

Отчет о суточных параметрах
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 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
01.03.2023	58.22	47.15	193.60	193.20	190.50	191.20	2.121
02.03.2023	63.69	50.51	193.90	193.20	190.30	190.80	2.521
03.03.2023	68.33	53.62	194.20	193.50	190.20	190.90	2.809
04.03.2023	61.08	49.29	194.20	193.70	190.80	191.40	2.262
05.03.2023	55.62	45.72	194.20	194.00	191.50	192.00	1.910
06.03.2023	55.14	45.34	194.10	193.80	191.40	192.00	1.887
07.03.2023	58.35	47.46	194.20	193.80	191.10	191.70	2.094
08.03.2023	57.92	47.11	193.80	193.50	190.80	191.40	2.074
09.03.2023	53.30	44.12	193.60	193.40	191.10	191.60	1.766
10.03.2023	50.93	42.54	193.80	193.60	191.30	191.90	1.620
11.03.2023	54.29	44.57	193.90	193.70	191.30	191.90	1.872
12.03.2023	57.57	46.87	194.30	193.90	191.30	191.90	2.060
13.03.2023	52.52	43.82	194.10	194.00	191.60	192.20	1.680
14.03.2023	53.74	44.33	193.50	193.30	190.90	191.40	1.810
15.03.2023	51.81	43.15	193.70	193.50	191.30	191.80	1.668
16.03.2023	50.56	42.40	193.50	193.80	191.10	192.10	1.574
17.03.2023	50.34	42.41	192.90	192.80	190.60	191.20	1.525
18.03.2023	51.67	43.09	192.80	192.70	190.40	190.90	1.646
19.03.2023	56.49	46.23	193.20	193.10	190.50	191.00	1.966
20.03.2023	53.41	44.37	192.70	192.50	190.00	190.80	1.732
21.03.2023	49.13	41.40	192.10	192.20	190.00	190.60	1.481
22.03.2023	49.05	41.33	191.80	191.80	189.70	190.30	1.479
23.03.2023	49.42	41.46	192.70	192.70	190.40	191.00	1.529
24.03.2023	47.52	40.30	190.30	190.50	188.40	189.00	1.375
25.03.2023	50.16	42.09	190.20	190.20	187.90	188.60	1.530
26.03.2023	48.92	41.48	189.60	189.60	187.40	188.10	1.409
27.03.2023	45.30	39.00	186.90	186.90	185.00	185.40	1.184
28.03.2023	41.46	36.17	184.80	184.70	183.30	183.50	0.986
29.03.2023	48.50	40.58	187.70	187.40	185.70	185.90	1.486
30.03.2023	48.89	41.04	187.20	186.70	185.00	185.30	1.467
31.03.2023	47.42	39.93	186.10	185.90	184.20	184.40	1.393
Средние:	52.93	43.83	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	5953.60	5947.60	5875.00	5892.20	53.916

Дата	V1	V2	M1	M2	Qтс
	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
28.02.2023	633157.30	623594.20	618989.10	615516.90	5016.514
31.03.2023	639110.90	629541.80	624864.10	621409.10	5070.430
Итого:	5953.60	5947.60	5875.00	5892.20	53.916

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 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
01.03.2023	42.98	0.00	0.00	0.000
02.03.2023	43.52	0.00	0.00	0.000
03.03.2023	43.70	0.00	0.00	0.000
04.03.2023	45.16	0.00	0.00	0.000
05.03.2023	45.20	0.00	0.00	0.000
06.03.2023	44.40	0.00	0.00	0.000
07.03.2023	44.66	0.00	0.00	0.000
08.03.2023	43.48	0.00	0.00	0.000
09.03.2023	44.17	0.00	0.00	0.000
10.03.2023	44.12	0.00	0.00	0.000
11.03.2023	45.71	0.00	0.00	0.000
12.03.2023	44.74	0.00	0.00	0.000
13.03.2023	45.80	0.00	0.00	0.000
14.03.2023	44.09	0.00	0.00	0.000
15.03.2023	44.07	0.00	0.00	0.000
16.03.2023	44.15	0.56	0.56	0.021
17.03.2023	45.38	0.00	0.00	0.000
18.03.2023	45.55	0.00	0.00	0.000
19.03.2023	47.24	0.00	0.00	0.000
20.03.2023	45.40	0.00	0.00	0.000
21.03.2023	45.42	0.00	0.00	0.000
22.03.2023	43.91	0.12	0.12	0.005
23.03.2023	45.29	0.00	0.00	0.000
24.03.2023	52.12	0.00	0.00	0.000
25.03.2023	56.69	0.00	0.00	0.000
26.03.2023	55.54	0.00	0.00	0.000
27.03.2023	57.25	0.00	0.00	0.000
28.03.2023	58.04	0.00	0.00	0.000
29.03.2023	57.52	0.00	0.00	0.000
30.03.2023	57.49	0.00	0.00	0.000
31.03.2023	56.20	0.00	0.00	0.000
Средние:	47.71	---	---	---
Итого:	---	0.68	0.68	0.026

Дата	V3	M3	Qтс
	м.куб	т	Гкал
28.02.2023	35942.56	35543.49	1548.541
31.03.2023	35943.24	35544.17	1548.567
Итого:	0.68	0.68	0.026

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации