

#178012#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Связьинформ, ООО  
Емельянова подполковника 270б, Калининград

Заводской номер счётчика 20112762	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	97,482	85,152	12,33	2,945

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#178011#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы  
Отчёт сформирован

0  
TB7 (ASCII)  
20112762  
1  
22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	0,413	0	4,429	0	0	4,376	0	0	24	0	50,7	28,2	0,38	0,34
22.11.2025	2,2	0,45	0	4,428	0	0	4,368	0	0	24	0	53,6	29	0,37	0,34
23.11.2025	1,3	0,517	0	4,428	0	0	4,357	0	0	24	0	58,9	30,6	0,38	0,34
24.11.2025	-3,3	0,506	0	4,423	0	0	4,355	0	0	24	0	57,8	30	0,37	0,33
25.11.2025	-3,9	0,47	0	4,423	0	0	4,361	0	0	24	0	54,5	28,7	0,37	0,33
26.11.2025	-0,9	0,471	0	4,419	0	0	4,359	0	0	24	0	54,3	28,5	0,37	0,34
27.11.2025	-0,4	0,474	0	4,417	0	0	4,356	0	0	24	0	54,4	28,4	0,38	0,34
28.11.2025	-1,3	0,451	0	4,413	0	0	4,357	0	0	24	0	52,5	27,7	0,37	0,34
29.11.2025	-0,4	0,474	0	4,413	0	0	4,353	0	0	24	0	54,1	28	0,37	0,34
30.11.2025	-0,3	0,487	0	4,411	0	0	4,349	0	0	24	0	55,2	28,4	0,37	0,33
01.12.2025	-0,5	0,444	0	4,41	0	0	4,355	0	0	24	0	51,6	27,3	0,37	0,33
02.12.2025	-	0,474	0	4,406	0	0	4,347	0	0	24	0	53,9	27,8	0,36	0,33
03.12.2025	-	0,426	0	4,41	0	0	4,358	0	0	24	0	49,9	26,6	0,37	0,33
04.12.2025	-	0,414	0	4,451	0	0	4,402	0	0	24	0	48,8	26,4	0,37	0,34
05.12.2025	-	0,37	0	4,436	0	0	4,393	0	0	24	0	45,5	25,4	0,37	0,34
06.12.2025	-	0,333	0	4,408	0	0	4,372	0	0	24	0	42,4	24,2	0,36	0,33
07.12.2025	-	0,388	0	4,411	0	0	4,365	0	0	24	0	47,3	26,1	0,36	0,33
08.12.2025	-	0,354	0	4,405	0	0	4,364	0	0	24	0	44,7	25,3	0,37	0,34
09.12.2025	-	0,307	0	4,407	0	0	4,373	0	0	24	0	40,8	24,1	0,36	0,33
10.12.2025	-	0,3	0	4,411	0	0	4,377	0	0	24	0	40,6	24,2	0,36	0,33
11.12.2025	-	0,298	0	4,412	0	0	4,38	0	0	24	0	40,6	24,3	0,37	0,33
12.12.2025	-	0,322	0	4,408	0	0	4,37	0	0	24	0	42,8	25,2	0,37	0,34
13.12.2025	-	0,381	0	4,401	0	0	4,354	0	0	24	0	48,1	27,2	0,37	0,33
14.12.2025	-	0,335	0	4,403	0	0	4,363	0	0	24	0	44,4	26	0,37	0,34
15.12.2025	-	0,393	0	4,398	0	0	4,349	0	0	24	0	49,1	27,5	0,37	0,34
16.12.2025	-	0,421	0	4,392	0	0	4,338	0	0	24	0	51,5	28,3	0,37	0,34
17.12.2025	-	0,451	0	4,383	0	0	4,324	0	0	24	0	54	29	0,36	0,33
18.12.2025	-	0,446	0	4,378	0	0	4,32	0	0	24	0	53,4	28,7	0,37	0,33
19.12.2025	-	0,41	0	4,375	0	0	4,324	0	0	24	0	50,3	27,6	0,37	0,34
20.12.2025	-	0,349	0	4,375	0	0	4,334	0	0	24	0	45,2	26	0,37	0,33
Итого:	-0,7	12,329	0	132,284	0	0	130,753	0	0	720	0	49,7	27,16	0,37	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	85,152	860,872	0	0	851,554	0	0	8485	434
20.12.2025	97,482	993,158	0	0	982,309	0	0	9205	434

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_