00	269.00	267.40	267.00	2.676
14.11.2024	54.21	44.69	274.00	272.00	270.30	269.00	2.591
15.11.2024	54.17	44.62	271.00	270.00	267.30	267.00	2.573
16.11.2024	53.54	44.25	272.00	269.00	268.00	267.00	2.507
17.11.2024	52.39	43.43	269.00	267.00	265.30	264.00	2.396
18.11.2024	51.41	42.75	267.00	266.00	263.90	264.00	2.304
19.11.2024	51.30	42.68	267.00	265.00	264.00	263.00	2.294
20.11.2024	52.22	43.32	269.00	268.00	265.60	265.00	2.382
21.11.2024	50.97	42.38	265.00	263.00	262.00	261.00	2.276
22.11.2024	51.51	42.73	268.00	266.00	263.90	264.00	2.338
23.11.2024	51.84	42.99	268.00	266.00	265.00	264.00	2.364
24.11.2024	51.78	42.98	268.00	266.00	264.50	263.00	2.347
25.11.2024	55.26	45.37	272.00	270.00	268.30	268.00	2.673
26.11.2024	59.70	48.36	275.00	273.00	270.50	269.00	3.087
27.11.2024	61.86	49.82	276.00	274.00	271.60	272.00	3.288
28.11.2024	64.59	51.55	276.00	274.00	270.50	270.00	3.546
29.11.2024	63.68	50.96	277.00	274.00	271.40	271.00	3.468
30.11.2024	56.69	46.36	271.00	269.00	267.10	266.00	2.776
Средние:	54.91	44.13	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	7341.00	7292.00	7237.60	7224.00	77.435

Дата	V1	V2	M1	M2	Qтс
	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
31.10.2024	1011710.00	1015917.00	992142.20	1000173.00	8014.605
30.11.2024	1019051.00	1023209.00	999379.80	1007397.00	8092.040
Итого:	7341.00	7292.00	7237.60	7224.00	77.435

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.11.2024 0:00:00 - 30.11.2024 0:00:00)

Объект: Пермский край, Пермь г, Ласьвинская ул, д. 74А (ООО "УК "ЖКХ Кировский")
Прибор: ЭЛТЕКО ТС555 Заводской номер: 10286
Точка измерения: УУ2; Ресурс: ГВС

Датчик температуры:
Подача: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211989
Схема измерений: Пользовательская

Дата	t3	V3	M3	Qтс
	град.С	м.куб	т	Гкал
01.11.2024	65.19	10.06	9.85	0.609
02.11.2024	66.15	9.33	9.15	0.567
03.11.2024	68.79	10.19	9.97	0.647
04.11.2024	63.86	12.55	12.30	0.735
05.11.2024	63.07	9.65	9.47	0.565
06.11.2024	62.64	10.11	9.93	0.589
07.11.2024	61.80	9.84	9.66	0.569
08.11.2024	62.94	10.29	10.09	0.602
09.11.2024	63.56	9.65	9.46	0.564
10.11.2024	63.64	12.08	11.86	0.713
11.11.2024	63.12	11.09	10.88	0.650
12.11.2024	63.27	9.75	9.56	0.572
13.11.2024	62.82	10.20	10.00	0.598
14.11.2024	63.07	10.99	10.79	0.645
15.11.2024	63.59	9.75	9.56	0.572
16.11.2024	63.71	10.50	10.30	0.614
17.11.2024	63.41	12.95	12.70	0.761
18.11.2024	62.79	10.09	9.91	0.593
19.11.2024	63.01	10.13	9.93	0.593
20.11.2024	62.99	10.26	10.06	0.603
21.11.2024	59.54	8.85	8.69	0.520
22.11.2024	63.21	10.12	9.93	0.590
23.11.2024	63.45	10.51	10.31	0.616
24.11.2024	62.98	12.27	12.03	0.723
25.11.2024	62.54	10.52	10.32	0.618
26.11.2024	61.69	9.57	9.39	0.561
27.11.2024	62.74	11.10	10.89	0.649
28.11.2024	63.46	10.68	10.48	0.625
29.11.2024	63.25	10.60	10.40	0.620
30.11.2024	63.34	11.09	10.87	0.651
Средние:	63.32	---	---	---
Итого:	---	314.77	308.74	18.534

Дата	V3	M3	Qтс
	м.куб	т	Гкал
31.10.2024	51671.73	50779.83	2863.147
30.11.2024	51986.50	51088.57	2881.681
Итого:	314.77	308.74	18.534

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации