

#38147#

Отчет за период с 21.10.2023 до 23.11.2023

Абонент: Дарлен  
Адрес установки: Московский,40  
Тепловычислитель: SKM-01  
Заводской № : 31938  
Отчет сформирован: 24.11.2022

Ведомость регистрации параметров:

Time	dE,MWh	dM1,t	T1,°C	T2,°C	dTrun,h	Error,
1	2	3	4	5	6	7
21.10.2023 0:00	7,22	852	71,66	64,4	24	0
22.10.2023 0:00	5,5	832,3	69,89	64,24	24	0
23.10.2023 0:00	5,59	839,3	69,77	64,08	24	0
24.10.2023 0:00	5,8	838	69,69	63,78	24	0
25.10.2023 0:00	6,69	851,7	70	63,27	24	0
26.10.2023 0:00	7,65	881,2	70,51	63,1	24	0
27.10.2023 0:00	7,64	872,3	71,88	64,39	24	0
28.10.2023 0:00	7,3	862,9	72,42	65,17	24	0
29.10.2023 0:00	7,17	870,5	71,31	64,28	24	0
30.10.2023 0:00	5,43	851,6	69,96	64,51	24	0
31.10.2023 0:00	5,26	865	69,98	64,79	24	0
01.11.2023 0:00	7,13	890,6	69,79	62,94	24	0
02.11.2023 0:00	5,91	874,7	70,28	64,53	24	0
03.11.2023 0:00	5,49	858	69,89	64,42	24	0
04.11.2023 0:00	6,02	851	69,28	63,21	24	0
05.11.2023 0:00	5,96	849,9	69,71	63,73	24	0
06.11.2023 0:00	5,43	859,3	70,04	64,63	24	0
07.11.2023 0:00	6,32	850,8	69,85	63,48	24	0
08.11.2023 0:00	6,28	880,5	69,84	63,72	24	0
09.11.2023 0:00	6,22	852,2	69,48	63,23	24	0
10.11.2023 0:00	5,98	855,4	70,09	64,1	24	0
11.11.2023 0:00	5,59	836,6	69,78	64,06	24	0
12.11.2023 0:00	5,98	835,6	69,72	63,58	24	0
13.11.2023 0:00	7,45	881,4	69,86	62,63	24	0
14.11.2023 0:00	7,8	889,8	71,01	63,52	24	0
15.11.2023 0:00	7,97	866,9	72,2	64,33	24	0
16.11.2023 0:00	8,02	843,3	74,76	66,62	24	0
17.11.2023 0:00	8,8	849	77,42	68,57	24	0
18.11.2023 0:00	8,26	860,8	77,59	69,37	24	0
19.11.2023 0:00	8,74	868,6	77,89	69,28	24	0
20.11.2023 0:00	9,84	881,6	78,29	68,75	24	0
21.11.2023 0:00	8,35	618,7	80,72	67,2	23,99	10000000
22.11.2023 0:00	8,81	439,2	79,2	62,04	24	0
33,00	227,60	27710,70	71,93	64,67	791,99	---

Общее время работы системы 792,00 час.

Период нормальной работы 791,99 час.

Показание интеграторов:

Time	E,MWh	M1,t	Trun,h
1	2	3	4
21.10.2023 10:44	22705,57	1795803,9	155569,11
23.11.2023 10:44	22933,17	1823514,6	156361,1

Представитель абонента

Представитель теплоснабжения

