

#208735#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 09.02.2026 по 25.02.2026

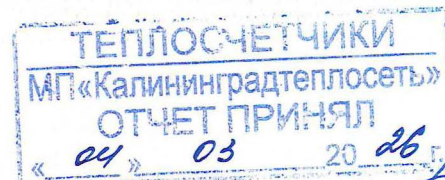
Потребитель Приход храма в честь Иконы Божией Матери «Одигитрия» г.  
Калининград КЕ РПЦ (МП), МРОП  
Адрес потребителя Иванникова 18, Калининград  
Абонентский номер 3462

Заводской номер счётчика 18061937	Показания прибора, ГДж 25.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 09.02.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	66,297	1,915	64.382	15.377

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*Атс 26.02.26  
(с 10.02.26 по факт.)*



#208734#

Отчёт за период с 09.02.2026 по 25.02.2026.

Номер абонента 3462  
 Порядковый номер 8380  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 18061937  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 04.03.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
10.02.2026	-12,1	5,02	0	75,851	0	0	73,392	0	0	9	15	87,1	70,9	0,54	0,38
11.02.2026	-12,4	4,013	0	50,891	0	0	49,392	0	0	24	0	82,5	63,2	0,55	0,38
12.02.2026	-3,8	3,589	0	44,513	0	0	43,307	0	0	24	0	78,6	58,9	0,56	0,38
13.02.2026	-0,7	3,749	0	46,903	0	0	45,597	0	0	24	0	79,9	60,3	0,55	0,38
14.02.2026	-1,2	4,312	0	54,321	0	0	52,679	0	0	24	0	83,8	64,3	0,55	0,38
15.02.2026	-6,7	4,842	0	60,918	0	0	58,909	0	0	24	0	88	68,4	0,54	0,38
16.02.2026	-11,2	5,154	0	70,345	0	0	67,907	0	0	24	0	90,5	72,5	0,54	0,38
17.02.2026	-17,4	5,008	0	70,124	0	0	67,74	0	0	24	0	89,5	71,9	0,54	0,38
18.02.2026	-11,6	4,379	0	56,917	0	0	55,15	0	0	24	0	85	66	0,55	0,38
19.02.2026	-	3,895	0	49,582	0	0	48,163	0	0	24	0	81,2	61,9	0,55	0,38
20.02.2026	-	3,77	0	46,842	0	0	45,517	0	0	24	0	80,7	61	0,56	0,37
21.02.2026	-	3,789	0	48,836	0	0	47,458	0	0	24	0	80,5	61,5	0,56	0,38
22.02.2026	-	3,171	0	38,752	0	0	37,76	0	0	24	0	76,2	56,2	0,56	0,37
23.02.2026	-	3,099	0	38,841	0	0	37,873	0	0	24	0	75,1	55,6	0,56	0,37
24.02.2026	-	3,207	0	42,797	0	0	41,731	0	0	24	0	75	56,7	0,56	0,37
25.02.2026	-	3,386	0	45,38	0	0	44,209	0	0	24	0	76,5	58,3	0,56	0,37
Итого:	-8,2	64,383	0	841,813	0	0	816,784	0	0	369	15	81,88	62,98	0,55	0,38

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 369 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
09.02.2026	1,915	26,096	0	0	25,238	0	0	9	244
25.02.2026	66,297	867,91	0	0	842,02	0	0	393	244

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_