

#191707#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

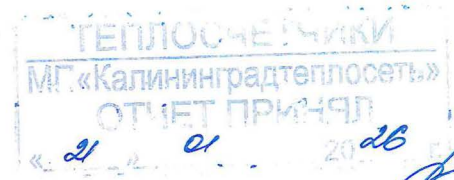
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Связьинформ, ООО
Емельянова подполковника 270б, Калининград

Заводской номер счётчика 20112762	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	114,472	97,482	16.99	4.058

+ расчёт 1 квт } 406312

Подпись исполнителя



#191706#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112762
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

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
21.12.2025	5,6	0,353	0	4,373	0	0	4,331	0	0	24	0	45,3	25,9	0,37	0,34
22.12.2025	5,6	0,377	0	4,368	0	0	4,322	0	0	24	0	47,7	26,8	0,38	0,34
23.12.2025	3,7	0,467	0	4,36	0	0	4,298	0	0	24	0	54,9	28,9	0,37	0,33
24.12.2025	0	0,589	0	4,35	0	0	4,267	0	0	24	0	64,7	31,7	0,37	0,34
25.12.2025	-6,3	0,555	0	4,348	0	0	4,272	0	0	24	0	61,6	30,6	0,37	0,33
26.12.2025	-5,6	0,381	0	4,354	0	0	4,309	0	0	24	0	47	25,9	0,37	0,33
27.12.2025	4,4	0,39	0	4,353	0	0	4,308	0	0	24	0	47,6	25,9	0,37	0,34
28.12.2025	5,4	0,414	0	4,35	0	0	4,3	0	0	24	0	49,7	26,7	0,37	0,33
29.12.2025	3,8	0,427	0	4,348	0	0	4,296	0	0	24	0	50,9	27,1	0,37	0,33
30.12.2025	2,5	0,449	0	4,061	0	0	4,004	0	0	24	0	54,9	28,1	0,37	0,34
31.12.2025	-1,1	0,554	0	4,489	0	0	4,414	0	0	23	1	60,1	30,1	0,38	0,34
01.01.2026	-4,2	0,534	0	4,406	0	0	4,335	0	0	24	0	58,9	29,4	0,38	0,34
02.01.2026	-5,2	0,461	0	4,318	0	0	4,261	0	0	24	0	53	27,1	0,38	0,34
03.01.2026	1,2	0,496	0	4,281	0	0	4,22	0	0	24	0	55,9	27,8	0,38	0,34
04.01.2026	-0,6	0,562	0	4,256	0	0	4,183	0	0	24	0	61,4	29,3	0,37	0,34
05.01.2026	-4	0,554	0	4,246	0	0	4,174	0	0	24	0	60,5	28,7	0,37	0,34
06.01.2026	-3	0,583	0	4,224	0	0	4,148	0	0	24	0	62,9	29,3	0,37	0,33
07.01.2026	-5,5	0,611	0	4,208	0	0	4,127	0	0	24	0	65	29,6	0,36	0,33
08.01.2026	-7,8	0,649	0	4,194	0	0	4,107	0	0	24	0	67,7	29,9	0,36	0,33
09.01.2026	-11	0,66	0	4,192	0	0	4,104	0	0	24	0	68,3	29,9	0,37	0,33
10.01.2026	-9,6	0,591	0	4,191	0	0	4,115	0	0	24	0	62,6	28,2	0,37	0,33
11.01.2026	-5,2	0,582	0	4,182	0	0	4,11	0	0	24	0	61,6	27,8	0,37	0,33
12.01.2026	-5,2	0,616	0	4,153	0	0	4,074	0	0	24	0	64,4	28,3	0,37	0,33
13.01.2026	-	0,647	0	4,132	0	0	4,048	0	0	24	0	66,9	28,7	0,36	0,32
14.01.2026	-	0,64	0	4,127	0	0	4,045	0	0	24	0	66,2	28,4	0,36	0,33
15.01.2026	-	0,55	0	4,118	0	0	4,053	0	0	24	0	58,6	26,2	0,36	0,33
16.01.2026	-	0,605	0	4,115	0	0	4,04	0	0	24	0	63,1	27,3	0,39	0,36
17.01.2026	-	0,639	0	4,114	0	0	4,032	0	0	24	0	65,9	28,1	0,36	0,33
18.01.2026	-	0,672	0	4,147	0	0	4,059	0	0	24	0	68,3	28,8	0,37	0,33
19.01.2026	-	0,676	0	4,106	0	0	4,018	0	0	24	0	68,8	28,6	0,37	0,34
20.01.2026	-	0,709	0	4,076	0	0	3,982	0	0	24	0	71,6	29	0,37	0,33
Итого:	-1,7	16,993	0	131,54	0	0	129,356	0	0	743	1	59,87	28,33	0,37	0,33

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	97,482	993,158	0	0	982,309	0	0	9205	434
20.01.2026	114,472	1124,699	0	0	1111,665	0	0	9948	435

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
