

#193159#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 13.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

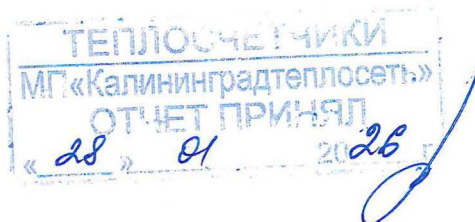
Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 116, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00122991	Показания прибора, Гкал 13.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2627,704	2530,302	97.402

Подпись исполнителя



отч 14.01.26
отч 21.12.25



#192377#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 13.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 4903
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00122991
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.01.2026

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	3,865	0	105,99	106,38	0	102,83	105,35	0	0	24	0	0	82,9	45,3	37,61	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	3,86	0	115,92	116,88	0	112,68	115,76	0	0	24	0	0	79,9	45,6	34,29	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	2,97	0	101,55	102,78	0	99,15	101,84	0	0	24	0	0	73,2	43,2	29,99	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	3,359	0	142,3	143,84	0	139,03	142,3	0	0	24	0	0	71,9	47,7	24,19	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	4,101	0	191,85	193,22	0	187,45	190,98	0	0	24	0	0	71,7	49,8	21,9	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	4,149	0	195,49	196,79	0	190,87	194,36	0	0	24	0	0	73,2	51,4	21,74	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	4,536	0	191,2	192,06	0	186,12	189,55	0	0	24	0	0	77,7	53,4	24,37	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	4,866	0	186,47	186,84	0	181,25	184,34	0	0	24	0	0	80,3	53,5	26,83	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	4,545	0	186,45	187,16	0	181,28	184,56	0	0	24	0	0	79,7	54,6	25,07	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	4,375	0	198,11	199,3	0	192,95	196,58	0	0	24	0	0	77	54,3	22,68	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	4,37	0	188,32	189,32	0	183,35	186,8	0	0	24	0	0	77,5	53,7	23,84	0,7	0,7
04.01.2026	-4	4,529	0	182,71	183,15	0	177,66	180,66	0	0	24	0	0	79,6	54,2	25,49	0,7	0,7
05.01.2026	-3	4,721	0	189,44	189,9	0	184,11	187,27	0	0	24	0	0	80,3	54,7	25,64	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	4,623	0	178,45	179,65	0	173,27	177,12	0	0	24	0	0	81,7	55	26,7	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	4,781	0	175,71	178,44	0	170,34	175,88	0	0	24	0	0	84	56	28,05	0,7	0,7
08.01.2026	-11	4,827	0	163,45	165,88	0	158,3	163,55	0	0	24	0	0	85,5	55	30,49	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	4,97	0	166,28	168,58	0	161,08	166,27	0	0	24	0	0	85,3	54,4	30,85	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	4,782	0	176,24	179,32	0	171,03	176,82	0	0	24	0	0	82,7	54,8	27,96	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	4,755	0	176,31	179,37	0	171,18	176,93	0	0	24	0	0	81,8	54,1	27,77	0,7	0,7
12.01.2026	-	4,854	0	173,18	175,96	0	168,02	173,57	0	0	24	0	0	83,1	54,2	28,89	0,7	0,7
13.01.2026	-	4,776	0	161,1	163,4	0	156,15	161,19	0	0	24	0	0	84,4	53,8	30,58	0,7	0,7
Итого:	-2,7	92,614	0	3546,52	3578,22	0	3448,1	3531,68	0	0	504	0	-	79,69	52,32	27,38	0,7	0,7

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	2530,302	95929,2	96876,83	0	93676,58	95919	0
13.01.2026	2627,704	99637	100618,78	0	97281,06	99612,25	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
