Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Ленинградского района, ООО, УК Бульвар Ф. Лефорта 14, Калининград 5346

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	24288,93	24253,254	35.676	30.681

Подпись исполнителя



#132918#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер Номер системы

30547 1

Отчёт сформирован

25.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, MBT×4	dM1, т	dM2, т	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2025	-	1,167	46,71	15 92	ч 24	0		49,3
25.05.2025		1,342	53,91	45,82	24	0	69,7	
26.05.2025		1,249	50,68	52,96 49,7	24	0	69,8	49,2
27.05.2025				52,42	24	0	69,7	49,4
28.05.2025		1,273	53,41		24	0	69,4	49,6
29.05.2025	-	1,195	50,22	49,21	.24		69,5	49,9
the second second		1,145	49,71	48,67	24	0	69,3	50,3
30.05.2025		1,163	51,11	50,05			69,2	50,3
31.05.2025	-	1,217	61,62	60,52	24	0	67,9	50,7
01.06.2025	-	1,291	54,72	53,68	24	0	69,6	49,8
02.06.2025	-	1,221	51,55	50,56	24	0	69,7	50
03.06.2025	-	1,097	47,68	46,71	24	0	69,5	50,5
04.06.2025	-	1,159	50,14	49,13	24	0	69,5	50,4
05.06.2025	-	1,136	48,87	47,88	24	0	69,6	50,5
06.06.2025	-	1,115	48,23	47,28	24	0	69,7	50,5
07.06.2025	-	1,103	47,58	46,67	24	0	69,7	50,4
08.06.2025	-	1,129	50,22	49,24	24	0	69,3	50,6
09.06.2025	-	1,11	47,62	46,69	24	0	69,8	50,6
10.06.2025	-	1,097	47,58	46,62	24	0	69,7	50,6
11.06.2025	-	1,112	48,19	47,25	- 24	0	69,7	50,5
12.06.2025	-	1,161	49,91	48,97	24	0	69,7	50,4
13.06.2025	-	1,15	47,72	46,82	24	0	70	50
14.06.2025	-	1,176	49,55	48,57	24	0	69,9	50,2
15.06.2025	-	1,176	49,4	48,44	24	0	69,9	50,2
16.06.2025	-	1,078	46,58	45,67	24	0	69,5	50,3
17.06.2025	-	1,095	46,01	45,1	24	0	69,9	50,1
18.06.2025	-	1,034	44,66	43,7	24	0	69,7	50,5
19.06.2025	-	1,079	56,32	55,31	24	0	68,2	51,1
20.06.2025	-	1,063	46,21	45,35	24	0	69,5	50,2
21.06.2025	-	1,114	47,55	46,62	24	0	69,7	50,2
22.06.2025	-	1,161	50,03	49,02	24	0	69,6	50,3
23.06.2025	-	1,068	46,78	45,83	24	0	69,5	50,6
Итого:	-	35,676	1540,47		744	-	69,53	50,23

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.05.2025	24253,254	121623,37	117544,04	165390,5	
23.06.2025	24288,93	123163,84	119054,5	166134,5	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.