

#206127#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Воскресенский, ТСЖ
Воскресенская 6, Калининград (нежилые)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22181505	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	300,836	175	125.836	30.055

Подпись исполнителя _____



18 02 26

#206126#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 9356
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦИ)
 Заводской номер 22181505
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 18.02.2026

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
24.01.2026	-8,3	5,287	0	74,444	0	0	72,447	0	0	24	0	78	60,6	0,41	0,33
25.01.2026	-9,4	4,798	0	74,181	0	0	72,367	0	0	24	0	74,2	58,4	0,41	0,33
26.01.2026	-7,3	3,778	0	67,213	0	0	65,797	0	0	24	0	68,3	54,6	0,41	0,32
27.01.2026	-4,4	4,163	0	73,193	0	0	71,662	0	0	22	2	68	54,2	0,41	0,33
28.01.2026	-3,8	4,583	0	73,241	0	0	71,542	0	0	24	0	72	56,7	0,39	0,31
29.01.2026	-6	5,259	0	74,974	0	0	72,964	0	0	24	0	78	60,9	0,39	0,31
30.01.2026	-9,7	5,648	0	74,734	0	0	72,595	0	0	24	0	81	62,5	0,39	0,31
31.01.2026	-12,4	6,207	0	76,687	0	0	74,268	0	0	24	0	85,6	65,7	0,42	0,33
01.02.2026	-13,8	6,348	0	76,957	0	0	74,449	0	0	24	0	87,3	67	0,41	0,33
02.02.2026	-18,9	6,467	0	77,921	0	0	75,333	0	0	24	0	88,2	67,8	0,42	0,33
03.02.2026	-20,1	6,347	0	77,434	0	0	74,913	0	0	24	0	87,2	67,1	0,41	0,33
04.02.2026	-18	5,776	0	76,765	0	0	74,502	0	0	24	0	82,4	63,9	0,42	0,33
05.02.2026	-12,3	4,767	0	76,244	0	0	74,438	0	0	24	0	72,8	57,5	0,41	0,32
06.02.2026	-7,6	3,984	0	76,12	0	0	74,654	0	0	24	0	65,1	52,4	0,42	0,32
07.02.2026	-3,2	4,099	0	74,998	0	0	73,488	0	0	24	0	66,6	53,3	0,42	0,32
08.02.2026	-3,3	4,585	0	71,25	0	0	69,546	0	0	24	0	73,1	57,4	0,41	0,33
09.02.2026	-4,9	5,686	0	74,405	0	0	72,257	0	0	23	1	81,4	62,6	0,41	0,33
10.02.2026	-12,1	5,343	0	74,568	0	0	72,564	0	0	24	0	78,1	60,5	0,41	0,32
11.02.2026	-12,4	3,877	0	74,349	0	0	72,923	0	0	24	0	64,8	52,1	0,41	0,32
12.02.2026	-3,8	3,544	0	74,061	0	0	72,779	0	0	24	0	61,3	49,7	0,41	0,32
13.02.2026	-0,7	3,83	0	73,9	0	0	72,498	0	0	24	0	64,4	51,8	0,41	0,32
14.02.2026	-1,2	4,598	0	74,013	0	0	72,293	0	0	24	0	72	56,9	0,41	0,33
15.02.2026	-6,7	5,589	0	73,792	0	0	71,669	0	0	24	0	81,3	62,7	0,41	0,33
16.02.2026	-11,2	5,843	0	74,007	0	0	71,77	0	0	24	0	83,6	64,2	0,41	0,33
17.02.2026	-	5,43	0	73,822	0	0	71,771	0	0	24	0	79,6	61,5	0,41	0,32
Итого:	-8,7	125,836	0	1863,273	0	0	1815,489	0	0	597	3	75,77	59,28	0,41	0,32

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 597 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	175	4598,757	0	0	4534,638	0	0	2265	5
17.02.2026	300,836	6462,03	0	0	6350,127	0	0	2862	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения