

#115277#

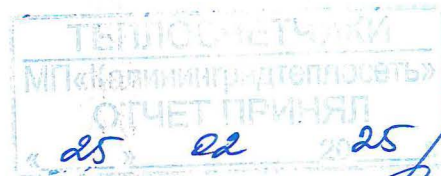
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Связьинформ, ООО  
Емельянова подполковника 270б, Калининград

Заводской номер счётчика 20112762	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	45,601	26,931	18,67	4,459

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115276#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112762  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2025

## 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
21.01.2025	-	0,608	0	4,785	0	0	4,72	0	0	24	0	53,9	23,1	0,33	0,29
22.01.2025	-	0,61	0	4,782	0	0	4,717	0	0	24	0	54	23,1	0,33	0,3
23.01.2025	-	0,614	0	4,782	0	0	4,717	0	0	24	0	54,2	23	0,33	0,29
24.01.2025	-	0,57	0	4,783	0	0	4,725	0	0	24	0	51,4	22,5	0,33	0,3
25.01.2025	-	0,53	0	4,786	0	0	4,732	0	0	24	0	48,8	22,1	0,33	0,3
26.01.2025	-	0,481	0	4,793	0	0	4,746	0	0	24	0	45,8	21,5	0,35	0,31
27.01.2025	-	0,447	0	4,802	0	0	4,759	0	0	24	0	43,7	21,3	0,35	0,32
28.01.2025	-	0,408	0	4,804	0	0	4,766	0	0	24	0	41,4	20,9	0,34	0,3
29.01.2025	-	0,406	0	4,82	0	0	4,783	0	0	24	0	41,4	21,1	0,33	0,3
30.01.2025	-	0,425	0	4,807	0	0	4,766	0	0	24	0	42,9	21,5	0,34	0,3
31.01.2025	-	0,477	0	4,806	0	0	4,758	0	0	24	0	46,4	22,4	0,35	0,31
01.02.2025	-	0,529	0	4,8	0	0	4,744	0	0	24	0	50	23,4	0,33	0,3
02.02.2025	-	0,541	0	4,799	0	0	4,742	0	0	24	0	50,6	23,3	0,34	0,3
03.02.2025	-	0,57	0	4,802	0	0	4,74	0	0	24	0	52,4	23,7	0,34	0,3
04.02.2025	-	0,543	0	4,801	0	0	4,743	0	0	24	0	50,6	23,3	0,34	0,3
05.02.2025	-	0,572	0	4,801	0	0	4,739	0	0	24	0	52,5	23,7	0,34	0,3
06.02.2025	-	0,503	0	4,8	0	0	4,749	0	0	24	0	48	22,7	0,34	0,31
07.02.2025	-	0,549	0	4,804	0	0	4,745	0	0	24	0	51	23,4	0,35	0,31
08.02.2025	-	0,645	0	4,804	0	0	4,731	0	0	24	0	57,2	24,6	0,36	0,33
09.02.2025	-	0,714	0	4,804	0	0	4,72	0	0	24	0	61,5	25,4	0,38	0,35
10.02.2025	-	0,769	0	4,797	0	0	4,705	0	0	24	0	64,8	25,8	0,36	0,32
11.02.2025	-	0,762	0	4,793	0	0	4,704	0	0	24	0	63,9	25,2	0,34	0,3
12.02.2025	-	0,744	0	4,8	0	0	4,715	0	0	24	0	62,2	24,5	0,37	0,33
13.02.2025	-	0,74	0	4,8	0	0	4,716	0	0	24	0	61,9	24,4	0,36	0,32
14.02.2025	-	0,715	0	4,793	0	0	4,713	0	0	24	0	60,2	23,9	0,34	0,3
15.02.2025	-	0,688	0	4,796	0	0	4,72	0	0	24	0	58,3	23,5	0,34	0,3
16.02.2025	-	0,692	0	4,797	0	0	4,72	0	0	24	0	58,5	23,5	0,34	0,31
17.02.2025	-	0,71	0	4,795	0	0	4,716	0	0	24	0	59,5	23,6	0,34	0,3
18.02.2025	-	0,692	0	4,794	0	0	4,718	0	0	24	0	58,4	23,3	0,34	0,3
19.02.2025	-	0,669	0	4,798	0	0	4,726	0	0	24	0	56,9	23	0,35	0,31
20.02.2025	-	0,746	0	4,776	0	0	4,691	0	0	24	0	62	24	0,34	0,3
Итого:	-	18,669	0	148,704	0	0	146,686	0	0	744	0	53,69	23,25	0,34	0,31

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
20.01.2025	26,931	232,579	0	0	229,811	0	0	1189	434
20.02.2025	45,601	381,282	0	0	376,5	0	0	1933	434

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения