

#206861#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Бау-Инвест, ООО
Стекольная 48, Калининград
2387

Заводской номер счётчика 33266	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1552,48	1532,729	19.751	16.986

Подпись исполнителя _____



Тепло
МГТ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 24 » 02 20 26

#206860#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 2387
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33266
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	ТекЕгр,	t1, °C	t2, °C
21.01.2026	-12,2	0,65	20,53	24	0	86,2	59
22.01.2026	-11,6	0,637	19,67	24	0	85,9	58,1
23.01.2026	-8,3	0,645	20,34	24	0	85,5	58,3
24.01.2026	-9,4	0,624	19,91	24	0	84,9	58
25.01.2026	-7,3	0,623	20,59	24	0	84,3	58,4
26.01.2026	-4,4	0,606	21,06	24	0	82	57,3
27.01.2026	-3,8	0,602	21,32	24	0	81,6	57,4
28.01.2026	-6	0,6	20,62	24	0	82,2	57,3
29.01.2026	-9,7	0,638	20,1	24	0	85,5	58,3
30.01.2026	-12,4	0,651	19,86	24	0	86,6	58,5
31.01.2026	-13,8	0,653	19,76	24	0	87,3	58,9
01.02.2026	-18,9	0,653	19,12	24	0	87,8	58,5
02.02.2026	-20,1	0,691	19,49	24	0	89,6	59,2
03.02.2026	-18	0,71	20,45	24	0	90,1	60,4
04.02.2026	-12,3	0,704	20,78	24	0	89,5	60,4
05.02.2026	-7,6	0,685	21,66	24	0	87,7	60,5
06.02.2026	-3,2	0,64	21,72	24	0	83,7	58,4
07.02.2026	-3,3	0,619	21,52	24	0	82,8	58,1
08.02.2026	-4,9	0,614	20,93	24	0	83,4	58,1
09.02.2026	-12,1	0,648	19,89	24	0	86,4	58,5
10.02.2026	-12,4	0,642	20,01	24	0	85,6	58,1
11.02.2026	-3,8	0,614	21,54	24	0	82,1	57,6
12.02.2026	-0,7	0,571	21,6	24	0	78,8	56,1
13.02.2026	-1,2	0,551	20,61	24	0	78,3	55,4
14.02.2026	-6,7	0,618	21,11	24	0	83,5	58,4
15.02.2026	-11,2	0,652	20,84	24	0	87,1	60,3
16.02.2026	-17,4	0,688	20,4	24	0	89,4	60,5
17.02.2026	-11,6	0,682	20,42	24	0	88,2	59,6
18.02.2026	-	0,644	21,15	24	0	84,5	58,3
19.02.2026	-	0,598	21,03	24	0	80,9	56,4
20.02.2026	-	0,598	21,44	24	0	80,5	56,6
Итого:	-9,4	19,751	639,47	744	-	84,9	58,35

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.01.2026	1532,729	82601,98	141696,89
20.02.2026	1552,48	83241,45	142440,89

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения