

#179507#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Брамса 11-17, Калининград
13

Заводской номер счётчика 20112057	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1630,11	1423,533	206.577	49.34

Подпись исполнителя



#179506#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9157
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112057
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.12.2025

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
24.11.2025	-3,3	7,652	0	54,456	0	0	52,931	0	0	24	0	80	45,5	0,29	0,23
25.11.2025	-3,9	7,462	0	54,922	0	0	53,438	0	0	24	0	78,4	45,1	0,3	0,23
26.11.2025	-0,9	7,403	0	55,027	0	0	53,559	0	0	24	0	77,8	44,8	0,3	0,24
27.11.2025	-0,4	7,27	0	54,959	0	0	53,519	0	0	24	0	77	44,6	0,3	0,24
28.11.2025	-1,3	7,266	0	55,278	0	0	53,842	0	0	24	0	76,6	44,4	0,3	0,24
29.11.2025	-0,4	7,247	0	55,557	0	0	54,12	0	0	24	0	76,4	44,5	0,3	0,24
30.11.2025	-0,3	7,311	0	55,471	0	0	54,022	0	0	24	0	76,9	44,6	0,3	0,24
01.12.2025	-0,5	7,221	0	56,681	0	0	55,235	0	0	24	0	75,8	44,6	0,3	0,24
02.12.2025	-	7,35	0	55,114	0	0	53,662	0	0	24	0	77,2	44,5	0,3	0,24
03.12.2025	-	6,942	0	57,112	0	0	55,728	0	0	24	0	73,7	44	0,3	0,24
04.12.2025	-	6,683	0	57,199	0	0	55,876	0	0	24	0	71,9	43,4	0,3	0,24
05.12.2025	-	6,666	0	58,938	0	0	57,591	0	0	24	0	71,3	43,7	0,31	0,24
06.12.2025	-	6,654	0	60,424	0	0	59,046	0	0	24	0	71,2	44,4	0,31	0,23
07.12.2025	-	6,492	0	57,951	0	0	56,635	0	0	24	0	71,1	43,7	0,3	0,23
08.12.2025	-	6,653	0	59,326	0	0	57,959	0	0	24	0	71,6	44,3	0,31	0,23
09.12.2025	-	6,64	0	61,786	0	0	60,381	0	0	24	0	71,1	44,9	0,31	0,23
10.12.2025	-	6,644	0	62,477	0	0	61,058	0	0	24	0	71,2	45,2	0,31	0,23
11.12.2025	-	6,542	0	61,361	0	0	59,961	0	0	24	0	71,3	45,2	0,3	0,23
12.12.2025	-	6,512	0	60,429	0	0	59,048	0	0	24	0	71,4	45	0,3	0,23
13.12.2025	-	6,423	0	58,542	0	0	57,208	0	0	24	0	71,1	44,3	0,3	0,23
14.12.2025	-	6,528	0	59,901	0	0	58,53	0	0	24	0	71,3	44,7	0,31	0,23
15.12.2025	-	6,408	0	57,162	0	0	55,86	0	0	24	0	71,3	43,9	0,3	0,23
16.12.2025	-	6,721	0	57,465	0	0	56,092	0	0	24	0	73,1	44,5	0,31	0,24
17.12.2025	-	7,167	0	57,118	0	0	55,652	0	0	24	0	76,1	45,4	0,31	0,24
18.12.2025	-	7,001	0	56,706	0	0	55,286	0	0	24	0	75,1	44,8	0,3	0,24
19.12.2025	-	6,62	0	57,472	0	0	56,132	0	0	24	0	72,1	44	0,31	0,24
20.12.2025	-	6,542	0	59,025	0	0	57,683	0	0	24	0	71,1	44	0,31	0,24
21.12.2025	-	6,575	0	59,332	0	0	57,975	0	0	24	0	71,4	44,3	0,31	0,24
22.12.2025	-	6,622	0	59,458	0	0	58,086	0	0	24	0	71,7	44,5	0,31	0,24
23.12.2025	-	7,361	0	57,204	0	0	55,689	0	0	24	0	77,4	45,9	0,3	0,23
Итого:	-1,5	206,578	0	1733,853	0	0	1691,804	0	0	720	0	73,79	44,56	0,3	0,24

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	1423,533	13941,269	0	0	13613,23	0	0	8865	3
23.12.2025	1630,11	15675,121	0	0	15305,037	0	0	9585	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____