

#178016#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ТИС - Диалог, ООО  
Бульвар Л. Шевцовой 29, Калининград (ТИС-Диалог)  
6665

Заводской номер счётчика 20112658	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	94,938	81,234	13.704	3.273

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« dd » 12 20 25

#178015#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 6665  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20112658  
 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	0,461	0	21,687	0	0	21,388	0	0	24	0	54	48,9	0,01	0,19
22.11.2025	2,2	0,489	0	21,645	0	0	21,328	0	0	24	0	55,9	50,3	0,01	0,51
23.11.2025	1,3	0,577	0	21,768	0	0	21,392	0	0	24	0	61,1	54,6	0,02	0,46
24.11.2025	-3,3	0,577	0	21,691	0	0	21,315	0	0	24	0	61	54,5	0,02	0,36
25.11.2025	-3,9	0,538	0	21,709	0	0	21,361	0	0	24	0	58,5	52,4	0,01	0,34
26.11.2025	-0,9	0,544	0	21,638	0	0	21,29	0	0	24	0	58,6	52,5	0,01	0,35
27.11.2025	-0,4	0,545	0	21,703	0	0	21,353	0	0	24	0	58,8	52,6	0,01	0,33
28.11.2025	-1,3	0,516	0	21,63	0	0	21,301	0	0	24	0	57	51,2	0,01	0,07
29.11.2025	-0,4	0,536	0	21,699	0	0	21,361	0	0	24	0	57,7	51,7	0,01	0,09
30.11.2025	-0,3	0,544	0	21,64	0	0	21,294	0	0	24	0	58,5	52,4	0,01	0,18
01.12.2025	-0,5	0,488	0	21,566	0	0	21,256	0	0	24	0	55,3	49,8	0,01	0,03
02.12.2025	-	0,553	0	21,528	0	0	21,177	0	0	24	0	59,2	52,9	0,01	0,26
03.12.2025	-	0,457	0	21,44	0	0	21,153	0	0	24	0	53,4	48,2	0	0
04.12.2025	-	0,422	0	21,501	0	0	21,231	0	0	24	0	51,5	46,7	0	0
05.12.2025	-	0,4	0	21,416	0	0	21,159	0	0	24	0	50,3	45,8	0,01	0
06.12.2025	-	0,384	0	21,465	0	0	21,214	0	0	24	0	49,7	45,4	0,01	0
07.12.2025	-	0,405	0	21,407	0	0	21,146	0	0	24	0	50,8	46,2	0,01	0
08.12.2025	-	0,396	0	21,476	0	0	21,219	0	0	24	0	50,4	46	0,01	0
09.12.2025	-	0,371	0	21,383	0	0	21,14	0	0	24	0	49,1	44,9	0,01	0
10.12.2025	-	0,362	0	21,435	0	0	21,197	0	0	24	0	48,6	44,6	0,01	0
11.12.2025	-	0,363	0	21,369	0	0	21,128	0	0	24	0	48,9	44,8	0,01	0
12.12.2025	-	0,372	0	21,432	0	0	21,185	0	0	24	0	49,5	45,3	0,01	0
13.12.2025	-	0,394	0	21,367	0	0	21,108	0	0	24	0	50,5	46,1	0,01	0
14.12.2025	-	0,386	0	21,418	0	0	21,165	0	0	24	0	50	45,6	0,01	0
15.12.2025	-	0,414	0	21,375	0	0	21,107	0	0	24	0	51,5	46,8	0,01	0
16.12.2025	-	0,439	0	21,464	0	0	21,182	0	0	24	0	52,8	47,9	0,01	0,03
17.12.2025	-	0,48	0	21,431	0	0	21,117	0	0	24	0	55,8	50,3	0,02	0,32
18.12.2025	-	0,477	0	21,494	0	0	21,185	0	0	24	0	55,3	49,9	0,01	0,19
19.12.2025	-	0,424	0	21,371	0	0	21,097	0	0	24	0	51,9	47,1	0,01	0,06
20.12.2025	-	0,389	0	21,317	0	0	21,063	0	0	24	0	50,3	45,8	0,01	0,39
Итого:	-0,7	13,703	0	645,465	0	0	636,612	0	0	720	0	53,86	48,71	0,01	0,14

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	81,234	4186,757	0	0	4131,703	0	0	8486	432
20.12.2025	94,938	4832,219	0	0	4768,314	0	0	9206	432

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения