

#191221#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 12.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

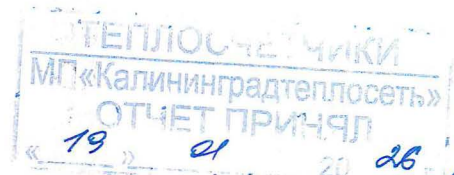
ЖЭУ № 7, ООО, УК
Минская 18-24, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00205792	Показания прибора, Гкал 12.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2570,942	2495,154	75.788

Подпись исполнителя _____



*с 13.01.26 поверка
делает по вх*



#191220#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 12.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 8075
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00205792
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,885	0	176,67	0	0	171,17	0	0	0	24	0	0	85,1	62,4	22,69	0,76	0,5
25.12.2025	-5,6	3,874	0	188,26	0	0	182,71	0	0	0	24	0	0	82,5	61,4	21,17	0,79	0,49
26.12.2025	4,4	2,952	0	133,11	0	0	129,77	0	0	0	24	0	0	75,5	52,8	22,68	0,79	0,49
27.12.2025	5,4	2,988	0	141,09	0	0	137,68	0	0	0	24	0	0	74,1	52,4	21,68	0,78	0,49
28.12.2025	3,8	3,146	0	163,11	0	0	159,14	0	0	0	24	0	0	74,2	54,5	19,74	0,77	0,49
29.12.2025	2,5	3,267	0	170,42	0	0	166,15	0	0	0	24	0	0	75,4	55,5	19,88	0,77	0,49
30.12.2025	-1,1	3,305	0	163,68	0	0	159,12	0	0	0	24	0	0	80,2	59,5	20,69	0,77	0,5
31.12.2025	-4,2	3,668	0	168,45	0	0	163,44	0	0	0	24	0	0	83	60,5	22,47	0,77	0,5
01.01.2026	-5,2	3,404	0	172,15	0	0	167,05	0	0	0	24	0	0	82,8	61,8	20,94	0,78	0,49
02.01.2026	1,2	3,18	0	149,63	0	0	145,51	0	0	0	24	0	0	79,3	57,5	21,78	0,77	0,5
03.01.2026	-0,6	3,417	0	170,5	0	0	165,77	0	0	0	24	0	0	79,9	59,3	20,58	0,76	0,5
04.01.2026	-4	3,557	0	186,94	0	0	181,54	0	0	0	24	0	0	81,7	62	19,68	0,77	0,5
05.01.2026	-3	3,526	0,001	167,99	0	0,01	163,05	0	0,01	0,01	24	0	0	82,6	61	21,57	0,77	0,5
06.01.2026	-5,5	3,693	0	164,5	0	0	159,41	0	0	0	24	0	0	84,7	61,6	23,13	0,76	0,5
07.01.2026	-7,8	3,942	0	182,2	0	0	176,31	0	0	0	24	0	0	86,8	64,4	22,37	0,76	0,5
08.01.2026	-11	4,085	0	196,78	0	0	190,23	0	0	0	24	0	0	88,4	67	21,42	0,76	0,5
09.01.2026	-9,6	4,141	0	192,53	0	0	186,16	0	0	0	24	0	0	88,3	66,1	22,2	0,77	0,5
10.01.2026	-5,2	3,73	0	168,65	0	0	163,39	0	0	0	24	0	0	85,1	62,3	22,75	0,77	0,5
11.01.2026	-5,2	3,791	0	167,21	0	0	162,1	0	0	0	24	0	0	84,2	60,8	23,4	0,77	0,5
12.01.2026	-	3,926	0	186,99	0	0	181,13	0	0	0	24	0	0	85,2	63,6	21,69	0,76	0,5
Итого:	-2,7	71,477	0,001	3410,86	0	0,01	3310,83	0	0,01	0,01	480	0	-	81,95	60,32	21,63	0,77	0,5

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	2495,154	125871,2	0	5,16	122906,2	112577,05	5,15
12.01.2026	2570,942	129486,21	0	5,17	126414,53	112577,05	5,16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения