

#206103#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

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

Заводской номер счётчика 20112057	Показания прибора, ГДж 17.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2145,281	1895,692	249.589	59.613

Подпись исполнителя



18 02

26

#206102#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9157
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112057
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

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
24.01.2026	-8,3	10,08	0	68,757	0	0	66,519	0	0	24	0	87,1	51	0,34	0,24
25.01.2026	-9,4	10,146	0	72,21	0	0	69,905	0	0	24	0	86,2	51,6	0,35	0,24
26.01.2026	-7,3	9,726	0	73,954	0	0	71,72	0	0	24	0	83,5	51,1	0,35	0,24
27.01.2026	-4,4	9,639	0	75,067	0	0	72,825	0	0	24	0	83	51,5	0,36	0,24
28.01.2026	-3,8	9,533	0	71,204	0	0	69,028	0	0	24	0	84	51,1	0,35	0,24
29.01.2026	-6	9,858	0	67,59	0	0	65,393	0	0	24	0	87,1	51,1	0,34	0,24
30.01.2026	-9,7	9,958	0	64,493	0	0	62,333	0	0	24	0	88,6	50,5	0,33	0,24
31.01.2026	-12,4	9,898	0	62,546	0	0	60,449	0	0	24	0	88,7	49,6	0,32	0,24
01.02.2026	-13,8	9,848	0	58,992	0	0	56,977	0	0	24	0	89,6	48,4	0,31	0,24
02.02.2026	-18,9	10,131	0	59,188	0	0	57,128	0	0	24	0	90,5	48,2	0,31	0,24
03.02.2026	-20,1	10,723	0	64,459	0	0	62,176	0	0	24	0	91,5	50,3	0,33	0,24
04.02.2026	-18	10,722	0	66,247	0	0	63,933	0	0	24	0	90,8	50,8	0,33	0,24
05.02.2026	-12,3	10,786	0	71,732	0	0	69,298	0	0	24	0	89,3	52,2	0,35	0,24
06.02.2026	-7,6	10,257	0	75,071	0	0	72,702	0	0	24	0	85,7	52,1	0,36	0,24
07.02.2026	-3,2	9,771	0	74,373	0	0	72,117	0	0	24	0	83,7	51,4	0,36	0,24
08.02.2026	-3,3	9,77	0	72,588	0	0	70,343	0	0	24	0	84,6	51,5	0,35	0,24
09.02.2026	-4,9	9,971	0	66,509	0	0	64,311	0	0	24	0	87,9	51	0,33	0,24
10.02.2026	-12,1	9,823	0	66,637	0	0	64,472	0	0	24	0	87	50,7	0,33	0,24
11.02.2026	-12,4	9,736	0	75,289	0	0	73,016	0	0	24	0	83,5	51,7	0,36	0,24
12.02.2026	-3,8	9,089	0	76,107	0	0	73,974	0	0	24	0	80	50,7	0,36	0,24
13.02.2026	-0,7	9,183	0	75,678	0	0	73,518	0	0	24	0	81	51,2	0,36	0,24
14.02.2026	-1,2	9,646	0	72,612	0	0	70,367	0	0	24	0	84,6	51,9	0,35	0,24
15.02.2026	-6,7	10,336	0	71,532	0	0	69,116	0	0	24	0	89	53,4	0,35	0,24
16.02.2026	-11,2	10,571	0	69,175	0	0	66,734	0	0	24	0	91,3	53,6	0,34	0,24
17.02.2026	-	10,389	0	68,596	0	0	66,224	0	0	24	0	90,3	52,9	0,34	0,24
Итого:	-8,7	249,59	0	1740,606	0	0	1684,578	0	0	600	0	86,74	51,18	0,34	0,24

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	1895,692	17544,539	0	0	17119,006	0	0	10329	3
17.02.2026	2145,281	19285,143	0	0	18803,582	0	0	10929	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
