Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

k mality

146 138

ЖЭУ-23, ООО, УК Гайдара 97, Калининград (ИТП 1 Отопление+ГВС)

Количество тепловой		A1	
энергии, система 1	178,373	178,029	0.344
Количество тепловой энергии, система 2	149,486	149,437	0.049

Подпись исполнителя

one are on as once ar news

#129918#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

4395

Порядковый номер

8963

Тип теплосчётчика Заводской номер

BKT-9 5285

Номер системы

2

Отчёт сформирован

29.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомо	_				Tapan	-	-												
Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	TehErr,	tl, °C	t2, °C	t3, °C	pl,	p2,	p3,
24.04.2025	C		10,000	-	-		T	T	T	Ч	Ч	706425	22400	_		_	МПа	МПа	МПа
24.04.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	. 0	24	786435	33408	57,3	41,7	0	0,04	0,16	0
25.04.2025	-	0,038	0	1,215	0,627	0	1,196	0,622	0	1	23	524290	33408	58,5	42,8	0	0,01	0,17	0
26.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,7	42,1	0	0,01	0,17	0
27.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	58	42,3	0	0,01	0,17	0
28.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,6	41,8	0	0,01	0,15	0
29.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,9	42	0	0,01	0,12	0
30.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,7	41,9	0	0,01	0,11	0
01.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	58	42,1	0	0,01	0,13	0
02.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,8	42,1	0	0,01	0,12	0
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	786435	33414	56,4	40,9	0	0,06	0,14	0
04.05.2025	-	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	24	524290	33408	58,1	42,6	0	0,01	0,13	0
05.05.2025	-	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	24	786434	33408	57,6	41,9	0	0,01	0.13	0
06.05.2025	-	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	24	524290	. 33408	56,6	41,1	0	0,01	0,2	0
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57.7	41,8	0	0,01	0,17	0
08.05.2025	-	0,011	0	0,867	0,902	0	0,854	0,895	0	0,93	23,07	524290	33408	57,3	42,6	0	0,01	0,14	0
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,8	41,7	0	0,01	0,12	0.
10.05.2025	-	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,8	41,7	0	0,01	0,12	0
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,7	41,6	0	0,01	0,15	0
12.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524288	33408	57,6	41,3	0	0,01	0,11	0
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,7	41,7	0	0,01	0,11	0
14.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,7	41,5	0	0,01	0,13	0
15.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,6	41,2	0	0,01	0,11	0
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,3	41	0	0,01	0,1	0
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524288	33408	57,5	41,3	0	0,01	0,12	. 0
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,8	41,5	0	0,01	0,1	0
19.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	57,6	41,4	0	0,01	0,12	0 .
20.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	58	41,7	0	0,01	0,1	0.
21.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	524290	33408	58	42,2	0	0,01	0,13	0
22.05.2025	-	0	0	0	0	0 4	0	0	0	0	24	524290	33408	58	42,2	0	0,01	0,15	0
23.05.2025	-	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	24	524290	33408	57,9	42,5	0	0,01	0,16	0
Итого:	-	0,049	0	2,082	1,529	0	2,05	1,517	0	1,93	718,07	-	-	57,67	41,81	0	0,01	0,13	0

720 час.

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

1,93 час.

Показания интеграторов:

LICITORIA		Pare	PUD.								
Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar, ч	TNar,	Ttn, ч	Ttn, ч
23.04.2025	149,437	5512,014	3358,323	0	5427,061	3329,014	0	5738,27	417,58	635,28	350,43
23 05 2025	149 486	5514 097	3359.853	0	5429.11	3330.531	0	5740.2	419.52	1353.35	1068.5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения