

#191105#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 10.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

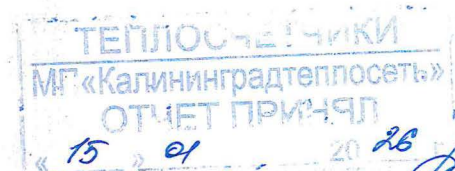
Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 78, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00206088	Показания прибора, Гкал 10.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3341,581	3259,775	81.806

Подпись исполнителя



с 11.01.26 поверсе



#191104#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 10.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7969
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00206088
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2026

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	4,992	0	177,95	175,89	0,01	172,64	173,51	0,01	0,01	24	0	0	82,9	54	28,9	0,58	0,55
25.12.2025	-5,6	4,611	0	171,3	169,83	0	166,51	167,66	0	0	24	0	0	79,9	52,2	27,69	0,59	0,55
26.12.2025	4,4	3,077	0	112,75	112,1	0,01	110,11	111,04	0,01	0,01	24	0	0	72,4	44,5	27,97	0,58	0,55
27.12.2025	5,4	3,16	0	122,03	121,23	0,01	119,27	120,07	0,01	0,01	24	0	0	71,1	44,6	26,52	0,58	0,55
28.12.2025	3,8	3,536	0	140,75	139,78	0	137,55	138,41	0	0	24	0	0	71,3	45,6	25,72	0,58	0,55
29.12.2025	2,5	3,727	0	144,38	143,19	0,02	140,95	141,74	0,02	0,02	24	0	0	73	46,6	26,44	0,58	0,55
30.12.2025	-1,1	4,231	0	150,39	149,07	0,01	146,43	147,42	0,01	0,01	24	0	0	77,4	48,5	28,88	0,58	0,55
31.12.2025	-4,2	5,2	0	198,02	196,1	0	192,44	193,46	0	0	24	0	0	80,5	53,5	27,01	0,58	0,55
01.01.2026	-5,2	4,491	0	171,28	169,8	0	166,51	167,56	0	0	24	0	0	79,8	52,8	26,97	0,59	0,55
02.01.2026	1,2	4,055	0	142,42	141,21	0	138,76	139,72	0	0	24	0	0	76,5	47,3	29,24	0,58	0,55
03.01.2026	-0,6	4,369	0	160,39	159,05	0,01	156,19	157,22	0,01	0,01	24	0	0	77,4	49,4	27,98	0,58	0,55
04.01.2026	-4	4,592	0	169,48	168,05	0	164,82	165,95	0	0	24	0	0	79,4	51,6	27,85	0,58	0,55
05.01.2026	-3	4,692	0	162,71	161,24	0	158,14	159,33	0	0	24	0	0	80,2	50,6	29,68	0,57	0,55
06.01.2026	-5,5	4,93	0	175,37	173,81	0,03	170,28	171,55	0,03	0,03	24	0	0	81,7	52,7	28,94	0,58	0,55
07.01.2026	-7,8	5,588	0	207,76	205,63	0	201,39	202,57	0	0	24	0	0	84,2	56,5	27,73	0,57	0,55
08.01.2026	-11	6,008	0	232,29	229,62	0	224,98	225,95	0	0	24	0	0	85,5	58,8	26,68	0,58	0,55
09.01.2026	-9,6	5,713	0	210,04	207,75	0	203,45	204,62	0	0	24	0	0	85,2	57,2	28,05	0,58	0,55
10.01.2026	-5,2	4,834	0	165,66	164,25	0	160,8	162,18	0	0	24	0	0	82,1	52,1	30,05	0,58	0,55
Итого:	-2,6	81,806	0	3014,97	2987,6	0,1	2931,22	2949,96	0,1	0,1	432	0	-	78,92	51,03	27,91	0,58	0,55

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	3259,775	175704,1	176668,89	410,37	166861,5	169520,84	410,3
10.01.2026	3341,581	178719,07	179656,49	410,47	169792,72	172470,8	410,4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____