Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель

1544

Калининградское ГОРПО

Адрес потребителя Абонентский номер Черняховского 15, Калининград (магазин №1)

438

Заводской номер счётчика 1544659	Показания прибора, Гкал 20.06.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.05.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	153,584	153,584	0		
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0		

Подпись исполнителя 5



#132018#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

438

Порядковый номер

4139

Тип теплосчётчика

T9M-104

Заводской номер

1544659

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомо	thap,	Q,	V1,	V2,		M2,		TNar,			t1,	t2,	p1,	p2,
Дата	°C	Гкал	м3	м3	М1, т	T T	TRab,	ч	TekErr,	TehErr,	°C	°C	МПа	рг, МПа
21.05.2025	•	0	53	0	0	0	24	24	0	0	16,7	16,4	9,1	5,1
22.05.2025		0	-203	0	0	0	24	24	0	0	17,1	16,8	9,1	5,1
23.05.2025	-	0	128	0	0	0	24	24	0	0	17,1	16,8	9,1	5,1
24.05.2025	-	0	-108	0	0	0	24	24	0	0	17,1	16,7	9,1	5,1
25.05.2025		0	127	0	0	~ 0	24	.24	0	0	17,1	16,7	9,1	5,1
26.05.2025	-	0	54	0	0	0.	24	24	0	0	17,5	17,2	9,1	5,1
27.05.2025	-	0	-146	0	0	0	24	24	0	0	17,6	17,2	9,1	5,1
28.05.2025	-	0	45	0	0 -	0	24	24	0	0	18,1	17,6	9,1	5,1
29.05.2025	-	0	18	0	0	0	24	24	0	0	18,7	18,2	9,1	5,1
30.05.2025	-	0	8776,4	0	8712,556	. 0	24	24	0	0	18,7	18,2	9,1	5,1
31.05.2025	•	0	0	0	0	0	24	24	0	0	18,8	18,3	9,1	5,1
01.06.2025	-	0	0	0	0	. 0	24	24	0	0	18,7	18,2	9,1	5,1
02.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,1	18,7	9,1	5,1
03.06.2025	-	0	0	0	0	0 .	24	24	0	0	19,3	18,8	9,1	5,1
04.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,5	19	9,1	5,1
05.06.2025	-	0	0	0	0 .	0.	24	24	0	0	20	19,5	9,1	5,1
06.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,3	19,8	9,1	5,1
07.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,3	19,8	9,1	5,1
08.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,3	19,8	9,1	5,1
09.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	. 0	20,2	19,7	9,1	5,1
10.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,7	19,4	9,1	5,1
11.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,6	19,2	9,1	5,1
12.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0.	0	19,4	19	9,1	5,1
13.06.2025	-	0	0	0	0	. 0	24	24	0	0	19,2	18,9	9,1	5,1
14.06.2025	-	0	0	0	0	.0	24	24	0	0	19,4	19	9,1	5,1
15.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,6	19,2	9,1	5,1
16.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,6	9,1	5,1
17.06.2025	-	0	0	0	0	. 0	24	24	0	0	20,2	19,7	9,1	5,1
18.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,3	19,8	9,1	5,1
19.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,7	9,1	5,1
20.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,9	19,5	9,1	5,1
Итого:	-	0	8744,4	0	8712,556	0	744	744	-	-	19,02	18,59	9,1	5,1

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

744 час. 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	153,584	170	8887,98	0 -,,,	8768,32	24623,62	0,02
20.06.2025	153,584	8914,4	8887,98	8712,556	8768,32	25367,62	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения