

#165782#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Уютный Квартал, ООО, УК 5774
Офицерская1 / пр-т Мира 96, Калининград
5774

Заводской номер счётчика 20130236	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	105,161	31,622	73.539	17.564

Подпись исполнителя _____

ул. Дроздыревая, 1 / пр. Мухоморова, 96

№ 9108
в.

#165781#

Отчёт за период с 31.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 5774
Порядковый номер 9108
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20130236
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQг, 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	-	3,11	0	52,723	0	0	51,565	0	0	24	0	69,9	55,5	0,31	0,28
02.11.2025	-	3,049	0	54,509	0	0	53,324	0	0	24	0	69,3	55,7	0,32	0,28
03.11.2025	-	3,05	0	54,818	0	0	53,624	0	0	24	0	69,4	55,9	0,32	0,28
04.11.2025	-	3,098	0	53,689	0	0	52,516	0	0	24	0	69,6	55,5	0,31	0,28
05.11.2025	-	3,111	0	54,835	0	0	53,633	0	0	24	0	69,8	55,9	0,32	0,28
06.11.2025	-	3,085	0	54,618	0	0	53,418	0	0	24	0	69,7	56	0,31	0,28
07.11.2025	-	3,095	0	53,101	0	0	51,944	0	0	24	0	69,5	55,3	0,31	0,28
08.11.2025	-	3,076	0	51,384	0	0	50,268	0	0	24	0	69,4	54,8	0,31	0,28
09.11.2025	-	3,062	0	50,537	0	0	49,442	0	0	24	0	69,2	54,4	0,3	0,27
10.11.2025	-	3,094	0	51,353	0	0	50,235	0	0	24	0	69,3	54,7	0,31	0,28
11.11.2025	-	3,101	0	51,896	0	0	50,759	0	0	24	0	69,6	55,1	0,31	0,28
12.11.2025	-	3,072	0	51,84	0	0	50,716	0	0	24	0	69,3	54,8	0,31	0,27
13.11.2025	-	3,126	0	53,42	0	0	52,243	0	0	24	0	69,9	55,6	0,32	0,28
14.11.2025	-	3,05	0	53,111	0	0	51,958	0	0	24	0	69,3	55,3	0,31	0,28
15.11.2025	-	3,099	0	51,126	0	0	49,994	0	0	24	0	70,1	55,3	0,31	0,28
16.11.2025	-	3,47	0	50,089	0	0	48,861	0	0	24	0	74,2	57,3	0,31	0,28
17.11.2025	-	3,295	0	49,807	0	0	48,639	0	0	24	0	72,3	56,2	0,31	0,28
18.11.2025	-	3,175	0	46,638	0	0	45,582	0	0	24	0	71	54,4	0,3	0,27
19.11.2025	-	3,296	0	48,272	0	0	47,161	0	0	24	0	71,6	55	0,31	0,28
20.11.2025	-	3,421	0	46,749	0	0	45,637	0	0	24	0	73	55,1	0,3	0,27
21.11.2025	-	3,441	0	47,46	0	0	46,334	0	0	24	0	72,8	55,1	0,3	0,28
22.11.2025	-	3,419	0	46,95	0	0	45,835	0	0	24	0	72,8	55	0,3	0,27
23.11.2025	-	3,743	0	45,94	0	0	44,745	0	0	24	0	76,8	56,8	0,3	0,27
Итого:	-	73,538	0	1174,865	0	0	1148,433	0	0	552	0	70,77	55,42	0,31	0,28

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 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	31,622	556,541	0	0	544,508	0	0	251	0
23.11.2025	105,161	1731,409	0	0	1692,943	0	0	803	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

Аналог с 01.11.25
(после ремонта)
с Q = 31,622 = 7,553 МВт

