

#178206#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ  
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)  
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31,253	26,829	4.424	1.057

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧКИ  
г. Калининград  
ОТЧЕТ ПРИ  
22 12 2025

#178205#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 5192  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 20109004  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.11.2025	0,2	0,145	0	5,64	0	0	5,566	0	0	24	0	53	46,8	0,37	0,34
22.11.2025	2,2	0,155	0	5,64	0	0	5,561	0	0	24	0	54,7	48	0,37	0,35
23.11.2025	1,3	0,184	0	5,31	0	0	5,217	0	0	24	0	61,7	53,2	0,37	0,34
24.11.2025	-3,3	0,192	0	5,246	0	0	5,149	0	0	24	0	63,4	54,5	0,37	0,34
25.11.2025	-3,9	0,174	0	5,347	0	0	5,261	0	0	24	0	59	51,2	0,36	0,34
26.11.2025	-0,9	0,17	0	5,418	0	0	5,335	0	0	24	0	57,7	50	0,36	0,33
27.11.2025	-0,4	0,169	0	5,497	0	0	5,415	0	0	24	0	56,9	49,4	0,36	0,34
28.11.2025	-1,3	0,169	0	5,533	0	0	5,453	0	0	24	0	55,9	48,5	0,36	0,33
29.11.2025	-0,4	0,179	0	5,484	0	0	5,399	0	0	24	0	57,9	50	0,36	0,33
30.11.2025	-0,3	0,177	0	5,595	0	0	5,509	0	0	24	0	57,7	50	0,35	0,32
01.12.2025	-0,5	0,169	0	5,663	0	0	5,583	0	0	24	0	55,3	48,1	0,36	0,33
02.12.2025	-	0,178	0	5,623	0	0	5,537	0	0	24	0	57,6	49,9	0,37	0,34
03.12.2025	-	0,156	0	5,754	0	0	5,678	0	0	24	0	53,3	46,7	0,36	0,33
04.12.2025	-	0,143	0	5,713	0	0	5,645	0	0	24	0	50,7	44,6	0,36	0,33
05.12.2025	-	0,12	0	5,63	0	0	5,574	0	0	24	0	46,6	41,4	0,36	0,33
06.12.2025	-	0,117	0	5,612	0	0	5,559	0	0	24	0	45,2	40,2	0,36	0,33
07.12.2025	-	0,137	0	5,621	0	0	5,56	0	0	24	0	48,3	42,4	0,36	0,34
08.12.2025	-	0,123	0	5,689	0	0	5,634	0	0	24	0	46	40,8	0,36	0,33
09.12.2025	-	0,106	0	5,772	0	0	5,724	0	0	24	0	42,7	38,3	0,36	0,33
10.12.2025	-	0,105	0	5,722	0	0	5,675	0	0	24	0	42,5	38,1	0,37	0,34
11.12.2025	-	0,107	0	5,709	0	0	5,661	0	0	24	0	42,7	38,2	0,37	0,34
12.12.2025	-	0,114	0	5,774	0	0	5,722	0	0	24	0	44,2	39,4	0,37	0,34
13.12.2025	-	0,129	0	5,727	0	0	5,666	0	0	24	0	47,8	42,4	0,37	0,34
14.12.2025	-	0,117	0	5,587	0	0	5,533	0	0	24	0	45,5	40,4	0,37	0,34
15.12.2025	-	0,143	0	5,644	0	0	5,578	0	0	24	0	50,1	44	0,37	0,34
16.12.2025	-	0,152	0	5,654	0	0	5,582	0	0	24	0	52,2	45,7	0,37	0,35
17.12.2025	-	0,171	0	5,434	0	0	5,354	0	0	24	0	56,4	48,8	0,37	0,34
18.12.2025	-	0,163	0	5,417	0	0	5,34	0	0	24	0	55,4	48,1	0,36	0,33
19.12.2025	-	0,137	0	5,571	0	0	5,507	0	0	24	0	49,8	43,9	0,36	0,34
20.12.2025	-	0,123	0	5,629	0	0	5,571	0	0	24	0	47,1	41,8	0,36	0,33
Итого:	-0,7	4,424	0	167,655	0	0	165,548	0	0	720	0	51,91	45,49	0,36	0,34

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	26,829	1315,257	0	0	1301,315	0	0	11071	4130
20.12.2025	31,253	1482,914	0	0	1466,863	0	0	11791	4130

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения