

#165677#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 26.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК  
Минская 10-16, Калининград  
6837

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00272057	23.11.2025	26.10.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	56,07	0	56.07

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 24 » 11 20 25

#165676#

Отчёт за период с 26.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 6837  
 Порядковый номер 7036  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00272057  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
27.10.2025	-	1,103	0	41,32	0	40,28	40,28	0	13	0	0	75,9	48,5	27,35	0,65	0,46
28.10.2025	-	1,844	0	70,29	0	68,56	68,56	0	24	0	0	75,1	48,2	26,9	0,66	0,46
29.10.2025	-	1,812	0	68,7	0	67	67	0	24	0	0	74,9	47,9	27,04	0,65	0,47
30.10.2025	-	1,739	0	65,77	0	64,13	64,13	0	24	0	0	74,8	47,7	27,07	0,65	0,47
31.10.2025	-	1,812	0	69,01	0	67,3	67,3	0	24	0	0	74,9	48	26,89	0,65	0,47
01.11.2025	-	1,907	0	73,02	0	71,2	71,2	0	24	0	0	75	48,3	26,76	0,65	0,47
02.11.2025	-	1,683	0	61,37	0	59,83	59,83	0	24	0	0	75,3	47,2	28,1	0,66	0,46
03.11.2025	-	1,616	0	59	0	57,51	57,51	0	24	0	0	75,3	47,2	28,11	0,66	0,46
04.11.2025	-	1,796	0	67,83	0	66,15	66,15	0	24	0	0	74,9	47,8	27,14	0,66	0,46
05.11.2025	-	1,629	0	59,46	0	58	58	0	24	0	0	75,1	47	28,05	0,66	0,46
06.11.2025	-	1,635	0	59,66	0	58,18	58,18	0	24	0	0	75,2	47,1	28,05	0,66	0,46
07.11.2025	-	1,905	0	75,66	0	73,75	73,75	0	24	0	0	75,7	49,8	25,82	0,65	0,47
08.11.2025	-	2,088	0	76,77	0	74,81	74,81	0	24	0	0	75,8	47,9	27,86	0,64	0,47
09.11.2025	-	2,143	0	80,82	0	78,76	78,76	0	24	0	0	75,8	48,6	27,2	0,65	0,47
10.11.2025	-	2,057	0	75,78	0	73,84	73,84	0	24	0	0	75,8	48	27,82	0,52	0,38
11.11.2025	-	1,479	0	70,55	0	69,04	69,04	0	24	0	0	67,8	46,4	21,43	0,65	0,46
12.11.2025	-	1,921	0	68,44	0	66,7	66,7	0	24	0	0	75,6	46,9	28,77	0,64	0,46
13.11.2025	-	1,802	0	64,07	0	62,46	62,46	0	24	0	0	75,5	46,7	28,82	0,65	0,47
14.11.2025	-	1,758	0	62,11	0	60,54	60,54	0	24	0	0	75,5	46,5	29,04	0,64	0,48
15.11.2025	-	2,183	0	80,87	0	78,8	78,8	0	24	0	0	76	48,3	27,71	0,64	0,48
16.11.2025	-	2,608	0	92,64	0	90,06	90,06	0	24	0	0	80	51,1	28,92	0,64	0,47
17.11.2025	-	2,349	0	86,67	0	84,37	84,37	0	24	0	0	77,7	49,9	27,82	0,63	0,48
18.11.2025	-	2,449	0	97,81	0	95,3	95,3	0	24	0	0	76,4	50,7	25,71	0,64	0,47
19.11.2025	-	2,374	0	89,81	0	87,46	87,46	0	24	0	0	77,3	50,2	27,12	0,64	0,48
20.11.2025	-	2,548	0	95,75	0	93,12	93,12	0	24	0	0	79	51,7	27,33	0,63	0,48
21.11.2025	-	2,483	0	91,98	0	89,47	89,47	0	24	0	0	79	51,3	27,7	0,63	0,48
22.11.2025	-	2,483	0	90,86	0	88,37	88,37	0	24	0	0	79,1	51,1	28,08	0,63	0,48
23.11.2025	-	2,864	0	96,72	0	93,74	93,74	0	24	0	0	84,2	53,7	30,5	0,64	0,48
Итого:	-	56,07	0	2092,74	0	2038,73	2038,73	0	661	0	-	76,16	48,7	27,47	0,64	0,47

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 661 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
26.10.2025	0	0	0	0	0	0
23.11.2025	56,07	2092,74	0	2038,73	2038,73	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения