Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 28.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Легенды моря, ООО, УК Беланова 91, Калининград

Заводской номер счётчика 17054189	Показания прибора, ГДж 23.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 28.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	25,298	0,437	24.861	5.938

Подпись исполнителя



#133292#

Отчёт за период с 28.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

8208

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

17054189

Номер системы

1

Отчёт сформирован

27.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,		dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
20.05.2025	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	Ч	°C	°C	МПа	
29.05.2025	-	0,892	0	14,259	0	0	13,985	0	0	9	0	65	49,8	0,44	0,34
30.05.2025	-	0,951	0	14,807	0	0	14,521	0	0	24	0	65,1	49,5	0,44	0,34
31.05.2025	-	1,006	0	15,458	0 >	0	15,158	0	0	24	0	65,2	49,4	0,43	0,34
01.06.2025	-	0,999	0	15,036	0	0	14,747	0	0	24	0	65,2	49	0,44	0,34
02.06.2025	-	0,942	0	14,477	0.	0	14,198	0	0	24	0	65,1	49,3	0,45	0,34
03.06.2025	-	0,957	0	20,314	0	0	19,897	0	0	24	0	67,2	55,8	0,45	0,34
04.06.2025	-	0,983	0	14,699	0	, 0	14,413	0	0	24	0	65,4	49,1	0,44	0,34
05.06.2025	-	0,927	0	14,267	0	. 0	13,992	0	0	24	0	65,2	49,4	0,45	0,34
06.06.2025	-	0,929	0	14,479	0 -	0	14,198	0	0	24	0	65,3	49,7	0,45	0,34
07.06.2025	-	0,906	0	14,306	0	0	14,029	0	0	24	0	65,3	49,9	0,45	0,34
08.06.2025	1-1	1,03	0	14,91	0	0	14,621	0	0	24	0	65,3	48,5	0,45	0,34
09.06.2025	-	0,893	0	14,281	0	0	14,007	0	0	24	0	64,8	49,6	0,45	0,34
10.06.2025	-	0,877	0	14,16	0	0	13,888	0	0	24	0	65	49,9	0,44	0,34
11.06.2025	-	1,013	0	14,834	0	0	14,546	0	0	24	0	65,3	48,7	0,44	0,34
12.06.2025	-	0,926	0	14,384	0	0	14,106	0	0	24	0	65,1	49,5	0,44	0,34
13.06.2025	-	1,031	0	14,943	0	0 -	14,653	0	0	24	0	65,5	48,7	0,44	0,34
14.06.2025	-	1,045	0	14,804	0	0	14,514	0	0	24	0	65,6	48,4	0,44	0,34
15.06.2025	-	1,022	0	15,021	0	0	14,726	0	0 -	24	0	65,7	49,2	0,44	0,34
16.06.2025	-	0,987	0	14,571	0	0	14,287	0	0	24	0	65,3	48,9	0,44	0,34
17.06.2025	-	0,91	0	14,064	0	0	13,792	0	0	24	0	65,2	49,4	0,45	0,34
18.06.2025	-	0,894	0	13,717	0	- 0	13,451	0	0	24	0	65,3	49,4	0,45	0,34
19.06.2025	-	0,923	0	14,28	0	.0	14,003	0	0	24	0	65,2	49,4	0,45	0,34
20.06.2025	-	0,928	0	14,038	0	0	13,764	0	0	24	0	65,4	49,3	0,44	0,34
21.06.2025	-	0,971	0	13,722	0	0	13,451	0	0	24	0	66	48,7	0,44	0,34
22.06.2025	-	0,927	0	13,193	0	0	12,932	0	0	24	0	66,1	49	0,44	0,34
23.06.2025	-	0,99	0	13,824	0	0	13,551	0	0	24	0	66,1	48,6	0,44	0,34
Итого:	-	24,859	0	380,848	0	0	373,43	0	0	609	0	65,42	49,47	0,44	0,34

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn, ч
28.05.2025	0,437	5,842	0	0	5,728	0	0	9	0
23.06.2025	25,298	386,689	0	0	379,157	0	0	633	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

624 час. 609 час.