Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК Бульвар Ф. Лефорта 14, Калининград

5346

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	23827,582	23665,817	161.765	139.117	

Подпись исполнителя



#111606#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента Порядковый номер

 Тип теплосчётчика
 SKM-01

 Заводской номер
 30547

Номер системы

Отчёт сформирован 27.01.2025

5346

0

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:								
Дата -	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2,	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2024	1,8	5,064	178,03	175,31	24	0	75,7	51
25.12.2024	2,1	4,884	175,38	172,72	.24	- 0	75,2	51
26.12.2024	3,8	4,668	176,17	173,52	24	0	72,5	49,8
27.12.2024	5,3	4,239	158,62	156,13	24	0	71,1	48
28.12.2024	4,3	4,042	164,56	159,66	24	0	70,3	49,3
29.12.2024	3,9	4,821	190,94	188,09	24	0	71,3	49,7
30.12.2024	4,8	4,783	182,27	179,48	24	0	71,8	49,4
31.12.2024	5,5	4,873	185,8	182,87	24	0	71,4	48,9
01.01.2025	4,2	4,515	187,27	184,48	24	0	71,1	50,2
02.01.2025	4	5,227	205,61	202,61	24	0	73,1	51,2
03.01.2025	-0,5	5,895	220,58	217,33	24	0	79	56,1
04.01.2025	-0,9	6,096	221,06	217,57	24	0	80,1	56,3
05.01.2025	-1,8	6,039	214,48	211,12	24	0	80,1	56
06.01.2025	-1,4	5,76	205,73	202,67	-24	0	79,4	55,4
07.01.2025	4,9	4,62	175,14	172,41	24	0	71,9	49,2
08.01.2025	2,3	5,191	194,55	191,57	24	0	73,7	50,9
09.01.2025	0,7	5,504	208,03	204,94	24.	0	76,4	53,5
10.01.2025	-	5,318	190,31	187,26	24	0	75,8	51,6
11.01.2025	-	5,808	215,15	211,61	24	0	78,5	55,5
12.01.2025	-	6,258	215,42	212,33	24	0	78,2	53,5
13.01.2025	-	5,909	218,09	214,86	24	0	78,7	55,4
14.01.2025	-	5,747	220,62	217,37	24	0	77,8	55,6
15.01.2025	-	4,688	172,62	169,96	24	. 0	73,3	49,8
16.01.2025	-	4,813	186,71	183,92	24	0	72,6	50,4
17.01.2025	-	4,707	178,7	175,97	24	0	72,1	49,4
18.01.2025	-	4,488	176,8	174,02	24	0	71,5	49,6
19.01.2025	-	5,384	213,59	210,37	24	0	72,4	50,9
20.01.2025	-	5,768	235,67	232,33	24	0	75,7	54,7
21.01.2025	-	5,465	209,42	206,26	24	0	76,7	54,2
22.01.2025	-	5,615	208,03	204,64	24	0	77,1	54
23.01.2025	-	5,576	204,41	201,22	24	0	76,7	53,3
Итого:	2,7	161,765	6089,76	5994,6	744	-	74,88	52,06

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
23.12.2024	23665,817	99722,79	95973,81	161767,75
23.01.2025	23827,582	105812,55	101968,41	162511,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.