

#165625#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 15.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Тихорецкая 45, Калининград (отопление)  
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20110327	15.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	3542,71	3438,786	103.924	24.822

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ОКЧ 16.11.25 Откл. 2л.  
мет.

27 11 25

#164627#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 15.11.2025.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 9528  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20110327  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2025

## 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
24.10.2025	-	3,853	0	188,471	0	0	186,596	0	0	24	0	46,2	41,3	0,33	0,29
25.10.2025	-	4,375	0	189,057	0	0	187	0	0	24	0	48,5	42,9	0,33	0,29
26.10.2025	-	3,942	0	165,563	0	0	163,735	0	0	24	0	48,7	43	0,33	0,29
27.10.2025	-	4,593	0	189,283	0	0	187,11	0	0	21	3	49,7	43,8	0,33	0,3
28.10.2025	-	4,438	0	188,926	0	0	186,844	0	0	24	0	48,6	43	0,33	0,3
29.10.2025	-	4,451	0	188,872	0	0	186,786	0	0	24	0	48,7	43	0,33	0,3
30.10.2025	-	4,265	0	188,778	0	0	186,737	0	0	24	0	48,1	42,6	0,33	0,3
31.10.2025	-	4,522	0	188,717	0	0	186,644	0	0	24	0	48,6	42,8	0,33	0,3
01.11.2025	-	4,82	0	189,235	0	0	186,993	0	0	24	0	50,4	44,3	0,33	0,3
02.11.2025	-	4,415	0	188,99	0	0	186,889	0	0	24	0	48,8	43,2	0,33	0,3
03.11.2025	-	4,39	0	189,094	0	0	186,975	0	0	24	0	49,1	43,5	0,33	0,3
04.11.2025	-	4,321	0	189,088	0	0	187,033	0	0	24	0	48,4	42,9	0,33	0,3
05.11.2025	-	4,048	0	188,966	0	0	187,011	0	0	24	0	47,2	42	0,33	0,3
06.11.2025	-	4,269	0	189,602	0	0	187,536	0	0	24	0	48,3	42,9	0,33	0,3
07.11.2025	-	4,728	0	188,458	0	0	186,253	0	0	24	0	50,2	44,1	0,33	0,3
08.11.2025	-	5,111	0	189,329	0	0	186,986	0	0	24	0	51,5	45	0,33	0,3
09.11.2025	-	5,095	0	189,354	0	0	187,071	0	0	24	0	50,9	44,4	0,33	0,3
10.11.2025	-	4,81	0	189,062	0	0	186,882	0	0	24	0	49,7	43,6	0,33	0,3
11.11.2025	-	4,559	0	188,906	0	0	186,815	0	0	24	0	48,8	43	0,33	0,3
12.11.2025	-	4,701	0	188,863	0	0	186,715	0	0	24	0	49,4	43,4	0,33	0,3
13.11.2025	-	4,394	0	188,716	0	0	186,652	0	0	24	0	48,5	42,9	0,33	0,3
14.11.2025	-	4,244	0	188,408	0	0	186,426	0	0	24	0	47,5	42,1	0,33	0,3
15.11.2025	-	5,575	0	189,953	0	0	187,407	0	0	24	0	53,7	46,6	0,33	0,3
Итого:	-	103,919	0	4323,691	0	0	4275,096	0	0	549	3	49,11	43,32	0,33	0,3

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 549 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	3438,786	117910,565	0	0	116271,146	0	0	29887	50
15.11.2025	3542,71	122234,259	0	0	120546,243	0	0	30436	53

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения