

#161224#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Лилии Иванихиной 12, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37102,448	37082,998	19.45	16.727
Количество тепловой энергии, система 2	86446,053	86431,787	14.266	12.269

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
«27» 10 2025

#161223#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 339  
Тип теплосчётика SKM-01  
Заводской номер 30808  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 27.10.2025  
Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °C	dQ, MB <sub>T</sub> ×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.09.2025	-	0	0	24	0	19,1	18,2
25.09.2025	-	0	0	24	0	18,5	17,6
26.09.2025	-	0	0	24	0	18,2	17,3
27.09.2025	-	0	0	24	0	17,9	17,1
28.09.2025	-	0	0	24	0	18	17,1
29.09.2025	-	0	0	24	0	17,6	16,7
30.09.2025	-	0	0	24	0	17,1	16,3
01.10.2025	-	0	0	23,99	128	17	16,2
02.10.2025	-	0,441	27,7	24	0	32	25
03.10.2025	-	0,951	55,68	24	0	50,4	35,7
04.10.2025	-	0,908	54,45	24	0	48	33,7
05.10.2025	-	0,852	53,86	23,65	128	47,1	33,5
06.10.2025	-	0,897	53,57	24	0	48,6	34,2
07.10.2025	-	0,901	52,73	24	0	49,2	34,5
08.10.2025	-	0,893	52,74	24	0	49,2	34,6
09.10.2025	-	0,858	52,78	24	0	48,6	34,6
10.10.2025	-	0,857	52,75	24	0	48,7	34,7
11.10.2025	-	0,848	52,73	24	0	48,6	34,8
12.10.2025	-	0,853	52,79	24	0	48,7	34,8
13.10.2025	-	0,89	52,71	24	0	49,4	34,9
14.10.2025	-	0,902	52,67	24	0	49,6	34,9
15.10.2025	-	0,879	52,71	24	0	49	34,7
16.10.2025	-	0,867	52,68	24	0	48,7	34,5
17.10.2025	-	0,862	52,77	24	0	48,6	34,6
18.10.2025	-	0,934	51,91	23,39	128	50,6	35,1
19.10.2025	-	0,952	53,21	24	0	50,5	35,1
20.10.2025	-	1,059	53,17	24	0	53,1	35,9
21.10.2025	-	1,047	53,15	24	0	52,8	35,8
22.10.2025	-	0,927	53,21	24	0	49,7	34,8
23.10.2025	-	0,872	53,18	24	0	48,6	34,5
Итого:	-	19,45	1143,15	719,03	-	40,44	29,71

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,03 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MB <sub>T</sub> ×ч	M1, т	TNar, ч
23.09.2025	37082,998	642235,62	191756,01
23.10.2025	37102,448	643378,77	192475,05

Подпись абонента

---

Представитель теплоснабжения

---

#151565#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 5055  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30808  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.09.2025	-	0,384	28,11	24,4	24	0	53,2	47
25.09.2025	-	0,488	36,09	31,88	24	0	60,6	54,2
26.09.2025	-	0,452	37,25	33,78	24	0	60,4	54,1
27.09.2025	-	0,496	37,74	33,39	24	0	60,2	54
28.09.2025	-	0,588	39,4	33,17	24	0	59,8	53,8
29.09.2025	-	0,468	37,3	33,44	24	0	60	53,9
30.09.2025	-	0,491	37,62	33,27	24	0	59,8	53,6
01.10.2025	-	0,523	38,15	33,22	23,99	128	59,8	53,6
02.10.2025	-	0,444	37,16	33,35	24	0	58,4	52,5
03.10.2025	-	0,472	37,41	33,19	24	0	58,4	52,5
04.10.2025	-	0,496	37,41	32,76	24	0	58,9	52,8
05.10.2025	-	0,099	2,82	0,23	23,65	128	35,4	48,9
06.10.2025	-	0,353	24,99	21,03	24	0	48,8	49,6
07.10.2025	-	0,452	35,01	31,16	24	0	58,8	52,4
08.10.2025	-	0,46	30,71	25,8	24	0	56,9	47,8
09.10.2025	-	0,453	30,23	26,07	24	0	61	49,3
10.10.2025	-	0,48	38,53	35,1	24	0	63,1	56,6
11.10.2025	-	0,493	38,77	34,95	24	0	62,8	56,5
12.10.2025	-	0,537	40,12	35,45	24	0	62,6	56,4
13.10.2025	-	0,488	36,9	33,17	24	0	62,7	56,1
14.10.2025	-	0,523	35,77	31,26	24	0	62,6	55,8
15.10.2025	-	0,5	35,57	31,52	24	0	62,6	55,8
16.10.2025	-	0,504	36,54	32,38	24	0	62,4	55,7
17.10.2025	-	0,53	35,85	31,3	24	0	62,8	55,9
18.10.2025	-	0,518	34,7	30,29	23,39	128	62,6	55,5
19.10.2025	-	0,586	36,83	31,14	24	0	62,1	55,4
20.10.2025	-	0,479	35,14	31,37	24	0	61,9	55
21.10.2025	-	0,495	35,36	31,27	24	0	61,9	55
22.10.2025	-	0,502	35,37	31,29	24	0	62,3	55,3
23.10.2025	-	0,512	35,53	31,25	24	0	62,6	55,7
Итого:	-	14,266	1038,38	911,88	719,03	-	59,51	53,69

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,03 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.09.2025	86431,787	252108,62	569497,07	191756,01
23.10.2025	86446,053	253147	570408,95	192475,05

Подпись абонента

---

Представитель теплоснабжения

---