Отчет о суточных параметрах (01.08.2022 0:00:00 - 31.08.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Нефтяников ул, д. 43 (2.1 МКД УК ПРОФКОМ (Аварийный)) Прибор: TCPB-033(034) Заводской номер: 1114040 Точка измерения: TC1 (Недопуск 23.03.2022); Ресурс: TC

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

П	t1	t2	dt	m1	m2	%	W4	W5	W6	Тнар	Тпр	NC
Дата	°C	°C	°C	Т	Т	%	ГКал	ГКал	ГКал	ч	ч	NS
01.08.2022	22.07	21.32	0.75	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
02.08.2022	21.15	20.48	0.67	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
03.08.2022	21.19	20.48	0.71	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
04.08.2022	22.23	21.24	0.99	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
05.08.2022	21.57	20.75	0.82	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
06.08.2022	22.11	21.24	0.87	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
07.08.2022	22.32	21.41	0.91	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
08.08.2022	23.07	22.06	1.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
09.08.2022	23.35	22.32	1.03	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
10.08.2022	23.17	22.31	0.86	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
11.08.2022	21.57	20.95	0.62	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
12.08.2022	20.73	20.17	0.56	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	24.00	0.00	
13.08.2022												
14.08.2022												
15.08.2022												
16.08.2022												
17.08.2022												
18.08.2022												
19.08.2022												
20.08.2022												
21.08.2022												
22.08.2022												
23.08.2022												
24.08.2022												
25.08.2022												
26.08.2022												
27.08.2022												
28.08.2022												
29.08.2022												
30.08.2022												
31.08.2022												
Средние:	22.04	21.23	0.82			0.00						
Итого:				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	288.00	0.00	

Лото	m1	m2	W4	W5	W6	Тнар	Тпр
Дата	Т	Т	ГКал	ГКал	ГКал	ч	Ч
31.07.2022	27684.94	26829.93	900.84	900.84	900.84	84613.49	1411.27
12.08.2022	27684.94	26829.93	900.84	900.84	900.84	84901.49	1411.27
Итого:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288.00	0.00

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах (01.09.2022 0:00:00 - 30.09.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Нефтяников ул, д. 43 (2.1 МКД УК ПРОФКОМ (Аварийный)) Прибор: TCPB-033(034) Заводской номер: 1114040

Точка измерения: ТС1 (Недопуск 23.03.2022); Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Пото	t1	t2	dt	V1	V2	m1	m2	%	W4	W5	W6	tхв	Тнар	Тпр	NS	NSCodes
Дата								70							INS	NSCodes
01.09.2022																
02.09.2022																
03.09.2022																
04.09.2022																
05.09.2022																
06.09.2022																
07.09.2022																
08.09.2022																
09.09.2022																
10.09.2022																
11.09.2022																
12.09.2022																
13.09.2022																
14.09.2022																
15.09.2022																
16.09.2022																
17.09.2022																
18.09.2022																
19.09.2022																
20.09.2022																
21.09.2022																
22.09.2022																
23.09.2022																
24.09.2022																
25.09.2022																
26.09.2022																
27.09.2022																
28.09.2022					-											
29.09.2022			,													
30.09.2022																
Средние:																
Итого:																

Дата	V1	V2	m1	m2	W4	W5	W6	Тнар	Тпр
Дата									
01.09.2022									
30.09.2022									
Итого:									

Представитель абонента Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах (01.10.2022 0:00:00 - 31.10.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Нефтяников ул, д. 43 (2.1 МКД УК ПРОФКОМ (Аварийный)) Прибор: TCPB-033(034) Заводской номер: 1114040 Точка измерения: TC1 (Недопуск 23.03.2022); Ресурс: TC

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

П	t1	t2	dt	V1	V2	m1	m2	%	W4	W5	W6	tхв	Тнар	Тпр	NS	NSCodes
Дата								%							INS	NSCodes
01.10.2022																
02.10.2022																
03.10.2022																
04.10.2022																
05.10.2022																
06.10.2022																
07.10.2022																
08.10.2022																
09.10.2022																
10.10.2022																
11.10.2022																
12.10.2022																
13.10.2022																
14.10.2022																
15.10.2022																
16.10.2022																
17.10.2022																
18.10.2022																
19.10.2022																
20.10.2022																
21.10.2022																
22.10.2022																
23.10.2022																
24.10.2022																
25.10.2022																
26.10.2022																
27.10.2022																
28.10.2022																
29.10.2022																
30.10.2022																
31.10.2022																
Средние:																
Итого:																

Пото	V1	V2	m1	m2	W4	W5	W6	Тнар	Тпр
Дата									
01.10.2022									
31.10.2022									
Итого:									

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Отчет о суточных параметрах (01.11.2022 0:00:00 - 30.11.2022 0:00:00)

Объект: Пермь г, Нефтяников ул, д. 43 (2.1 МКД УК ПРОФКОМ (Аварийный)) Прибор: TCPB-033(034) Заводской номер: 1114040

Точка измерения: ТС1 (Недопуск 23.03.2022); Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Пото	t1	t2	dt	V1	V2	m1	m2	%	W4	W5	W6	tхв	Тнар	Тпр	NS	NSCodes
Дата								%0							INS	NSCodes
01.11.2022																
02.11.2022																
03.11.2022																
04.11.2022																
05.11.2022																
06.11.2022																
07.11.2022																
08.11.2022																
09.11.2022																
10.11.2022																
11.11.2022																
12.11.2022																
13.11.2022																
14.11.2022																
15.11.2022																
16.11.2022																
17.11.2022																
18.11.2022																
19.11.2022					-											
20.11.2022																
21.11.2022																
22.11.2022																
23.11.2022																
24.11.2022																
25.11.2022																
26.11.2022																
27.11.2022																
28.11.2022																
29.11.2022																
30.11.2022																
Средние:																
Итого:																

Дата	V1	V2	m1	m2	W4	W5	W6	Тнар	Тпр
Дата									
01.11.2022									
30.11.2022									
Итого:									

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации