

#147619#

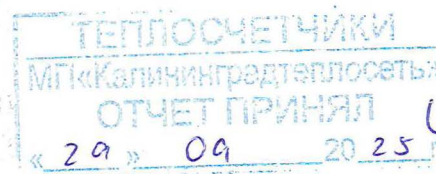
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Земельная 2а, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 20117861	Показания прибора, ГДж 23.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	34,886	11,611	23.275	5.559

Подпись исполнителя



#146991#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 9544
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 20117861
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,7	0,01	0,01
25.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,4	0,01	0,01
26.08.2025	-	0	0	0,595	0	0	0,594	0	0	24	0	19,7	20,7	0,03	0,03
27.08.2025	-	0,618	0	10,851	0	0	10,708	0	0	24	0	50,2	36,8	0,32	0,27
28.08.2025	-	0,934	0	11,561	0	0	11,32	0	0	24	0	68	48,3	0,39	0,27
29.08.2025	-	0,892	0	10,985	0	0	10,751	0	0	24	0	68,6	48,8	0,4	0,27
30.08.2025	-	0,814	0	10,462	0	0	10,239	0	0	24	0	68,7	49,7	0,4	0,27
31.08.2025	-	0,908	0	10,921	0	0	10,687	0	0	24	0	68,8	48,6	0,4	0,27
01.09.2025	-	0,861	0	10,406	0	0	10,182	0	0	24	0	69,1	48,9	0,4	0,27
02.09.2025	-	0,841	0	10,389	0	0	10,167	0	0	24	0	68,9	49,2	0,39	0,27
03.09.2025	-	0,865	0	10,614	0	0	10,389	0	0	24	0	68,6	48,7	0,39	0,27
04.09.2025	-	1,069	0	11,567	0	0	11,32	0	0	24	0	68,8	46,3	0,39	0,27
05.09.2025	-	0,939	0	10,984	0	0	10,751	0	0	24	0	68,6	47,8	0,4	0,27
06.09.2025	-	0,802	0	10,216	0	0	10	0	0	24	0	68,5	49,3	0,4	0,27
07.09.2025	-	0,849	0	10,583	0	0	10,36	0	0	24	0	68,3	48,8	0,4	0,27
08.09.2025	-	0,815	0	10,238	0	0	10,021	0	0	24	0	68,3	48,9	0,39	0,27
09.09.2025	-	0,912	0	10,659	0	0	10,433	0	0	24	0	68,5	47,6	0,39	0,27
10.09.2025	-	0,846	0	10,361	0	0	10,141	0	0	24	0	68,5	48,6	0,39	0,27
11.09.2025	-	0,812	0	10,291	0	0	10,074	0	0	24	0	68,2	49	0,39	0,27
12.09.2025	-	0,841	0	10,422	0	0	10,201	0	0	24	0	68,5	48,8	0,39	0,27
13.09.2025	-	0,817	0	10,366	0	0	10,146	0	0	24	0	68,5	49,3	0,39	0,27
14.09.2025	-	0,828	0	10,398	0	0	10,178	0	0	24	0	68,4	49	0,39	0,27
15.09.2025	-	0,817	0	9,986	0	0	9,773	0	0	24	0	68,7	48,8	0,39	0,27
16.09.2025	-	0,774	0	9,491	0	0	9,287	0	0	24	0	69,1	49,2	0,38	0,26
17.09.2025	-	0,757	0	9,365	0	0	9,162	0	0	24	0	69,2	49,5	0,38	0,27
18.09.2025	-	0,853	0	9,964	0	0	9,748	0	0	24	0	69,4	48,5	0,39	0,27
19.09.2025	-	0,805	0	9,873	0	0	9,661	0	0	24	0	69	49,2	0,38	0,27
20.09.2025	-	0,777	0	9,707	0	0	9,499	0	0	24	0	68,9	49,4	0,38	0,26
21.09.2025	-	0,735	0	9,422	0	0	9,217	0	0	24	0	69,3	50,3	0,39	0,27
22.09.2025	-	0,764	0	9,63	0	0	9,422	0	0	24	0	69,2	49,9	0,39	0,27
23.09.2025	-	0,73	0	8,764	0	0	8,578	0	0	24	0	68,7	48,4	0,36	0,26
Итого:	-	23,275	0	289,071	0	0	283,009	0	0	744	0	63,37	45,66	0,35	0,24

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.08.2025	11,611	156,371	0	0	153,16	0	0	585	47
23.09.2025	34,886	445,442	0	0	436,17	0	0	1329	47

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения