

#84671#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.05.2024 по 10.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

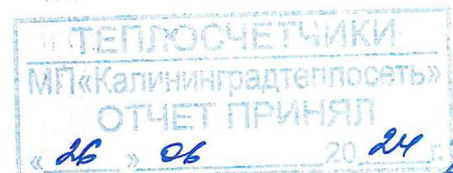
Взгляд-Плюс, ГБУСО КО  
Еловая Аллея 26, Калининград  
3875

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1249300	10.06.2024	20.05.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	293,377	293,377	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*отч 11.06.24 поверка  
(отч ПУ)*



#84670#

Отчёт за период с 20.05.2024 по 10.06.2024.

Номер абонента 3875  
 Порядковый номер 3165  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1249300  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 19.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,6	19,2	9	5,1
22.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,7	19,3	9	5,1
23.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,8	19,4	9	5,1
24.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,9	19,5	9	5,1
25.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,4	20	9	5,1
26.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,6	20,2	9	5,1
27.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,9	20,4	9	5,1
28.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,5	20,9	9	5,1
29.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,6	21	9	5,1
30.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,1	20	9	5,1
31.05.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,8	19,7	9	5,1
01.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	20,1	9	5,1
02.06.2024	-	0	0	0	0	0	19,99	19,99	0	0	21,3	20,1	9	5,1
03.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,5	19,5	9	5,1
04.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20	19	9	5,1
05.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20	19	9	5,1
06.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,2	19,1	9	5,1
07.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,5	18,5	9	5,1
08.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	18,6	17,8	9	5,1
09.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19	18	9	5,1
10.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	18,8	17,8	9	5,1
Итого:	-	0	0	0	0	0	499,99	499,99	-	-	20,67	19,45	9	5,1

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 499,99 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	T <sub>тн</sub> , ч
20.05.2024	293,377	13751,539	13152,975	13472,728	13021,379	32490,66	0,03
10.06.2024	293,377	13751,539	13152,975	13472,728	13021,379	32990,64	0,03

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_