

#206525#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Связьинформ, ООО  
Генерала Толстикова 75, Калининград (Связьинформ)

Заводской номер счётчика 20112534	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	257,081	215,808	41.273	9.858

Подпись исполнителя



#206524#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112534  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.02.2026

## 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
21.01.2026	-10,9	1,378	0	48,999	0	0	47,937	0	0	24	0	69	62,1	0,02	0,17
22.01.2026	-12,2	1,39	0	48,997	0	0	47,916	0	0	24	0	69,7	62,7	0,02	0,17
23.01.2026	-11,6	1,368	0	48,952	0	0	47,893	0	0	24	0	69	62,2	0,02	0,17
24.01.2026	-8,3	1,345	0	49,069	0	0	48,031	0	0	24	0	68,1	61,4	0,02	0,17
25.01.2026	-9,4	1,326	0	49,01	0	0	47,988	0	0	24	0	67,6	61	0,02	0,15
26.01.2026	-7,3	1,261	0	48,938	0	0	47,989	0	0	24	0	64,9	58,6	0,02	0,17
27.01.2026	-4,4	1,249	0	48,958	0	0	48,027	0	0	24	0	64,3	58,1	0,02	0,17
28.01.2026	-3,8	1,318	0	48,998	0	0	48,002	0	0	24	0	66,5	60	0,02	0,16
29.01.2026	-6	1,38	0	49,063	0	0	47,989	0	0	24	0	69,4	62,5	0,03	0,13
30.01.2026	-9,7	1,407	0	49,091	0	0	47,991	0	0	24	0	70,2	63,2	0,03	0,17
31.01.2026	-12,4	1,408	0	49,037	0	0	47,936	0	0	24	0	70,4	63,4	0,03	0,17
01.02.2026	-13,8	1,413	0	49,058	0	0	47,958	0	0	24	0	70,2	63,2	0,02	0,17
02.02.2026	-18,9	1,453	0	49,112	0	0	48	0	0	24	0	70,8	63,5	0,03	0,17
03.02.2026	-20,1	1,452	0	49,06	0	0	47,95	0	0	24	0	70,6	63,4	0,02	0,16
04.02.2026	-18	1,443	0	49,075	0	0	47,975	0	0	24	0	70,3	63,1	0,02	0,17
05.02.2026	-12,3	1,363	0	48,962	0	0	47,932	0	0	24	0	67,9	61,1	0,02	0,17
06.02.2026	-7,6	1,259	0	48,851	0	0	47,925	0	0	24	0	64,1	57,8	0,01	0,13
07.02.2026	-3,2	1,252	0	48,852	0	0	47,933	0	0	24	0	63,8	57,6	0,02	0,17
08.02.2026	-3,3	1,272	0	48,947	0	0	48,011	0	0	24	0	64,4	58,1	0,02	0,17
09.02.2026	-4,9	1,375	0	48,956	0	0	47,912	0	0	24	0	68,4	61,5	0,03	0,17
10.02.2026	-12,1	1,371	0	48,881	0	0	47,829	0	0	24	0	68,8	61,9	0,03	0,17
11.02.2026	-12,4	1,208	0	48,746	0	0	47,859	0	0	24	0	62,6	56,6	0,01	0,15
12.02.2026	-3,8	1,149	0	48,62	0	0	47,802	0	0	24	0	60,1	54,3	0,01	0,17
13.02.2026	-0,7	1,206	0	48,724	0	0	47,853	0	0	24	0	62	56	0,02	0,17
14.02.2026	-1,2	1,316	0	48,819	0	0	47,825	0	0	24	0	66,6	60,1	0,03	0,17
15.02.2026	-6,7	1,388	0	48,876	0	0	47,801	0	0	24	0	69,6	62,6	0,03	0,15
16.02.2026	-11,2	1,412	0	48,838	0	0	47,743	0	0	24	0	70,4	63,4	0,03	0,16
17.02.2026	-17,4	1,401	0	48,898	0	0	47,817	0	0	24	0	69,8	62,8	0,02	0,16
18.02.2026	-11,6	1,291	0	48,782	0	0	47,815	0	0	24	0	65,7	59,2	0,01	0,17
19.02.2026	-	1,208	0	48,698	0	0	47,824	0	0	24	0	62,2	56,1	0,01	0,17
20.02.2026	-	1,21	0	48,737	0	0	47,879	0	0	24	0	61,7	55,6	0,01	0,17
Итого:	-9,4	41,272	0	1516,604	0	0	1485,342	0	0	744	0	67,07	60,42	0,02	0,16

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	215,808	11574,988	0	0	11342,941	0	0	9003	1379
20.02.2026	257,081	13091,593	0	0	12828,285	0	0	9747	1379

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения