

Отчет о суточных параметрах  
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Волховская ул, д. 32 (ЖРЦ-1)  
Прибор: ТСРВ-031(032) Заводской номер: 716322  
Точка измерения: ТС1; Ресурс: ТС

Подача: Счетчик воды: Взлет ЭР ЭРСВ-420(520)Л SN 617196  
Обратка:

Датчик температуры:  
ВЗЛЕТ ТПС SN 704132/1  
ВЗЛЕТ ТПС SN 704132/2

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1	t2	dt	M1	M2	Q4	Q5	Q6	ВНР	ВОС	NS
	°C	°C	°C	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч	
01.03.2023	69.95	56.65	13.30	527.24	521.13	7.052	7.052	7.052	24.0	0.0	
02.03.2023	70.61	56.87	13.74	519.44	513.28	7.172	7.172	7.172	24.0	0.0	
03.03.2023	72.01	57.50	14.51	517.67	511.46	7.546	7.546	7.546	24.0	0.0	
04.03.2023	69.78	56.22	13.56	525.14	518.95	7.157	7.157	7.157	24.0	0.0	
05.03.2023	69.89	56.43	13.46	529.87	523.76	7.165	7.165	7.165	24.0	0.0	
06.03.2023	70.11	56.97	13.14	530.08	523.97	7.000	7.000	7.000	24.0	0.0	
07.03.2023	69.57	56.55	13.02	529.53	523.39	6.933	6.933	6.933	24.0	0.0	
08.03.2023	69.66	56.39	13.27	529.21	523.04	7.060	7.060	7.060	24.0	0.0	
09.03.2023	69.60	56.77	12.83	532.10	525.98	6.866	6.866	6.866	24.0	0.0	
10.03.2023	70.48	57.74	12.74	531.46	525.42	6.811	6.811	6.811	24.0	0.0	
11.03.2023	69.68	56.80	12.88	536.96	531.03	6.957	6.957	6.957	24.0	0.0	
12.03.2023	69.74	56.61	13.13	537.31	531.33	7.094	7.094	7.094	24.0	0.0	
13.03.2023	69.77	57.40	12.37	544.78	538.91	6.780	6.780	6.780	24.0	0.0	
14.03.2023	69.86	57.37	12.49	548.44	542.51	6.891	6.891	6.891	24.0	0.0	
15.03.2023	69.76	57.29	12.47	556.58	550.60	6.984	6.984	6.984	24.0	0.0	
16.03.2023	70.12	57.89	12.23	557.26	551.33	6.855	6.855	6.855	24.0	0.0	
17.03.2023	70.25	58.13	12.12	559.34	553.47	6.820	6.820	6.820	24.0	0.0	
18.03.2023	69.47	57.29	12.18	557.94	551.95	6.834	6.834	6.834	24.0	0.0	
19.03.2023	70.06	57.30	12.76	555.93	549.81	7.131	7.131	7.131	24.0	0.0	
20.03.2023	70.13	57.86	12.27	558.67	552.62	6.895	6.895	6.895	24.0	0.0	
21.03.2023	69.64	57.81	11.83	568.94	563.13	6.768	6.768	6.768	24.0	0.0	
22.03.2023	69.83	58.09	11.74	577.02	571.22	6.816	6.816	6.816	24.0	0.0	
23.03.2023	69.81	58.05	11.76	576.12	570.38	6.819	6.819	6.819	24.0	0.0	
24.03.2023	69.73	58.29	11.44	578.08	572.43	6.653	6.653	6.653	24.0	0.0	
25.03.2023	69.15	57.87	11.28	579.42	573.79	6.581	6.581	6.581	24.0	0.0	
26.03.2023	69.56	57.92	11.64	554.61	549.39	6.493	6.493	6.493	23.0	0.0	
27.03.2023	69.72	58.29	11.43	582.64	577.29	6.701	6.701	6.701	24.0	0.0	
28.03.2023	69.56	58.55	11.01	596.63	591.28	6.611	6.611	6.611	24.0	0.0	
29.03.2023	69.69	58.39	11.30	603.35	597.94	6.862	6.862	6.862	24.0	0.0	
30.03.2023	70.56	58.98	11.58	607.20	601.61	7.073	7.073	7.073	24.0	0.0	
31.03.2023	69.96	58.78	11.18	609.46	603.98	6.856	6.856	6.856	24.0	0.0	
Средние:	69.93	57.52	12.41	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	---	---	---	17218.41	17036.36	214.236	214.236	214.236	743.0	0.0	

Дата	M1	M2	Q4	Q5	Q6	ВНР	ВОС
	т	т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч
28.02.2023	730570.35	703756.69	26479.857	26479.857	26479.857	131669.8	3364.4
31.03.2023	747788.76	720793.05	26694.093	26694.093	26694.093	132412.8	3364.4
Итого:	17218.41	17036.37	214.236	214.236	214.236	743.0	0.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах  
(01.03.2023 0:00:00 - 31.03.2023 0:00:00)

Объект: Пермь г, Волховская ул, д. 32 (ЖРЦ-1)  
Прибор: ИМ2300 А-Е (Магнит) Заводской номер: DA738  
Точка измерения: Узел 1 (Магнит); Ресурс: ТС

Схема измерений: Теплосчетчик с ЧД расхода (ЗСТ)

Дата	T1	T2	dt	Qo1	Qo2	Gm1	Gm2	%	Qt1	tm1	ts1
	°C	°C	°C	М3/ч	М3/ч	т	т		Гкал	ч	ч
01.03.2023	66.41	53.00	13.41	0.90	0.90	21.16	21.29	-0.59	0.283	24.0	24.0
02.03.2023	66.64	53.25	13.39	0.90	0.90	21.13	21.27	-0.66	0.283	24.0	24.0
03.03.2023	67.12	53.36	13.76	0.89	0.89	21.02	21.17	-0.69	0.289	24.0	24.0
04.03.2023	68.40	54.04	14.36	0.89	0.89	21.02	21.16	-0.66	0.301	24.0	24.0
05.03.2023	66.34	52.76	13.57	0.89	0.89	21.02	21.17	-0.71	0.285	24.0	24.0
06.03.2023	66.59	53.13	13.46	0.90	0.90	21.12	21.30	-0.81	0.284	24.0	24.0
07.03.2023	66.77	53.42	13.35	0.90	0.90	21.11	21.29	-0.85	0.281	24.0	24.0
08.03.2023	66.34	53.11	13.23	0.90	0.90	21.11	21.30	-0.88	0.279	24.0	24.0
09.03.2023	66.38	53.16	13.22	0.90	0.90	21.11	21.29	-0.88	0.279	24.0	24.0
10.03.2023	66.38	53.26	13.12	0.91	0.91	21.29	21.47	-0.84	0.279	24.0	24.0
11.03.2023	67.26	53.96	13.30	0.90	0.90	21.19	21.37	-0.85	0.281	24.0	24.0
12.03.2023	66.53	53.42	13.11	0.91	0.91	21.35	21.53	-0.81	0.280	24.0	24.0
13.03.2023	66.49	53.28	13.21	0.91	0.91	21.38	21.54	-0.75	0.282	24.0	24.0
14.03.2023	66.68	53.59	13.09	0.91	0.91	21.49	21.66	-0.78	0.281	24.0	24.0
15.03.2023	66.68	53.55	13.13	0.92	0.92	21.56	21.73	-0.79	0.283	24.0	24.0
16.03.2023	66.64	53.60	13.03	0.92	0.92	21.73	21.89	-0.76	0.283	24.0	24.0
17.03.2023	67.02	53.99	13.03	0.93	0.93	21.77	21.93	-0.76	0.283	24.0	24.0
18.03.2023	67.20	54.23	12.97	0.93	0.93	21.77	21.93	-0.73	0.282	24.0	24.0
19.03.2023	66.43	53.57	12.86	0.93	0.93	21.77	21.93	-0.76	0.280	24.0	24.0
20.03.2023	66.91	53.65	13.26	0.92	0.92	21.73	21.88	-0.70	0.288	24.0	24.0
21.03.2023	67.01	53.96	13.06	0.93	0.93	21.84	22.00	-0.73	0.285	24.0	24.0
22.03.2023	66.62	53.83	12.79	0.94	0.94	22.00	22.17	-0.74	0.281	24.0	24.0
23.03.2023	66.84	54.10	12.75	0.94	0.94	22.12	22.27	-0.70	0.282	24.0	24.0
24.03.2023	66.82	54.09	12.73	0.94	0.94	22.16	22.31	-0.69	0.282	24.0	24.0
25.03.2023	66.80	54.22	12.57	0.94	0.94	22.19	22.33	-0.65	0.279	24.0	24.0
26.03.2023	66.28	53.86	12.43	0.94	0.94	22.20	22.35	-0.69	0.276	24.0	24.0
27.03.2023	66.68	54.10	12.58	0.94	0.94	22.14	22.28	-0.66	0.278	24.0	24.0
28.03.2023	66.86	54.36	12.50	0.94	0.94	22.20	22.34	-0.64	0.277	24.0	24.0
29.03.2023	66.77	54.50	12.27	0.96	0.96	22.59	22.73	-0.62	0.277	24.0	24.0
30.03.2023	66.86	54.43	12.43	0.97	0.97	22.73	22.89	-0.68	0.282	24.0	24.0
31.03.2023	67.63	54.95	12.68	0.97	0.97	22.75	22.91	-0.68	0.288	24.0	24.0
Средние:	66.79	53.73	13.05	0.92	0.92	---	---	-0.73	---	---	---
Итого:	---	---	---	---	---	671.73	676.68	---	8.752	744.0	744.0

Дата	Gm_itog1	Gm_itog2	Qt_itog1	tm1_itog	ts1_itog
	т	т	Гкал	ч	ч
28.02.2023	7601.79	7687.47	100.801	9029.3	12249.8
31.03.2023	8273.52	8364.14	109.552	9773.3	12993.8
Итого:	671.73	676.68	8.752	744.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации