

#179679#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 02.12.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Кошевого 82-88, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 17053519	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 02.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	135,553	4,365	131.188	31.334
Количество тепловой энергии, система 2	52,307	1,353	50.954	12.17

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#179677#

Отчёт за период с 02.12.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8114  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 17053519  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
03.12.2025	-	7,024	0	186,55	0	0	184,09	0	0	13	11	53,3	44,2	0,44	0,39
04.12.2025	-	6,383	0	186,21	0	0	183,963	0	0	24	0	50,9	42,6	0,44	0,39
05.12.2025	-	5,973	0	185,977	0	0	183,878	0	0	24	0	49,4	41,6	0,44	0,39
06.12.2025	-	5,811	0	185,8	0	0	183,761	0	0	24	0	48,7	41,2	0,44	0,39
07.12.2025	-	6,134	0	185,894	0	0	183,751	0	0	24	0	49,8	41,8	0,44	0,39
08.12.2025	-	5,957	0	185,609	0	0	183,51	0	0	24	0	49,4	41,7	0,44	0,39
09.12.2025	-	5,506	0	185,209	0	0	183,244	0	0	24	0	47,9	40,8	0,44	0,39
10.12.2025	-	5,283	0	185,394	0	0	183,464	0	0	24	0	47,4	40,6	0,44	0,39
11.12.2025	-	5,367	0	185,361	0	0	183,422	0	0	24	0	47,6	40,7	0,44	0,39
12.12.2025	-	5,546	0	185,239	0	0	183,239	0	0	24	0	48,3	41,1	0,44	0,39
13.12.2025	-	5,936	0	185,553	0	0	183,446	0	0	24	0	49,5	41,7	0,44	0,39
14.12.2025	-	5,813	0	185,541	0	0	183,487	0	0	24	0	48,9	41,4	0,44	0,39
15.12.2025	-	6,266	0	185,764	0	0	183,59	0	0	24	0	50,3	42,1	0,44	0,39
16.12.2025	-	6,776	0	186,284	0	0	183,94	0	0	24	0	52,1	43,3	0,44	0,39
17.12.2025	-	7,56	0	186,688	0	0	184,07	0	0	24	0	55	45,2	0,44	0,39
18.12.2025	-	7,418	0	186,622	0	0	184,035	0	0	24	0	54,7	45	0,44	0,39
19.12.2025	-	6,452	0	186,024	0	0	183,777	0	0	24	0	51,1	42,7	0,44	0,39
20.12.2025	-	5,922	0	184,969	0	0	182,889	0	0	24	0	49,3	41,5	0,44	0,39
21.12.2025	-	5,858	0	185,189	0	0	183,125	0	0	24	0	49	41,4	0,44	0,39
22.12.2025	-	5,904	0	185,266	0	0	183,189	0	0	24	0	49,2	41,5	0,44	0,39
23.12.2025	-	8,299	0	186,704	0	0	183,93	0	0	24	0	56,5	45,7	0,45	0,4
Итого:	-	131,188	0	3901,847	0	0	3855,8	0	0	493	11	50,4	42,28	0,44	0,39

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 493 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.12.2025	4,365	101,707	0	0	100,163	0	0	13	194
23.12.2025	135,553	4003,553	0	0	3955,964	0	0	517	194

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#179678#

Отчёт за период с 02.12.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8115  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 17053519  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.12.2025

## 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
03.12.2025	-	2,338	0	48,81	44,314	0	48,02	43,763	0	13	11	59,3	51,8	0,44	0,4
04.12.2025	-	2,492	0	51,256	46,127	0	50,431	45,552	0	24	0	59,1	51,9	0,44	0,39
05.12.2025	-	2,515	0	50,458	45,326	0	49,63	44,753	0	24	0	59,7	52,2	0,44	0,39
06.12.2025	-	2,582	0	53,943	48,455	0	53,073	47,842	0	24	0	59,1	52,1	0,44	0,39
07.12.2025	-	2,444	0	53,443	48,235	0	52,602	47,639	0	24	0	58,2	51,6	0,44	0,39
08.12.2025	-	2,496	0	51,514	46,324	0	50,68	45,74	0	24	0	59,1	52	0,44	0,39
09.12.2025	-	2,451	0	48,841	43,674	0	48,052	43,127	0	24	0	59,2	51,9	0,44	0,4
10.12.2025	-	2,238	0	46,347	42,171	0	45,583	41,638	0	24	0	59,8	52,1	0,44	0,4
11.12.2025	-	2,393	0	48,449	43,437	0	47,664	42,889	0	24	0	59,3	52	0,44	0,4
12.12.2025	-	2,355	0	47,938	43,224	0	47,156	42,677	0	24	0	59,6	52,1	0,44	0,4
13.12.2025	-	2,345	0	48,541	43,866	0	47,753	43,315	0	24	0	59,3	52	0,44	0,39
14.12.2025	-	2,622	0	49,735	43,28	0	48,964	42,756	0	24	0	57,9	51	0,44	0,39
15.12.2025	-	2,377	0	47,924	43,209	0	47,142	42,671	0	24	0	59,5	51,9	0,44	0,39
16.12.2025	-	2,306	0	46,057	41,458	0	45,316	40,95	0	24	0	59	51,4	0,44	0,4
17.12.2025	-	2,383	0	47,651	43,096	0	46,856	42,547	0	24	0	60,2	52,4	0,44	0,39
18.12.2025	-	2,471	0	48,263	43,063	0	47,474	42,521	0	24	0	59,6	52,1	0,44	0,39
19.12.2025	-	2,314	0	47,471	43,018	0	46,697	42,482	0	24	0	59,4	51,8	0,44	0,39
20.12.2025	-	2,253	0	45,961	41,55	0	45,226	41,044	0	24	0	58,9	51,3	0,44	0,4
21.12.2025	-	2,535	0	54,801	49,129	0	53,941	48,517	0	24	0	58,3	51,8	0,44	0,38
22.12.2025	-	2,443	0	54,675	49,97	0	53,777	49,322	0	24	0	59,8	52,9	0,44	0,38
23.12.2025	-	2,599	0	54,432	49,618	0	53,492	48,947	0	24	0	61,4	53,9	0,44	0,38
Итого:	-	50,952	0	1046,51	942,544	0	1029,529	930,692	0	493	11	59,32	52,01	0,44	0,39

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 493 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.12.2025	1,353	27,773	25,168	0	27,311	24,847	0	13	194
23.12.2025	52,307	1074,282	967,713	0	1056,842	955,535	0	517	194

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения