

#150792#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Конструктив, ООО 6659  
9 Апреля 104, Калининград  
6659

Заводской номер счётчика 19085048	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 21.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1274,514	1219,114	55.4	13.232

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТИКИ  
МГК «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
23 10 2025

#150791#

Отчёт за период с 21.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 6659  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 19085048  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
22.09.2025	-	0,111	0	4,965	0	0	4,888	0	0	24	0	57,9	52,5	0,35	0,28
23.09.2025	-	0,1	0	4,707	0	0	4,635	0	0	24	0	57,6	52,5	0,35	0,27
24.09.2025	-	0,112	0	4,884	0	0	4,807	0	0	24	0	58,1	52,5	0,34	0,27
25.09.2025	-	0,101	0	4,819	0	0	4,745	0	0	24	0	57,5	52,5	0,34	0,27
26.09.2025	-	0,1	0	4,846	0	0	4,772	0	0	24	0	57,5	52,5	0,34	0,27
27.09.2025	-	0,087	0	4,532	0	0	4,464	0	0	24	0	57,1	52,4	0,34	0,27
28.09.2025	-	0,082	0	4,468	0	0	4,401	0	0	24	0	56,8	52,4	0,34	0,27
29.09.2025	-	0,111	0	5,021	0	0	4,943	0	0	24	0	57,9	52,5	0,34	0,27
30.09.2025	-	0,097	0	4,629	0	0	4,559	0	0	24	0	57,6	52,5	0,34	0,28
01.10.2025	-	0,114	0	5,133	0	0	5,052	0	0	21	3	58,2	52,8	0,35	0,27
02.10.2025	-	0,118	0	5,247	0	0	5,165	0	0	24	0	58,5	53	0,39	0,29
03.10.2025	-	1,815	0	34,975	0	0,473	34,21	0	0,465	24	0	69,7	57,7	0,39	0,31
04.10.2025	-	3,283	0,105	66,372	0	0	64,886	0	0	24	0	70,6	58,5	0,39	0,32
05.10.2025	-	3,229	0	68,522	0	0	66,986	0	0	24	0	70,6	59,2	0,4	0,32
06.10.2025	-	3,248	0	71,048	0	0	69,44	0	0	24	0	71	59,9	0,4	0,32
07.10.2025	-	3,205	0	70,756	0	0	69,164	0	0	24	0	70,8	59,7	0,4	0,32
08.10.2025	-	3,169	0	70,721	0	0	69,137	0	0	24	0	70,6	59,6	0,4	0,32
09.10.2025	-	3,21	0	73,756	0	0	72,094	0	0	24	0	70,9	60,3	0,41	0,32
10.10.2025	-	3,111	0	72,774	0	0	71,139	0	0	24	0	70,8	60,4	0,41	0,32
11.10.2025	-	3,026	0	73,498	0	0	71,831	0	0	24	0	71,1	61	0,41	0,32
12.10.2025	-	2,961	0	72,273	0	0	70,653	0	0	24	0	70,7	60,7	0,41	0,32
13.10.2025	-	2,996	0	69,732	0	0	68,172	0	0	24	0	70,6	60,1	0,4	0,32
14.10.2025	-	3,051	0	69,08	0	0	67,525	0	0	24	0	70,8	60	0,4	0,32
15.10.2025	-	3,042	0	69,369	0	0	67,815	0	0	24	0	70,7	60	0,4	0,32
16.10.2025	-	3,07	0	70,332	0	0	68,743	0	0	24	0	70,9	60,3	0,4	0,32
17.10.2025	-	3,082	0	70,932	0	0	69,325	0	0	24	0	71,1	60,5	0,4	0,32
18.10.2025	-	3,002	0	67,176	0	0	65,654	0	0	24	0	71	60,1	0,39	0,32
19.10.2025	-	2,873	0	61,972	0	0	60,574	0	0	24	0	70,9	59,6	0,38	0,32
20.10.2025	-	2,897	0	60,276	0	0	58,954	0	0	24	0	69,8	58,1	0,39	0,33
Итого:	-	55,403	0,105	1266,815	0	0,473	1238,733	0	0,465	693	3	65,77	57,03	0,38	0,3

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 693 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.09.2025	1219,114	21289,561	0	0,351	20824,1	0	0,346	19459	473
20.10.2025	1274,514	22556,376	0	0,824	22062,83	0	0,812	20152	476

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения