

#141982#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2025 по 15.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Дом – Сервис, ООО, УК  
Батальная 1, Калининград  
7395

Заводской номер счётчика 17049768	Показания прибора, ГДж 15.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8892,337	8892,337	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	5049,804	4974,814	74.99	17.911

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#141981#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 15.07.2025.

Номер абонента 7395  
 Порядковый номер 7910  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 17049768  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 30.07.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2025	-	3,008	0	30,173	21,567	0	29,649	21,314	0	24	194	0	0	61,8	50,4	0,69	0,52
25.06.2025	-	3,016	0	33,838	25,771	0	33,247	25,459	0	24	195	0	0	62	51,1	0,68	0,6
26.06.2025	-	3,599	0	58,625	50,546	0	57,596	49,868	0	24	196	0	0	62,2	53,9	0,79	0,54
27.06.2025	-	3,686	0	59,37	50,926	0	58,325	50,239	0	24	196	0	0	62,3	54	0,73	0,54
28.06.2025	-	3,627	0	58,694	50,511	0	57,659	49,832	0	24	196	0	0	62,3	53,9	0,71	0,54
29.06.2025	-	3,588	0	58,69	50,603	0	57,658	49,92	0	24	196	0	0	62,3	54	0,69	0,54
30.06.2025	-	3,557	0	58,595	50,542	0	57,565	49,863	0	24	196	0	0	62,1	54	0,66	0,54
01.07.2025	-	3,544	0	59,256	51,257	0	58,207	50,555	0	24	196	0	0	62,4	54,4	0,71	0,55
02.07.2025	-	3,21	0	56,156	49,79	0	55,14	49,098	0	24	196	0	0	63,2	54,8	0,79	0,54
03.07.2025	-	3,534	0	57,614	49,827	0	56,571	49,138	0	24	196	0	0	63,1	54,8	0,69	0,55
04.07.2025	-	3,438	0	57,286	49,898	0	56,25	49,208	0	24	196	0	0	63,1	54,8	0,67	0,55
05.07.2025	-	3,563	0	57,676	49,713	0	56,632	49,022	0	24	196	0	0	63,1	54,9	0,67	0,55
06.07.2025	-	3,446	0	57,215	49,665	0	56,18	48,978	0	24	196	0	0	63,1	54,9	0,67	0,55
07.07.2025	-	3,338	0	56,655	49,572	0	55,631	48,883	0	24	196	0	0	63,1	54,9	0,65	0,56
08.07.2025	-	3,333	0	56,485	49,479	0	55,464	48,795	0	24	196	0	0	63,1	54,7	0,64	0,56
09.07.2025	-	3,33	0	56,374	49,435	0	55,354	48,754	0	24	196	0	0	63,1	54,6	0,62	0,56
10.07.2025	-	3,368	0	57,655	50,52	0	56,611	49,819	0	24	196	0	0	63,1	54,9	0,62	0,57
11.07.2025	-	3,479	0	62,105	54,679	0	60,975	53,902	0	24	196	0	0	63,3	55,6	0,64	0,57
12.07.2025	-	3,401	0	61,31	54,199	0	60,195	53,433	0	24	196	0	0	63,3	55,4	0,63	0,57
13.07.2025	-	3,21	0	60,7	54,383	0	59,595	53,61	0	24	196	0	0	63,3	55,5	0,64	0,58
14.07.2025	-	3,281	0	60,826	54,12	0	59,72	53,351	0	24	196	0	0	63,2	55,5	0,64	0,58
15.07.2025	-	3,433	0	61,47	54,106	0	60,353	53,337	0	24	196	0	0	63,3	55,6	0,65	0,59
Итого:	-	74,989	0	1236,768	1071,109	0	1214,577	1056,378	0	528	4309	0	0	62,81	54,39	0,68	0,56

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2025	4974,814	69335,129	56620,181	0	68101,361	55862,339	0	32211	363
15.07.2025	5049,804	70571,896	57691,291	0	69315,937	56918,718	0	32739	363

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_