

#191109#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 10.01.2026

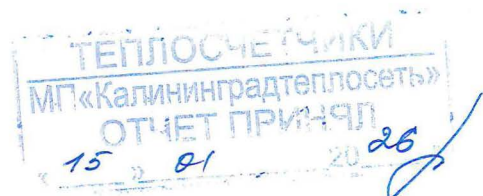
Потребитель Приход храма в честь Иконы Божией Матери «Одигитрия» г.
Калининград КЕ РПЦ (МП), МРОП
Адрес потребителя Иванникова 18, Калининград
Абонентский номер 3462

Заводской номер счётчика 18061937	Показания прибора, ГДж 10.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1790,433	1723,647	66.786	15.952

Подпись исполнителя _____



с 10.01.26 поверка



#191108#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 10.01.2026.

Номер абонента 3462
 Порядковый номер 8380
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
 Заводской номер 18061937
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.12.2025	5,6	2,136	0	23,896	0	0	23,358	0	0	24	0	71	49,2	0,56	0,35
22.12.2025	5,6	2,143	0	23,828	0	0	23,288	0	0	24	0	71,2	49,3	0,56	0,35
23.12.2025	3,7	2,686	0	31,886	0	0	31,076	0	0	24	0	75,9	55,3	0,55	0,36
24.12.2025	0	3,476	0	42,672	0	0	41,403	0	0	24	0	83	63	0,55	0,36
25.12.2025	-6,3	3,414	0	44,017	0	0	42,77	0	0	24	0	80,6	61,6	0,54	0,36
26.12.2025	-5,6	2,614	0	31,954	0	0	31,188	0	0	24	0	73,4	53,5	0,56	0,35
27.12.2025	4,4	2,459	0	29,687	0	0	29,007	0	0	24	0	71,6	51,4	0,55	0,36
28.12.2025	5,4	2,663	0	34,728	0	0	33,925	0	0	24	0	72,1	53,3	0,55	0,36
29.12.2025	3,8	2,787	0	38,079	0	0	37,172	0	0	24	0	73,3	55,4	0,55	0,36
30.12.2025	2,5	3,303	0	46,026	0	0	44,787	0	0	24	0	78,3	60,8	0,55	0,36
31.12.2025	-1,1	3,434	0	44,702	0	0	43,435	0	0	24	0	80,7	61,9	0,55	0,36
01.01.2026	-4,2	3,42	0	47,836	0	0	46,472	0	0	24	0	81	63,5	0,55	0,36
02.01.2026	-5,2	2,939	0	36,148	0	0	35,205	0	0	24	0	77	57,1	0,55	0,36
03.01.2026	1,2	3,098	0	39,512	0	0	38,467	0	0	24	0	77,7	58,5	0,55	0,36
04.01.2026	-0,6	3,404	0	45,882	0	0	44,612	0	0	24	0	79,7	61,5	0,55	0,36
05.01.2026	-4	3,441	0	44,898	0	0	43,632	0	0	24	0	80,5	61,7	0,55	0,36
06.01.2026	-3	3,583	0	44,384	0	0	43,076	0	0	24	0	82,5	62,7	0,55	0,36
07.01.2026	-5,5	3,807	0	48,772	0	0	47,268	0	0	24	0	84,6	65,5	0,55	0,36
08.01.2026	-7,8	4,006	0	60,562	0	0	58,617	0	0	24	0	86,7	70,4	0,54	0,36
09.01.2026	-11	4,133	0	59,778	0	0	57,862	0	0	24	0	86,5	69,5	0,55	0,37
10.01.2026	-9,6	3,843	0	53,319	0	0	51,716	0	0	24	0	83,4	65,7	0,55	0,36
- Итого:	-1,5	66,789	0	872,566	0	0	848,336	0	0	504	0	78,6	59,56	0,55	0,36

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	1723,647	20781,607	0	0	20303,093	0	0	30380	3807
10.01.2026	1790,433	21654,174	0	0	21151,426	0	0	30884	3807

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения