## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 31.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

ajaria Kaggara

t. 1.77 . . .

Koghin

Ленинградского района, ООО, УК Ќуйбышева 41-51, Калининград 5346

Заводской номер счётчика 00207673	Показания прибора, Гкал 31.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	1622,628	1622,628	0		
Количество тепловой энергии, система 2	2111,54	2104,223	7.317		

Подпись исполнителя

c 01. 96. 25 no pener



## #130551#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 31.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

6664

Тип теплосчётчика

**BKT-7** 

Заводской номер

00207673

Номер системы

1

Отчёт сформирован

02.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	t1,	t2, °C	td,	p1,	p2,
	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	T	T	T,	Ч	Ч		°C	_		МΠа	МПа
24.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	18,8	20,8	-1,98	0,6	0,4
25.05.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	19,5	21,5	-2,01	0,6	0,4
26.05.2025		0	0	0	0	0	0	. 0	24	0	1	19,6	21,3	-1,76	0,6	0,4
27.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	24	0	1	19,9	21,8	-1,97	0,6	0,4
28.05.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	20,8	22,7	-1,94	0,6	0,4
29.05.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	20,4	22,2	-1,82	0,6	0,4
30.05.2025		0	0	0	0	0	0 .	0	24	0	1	19,8	21,6	-1,87	0,6	0,4
31.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	20	21,7	-1,75	0,6	0,4
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	192	0	-	19,85	21,7	-1,89	0,6	0,4

Общее время работы системы

192 час.

Период нормальной работы системы

192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т
23.05.2025	1622,628	205795,03	201150,88	203479,36	199482,84
31.05.2025	1622,628	205795,03	201150,88	203479,36	199482,84

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

## #130552#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 31.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

6665

Тип теплосчётчика

ВКТ-7

Заводской номер

00207673

Номер системы

2

Отчёт сформирован

02.06.2025

Веломость регистрации параметров:

родомоч	LD	OI HE	трац	TILL II	apani	JIPOD.										
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dM1,	dM2,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	p1,	p2,
Дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	Т	T	Т	ч	ч	Teken,	°C	°C	ıu,	МПа	МПа
24.05.2025	-	0,944	0,739	90,98	78,01	89,43	76,81	12,62	24	0	0	60,6	58,3	2,3	0,4	0,38
25.05.2025		0,994	0,796	91,8	77,83	90,25	76,63	13,62	24	0	0	60,5	58,3	2,22	0,4	0,38
26.05.2025	-	0,903	0,7	90,68	78,38	89,13	77,18	11,95	24	0	0	60,6	58,4	2,26	0,4	0,38
27.05.2025	-	0,931	0,736	91,04	78,14	89,5	76,94	12,56	24	0	0	60,6	58,4	2,2	0,4	0,38
28.05.2025		0,901	0,707	90,54	78,15	89,02	76,95	12,07	24	0	0	60,6	58,5	2,17	0,4	0,38
29.05.2025	-	0,835	0,615	89,67	78,79	88,16	77,59	10,57	24	0	0	60,6	58,1	2,49	0,4	0,38
30.05.2025	-	0,879	0,629	89,34	78,15	87,82	76,95	10,87	24	0	0	60,6	57,8	2,85	0,4	0,38
31.05.2025	-	0,93	0,737	90,75	77,78	89,22	76,59	12,63	24	0	0	60,1	57,8	2,25	0,4	0,38
Итого:	-	7,317	5,659	724,8	625,23	712,53	615,64	96,89	192	0	-	60,53	58,2	2,34	0,4	0,38

Общее время работы системы

192 час.

Период нормальной работы системы

192 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т
23.05.2025	2104,223	96128,27	62969,46	94532,38	62025,51
31.05.2025	2111,54	96853,07	63594,69	95244,91	62641,15

Подпись абонента ·

erzak (astojek načeraj ezposos

31.

Представитель теплоснабжения