

Отчет о суточных параметрах
(01.12.2022 0:00:00 - 31.12.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Ласьвинская ул, д. 70А (4 МКД УК "ЖКХ "Кировский")
Прибор: ЭЛТЕКО ТС555 Заводской номер: 10284
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

Датчик температуры:
Подача: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211762
Обратка: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211745
Схема измерений: Пользовательская

Дата	t1	t2	V1	V2	M1	M2	Qтс
	град.С	град.С	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
01.12.2022	68.83	53.13	182.90	181.80	179.00	179.50	2.822
02.12.2022	74.86	56.52	183.10	181.70	178.50	179.00	3.287
03.12.2022	78.97	58.99	184.90	183.30	179.90	180.20	3.607
04.12.2022	70.86	54.47	184.70	183.40	180.60	180.90	2.970
05.12.2022	66.35	51.86	184.70	183.70	181.00	181.40	2.635
06.12.2022	67.07	52.11	185.20	184.20	181.50	181.80	2.724
07.12.2022	70.30	54.04	185.10	183.90	180.90	181.30	2.954
08.12.2022	68.47	52.90	184.70	183.40	180.80	181.10	2.828
09.12.2022	68.56	52.75	184.80	183.70	181.00	181.30	2.873
10.12.2022	65.06	50.81	185.50	184.60	181.90	182.20	2.605
11.12.2022	61.97	48.91	186.00	185.00	182.70	183.00	2.396
12.12.2022	58.20	46.69	185.60	184.90	182.80	183.00	2.114
13.12.2022	62.74	49.36	185.30	184.40	181.90	182.30	2.445
14.12.2022	63.44	49.76	185.20	184.40	181.90	182.20	2.499
15.12.2022	61.95	48.84	184.90	184.00	181.60	181.90	2.391
16.12.2022	62.13	48.97	184.90	184.10	181.60	182.00	2.400
17.12.2022	61.53	48.71	184.50	183.80	181.40	181.70	2.336
18.12.2022	59.21	47.35	184.90	184.30	182.00	182.30	2.169
19.12.2022	57.62	46.38	185.00	184.40	182.00	182.50	2.058
20.12.2022	67.20	51.76	185.20	184.10	181.40	181.80	2.811
21.12.2022	72.99	55.63	184.80	183.50	180.50	180.90	3.143
22.12.2022	68.53	52.79	185.30	184.10	181.40	181.70	2.865
23.12.2022	59.14	47.49	185.70	185.10	182.70	183.10	2.140
24.12.2022	51.35	42.41	185.70	185.30	183.40	183.60	1.651
25.12.2022	52.97	43.33	185.30	184.90	182.90	183.30	1.776
26.12.2022	58.42	46.80	185.30	184.70	182.40	182.80	2.131
27.12.2022	63.41	50.06	185.80	185.20	182.40	182.90	2.447
28.12.2022	64.81	50.60	185.50	184.60	182.00	182.50	2.596
29.12.2022	72.05	55.03	185.80	184.60	181.50	181.90	3.100
30.12.2022	68.23	52.83	186.00	184.90	182.10	182.50	2.815
31.12.2022	69.72	53.09	186.00	185.00	181.90	182.50	3.036
Средние:	65.06	50.79	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	5738.30	5709.00	5627.60	5639.10	80.624

Дата	V1	V2	M1	M2	Qтс
	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
30.11.2022	616210.50	606726.40	602369.80	598857.50	4780.862
31.12.2022	621948.80	612435.40	607997.40	604496.60	4861.486
Итого:	5738.30	5709.00	5627.60	5639.10	80.624

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.12.2022 0:00:00 - 31.12.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Ласьвинская ул, д. 70А (4 МКД УК "ЖКХ "Кировский")
Прибор: ЭЛТЕКО ТС555 Заводской номер: 10284
Точка измерения: УУ2; Ресурс: ГВС

Датчик температуры:
Подача: ВЗЛЕТ ТПС SN 1211762
Схема измерений: Пользовательская

Дата	t3	V3	M3	Qтс
	град.С	м.куб	т	Гкал
01.12.2022	66.44	0.00	0.00	0.000
02.12.2022	51.84	0.00	0.00	0.000
03.12.2022	70.53	0.00	0.00	0.000
04.12.2022	75.28	0.00	0.00	0.000
05.12.2022	76.69	0.00	0.00	0.000
06.12.2022	76.04	0.00	0.00	0.000
07.12.2022	68.87	0.00	0.00	0.000
08.12.2022	59.09	0.00	0.00	0.000
09.12.2022	40.74	0.00	0.00	0.000
10.12.2022	36.11	0.00	0.00	0.000
11.12.2022	29.49	0.00	0.00	0.000
12.12.2022	48.32	0.00	0.00	0.000
13.12.2022	63.85	0.00	0.00	0.000
14.12.2022	27.98	0.00	0.00	0.000
15.12.2022	46.42	0.00	0.00	0.000
16.12.2022	42.97	0.00	0.00	0.000
17.12.2022	56.46	0.00	0.00	0.000
18.12.2022	39.72	0.00	0.00	0.000
19.12.2022	51.36	0.00	0.00	0.000
20.12.2022	56.11	0.00	0.00	0.000
21.12.2022	70.98	0.00	0.00	0.000
22.12.2022	31.98	0.00	0.00	0.000
23.12.2022	40.81	0.00	0.00	0.000
24.12.2022	35.87	0.00	0.00	0.000
25.12.2022	54.47	0.00	0.00	0.000
26.12.2022	78.07	0.00	0.00	0.000
27.12.2022	78.83	0.00	0.00	0.000
28.12.2022	41.65	0.00	0.00	0.000
29.12.2022	34.68	0.00	0.00	0.000
30.12.2022	43.89	0.00	0.00	0.000
31.12.2022	41.84	0.00	0.00	0.000
Средние:	52.82	---	---	---
Итого:	---	0.00	0.00	0.000

Дата	V3	M3	Qтс
	м.куб	т	Гкал
30.11.2022	35875.02	35476.64	1545.754
31.12.2022	35875.02	35476.64	1545.754
Итого:	0.00	0.00	0.000

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации
