

#162066#

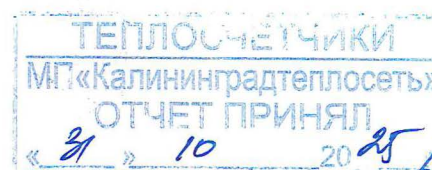
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 03.10.2025 по 23.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Старый Город, ООО, УК  
Черниговская 16, Калининград  
3918

Заводской номер счётчика 20112563	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 03.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	199,191	4,449	194.742	46.513

Подпись исполнителя



#162065#

Отчёт за период с 03.10.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3918  
Порядковый номер 9294  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20112563  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 31.10.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
04.10.2025	-	3,113	0	37,261	0	0	36,42	0	0	24	0	70,9	50,6	0,43	0,35
05.10.2025	-	3,45	0	42,35	0	0	41,39	0	0	24	0	71,1	51,3	0,44	0,35
06.10.2025	-	7,915	0	80,249	0	0,928	78,454	0	0,92	24	0	70,6	47	0,44	0,36
07.10.2025	-	11,94	0,151	115,861	0	0,208	113,172	0	0,206	24	0	72,1	47	0,44	0,36
08.10.2025	-	10,645	0,035	104,305	0	0,178	101,886	0	0,176	24	0	72	47,1	0,45	0,36
09.10.2025	-	9,428	0,031	85,466	0	0,145	83,485	0	0,144	23	1	72	45,1	0,46	0,37
10.10.2025	-	9,912	0,024	90,721	0	0,318	88,609	0	0,315	24	0	72,2	45,7	0,46	0,37
11.10.2025	-	9,362	0,054	87,449	0	0,289	85,434	0	0,286	24	0	71,8	45,8	0,46	0,37
12.10.2025	-	9,534	0,049	88,86	0	0,284	86,807	0	0,281	24	0	71,9	45,8	0,46	0,36
13.10.2025	-	10,385	0,048	101,581	0	0,049	99,222	0	0,048	24	0	72,1	47,1	0,46	0,37
14.10.2025	-	10,434	0,009	105,85	0	0,007	103,393	0	0,007	24	0	72,1	48	0,46	0,37
15.10.2025	-	10,046	0,001	97,3	0	0,225	95,042	0	0,223	24	0	72	46,9	0,48	0,37
16.10.2025	-	9,479	0,038	89,077	0	0,181	87,005	0	0,179	24	0	72,1	46,2	0,47	0,37
17.10.2025	-	9,623	0,031	90,961	0	0,195	88,855	0	0,193	24	0	72	46,2	0,47	0,37
18.10.2025	-	11,366	0,033	115,276	0	0,28	112,605	0	0,277	24	0	72,1	48,1	0,46	0,37
19.10.2025	-	12,18	0,05	130,928	0	0,181	127,89	0	0,179	24	0	72	49,4	0,46	0,37
20.10.2025	-	13,266	0,033	163,988	0	0,083	160,168	0	0,082	24	0	72,2	52,4	0,43	0,37
21.10.2025	-	12,862	0,016	173,557	0	0,193	169,5	0	0,191	24	0	72,3	54,2	0,43	0,37
22.10.2025	-	10,892	0,034	113,689	0	0,295	111,039	0	0,292	24	0	72,2	48,9	0,44	0,37
23.10.2025	-	8,909	0,053	83,857	0	0,116	81,919	0	0,115	24	0	71,9	46	0,46	0,37
Итого:	-	194,741	0,69	1998,586	0	4,155	1952,295	0	4,114	479	1	71,88	47,94	0,45	0,37

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 479 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
03.10.2025	4,449	54,531	0	0	53,312	0	0	36	2
23.10.2025	199,191	2053,119	0	4,155	2005,608	0	4,114	515	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения