

#89217#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2024 по 20.07.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Калининградское ГОРПО  
Черняховского 15, Калининград (магазин №1)  
438

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1544659	20.07.2024	20.06.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	103,484	103,484	0
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#89215#

Отчёт за период с 20.06.2024 по 20.07.2024.

Номер абонента 438  
 Порядковый номер 4139  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1544659  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.07.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	20,8	9,1	5,1
22.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	20,8	9,1	5,1
23.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,1	20,7	9,1	5,1
24.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,7	20,3	9,1	5,1
25.06.2024	-	0	0	0	0	0	22,42	22,42	0	0	20,8	20,4	9,1	5,1
26.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,4	21	9,1	5,1
27.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,2	21,7	9,1	5,1
28.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,8	22,3	9,1	5,1
29.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,1	22,6	9,1	5,1
30.06.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,9	22,3	9,1	5,1
01.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,1	22,6	9,1	5,1
02.07.2024	-	0	0	0	0	0	23,69	23,69	0	0	22,8	22,2	9,1	5,1
03.07.2024	-	0	0	0	0	0	22,39	22,39	0	0	22,1	21,6	9,1	5,1
04.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,8	21,3	9,1	5,1
05.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,5	21,1	9,1	5,1
06.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,5	21,1	9,1	5,1
07.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,8	21,4	9,1	5,1
08.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	21,6	9,1	5,1
09.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,2	21,7	9,1	5,1
10.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,5	22	9,1	5,1
11.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23	22,6	9,1	5,1
12.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,2	22,8	9,1	5,1
13.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,2	22,6	9,1	5,1
14.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,9	22,4	9,1	5,1
15.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,9	22,4	9,1	5,1
16.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,3	22,8	9,1	5,1
17.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,7	23,2	9,1	5,1
18.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,7	23,2	9,1	5,1
19.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,4	22,9	9,1	5,1
20.07.2024	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	23,2	22,7	9,1	5,1
Итого:	-	0	0	0	0	0	716,5	716,5	-	-	22,38	21,9	9,1	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 716,5 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.06.2024	103,484	5856,773	5840,283	5722,087	5761,237	16612,44	0,01
20.07.2024	103,484	5856,773	5840,283	5722,087	5761,237	17328,94	0,01

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения