

#141570#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Лилии Ивановиной 12, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
30808	23.07.2025	23.06.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	37082,997	37082,884	0.113	0.097
Количество тепловой энергии, система 2	86406,017	86391,872	14.145	12.165

Подпись исполнителя



#135229#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 5055  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30808  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 25.07.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.06.2025	-	0,49	37,33	33,34	24	0	61,4	55,1
25.06.2025	-	0,488	37,41	33,36	24	0	61,3	55
26.06.2025	-	0,485	37,31	33,44	24	0	61,4	55
27.06.2025	-	0,435	36,51	33,56	24	0	61,5	55
28.06.2025	-	0,468	37,16	33,6	24	0	61,6	55,3
29.06.2025	-	0,514	37,93	33,47	24	0	61,6	55,3
30.06.2025	-	0,485	37,47	33,65	24	0	61,6	55,2
01.07.2025	-	0,461	37,08	33,65	24	0	61,8	55,4
02.07.2025	-	0,478	37,37	33,6	24	0	62,1	55,8
03.07.2025	-	0,451	36,94	33,66	24	0	62,3	56
04.07.2025	-	0,441	36,72	33,7	24	0	62,2	55,8
05.07.2025	-	0,448	36,93	33,66	24	0	62,1	55,8
06.07.2025	-	0,5	37,88	33,59	23,99	128	62	56
07.07.2025	-	0,468	37,31	33,69	24	0	62,4	56,2
08.07.2025	-	0,452	37,37	34,02	24	0	62,2	56
09.07.2025	-	0,47	37,68	34,1	24	0	62,4	56,1
10.07.2025	-	0,455	37,46	34,19	24	0	62,2	55,8
11.07.2025	-	0,454	37,47	34,18	24	0	62,1	55,8
12.07.2025	-	0,461	37,64	34,21	24	0	62	55,8
13.07.2025	-	0,51	38,57	34,18	24	0	62	55,9
14.07.2025	-	0,476	37,97	34,25	24	0	62,4	56,2
15.07.2025	-	0,479	38,01	34,26	24	0	62,4	56,2
16.07.2025	-	0,45	37,5	34,27	24	0	62,4	56,2
17.07.2025	-	0,487	38,15	34,29	24	0	62,6	56,4
18.07.2025	-	0,471	37,97	34,36	24	0	62,5	56,4
19.07.2025	-	0,47	38,14	34,48	24	0	62,2	56,2
20.07.2025	-	0,521	38,99	34,4	24	0	62,5	56,5
21.07.2025	-	0,464	38	34,54	24	0	63,2	57,1
22.07.2025	-	0,458	37,92	34,51	24	0	63	57
23.07.2025	-	0,455	37,96	34,56	24	0	63	57
Итого:	-	14,145	1128,15	1018,77	719,99	-	62,15	55,92

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 719,99 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.06.2025	86391,872	248667,95	566380,82	189548,07
23.07.2025	86406,017	249796,1	567399,59	190268,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения