

#179437#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК  
Черепичная 2-2а, Калининград  
7146

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1023115	23.12.2025	23.11.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	1472,717	1376,889	95.828

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



25

12

25

#179436#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 7146  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1  
 Заводской номер 1023115  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>тп</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	3,557	179,375	174,406	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	79,7	59,3	0,5	0,5
25.11.2025	-0,9	3,36	183,234	178,359	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	77,6	58,7	0,5	0,5
26.11.2025	-0,4	3,396	180,078	175,359	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	77,3	58	0,5	0,5
27.11.2025	-1,3	3,312	179,75	175,094	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	76,5	57,6	0,5	0,5
28.11.2025	-0,4	3,335	183,047	178,391	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	75,9	57,2	0,5	0,5
29.11.2025	-0,3	3,312	177,875	173,344	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	75,8	56,7	0,5	0,5
30.11.2025	-0,5	3,382	178,188	173,594	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	76,6	57,1	0,5	0,5
01.12.2025	-	3,23	181,156	176,625	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	75	56,7	0,5	0,5
02.12.2025	-	3,343	176,938	172,344	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	76,7	57,3	0,5	0,5
03.12.2025	-	2,941	168,5	164,531	22,8	22,8	0	0	0	0	0	0	72,7	54,9	0,5	0,5
04.12.2025	-	3,144	187,016	182,594	23,95	23,95	0	0	0	0	1	128	72,8	55,6	0,5	0,5
05.12.2025	-	3,154	195,766	191,125	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,8	56,3	0,5	0,5
06.12.2025	-	3,158	198,578	193,891	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	72,7	56,4	0,5	0,5
07.12.2025	-	3,048	183,859	179,594	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,1	55,1	0,5	0,5
08.12.2025	-	3,075	190,906	186,406	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,7	56,2	0,5	0,5
09.12.2025	-	3,093	203,094	198,281	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,8	57,2	0,5	0,5
10.12.2025	-	3,108	203,641	198,859	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,5	56,9	0,5	0,5
11.12.2025	-	3,045	202,688	197,953	23,96	23,96	0	0	0	0	1	0	72,4	57	0,5	0,5
12.12.2025	-	3,064	203,656	198,844	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	72,8	57,4	0,5	0,5
13.12.2025	-	3,064	192,281	187,766	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,5	56,2	0,5	0,5
14.12.2025	-	3,1	198,938	194,234	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	72,7	56,8	0,5	0,5
15.12.2025	-	2,982	184,656	180,359	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,1	55,6	0,5	0,5
16.12.2025	-	3,078	181,484	177,172	23,94	23,94	0	0	0	0	0	0	73,1	55,7	0,5	0,5
17.12.2025	-	3,104	174,953	170,578	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	75,1	56,9	0,5	0,5
18.12.2025	-	3,24	180,312	175,828	23,95	23,95	0	0	0	0	3	0	74,9	56,5	0,5	0,5
19.12.2025	-	3,231	184,453	180,078	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	72,9	54,9	0,5	0,5
20.12.2025	-	3,201	192,109	187,578	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,6	55,6	0,5	0,5
21.12.2025	-	3,181	193,234	188,703	23,95	23,95	0	0	0	0	1	0	72,5	55,6	0,5	0,5
22.12.2025	-	3,161	193,031	188,484	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	72,7	56	0,5	0,5
23.12.2025	-	3,425	184,062	179,266	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	77	57,9	0,5	0,5
Итого:	-1,5	95,824	5616,858	5479,64	717,45	717,45	0	0	0	0	-	-	74,18	56,64	0,5	0,5

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

717,45 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
23.11.2025	1376,889	190620,203	186146,5	17069,68	0
23.12.2025	1472,717	196237,062	191626,141	17787,11	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения