## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.03.2025 по 20.04.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Молодежный центр Калининграда, МАУ Заводская 5, Калининград (Прибрежный) 5102

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.04.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	21,467	18,972	2.495	0.596

Подпись исполнителя



## #124069#

Отчёт за период с 20.03.2025 по 20.04.2025.

Номер абонента

5192

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20109004

Номер системы

Отчёт сформирован

21.04.2025

Веломость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:															
Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	T	T	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.03.2025	4,4	0,104	0	5,18	0	0	5,129	0	0	22	2	45,9	41,1	0,39	0,36
22.03.2025	5,6	0,097	0	5,201	0	0	5,152	0	0	24	0	45,2	40,7	0,39	0,36
23.03.2025	5,7	0,099	0	5,246	0	0	5,198	0	0	24	0	44,8	40,2	0,39	0,36
24.03.2025	6,8	0,108	0	5,264	0	0	5,211	0	0	24	0	46,5	41,5	0,39	0,36
25.03.2025	5,5	0,104	0	5,29	0	0	5,238	0	0	24	0	46,2	41,4	0,39	0,36
26.03.2025	4,4	0,101	0	5,303	0	0.	5,254	0	0	24	0	44,9	40,3	0,39	0,36
27.03.2025	6,9	0,11	0	5,381	0	0	5,327	0	0	24	0	46,5	41,6	0,39	0,36
28.03.2025	5,7	0,096	0	5,451	0	0	5,403	0	0	24	0	43,9	39,7	0,39	0,36
29.03.2025	8,9	0,091	0	5,519	0	0	5,472	0	0	24	0	43,2	39,2	0,38	0,36
30.03.2025	9,9	0,096	0	5,57	0	0	5,521	0	0	24	0	43,8	39,7	0,39	0,36
31.03.2025	6,8	0,105	0	5,57	0	0 -	5,517	0	0	24	0	45,6	41	0,38	0,35
01.04.2025	5,9	0,107	0	5,544	0	0	5,491	0	0	24	0	45,8	41,1	0,39	0,36
02.04.2025	-	0,096	0	5,643	0	0	5,594	0	0	24	0	43,4	39,3	0,38	0,35
03.04.2025	-	0,096	0	5,647	0	0 .	5,598	0	0	24	0	43,7	39,6	0,38	0,36
04.04.2025	-	0,101	0	5,62	0	0	5,568	0	0	24	0	44,7	40,3	0,38	0,36
05.04.2025		0,125	0	5,437	0	0	5,37	0	0	24	0	51,4	45,8	0,39	0,36
06.04.2025	-	0,123	0	5,334	0	0	5,265	0	0	24	0	52,7	47,1	0,39	0,36
07.04.2025	-	0,112	0	5,348	0	0	5,285	0	0	24	0	50,3	45,3	0,39	0,36
08.04.2025	-	0,109	0	5,35	0	- 0	5,289	0	0	24	0	49,2	44,3	0,38	0,36
09.04.2025		0,103	0	5,311	0	0	5,254	0	0	24	0	48,2	43,5	0,39	0,36
10.04.2025	-	0,111	0	5,188	0	0	5,126	0	0	24	0	50,8	45,6	0,39	0,36
11.04.2025	-	0,094	0	5,197	0	0	5,144	0	0	24	0	46,8	42,4	0,39	0,36
12.04.2025	-	0,084	0	5,162	0	0	5,114	0	0	24	0	45,1	41,2	0,39	0,36
13.04.2025	-	0,077	0	5,155	0	0	5,11	0	0	24	0	43,5	39,9	0,39	0,36
14.04.2025	-	0,047	0	3,238	0	0	3,21	0	0	24	0	43,3	39,8	0,35	0,3
15.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	25,6	24,6	0,2	0,24
16.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,3	23,2	0	0
17.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,5	22,4	0	0
18.04.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23	21,9	0	0
19.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,8	21,5	0	0
20.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,3	21,2	0	0
Итого:	6,4	2,496	0	132,149	0	0	130,84	0	0	742	2	41,84	37,95	0,32	0,3

Общее время работы системы

744 час. Период нормальной работы системы 742 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
20.03.2025		852,218	0	0	842,458	; 0	0	5193	4128
20.04.2025	21,467	984,367	0	0	973,297	0	0	5937	4128

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения