

#193247#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 33, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261566	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	144,532	86,852	57.68
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



ТО: Исполнитель
м/п Калининградского района
ОТЧЕТ ПРИКАЗ
28 01 2026

#193245#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8824
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261566
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

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	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	1,947	0	126,54	124,3	0	123,9	122,71	0	0	24	0	0	67,7	52	15,73	0,59	0,55
25.12.2025	-5,6	1,811	0	127,04	124,98	0	124,58	123,54	0	0	24	0	0	65,2	50,6	14,56	0,6	0,56
26.12.2025	4,4	1,128	0	125,57	124,52	0	124,02	123,47	0	0	24	0	0	51,2	42	9,1	0,6	0,57
27.12.2025	5,4	1,117	0	125,53	123,94	0	124,08	122,98	0	0	24	0	0	50,2	41,2	9	0,6	0,56
28.12.2025	3,8	1,282	0	125,58	123,55	0	123,9	122,47	0	0	24	0	0	53,5	43,1	10,36	0,62	0,59
29.12.2025	2,5	1,353	0	125,57	123,57	0	123,77	122,41	0	0	24	0	0	55,2	44,3	10,97	0,6	0,56
30.12.2025	-1,1	1,633	0	126,34	124,2	0	124,19	122,79	0	0	24	0	0	61,3	48,2	13,15	0,59	0,56
31.12.2025	-4,2	1,81	0	127,02	124,8	0	124,6	123,31	0	0	24	0	0	64,8	50,3	14,55	0,59	0,56
01.01.2026	-5,2	1,784	0	126,88	124,8	0	124,49	123,3	0	0	24	0	0	64,7	50,3	14,36	0,6	0,57
02.01.2026	1,2	1,573	0	125,91	124,26	0	123,77	122,9	0	0	24	0	0	60,6	47,9	12,71	0,59	0,56
03.01.2026	-0,6	1,715	0	125,75	123,81	0	123,49	122,37	0	0	24	0	0	63,1	49,2	13,9	0,57	0,54
04.01.2026	-4	1,881	0	125,86	123,77	0	123,32	122,28	0	0	24	0	0	66,4	51,2	15,25	0,59	0,55
05.01.2026	-3	1,873	0	126,35	124,3	0	123,84	122,81	0	0	24	0	0	66,1	50,9	15,16	0,58	0,55
06.01.2026	-5,5	1,921	0	126,97	124,84	0	124,37	123,22	0	0	24	0	0	67,5	52,1	15,45	0,57	0,54
07.01.2026	-7,8	2,031	0	127,05	124,84	0	124,3	123,16	0	0	24	0	0	69,4	53,1	16,35	0,57	0,54
08.01.2026	-11	2,126	0	126,65	124,39	0	123,77	122,71	0	0	24	0	0	71	53,9	17,18	0,57	0,54
09.01.2026	-9,6	2,147	0	126,2	123,93	0	123,33	122,25	0	0	24	0	0	71,2	53,8	17,41	0,57	0,53
10.01.2026	-5,2	1,969	0	125,9	123,82	0	123,27	122,27	0	0	24	0	0	68	52	16	0,57	0,54
11.01.2026	-5,2	1,862	0	126,13	124,23	0	123,61	122,79	0	0	24	0	0	65,9	50,8	15,06	0,57	0,54
12.01.2026	-	1,996	0	126,89	124,78	0	124,22	123,16	0	0	24	0	0	68,4	52,3	16,08	0,57	0,54
13.01.2026	-	2,106	0	127,03	124,81	0	124,15	123,13	0	0	24	0	0	70,5	53,6	16,97	0,57	0,54
14.01.2026	-	2,067	0	126,54	124,35	0	123,76	122,67	0	0	24	0	0	69,8	53,1	16,7	0,6	0,56
15.01.2026	-	1,818	0	125,55	123,86	0	123,14	122,38	0	0	24	0	0	65,2	50,4	14,76	0,57	0,54
16.01.2026	-	1,938	0	125,98	123,95	0	123,44	122,48	0	0	24	0	0	66,9	51,2	15,7	0,57	0,54
17.01.2026	-	2,059	0	126,59	124,43	0	123,86	122,75	0	0	24	0	0	69,4	52,8	16,64	0,57	0,54
18.01.2026	-	2,109	0	127,1	124,89	0	124,27	123,21	0	0	24	0	0	70,4	53,4	16,98	0,57	0,54
19.01.2026	-	2,161	0	127,15	124,9	0	124,27	123,22	0	0	24	0	0	71,2	53,8	17,39	0,59	0,56
20.01.2026	-	2,061	0	126,59	124,5	0	123,82	122,86	0	0	24	0	0	69,4	52,8	16,65	0,59	0,55
21.01.2026	-	2,11	0	126,15	123,97	0	123,32	122,32	0	0	24	0	0	70,6	53,5	17,1	0,57	0,54
22.01.2026	-	2,116	0	126,12	123,94	0	123,26	122,26	0	0	24	0	0	70,4	53,3	17,18	0,57	0,54
23.01.2026	-	2,176	0	126,74	124,52	0	123,86	122,84	0	0	24	0	0	71,5	54	17,57	0,57	0,54
Итого:	-2,7	57,68	0	3917,27	3853,75	0	3839,97	3807,02	0	0	744	0	-	65,7	50,68	15,03	0,58	0,55

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	86,852	10442,93	10312,33	0	10324,37	10232,09	0
23.01.2026	144,532	14360,2	14166,08	0	14164,34	14039,11	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения