

#147538#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Куйбышева 29-39, Калининград (ГВС)  
5346

Заводской номер счётчика 24218004	Показания прибора, ГДж 23.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	368,844	368,844	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



04 24.08.25  
номер 71

#147169#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 10104  
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 24218004  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.09.2025

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
24.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	13,9	0	0
25.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,7	13,8	0	0
26.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	14,6	13,8	0	0
27.08.2025	-	0	0	0	8,441	0	0	8,331	0	24	0	15,4	52,7	0,15	0,17
28.08.2025	-	0	0	0	13,007	0	0	12,843	0	24	0	16,9	51,8	0,3	0,32
29.08.2025	-	0	0	0	12,73	0	0	12,55	0	24	0	18	55,3	0,32	0,33
30.08.2025	-	0	0	0	12,486	0	0	12,308	0	24	0	18,5	55,3	0,32	0,33
31.08.2025	-	0	0	0	13,137	0	0	12,95	0	24	0	18,8	55,5	0,31	0,33
01.09.2025	-	0	0	0	12,054	0	0	11,882	0	24	0	18,9	55,4	0,32	0,33
02.09.2025	-	0	0	0	11,354	0	0	11,192	0	24	0	19,3	55,5	0,3	0,31
03.09.2025	-	0	0	0	11,664	0	0	11,496	0	24	0	19,8	55,6	0,32	0,33
04.09.2025	-	0	0	0	11,856	0	0	11,686	0	24	0	19,6	55,5	0,32	0,33
05.09.2025	-	0	0	0	12,062	0	0	11,888	0	24	0	19,8	55,7	0,32	0,33
06.09.2025	-	0	0	0	11,929	0	0	11,758	0	24	0	20	55,5	0,32	0,33
07.09.2025	-	0	0	0	12,12	0	0	11,945	0	24	0	20	55,6	0,32	0,33
08.09.2025	-	0	0	0	12,537	0	0	12,356	0	24	0	20	55,9	0,32	0,33
09.09.2025	-	0	0	0	12,111	0	0	11,928	0	24	0	19,9	56,9	0,31	0,32
10.09.2025	-	0	0	0	11,968	0	0	11,789	0	24	0	19,7	56,7	0,31	0,32
11.09.2025	-	0	0	0	12,006	0	0	11,836	0	24	0	20	55,2	0,32	0,34
12.09.2025	-	0	0	0	12,716	0	0	12,54	0	24	0	20,1	54,6	0,33	0,34
13.09.2025	-	0	0	0	10,526	0	0	10,387	0	24	0	20,1	53,3	0,33	0,35
14.09.2025	-	0	0	0	11,915	0	0	11,762	0	24	0	19,9	52,6	0,33	0,35
15.09.2025	-	0	0	0	13,052	0	0	12,881	0	24	0	19,7	53	0,33	0,35
16.09.2025	-	0	0	0	12,65	0	0	12,487	0	24	0	19,8	52,6	0,33	0,35
17.09.2025	-	0	0	0	13,592	0	0	13,419	0	24	0	19,5	52,5	0,33	0,35
18.09.2025	-	0	0	0	16,271	0	0	16,06	0	24	0	20,1	52,9	0,33	0,35
19.09.2025	-	0	0	0	13,969	0	0	13,789	0	24	0	19,7	52,7	0,33	0,34
20.09.2025	-	0	0	0	12,554	0	0	12,394	0	24	0	19,7	52,2	0,33	0,35
21.09.2025	-	0	0	0	13,328	0	0	13,159	0	24	0	19,9	52,3	0,33	0,35
22.09.2025	-	0	0	0	12,047	0	0	11,891	0	24	0	19,9	52,5	0,34	0,35
23.09.2025	-	0	0	0	12,59	0	0	12,43	0	24	0	19,3	52,4	0,34	0,35
Итого:	-	0	0	0	346,672	0	0	341,937	0	744	0	18,94	50,3	0,29	0,3

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	368,844	3794,027	2516,85	0	3729,221	2483,206	0	3127	3
23.09.2025	368,844	3794,027	2863,522	0	3729,221	2825,144	0	3871	3

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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