

#166862#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2025 по 30.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Уютный Квартал, ООО, УК 5774
Красная 30-32, Калининград
5774

Заводской номер счётчика 20123641	Показания прибора, ГДж 30.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	89,057	0	89.057	21.271

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
02 12 2025

#166861#

Отчёт за период с 31.10.2025 по 30.11.2025.

Номер абонента 5774
 Порядковый номер 9185
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123641
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 01.12.2025

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
01.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
02.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
03.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
04.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
05.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
06.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
07.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
08.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
09.11.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,35	0,29
10.11.2025	-	1,838	0	22,5	0	0	21,993	0	0	0	24	70,8	50,8	0,32	0,26
11.11.2025	-	4,032	0	49,802	0	0	48,667	0	0	11	13	71,3	51,5	0,3	0,23
12.11.2025	-	3,977	0	49,733	0	0	48,605	0	0	24	0	71	51,5	0,3	0,23
13.11.2025	-	3,992	0	51,227	0	0	50,05	0	0	24	0	71,5	52,4	0,31	0,24
14.11.2025	-	3,929	0	50,747	0	0	49,598	0	0	24	0	70,9	52	0,31	0,24
15.11.2025	-	4,032	0	49,085	0	0	47,943	0	0	24	0	72,1	52	0,3	0,23
16.11.2025	-	4,465	0	48,25	0	0	47,004	0	0	24	0	76,4	53,7	0,3	0,24
17.11.2025	-	4,262	0	47,776	0	0	46,609	0	0	24	0	74	52,2	0,3	0,24
18.11.2025	-	4,135	0	45,216	0	0	44,137	0	0	24	0	73	50,7	0,29	0,23
19.11.2025	-	4,219	0	46,679	0	0	45,549	0	0	24	0	73,7	51,6	0,3	0,24
20.11.2025	-	4,388	0	45,586	0	0	44,438	0	0	24	0	75,2	51,7	0,29	0,24
21.11.2025	-	4,38	0	46,044	0	0	44,893	0	0	24	0	75	51,7	0,29	0,24
22.11.2025	-	4,364	0	45,558	0	0	44,415	0	0	24	0	75,1	51,7	0,29	0,24
23.11.2025	-	4,765	0	44,797	0	0	43,561	0	0	24	0	79,2	53,1	0,29	0,24
24.11.2025	-	4,84	0	44,604	0	0	43,369	0	0	24	0	79,5	52,8	0,29	0,24
25.11.2025	-	4,658	0	44,949	0	0	43,751	0	0	24	0	77,8	52,4	0,29	0,24
26.11.2025	-	4,599	0	44,709	0	0	43,533	0	0	24	0	77,2	52	0,29	0,24
27.11.2025	-	4,537	0	44,418	0	0	43,265	0	0	24	0	76,6	51,6	0,29	0,24
28.11.2025	-	4,535	0	44,52	0	0	43,376	0	0	24	0	76,2	51,3	0,29	0,24
29.11.2025	-	4,545	0	44,844	0	0	43,686	0	0	24	0	76,4	51,6	0,29	0,24
30.11.2025	-	4,566	0	44,814	0	0	43,646	0	0	24	0	76,8	51,9	0,29	0,24
Итого:	-	89,058	0	955,858	0	0	932,088	0	0	467	253	52,32	36,34	0,31	0,25

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

467 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	62
30.11.2025	89,057	955,858	0	0	932,089	0	0	491	291

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения