

Отчет о суточных параметрах
(01.11.2023 0:00:00 - 30.11.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Ласьвинская ул, д. 74А (4 УК "ЖКХ "Кировский")
Прибор: ЭЛТЕКО ТС555 Заводской номер: 10286
Точка измерения: УУ1; Ресурс: ТС

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

Дата	t1 град.С	t2 град.С	V1 м.куб	V2 м.куб	M1 т	M2 т	Qтс Гкал
01.11.2023	54.83	45.90	296.90	297.30	292.80	294.40	2.634
02.11.2023	52.52	44.25	295.70	296.20	291.90	293.40	2.434
03.11.2023	53.27	44.97	295.60	296.00	291.70	293.20	2.442
04.11.2023	54.47	45.59	297.20	297.70	293.10	294.70	2.622
05.11.2023	55.42	46.22	296.50	297.10	292.30	294.10	2.709
06.11.2023	53.07	44.68	295.40	296.10	291.60	293.30	2.467
07.11.2023	49.60	42.26	287.70	288.90	284.30	286.50	2.114
08.11.2023	48.33	41.23	285.60	287.20	282.60	284.80	2.026
09.11.2023	48.38	41.29	285.80	287.30	282.60	284.90	2.025
10.11.2023	47.76	40.89	284.90	286.70	281.90	284.50	1.958
11.11.2023	48.24	41.32	285.10	286.80	282.10	284.50	1.974
12.11.2023	48.88	41.66	286.80	288.50	283.50	286.10	2.068
13.11.2023	49.23	41.70	287.20	288.90	284.00	286.50	2.156
14.11.2023	48.19	41.07	285.50	287.30	282.40	285.00	2.030
15.11.2023	48.24	41.14	285.50	287.00	282.40	284.60	2.028
16.11.2023	49.40	41.94	287.00	288.40	283.80	286.00	2.139
17.11.2023	53.38	44.52	291.50	292.70	287.60	290.00	2.572
18.11.2023	61.34	49.92	294.60	295.40	289.60	291.90	3.324
19.11.2023	63.66	51.61	296.90	297.70	291.40	293.90	3.529
20.11.2023	61.33	49.98	293.90	294.50	288.80	291.10	3.296
21.11.2023	60.45	49.40	294.80	295.50	289.90	292.10	3.221
22.11.2023	60.30	49.36	295.00	295.80	290.10	292.50	3.193
23.11.2023	62.82	50.95	293.80	294.70	288.60	290.90	3.444
24.11.2023	69.46	55.38	294.80	295.40	288.40	291.30	4.080
25.11.2023	66.25	53.40	295.00	295.90	289.20	292.00	3.736
26.11.2023	56.48	46.95	292.80	294.20	288.50	291.00	2.770
27.11.2023	52.48	44.05	291.00	292.80	287.20	290.10	2.442
28.11.2023	54.28	45.38	291.70	293.50	287.80	290.70	2.581
29.11.2023	54.06	45.21	291.00	292.80	287.10	290.00	2.562
30.11.2023	56.27	46.65	291.00	292.70	286.80	289.60	2.779
Средние:	54.75	45.63	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	8746.20	8781.00	8624.00	8693.60	79.355

Дата	V1	V2	M1	M2	Qтс
	м.куб	м.куб	т	т	Гкал
31.10.2023	946032.70	953045.10	927501.70	937982.90	7333.411
30.11.2023	954778.90	961826.10	936125.70	946676.50	7412.766
Итого:	8746.20	8781.00	8624.00	8693.60	79.355

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах ГВС
(01.11.2023 0:00:00 - 30.11.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Ласьвинская ул, д. 74А (4 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
01.11.2023	61.44	8.76	8.61	0.501
02.11.2023	61.65	9.80	9.63	0.560
03.11.2023	61.68	8.50	8.34	0.485
04.11.2023	62.54	9.49	9.31	0.545
05.11.2023	62.49	10.57	10.38	0.608
06.11.2023	62.26	10.77	10.58	0.616
07.11.2023	59.90	9.95	9.79	0.537
08.11.2023	61.55	9.70	9.51	0.551
09.11.2023	61.91	9.68	9.51	0.551
10.11.2023	61.64	9.28	9.12	0.526
11.11.2023	60.44	9.97	9.80	0.549
12.11.2023	58.93	12.46	12.26	0.660
13.11.2023	60.61	9.88	9.72	0.546
14.11.2023	62.00	9.22	9.05	0.526
15.11.2023	60.21	9.49	9.33	0.522
16.11.2023	60.53	9.67	9.50	0.534
17.11.2023	62.05	9.90	9.73	0.565
18.11.2023	62.45	10.00	9.81	0.572
19.11.2023	62.39	12.39	12.16	0.713
20.11.2023	61.67	10.13	9.94	0.580
21.11.2023	62.27	10.76	10.57	0.614
22.11.2023	62.00	9.37	9.21	0.537
23.11.2023	61.41	10.49	10.29	0.595
24.11.2023	61.27	10.10	9.93	0.577
25.11.2023	62.33	10.29	10.09	0.590
26.11.2023	62.58	11.87	11.66	0.683
27.11.2023	61.02	11.05	10.84	0.630
28.11.2023	60.89	10.46	10.28	0.600
29.11.2023	62.13	9.41	9.24	0.541
30.11.2023	61.52	9.17	9.00	0.527
Средние:	61.53	---	---	---
Итого:	---	302.58	297.19	17.141

Дата	V3	M3	Qтс
	м.куб	т	Гкал
31.10.2023	48107.84	47280.12	2660.545
30.11.2023	48410.42	47577.31	2677.686
Итого:	302.58	297.19	17.141

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации