Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Ленинградского района, ООО, УК Зеленая 42-52, Калининград

Абонентский номер

 $\{c_1,c_1^*,c_2^*,c_3^*\}$

5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 31.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11974,55	11951,568	22.982	19.764

Подпись исполнителя



5340

#133282#

Отчёт за период с 31.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

CKM-2

Заводской номер

110828

Номер системы

10 PON 27.06.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, МВт×ч	Qg,	V1,	V2, м3	Ml, T	М2, т	TRab,	TNar,	Ttn,	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1,	p2, МПа
01.06.2025	-	1,06	0	0 0	0 0	33,223	31,767	24	ч 24	0	0	0	69	44	0	MΠa 0,27	0,2
02.06.2025	-	1,066	0	0	0	33,151	31,693	24	24	0	0	0	69	44	0	0,27	-
03.06.2025	-	0,997	0	0	0	32,159	30,761	24	24	0	0	0	69	44	0		0,21
04.06.2025	-	1,014	0	0	0	32,531	31,079	24	24	0	0	0	67	44	0	0,29	0,21
05.06.2025	-	1,014	0	0	0	31,887	30,226	24	24	0	0	0	68	45	0	0,29	0,21
06.06.2025		0,985	0	0	0	31,488	25,806	24	24	0	0	0	68	45	0	0,27	0,2
07.06.2025	-	0,965	0	0	0	31,184	25,55	24	24	0	0	0	69	45	0	0,29	0,21
08.06.2025	-	0,966	0	0	0	31,887	26,2	24	24	0	0	8	69	. 45	0	0,29	0,21
09.06.2025	-	1,031	0	0	0	32,573	26,866	24	24	0	0	0	70	45	0	0,29	0,21
10.06.2025	-	0,996	0	0	0	32,1	26,337	24	24	0	0	0	70	45	0	0,29	0,21
11.06.2025	-	0,996	0	0	0	32,288	26,573	24	24	0	0	0	70	45	0	0,29	0,21
12.06.2025	-	1,006	0	0	0	32,603	26,879	24	24	0	0	0	71	46	0	0,28	0,2
13.06.2025	-	1,034	0	0	0	32,255	26,471	24	24	0	0	0	72	46	0	0,29	0,21
14.06.2025	-	1,071	0	0	0	32,462	26,529	24	24	0	0	0	73	46	0	0,29	0,21
15.06.2025	-	1,027	0	0	0	32,622	26,821	24	24	0	0	0	74	47	0	0,29	0,21
16.06.2025	-	0,968	0	0	0	31,828	26,015	24	24	0	0	0	74	47	0	0,29	0,21
17.06.2025	-	0,976	0	0	0	31,538	25,728	24	24	0	0	0	73	47	0	0,29	0,21
18.06.2025	-	0,967	0	0	0	31,775	25,884	24	24	0	0	0	73	47	0	0,29	0,21
19.06.2025	-	0,783	0	0	0	32,505	37,512	24	24	0	0	0	72	46	0	0,29	0,21
20.06.2025	-	1,031	0	0	0	33,088	27,573	24	24	0	0	0	74	46	0	0,27	0,2
21.06.2025	-	0,955	0	0	0	31,208	25,898	24	24	0	- 0	0	74	47	0	0,29	0,21
22.06.2025	-	1,128	0	0	0	33,894	28,432	24	24	0	0	0	73	46	0	0,29	0,21
23.06.2025	-	0,96	0	0	0	31,801	26,232	24	24	0	0	0	72	45	0	0,29	0,21
Итого:	-	22,982	0	0	0	742,05	642,832	552	552	0	-	-	71	45,52	0	0,29	0,21

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

552 час.

Показания интеграторов:

Дата	~	V1, м3		М1, т	М2, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.05.2025	11951,568	0	0	472116,372	469129,183	96145,26	2669,08
23.06.2025	11974,55	0	0	472858,422	469772,015	96697,24	2669,08

Подпись	абонента

Представитель теплоснабжения