

#191217#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 12.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Генерала Соммера 13, Калининград
6837

Заводской номер счётчика 00073107	Показания прибора, Гкал 12.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3486,361	3428,615	57.746

Подпись исполнителя



*с 13.01.26 поверка
ремонт по вх.*

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЁТ ПРИЧЯЛ
19 01 2026

#191216#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 12.01.2026.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 3622
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00073107
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	2,857	96,6	94,68	0,02	93,75	93,47	0,28	24	0	0	82,2	51,7	30,46	0	0
25.12.2025	-5,6	2,662	97,15	95,47	0,02	94,46	94,3	0,16	24	0	0	79,2	51	28,19	0	0
26.12.2025	4,4	2,067	75,97	74,68	0,02	74,21	74,02	0,19	24	0	0	71,2	43,4	27,87	0	0
27.12.2025	5,4	2,044	79,22	77,91	0,01	77,47	77,18	0,29	24	0	0	69,6	43,2	26,42	0	0
28.12.2025	3,8	2,255	92,32	90,77	0	90,29	89,91	0,38	24	0	0	69,8	44,8	25	0	0
29.12.2025	2,5	2,332	89,59	87,97	0,01	87,46	87,05	0,41	24	0	0	72,7	46,1	26,68	0	0
30.12.2025	-1,1	2,745	106,11	104,29	0,01	103,27	103,01	0,26	24	0	0	77,5	50,8	26,62	0	0
31.12.2025	-4,2	3,028	109,64	107,77	0,01	106,52	106,37	0,15	24	0	0	80,4	52	28,43	0	0
01.01.2026	-5,2	2,817	101,75	100,07	0,02	98,94	98,83	0,11	24	0	0	79	50,5	28,49	0	0
02.01.2026	1,2	2,454	86,31	84,68	0,02	84,09	83,75	0,34	24	0	0	76,1	46,9	29,22	0	0
03.01.2026	-0,6	2,638	95,05	93,32	0,01	92,52	92,25	0,27	24	0	0	77	48,5	28,52	0	0
04.01.2026	-4	2,706	96,35	94,6	0,02	93,7	93,44	0,26	24	0	0	79,1	50,2	28,92	0	0
05.01.2026	-3	2,673	93,78	92,02	0	91,2	90,91	0,29	24	0	0	79,4	50,1	29,29	0	0
06.01.2026	-5,5	2,815	92,63	90,79	0,01	89,93	89,66	0,27	24	0	0	82	50,7	31,27	0	0
07.01.2026	-7,8	3,022	102,01	100,15	0,01	98,88	98,78	0,1	24	0	0	83,7	53,2	30,54	0	0
08.01.2026	-11	3,348	122,02	120,25	0,02	118,15	118,4	-0,25	24	0	0	85,4	57	28,31	0	0
09.01.2026	-9,6	3,259	121,47	119,74	0,02	117,65	117,91	-0,26	24	0	0	84,8	57,1	27,67	0	0
10.01.2026	-5,2	2,917	101,37	99,58	0,01	98,41	98,3	0,11	24	0	0	81,9	52,3	29,64	0	0
11.01.2026	-5,2	2,944	101,81	99,96	0,02	98,89	98,72	0,17	24	0	0	81	51,2	29,76	0	0
12.01.2026	-	2,94	101,3	99,5	0,01	98,29	98,18	0,11	24	0	0	82,6	52,7	29,89	0	0
Итого:	-2,7	54,523	1962,45	1928,2	0,27	1908,08	1904,44	3,64	480	0	-	78,73	50,17	28,56	0	0

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
23.12.2025	3428,615	139267,15	141551,81	609,74	136098,34	140122,49
12.01.2026	3486,361	141346,04	143594,66	610,03	138119,3	142139,92

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____