

#206282#

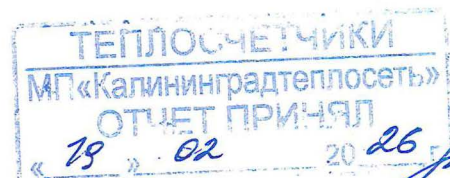
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Артиллерийская 33, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00261566	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	197,359	144,532	52.827
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



#206280#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8824
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00261566
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dM _г , т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	2,081	0	127,15	125,01	0	124,36	123,33	0	0	24	0	0	70	53,3	16,75	0,57	0,53
25.01.2026	-7,3	2,082	0	127,11	124,98	0	124,31	123,3	0	0	24	0	0	70,3	53,6	16,76	0,57	0,53
26.01.2026	-4,4	1,953	0	126,46	124,46	0	123,8	122,88	0	0	24	0	0	68	52,2	15,77	0,58	0,54
27.01.2026	-3,8	1,854	0	125,8	123,94	0	123,33	122,5	0	0	24	0	0	66,2	51,2	15,05	0,59	0,55
28.01.2026	-6	1,925	0	125,88	123,96	0	123,28	122,39	0	0	24	0	0	67,4	51,7	15,62	0,57	0,54
29.01.2026	-9,7	2,143	0	126,66	124,44	0	123,78	122,76	0	0	24	0	0	71,3	54	17,33	0,58	0,54
30.01.2026	-12,4	2,14	0	127,16	124,96	0	124,3	123,28	0	0	24	0	0	70,8	53,6	17,22	0,58	0,54
31.01.2026	-13,8	2,183	0	127,18	124,96	0	124,3	123,28	0	0	24	0	0	71	53,5	17,56	0,58	0,54
01.02.2026	-18,9	2,179	0	126,6	124,42	0	123,77	122,75	0	0	24	0	0	70,4	52,8	17,61	0,57	0,54
02.02.2026	-20,1	2,28	0	126,2	123,93	0	123,28	122,25	0	0	24	0	0	72	53,5	18,49	0,58	0,54
03.02.2026	-18	2,318	0	126,24	123,94	0	123,23	122,26	0	0	24	0	0	73,3	54,5	18,81	0,57	0,54
04.02.2026	-12,3	2,32	0	126,75	124,43	0	123,67	122,74	0	0	24	0	0	73,6	54,8	18,78	0,58	0,54
05.02.2026	-7,6	2,177	0	127,09	124,91	0	124,18	123,19	0	0	24	0	0	71,6	54,1	17,54	0,6	0,56
06.02.2026	-3,2	1,903	0	126,59	124,82	0	124,02	123,3	0	0	24	0	0	66,8	51,4	15,37	0,59	0,56
07.02.2026	-3,3	1,813	0	125,97	124,29	0	123,49	122,85	0	0	24	0	0	65,2	50,5	14,69	0,6	0,56
08.02.2026	-4,9	1,898	0	125,68	123,69	0	123,2	122,19	0	0	24	0	0	66,3	50,9	15,42	0,57	0,54
09.02.2026	-12,1	2,082	0	124,28	121,76	0	121,56	120,14	0	0	24	0	0	69,9	52,8	17,12	0,57	0,53
10.02.2026	-12,4	2,111	0	126,66	124,17	0	123,82	122,49	0	0	24	0	0	70,6	53,5	17,07	0,59	0,55
11.02.2026	-3,8	1,818	0	126,52	124,66	0	124,02	123,14	0	0	24	0	0	65,5	50,8	14,67	0,6	0,56
12.02.2026	-0,7	1,586	0	127,46	125,7	0	125,29	124,34	0	0	24	0	0	60,3	47,6	12,67	0,62	0,6
13.02.2026	-1,2	1,282	0	89,57	88,13	0	88,05	87,22	0	0	24	0	0	61,1	46,6	14,53	0,56	0,53
14.02.2026	-6,7	2,032	0	126,79	124,16	0	124,06	122,53	0	0	24	0	0	69	52,7	16,38	0,58	0,55
15.02.2026	-11,2	2,126	0	126,59	124,07	0	123,77	122,41	0	0	24	0	0	70,9	53,8	17,18	0,57	0,54
16.02.2026	-	2,231	0	126,97	124,38	0	123,96	122,7	0	0	24	0	0	72,7	54,7	18	0,57	0,53
17.02.2026	-	2,224	0	127,24	124,71	0	124,24	122,99	0	0	24	0	0	72,6	54,8	17,89	0,57	0,54
Итого:	-8,7	50,741	0	3126,6	3072,88	0	3059,07	3033,21	0	0	600	0	-	69,07	52,52	16,57	0,58	0,54

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2026	144,532	14360,2	14166,08	0	14164,34	14039,11	0
17.02.2026	197,359	17617,42	17367,21	0	17351,19	17198,85	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____