Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель

1.20%

CLAPAR.

Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения

мероприятий гражданской обороны, ГБУ КО

Адрес потребителя

Суворова 21А, Калининград

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 18064022	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой			0.621	0.149		
энергии, система 1	1290,872	1290,251	0.621	0.148		

Подпись исполнителя

MEJIEF Cepbuc»

Ann doky sentos

No 2

2 2 2 5

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП«Капининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 20 25 20 25

#128984#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

8334

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

18064022

Номер системы

10

Отчёт сформирован

21.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:															
	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,		,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	Ч	°C	°C	МПа	
21.04.2025	-	0,622	0	4,494	0	0	4,395	0	0	24	0	70,1	36,3	0,3	0,32
22.04.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	19,5	0,27	0,28
23.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	18,9	0,27	0,28
24.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,6	18,6	0,27	0,27
25.04.2025	-	0	0	0	0	0,	0	0	0	24	0	19,2	18,3	0,27	0,27
26.04.2025	-	0	0	0	0	0.79	0	0	0	24	0	18,9	18	0,27	0,27
27.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,5	17,7	0,27	0,27
28.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	17,4	0,27	0,27
29.04.2025		0	0	0	0	0	: 0	0	0	24	0	18,1	17,3	0,27	0,27
30.04.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	17,1	0,27	0,27
01.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	16,9	0,27	0,27
02.05.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	16,8	0,27	0,27
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,5	16,7	0,27	0,27
04.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	16,6	0,27	0,27
05.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,3	16,5	0,26	0,27
06.05.2025	-	0	0	0 .	0	0	- 0	0	0	24	0	17,2	16,4	0,26	0,27
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	- 0	0	0	24	0	17	16,3	0,26	0,27
08.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,9	16,1	0,26	0,27
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,7	15,9	0,26	0,26
10.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,5	15,7	0,26	0,26
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,3	15,5	0,26	0,26
12.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,1	15,4	0,26	0,26
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,3	0,26	0,26
14.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,2	0,26	0,25
15.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,8	15,1	0,26	0,25
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,8	15	0,26	0,25
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,6	14,9	0,26	0,25
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,5	14,8	0,26	0,24
19.05.2025	-	0	0	0	0	0	-0	0	0	24	0	15,4	14,7	0,26	0,24
20.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,4	14,6	0,26	0,23
Итого:	-	0,622	0	4,494	0	0	4,395	0	0	720	0	19,02	17,12	0,27	0,26

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
20.04.2025	1290,251	12301,107			12008,417	0	0	21795	35
20.05.2025	1290,872	12305,601	0	0	12012,812	0	0	22515	35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения