

#193182#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Брамса 11-17, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 20112057	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1895,692	1630,11	265.582	63.433

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
УЮТ, ООО, УК
ОТЧЕТ ПРИЖИМ
28 01 26

#193181#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9157
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20112057
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	0	8,214	0	54,593	0	0	52,929	0	0	24	0	84	46,9	0,3	0,23
25.12.2025	-6,3	7,792	0	53,979	0	0	52,432	0	0	24	0	81,1	45,6	0,3	0,23
26.12.2025	-5,6	6,914	0	58,787	0	0	57,382	0	0	24	0	73,1	44,3	0,31	0,23
27.12.2025	4,4	6,628	0	58,348	0	0	57,013	0	0	24	0	71,3	43,6	0,31	0,23
28.12.2025	5,4	6,497	0	56,022	0	0	54,741	0	0	24	0	71,3	43	0,3	0,24
29.12.2025	3,8	6,978	0	57,228	0	0	55,824	0	0	24	0	74,2	44,4	0,31	0,24
30.12.2025	2,5	7,672	0	56,744	0	0	55,186	0	0	24	0	79	45,9	0,31	0,24
31.12.2025	-1,1	7,974	0	55,289	0	0	53,676	0	0	24	0	81,8	46,4	0,3	0,24
01.01.2026	-4,2	7,785	0	54,313	0	0	52,772	0	0	24	0	80,5	45,3	0,3	0,24
02.01.2026	-5,2	7,637	0	57,876	0	0	56,328	0	0	24	0	77,9	45,6	0,31	0,24
03.01.2026	1,2	7,596	0	55,701	0	0	54,188	0	0	24	0	78,7	45,2	0,31	0,24
04.01.2026	-0,6	7,922	0	54,897	0	0	53,33	0	0	24	0	80,9	45,4	0,3	0,24
05.01.2026	-4	8,155	0	57,06	0	0	55,418	0	0	24	0	81,2	46	0,31	0,24
06.01.2026	-3	8,45	0	56	0	0	54,293	0	0	24	0	83,9	46,8	0,31	0,24
07.01.2026	-5,5	8,54	0	54,035	0	0	52,342	0	0	24	0	85,3	46,4	0,3	0,24
08.01.2026	-7,8	8,568	0	51,283	0	0	49,622	0	0	24	0	86,8	45,7	0,3	0,24
09.01.2026	-11	8,602	0	52,032	0	0	50,367	0	0	24	0	86,3	45,6	0,3	0,24
10.01.2026	-9,6	8,464	0	54,697	0	0	53,036	0	0	24	0	83,7	45,7	0,31	0,24
11.01.2026	-5,2	8,305	0	54,967	0	0	53,335	0	0	24	0	82,7	45,6	0,31	0,24
12.01.2026	-5,2	8,428	0	53,917	0	0	52,262	0	0	24	0	84,1	45,7	0,3	0,24
13.01.2026	-	8,706	0	54,784	0	0	53,063	0	0	24	0	85,3	46,2	0,31	0,24
14.01.2026	-	9,878	0	70,426	0	0	68,221	0	0	24	0	85,2	50,7	0,34	0,24
15.01.2026	-	9,084	0	72,298	0	0	70,277	0	0	24	0	80	49,1	0,35	0,24
16.01.2026	-	9,595	0	72,327	0	0	70,179	0	0	24	0	82,8	50,2	0,35	0,24
17.01.2026	-	10,136	0	72,671	0	0	70,359	0	0	24	0	86	51,7	0,35	0,24
18.01.2026	-	10,225	0	71,185	0	0	68,859	0	0	24	0	87,3	51,9	0,34	0,24
19.01.2026	-	10,211	0	69,567	0	0	67,274	0	0	24	0	87,8	51,6	0,34	0,24
20.01.2026	-	10,187	0	70,148	0	0	67,856	0	0	24	0	87,3	51,6	0,34	0,24
21.01.2026	-	10,193	0	70,741	0	0	68,415	0	0	24	0	87,6	52,1	0,34	0,24
22.01.2026	-	10,022	0	67,009	0	0	64,794	0	0	24	0	87,9	51	0,33	0,24
23.01.2026	-	10,226	0	70,494	0	0	68,197	0	0	24	0	87,2	51,5	0,34	0,24
Итого:	-2,7	265,584	0	1869,418	0	0	1813,97	0	0	744	0	82,33	47,31	0,32	0,24

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
23.12.2025	1630,11	15675,121	0	0	15305,037	0	0	9585	3
23.01.2026	1895,692	17544,539	0	0	17119,006	0	0	10329	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения