

#191099#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 10.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Соммера 15-21, Калининград
6837

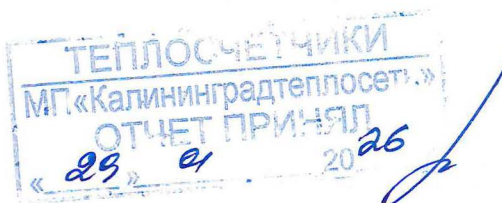
Заводской номер счётчика 00260945	Показания прибора, Гкал 10.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2390,535	-106,178	2496.713

68.854 12

Подпись исполнителя _____



01.01.26 поверка



#191098#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 10.01.2026.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 7140
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00260945
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	106,178	6824,29	6654,07	6654,07	720	0	0	75,2	59,2	15,91	0,72	0,54
25.12.2025	-5,6	2340,327	118516,32	115808,46	115808,46	-31444	99	0	81,7	62	19,61	0,74	0,53
26.12.2025	4,4	3,504	225,34	219,79	219,79	24	0	0	74,8	58,8	15,91	0,73	0,53
27.12.2025	5,4	3,419	223,16	217,87	217,87	24	0	0	73,1	57,4	15,66	0,72	0,53
28.12.2025	3,8	3,498	219,2	213,98	213,98	24	0	0	73,1	56,8	16,32	0,73	0,54
29.12.2025	2,5	3,524	218,99	213,68	213,68	24	0	0	74	57,6	16,46	0,73	0,54
30.12.2025	-1,1	3,82	215,82	209,96	209,96	24	0	0	78,9	60,7	18,15	0,73	0,54
31.12.2025	-4,2	4,097	214,69	208,52	208,52	24	0	0	81,4	61,8	19,61	0,72	0,53
01.01.2026	-5,2	3,897	212,64	206,5	206,5	24	0	0	81,4	62,6	18,82	0,73	0,53
02.01.2026	1,2	3,66	216,87	211,07	211,07	24	0	0	78,1	60,8	17,3	0,72	0,53
03.01.2026	-0,6	3,651	211,51	205,83	205,83	24	0	0	78,4	60,8	17,69	0,72	0,54
04.01.2026	-4	3,868	209,26	203,42	203,42	24	0	0	80,3	61,3	18,97	0,73	0,54
05.01.2026	-3	0,166	8,86	8,59	8,59	1	0	0	83,6	64,3	19,28	0,73	0,53
06.01.2026	-5,5	0,168	8,81	8,54	8,54	1	0	0	83,7	64,1	19,6	0,72	0,54
07.01.2026	-7,8	4,22	208,23	201,76	201,76	24	0	0	85	64,1	20,85	0,72	0,54
08.01.2026	-11	0,169	8,63	8,38	8,38	1	0	0	82,5	62,4	20,07	0,73	0,55
09.01.2026	-9,6	4,332	207,72	201,03	201,03	24	0	0	86,8	65,4	21,48	0,73	0,54
10.01.2026	-5,2	4,215	213,23	206,74	206,74	24	0	0	84	63,7	20,31	0,73	0,54
Итого:	-2,6	2496,713	128163,57	125208,19	125208,19	-30409	99	-	79,78	61,32	18,44	0,73	0,54

Общее время работы системы

432 час.

Период нормальной работы системы

-30409 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	-106,178	-6824,29	-6654,07	-6654,07
10.01.2026	2390,535	121339,28	118554,12	118554,12

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

$$13 * 24 + 1 * 3 = 312 + 3 = 315 \text{ час}$$

$$432 - 315 = 117 \text{ час}$$

$$50,208 \text{ т} = 315 \text{ час}$$

$$18,649 \text{ т} = 117 \text{ час}$$