## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

ights in Heritari

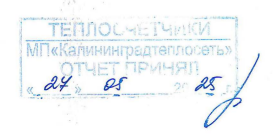
310,0

Ленинградского района, ООО, УК Бульвар Ф. Лефорта 14, Калининград 5346

Заводской	Показания	Предыдущие	Разность	Разность	
номер счётчика	прибора, МВт×ч	показания, МВт×ч	показаний,	показаний,	
30547	23.05.2025	23.04.2025	МВт×ч	Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	24253,254	24216,057	37.197	31.989 + perej	

32.04 PZ

Подпись исполнителя



## #130141#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

30547

Номер системы

1

Отчёт сформирован

27.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

рсдомо	ведомость регистрации параметров.							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.04.2025	-	1,195	48,27	47,34	24	0	69,5	49,2
25.04.2025	-	1,26	47,7	46,77	23,68	128	69,4	47,7
26.04.2025	-	1,169	44,01	43,13	24	0	69,5	48
27.04.2025	-	1,262	47,87	46,95	24	0	69,4	47,9
28.04.2025	-	1,211	46,39	45,51	24	0	69,3	48,2
29.04.2025	-	1,174	44,91	44,03	. 24	0	69,3	48,4
30.04.2025	-	1,164	43,99	43,13	24	0	69,5	47,9
01.05.2025	-	1,224	46,57	45,7	24	0	69,5	47,9
02.05.2025	-	1,156	46,99	46,11	24	0	69,3	49,1
03.05.2025	-	1,058	45,31	34,87	23,1	128	67,9	47,9
04.05.2025	-	1,324	50,12	48,89	24	0	69,6	47,9
05.05.2025	-	1,202	47,91	47,14	24	0	69,5	48,8
06.05.2025	-	1,19	69,88	68,84	24	0	67,4	50,2
07.05.2025	-	1,275	53,67	52,74	24	0	68,6	49
08.05.2025	-	1,246	49,88	49,04	24	0	69,4	48,8
09.05.2025	-	1,23	49,15	48,39	24	0	69,4	48,9
10.05.2025	-	1,378	54,37	53,48	24	0	69,6	48,6
11.05.2025	-	1,403	56,75	55,85	24	0	69,3	48,9
12.05.2025	-	1,229	49,18	48,31	23,99	128	69,4	49
13.05.2025		1,27	51,09	50,2	24	0	69,3	48,9
14.05.2025	-	1,273	51,13	50,19	24	0	69,3	48,9
15.05.2025	-	1,222	50,57	49,7	24	0	68,9	49
16.05.2025	-	1,265	51,84	50,92	24	0	69	49
17.05.2025	-	1,277	50,6	49,66	24 .	0	69,4	48,6
18.05.2025	-	1,463	57,03	56,07	24	0	69,7	48,3
19.05.2025	-	1,28	52,5	51,61	24	0	69,2	49
20.05.2025	-	1,143	43,9	43,08	24	0	69,8	48,5
21.05.2025	-	1,09	42,56	41,78	23,99	128	69,5	48,9
22.05.2025	-	1,288	50,42	49,53	24	0	69,7	48,8
23.05.2025	-	1,276	51,28	50,38	24	0	69,6	49
Итого:	-	37,197	1495,84	1459,34	718,76	-	69,27	48,64

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
23.04.2025	24216,057	120127,53	116084,7	164671,74
23.05.2025	24253,254	121623,37	117544,04	165390,5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

720 час. 718,76 час.