

#179546#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Воскресенский, ТСЖ
Воскресенская 6, Калининград (нежилые)

Заводской номер счётчика 22181505	Показания прибора, ГДж 23.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	62,357	62,158	0.199	0.048

Подпись исполнителя _____



от 21.11.25 от *И.И. И.*
И.И.

И.И.

#179545#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента
Порядковый номер 9356
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 22181505
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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	65	52,7	0,4	0,33
25.11.2025	-3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	60,4	49,7	0,4	0,32
26.11.2025	-0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,3	48,8	0,4	0,32
27.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58,4	48,3	0,4	0,33
28.11.2025	-1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	57,4	47,6	0,4	0,32
29.11.2025	-0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,5	49	0,4	0,32
30.11.2025	-0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59,2	48,8	0,38	0,31
01.12.2025	-0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,8	47,2	0,4	0,32
02.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	59	48,8	0,4	0,32
03.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	54,4	45,7	0,4	0,32
04.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	51,6	43,7	0,4	0,32
05.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	47,5	40,7	0,4	0,32
06.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	46,2	39,8	0,4	0,32
07.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	49,7	42,2	0,4	0,32
08.12.2025	-	0,001	0	0,038	0	0	0,037	0	0	24	0	44	38,3	0,4	0,32
09.12.2025	-	0,122	0	5,354	0	0	5,307	0	0	24	0	44	38,5	0,41	0,32
10.12.2025	-	0,001	0	0,054	0	0	0,053	0	0	24	0	41,9	36,8	0,41	0,32
11.12.2025	-	0,075	0	3,221	0	0	3,193	0	0	24	0	43,6	38,1	0,41	0,32
12.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	45,4	39,5	0,41	0,32
13.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	48,8	41,9	0,41	0,33
14.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	46,6	40,2	0,4	0,32
15.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	51,6	43,8	0,41	0,33
16.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	53,6	45,2	0,41	0,33
17.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	58	48,1	0,4	0,33
18.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	56,5	47,2	0,39	0,32
19.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	50,8	43,2	0,4	0,32
20.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	48,1	41,3	0,4	0,32
21.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	48,7	41,7	0,4	0,32
22.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	50,9	43,2	0,4	0,32
23.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	61,4	50,3	0,4	0,32
Итого:	-1,5	0,199	0	8,667	0	0	8,59	0	0	720	0	52,61	44,34	0,4	0,32

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	62,158	2681,5	0	0	2660,516	0	0	801	5
23.12.2025	62,357	2690,167	0	0	2669,106	0	0	1521	5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения