

Отчет о суточных параметрах  
(01.05.2023 0:00:00 - 31.05.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Маршала Рыбалко ул, д. 78 (4 МКД УК "ЖКХ Кировский")  
Прибор: ИМ2300 А-Е Заводской номер: СА844  
Точка измерения: Узел 1; Ресурс: ТС

Подача:  
Обратка:  
Схема измерений: Теплосчетчик с ЧД расхода (ЗСТ)

Счетчик воды:  
ПРИМ SN 20452  
ПРИМ SN 20451

Датчик температуры:  
КТПТР-06 SN 5176  
КТПТР-06 SN 5176a

Дата	T1	T2	dt	Qo1	Qo2	Gm1	Gm2	%	Qt1	tm1	ts1
	°C	°C	°C	м3/ч	м3/ч	т	т		Гкал	ч	ч
01.05.2023	66.83	54.29	12.54	1.64	1.62	38.46	38.33	0.34	0.456	24.0	24.0
02.05.2023	67.66	51.97	15.68	1.54	1.52	36.11	35.96	0.40	0.554	24.0	24.0
03.05.2023	66.78	53.05	13.73	1.64	1.62	38.49	38.33	0.41	0.495	24.0	24.0
04.05.2023	66.86	53.54	13.32	1.66	1.64	39.06	38.90	0.42	0.500	24.0	24.0
05.05.2023	66.73	53.25	13.48	1.65	1.63	38.80	38.65	0.40	0.504	24.0	24.0
06.05.2023	66.05	53.74	12.31	1.63	1.61	38.30	38.15	0.39	0.454	24.0	24.0
07.05.2023	69.33	57.26	12.07	1.97	1.95	46.32	46.18	0.30	0.535	24.0	24.0
08.05.2023	68.87	57.53	11.34	2.03	2.02	47.67	47.57	0.21	0.468	24.0	24.0
09.05.2023	73.33	63.31	10.02	2.35	2.33	55.01	54.92	0.17	0.521	24.0	24.0
10.05.2023	67.52	53.40	14.12	1.86	1.84	43.68	43.60	0.20	0.556	24.0	24.0
11.05.2023	67.49	53.95	13.54	1.79	1.77	41.98	41.87	0.26	0.540	24.0	24.0
12.05.2023	68.72	56.88	11.84	1.98	1.96	46.46	46.37	0.19	0.516	24.0	24.0
13.05.2023	66.36	53.64	12.72	1.68	1.67	39.58	39.48	0.27	0.493	24.0	24.0
14.05.2023	66.41	52.22	14.18	1.52	1.50	35.74	35.64	0.30	0.501	24.0	24.0
15.05.2023	65.70	49.05	16.65	1.39	1.37	32.68	32.58	0.30	0.531	24.0	24.0
16.05.2023	66.76	52.97	13.79	1.48	1.46	34.73	34.61	0.35	0.470	24.0	24.0
17.05.2023	65.04	50.32	14.73	1.32	1.31	31.11	31.00	0.38	0.454	24.0	24.0
18.05.2023	65.40	50.40	15.01	1.33	1.31	31.24	31.11	0.40	0.460	24.0	24.0
19.05.2023	66.19	54.27	11.92	1.47	1.46	34.59	34.46	0.37	0.421	24.0	24.0
20.05.2023	65.08	50.46	14.62	1.38	1.36	32.39	32.28	0.34	0.458	24.0	24.0
21.05.2023	65.37	52.67	12.70	1.30	1.29	30.64	30.52	0.39	0.386	24.0	24.0
22.05.2023	65.97	50.57	15.40	1.39	1.38	32.80	32.69	0.34	0.489	24.0	24.0
23.05.2023	66.20	52.79	13.42	1.48	1.47	34.81	34.69	0.35	0.460	24.0	24.0
24.05.2023	66.62	55.42	11.20	1.77	1.76	41.63	41.53	0.24	0.447	24.0	24.0
25.05.2023	65.11	51.92	13.19	1.38	1.37	32.50	32.38	0.35	0.422	24.0	24.0
26.05.2023	66.82	54.69	12.13	1.55	1.54	36.45	36.34	0.28	0.443	24.0	24.0
27.05.2023	65.52	51.63	13.89	1.35	1.34	31.82	31.72	0.32	0.431	23.9	24.0
28.05.2023	64.88	48.97	15.90	1.18	1.17	27.76	27.67	0.34	0.431	24.0	24.0
29.05.2023	65.04	49.23	15.81	1.16	1.14	27.25	27.15	0.37	0.437	24.0	24.0
30.05.2023	66.13	53.13	13.00	1.37	1.36	32.21	32.12	0.28	0.414	24.0	24.0
31.05.2023	66.76	54.88	11.88	1.55	1.54	36.57	36.48	0.22	0.437	24.0	24.0
Средние:	66.69	53.27	13.42	1.57	1.56	---	---	0.32	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	---	1146.84	1143.28	---	14.685	743.9	744.0

Дата	Gm_itog1	Gm_itog2	Qt_itog1	tm1_itog	ts1_itog
	т	т	Гкал	ч	ч
30.04.2023	97907.33	98192.13	3285.536	39807.0	42247.0
31.05.2023	99054.17	99335.41	3300.221	40550.9	42991.0
Итого:	1146.84	1143.28	14.685	743.9	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах  
(01.06.2023 0:00:00 - 30.06.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Маршала Рыбалко ул, д. 78 (4 МКД УК "ЖКХ Кировский")  
Прибор: ИМ2300 А-Е Заводской номер: СА844  
Точка измерения: Узел 1; Ресурс: ТС

Подача:

Обратка:

Схема измерений: Теплосчетчик с ЧД расхода (ЗСТ)

Счетчик воды:

ПРИМ SN 20452

ПРИМ SN 20451

Датчик температуры:

КТПТР-06 SN 5176

КТПТР-06 SN 5176a

Дата	T1	T2	dt	Qo1	Qo2	Gm1	Gm2	%	Qt1	tm1	ts1
	°C	°C	°C	м3/ч	м3/ч	т	т		Гкал	ч	ч
01.06.2023	68.08	57.22	10.86	1.65	1.64	38.73	38.66	0.18	0.405	24.0	24.0
02.06.2023	65.87	53.34	12.54	1.46	1.45	34.45	34.36	0.27	0.423	24.0	24.0
03.06.2023	67.73	57.29	10.44	1.58	1.57	37.13	37.06	0.17	0.386	24.0	24.0
04.06.2023	66.60	54.89	11.71	1.40	1.39	32.88	32.81	0.21	0.379	24.0	24.0
05.06.2023	65.99	52.59	13.40	1.32	1.30	30.96	30.88	0.25	0.409	24.0	24.0
06.06.2023	65.69	51.68	14.02	1.26	1.25	29.65	29.56	0.30	0.407	24.0	24.0
07.06.2023	64.95	51.24	13.71	1.20	1.19	28.18	28.11	0.26	0.393	24.0	24.0
08.06.2023	65.60	52.27	13.33	1.23	1.22	28.91	28.83	0.29	0.377	24.0	24.0
09.06.2023	65.02	51.49	13.53	1.15	1.14	27.18	27.12	0.22	0.367	24.0	24.0
10.06.2023	65.44	52.29	13.15	1.17	1.16	27.56	27.49	0.25	0.364	24.0	24.0
11.06.2023	65.87	50.81	15.06	1.20	1.18	28.13	28.05	0.26	0.429	24.0	24.0
12.06.2023	68.40	54.79	13.61	1.38	1.37	32.48	32.41	0.23	0.437	24.0	24.0
13.06.2023	65.06	48.68	16.37	1.15	1.14	27.13	27.08	0.19	0.441	24.0	24.0
14.06.2023	65.21	50.97	14.24	1.24	1.23	29.12	29.06	0.22	0.417	24.0	24.0
15.06.2023	65.77	52.71	13.06	1.37	1.36	32.24	32.15	0.28	0.420	24.0	24.0
16.06.2023	66.24	54.60	11.63	1.41	1.39	33.07	32.96	0.34	0.383	24.0	24.0
17.06.2023	64.77	52.41	12.35	1.41	1.40	33.30	33.21	0.28	0.411	24.0	24.0
18.06.2023	66.64	54.66	11.97	1.45	1.43	34.02	33.95	0.23	0.409	24.0	24.0
19.06.2023	65.15	52.81	12.34	1.37	1.36	32.26	32.21	0.15	0.392	24.0	24.0
20.06.2023	42.22	35.14	7.08	0.38	0.38	8.98	8.97	0.16	0.116	7.9	24.0
21.06.2023	24.86	23.61	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	---	0.000	0.0	24.0
22.06.2023	20.44	20.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	---	0.000	0.0	24.0
23.06.2023	19.78	19.75	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	---	0.000	0.0	24.0
24.06.2023	19.33	19.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.000	0.0	24.0
25.06.2023	19.36	19.44	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.000	0.0	24.0
26.06.2023	19.33	19.30	0.04	0.00	0.00	0.10	0.00	200.00	0.000	0.8	24.0
27.06.2023	18.74	18.64	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.000	0.0	24.0
28.06.2023	18.70	18.60	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.000	0.0	24.0
29.06.2023	19.07	18.95	0.12	0.00	0.00	0.07	0.00	200.00	0.000	0.6	24.0
30.06.2023	27.53	23.29	4.24	0.22	0.21	5.62	4.99	11.80	0.117	9.1	24.0
Средние:	50.11	41.43	8.68	0.87	0.86	---	---	40.55	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	---	612.17	609.92	---	7.883	474.6	720.0

Дата	Gm_itog1	Gm_itog2	Qt_itog1	tm1_itog	ts1_itog
	т	т	Гкал	ч	ч
31.05.2023	99054.17	99335.41	3300.221	40550.9	42991.0
30.06.2023	99666.34	99945.34	3308.104	41025.5	43711.0
Итого:	612.16	609.92	7.883	474.6	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации