Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 30.04.2025 по 02.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Ленинградского района, ООО, УК Полковника Ефремова 8, Калининград

Абонентский номер

5346

Заводской номер счётчика 00153697	Показания прибора, Гкал 02.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.04.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0		
Количество тепловой энергии, система 2	31,001	26,655	4.346		

Подпись исполнителя

c 01. 05.25 no 174



#126858#

Отчёт за период с 30.04.2025 по 02.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

4670

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00153697

Номер системы

1

Отчёт сформирован

05.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t нар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	pl,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3	T	T	Т	T	ч	ч	TCKLII,	°C	°C	iu,	МПа	МПа
01.05.2025		0	0	0	5,71	0	0	5,71	0	0	24	0	0	16,8	23,4	-6,66	0,7	0,7
02.05.2025	-	0	0	0	6,02	0	- 0	6,02	0	0	24	0	0	17,7	24,6	-6,92	0,7	0,7
Итого:	-	0	0	0	11,73	0	. 0	11,73	- 0	0	48	0	-	17,25	24	-6,79	0,7	0,7

Общее время работы системы

48 час.

Период нормальной работы системы

48 час.

Показания интеграторов:

Лата	Q,	V1,	V2,	V3,	M1,	M2,	M3,
Дата	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T
30.04.2025	0	0	65,02	0	0	65,02	. 0
02.05.2025	0	0,01	82,54	0	0,01	82,54	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#126859#

Отчёт за период с 30.04.2025 по 02.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

8542

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00153697

Номер системы

2

Отчёт сформирован

05.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

	F		-1		I		-										
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	t1,	t2,	td.	p1,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	ч	TUKLII,	.°C	°C	ıu,	МПа	МПа
01.05.2025	-	2,243	1,09	71,4	48,94	0	69,95	48,44	21,51	24	0	0	66,9	50,4	16,57	0,7	0,7
02.05.2025	-	2,103	0,965	69,13	49,17	0	67,74	48,65	19,09	24	0	0	67,1	50,3	16,84	0,7	0,7
Итого:	-	4,346	2,055	140,53	98,11	0	137,69	97.09	40,6	48	. 0	200	67	50,35	16,7	0,7	0.7

Общее время работы системы

48 час.

Период нормальной работы системы

48 час.

Показания интеграторов:

I I O Nasai	TAIN AII	ricipa	ropob	•			
Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	
30.04.2025	26,655	872,46	609,58	0	854,74	602,02	
02.05.2025	31.001	1012 99	707 69	0	992.43	699 11	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения