

#134795#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1544659	Показания прибора, Гкал 20.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	153,584	153,584	0
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 21 » 04 2025 г.

#134793#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 438
 Порядковый номер 4139
 Тип теплосчётика ТЭМ-104
 Заводской номер 1544659
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,9	19,5	9,1	5,1
22.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20	19,6	9,1	5,1
23.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,6	9,1	5,1
24.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,6	9,1	5,1
25.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,9	19,5	9,1	5,1
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,8	19,5	9,1	5,1
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,7	9,1	5,1
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,7	9,1	5,1
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,3	19,9	9,1	5,1
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,4	20,1	9,1	5,1
01.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,4	20	9,1	5,1
02.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,7	20,3	9,1	5,1
03.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,5	20,9	9,1	5,1
04.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,6	21	9,1	5,1
05.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	20,8	9,1	5,1
06.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,2	20,7	9,1	5,1
07.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,6	21,1	9,1	5,1
08.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,6	21,2	9,1	5,1
09.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,7	21,2	9,1	5,1
10.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,4	21	9,1	5,1
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,4	21	9,1	5,1
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,2	20,8	9,1	5,1
13.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	20,8	9,1	5,1
14.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,5	21,1	9,1	5,1
15.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,9	21,4	9,1	5,1
16.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	21,5	9,1	5,1
17.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	21,5	9,1	5,1
18.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	21,6	9,1	5,1
19.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	21,5	9,1	5,1
20.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,1	21,6	9,1	5,1
Итого:	-	0	0	0	0	0	720	720	-	-	21,04	20,59	9,1	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	153,584	8914,4	8887,98	8712,556	8768,32	25367,62	0,02
20.07.2025	153,584	8914,4	8887,98	8712,556	8768,32	26087,62	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
