

#206108#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК
Зарайская 1-5, Калининград
7146

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20119091	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	2513,582	1961,948	551.634	131.756

Подпись исполнителя _____



18 02 26

#206107#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 7146
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20119091
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	22,828	0	128,819	0	0	124,597	0	0	24	0	87,6	43,9	0,39	0,29
25.01.2026	-9,4	22,054	0	123,719	0	0	119,731	0	0	24	0	86,7	42,8	0,4	0,29
26.01.2026	-7,3	19,16	0	111,003	0	0	107,631	0	0	24	0	83,8	41,3	0,4	0,29
27.01.2026	-4,4	18,297	0	103	0	0	99,917	0	0	24	0	83,2	39,5	0,4	0,29
28.01.2026	-3,8	19,881	0	113,03	0	0	109,56	0	0	24	0	84,3	41	0,4	0,29
29.01.2026	-6	22,541	0	126,821	0	0	122,668	0	0	24	0	87,5	43,7	0,39	0,29
30.01.2026	-9,7	24,333	0	139,217	0	0	134,506	0	0	24	0	89,2	46	0,39	0,29
31.01.2026	-12,4	25,956	0	153,728	0	0	148,495	0	0	24	0	89,5	47,8	0,38	0,29
01.02.2026	-13,8	28,038	0	167,984	0	0	162,145	0	0	24	0	90,5	49,3	0,37	0,29
02.02.2026	-18,9	29,056	0	172,82	0	0	166,693	0	0	24	0	91,5	50	0,37	0,29
03.02.2026	-20,1	26,738	0	152,859	0	0	147,376	0	0	24	0	92,2	49	0,39	0,29
04.02.2026	-18	25,25	0	141,28	0	0	136,283	0	0	24	0	91,5	47,3	0,39	0,29
05.02.2026	-12,3	21,667	0	116,006	0	0	112,024	0	0	24	0	89,9	43,8	0,4	0,29
06.02.2026	-7,6	18,832	0	100,781	0	0	97,585	0	0	24	0	85,9	39,9	0,41	0,28
07.02.2026	-3,2	17,895	0	99,54	0	0	96,508	0	0	24	0	83,9	39,6	0,4	0,28
08.02.2026	-3,3	19,552	0	105,915	0	0	102,631	0	0	24	0	84,8	39,4	0,4	0,28
09.02.2026	-4,9	23,116	0	128,719	0	0	124,426	0	0	24	0	88,4	44,1	0,38	0,29
10.02.2026	-12,1	23,903	0	137,716	0	0	133,179	0	0	24	0	87,8	45	0,38	0,29
11.02.2026	-12,4	19,619	0	110,986	0	0	107,605	0	0	24	0	84	40,5	0,41	0,28
12.02.2026	-3,8	16,71	0	100,789	0	0	97,969	0	0	24	0	80	39,3	0,4	0,28
13.02.2026	-0,7	16,462	0	97,062	0	0	94,282	0	0	24	0	81	39,4	0,4	0,28
14.02.2026	-1,2	19,191	0	106,434	0	0	103,14	0	0	24	0	84,7	40,3	0,4	0,29
15.02.2026	-6,7	22,075	0	116,295	0	0	112,351	0	0	24	0	89,3	42,4	0,4	0,29
16.02.2026	-11,2	24,351	0	131,896	0	0	127,219	0	0	24	0	91,6	46	0,4	0,29
17.02.2026	-	24,131	0	131,867	0	0	127,261	0	0	24	0	90,8	45,6	0,4	0,29
Итого:	-8,7	551,636	0	3118,286	0	0	3015,782	0	0	600	0	87,18	43,48	0,39	0,29

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	1961,948	13882,126	0	0	13535,009	0	0	4971	299
17.02.2026	2513,582	17000,412	0	0	16550,792	0	0	5571	299

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения