## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель

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

Адрес потребителя Абонентский номер

5346

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	24117,906	23995,652	122,254	105.138

Подпись исполнителя



## #120251#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента Порядковый номер Тип теплосчётчика 5346 **7101** 0 **1791** SKM-01

Заводской номер

30547

Номер системы

26.03.2025

Отчёт сформирован

Веломость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.02.2025	-	4,815	174,99	172,67	24	0	73,2	49,5
25.02.2025	-	4,929	197,87	195,28	24	0	71,8	50,3
26.02.2025	-	4,516	164,16	161,81	24	0	71,4	47,7
27.02.2025	-	4,193	148,39	146,3	24	0	71,2	46,9
28.02.2025	-	4,726	181,46	179,05	24	0	71,2	48,7
01.03.2025	-	5	198,15	195,54	24	0	72,9	50,9
02.03.2025	-	4,736	173,33	170,98	24	0	72,1	48,6
03.03.2025	-	4,338	154,76	152,61	24	0	71,4	47,3
04.03.2025	-	4,047	140,65	138,67	24	0	71,1	46,3
05.03.2025	-	3,773	123,94	122,09	24	0	71,1	44,7
06.03.2025	-	3,53	113,54	111,86	24	0	70,9	44
07.03.2025	-	3,562	120,18	118,45	24	0	70,9	44,9
08.03.2025		3,553	122,89	121,06	24	0	70,9	45,4
09.03.2025	-	3,751	129,77	127,91	24	0	71,1	45,5
10.03.2025	-	3,105	99,9	98,37	24	0	70,7	43,6
11.03.2025	-	4,223	153,45	151,27	24	0	70,8	47
12.03.2025	-	4,115	148,47	146,45	24	0	71,1	47,2
13.03.2025	-	4,691	172,84	170,45	24	0	72,3	48,7
14.03.2025	-	4,902	194,46	192,05	24	0	73,7	51,4
15.03.2025	-	5,258	212,16	209,29	24	0	75	52,7
16.03.2025	-	5,291	201,25	198,84	24	0	74,8	51,6
17.03.2025	-	5,599	219,75	217,2	24	0	75,7	53,4
18.03.2025	-	4,728	177,87	175,46	24	0	73,3	50,1
19.03.2025	-	4,477	171,93	169,62	24	0	71,6	48,6
20.03.2025	-	4,128	181,14	178,65	24	0	71,3	48,6
21.03.2025	-	4,129	146,27	144,22	24	0	71,2	46,4
22.03.2025	-	4,026	162,91	160,68	24	0	71,2	47,7
23.03.2025		4,113	143,39	141,36	24	0	71	45,9
Итого:	-	122,254	4529,87	4468,19	672	-	71,96	47,99

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

672 час.

672 час.

Показания интеграторов:

Дата Q, МВт×ч		М1, т	М2, т	TNar, ч	
23.02.2025	23995,652	112027,69	108097,55	163255,74	
23.03.2025	24117,906	116557,56	112565,74	163927,74	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения