

#191627#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Спортивная Юность, ЗАО
Горького 83, Калининград (судейская, стадион Трудовые резервы)
5273

Заводской номер счётчика 34587	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1181,965	1165,944	16.021	13.778

*н. 966 Гк
(13,8к по средн.)*

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МФ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
21 01 2026

#191321#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5273
 Порядковый номер 2687
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34587
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.12.2025	5,6	0,334	6,06	6,06	24	0	82,8	36,1
22.12.2025	3,7	0,33	6,03	6,05	24	0	83,3	36,4
23.12.2025	0	0,455	8	8	24	0	89,7	40,9
24.12.2025	-6,3	0,534	8,85	8,86	24	0	96,4	44,4
25.12.2025	-5,6	0,487	8,3	8,31	24	0	92,6	42,3
26.12.2025	4,4	0,342	6,14	6,13	24	0	84,6	36,9
27.12.2025	5,4	0,335	6,06	6,06	24	0	84	36,4
28.12.2025	3,8	0,395	7,01	7,01	24	0	85	37,3
29.12.2025	2,5	0,411	7,33	7,32	24	0	86,6	38,7
30.12.2025	-1,1	0,472	7,95	7,94	24	0	91,9	40,9
31.12.2025	-4,2	0,53	8,91	8,88	24	0	94,9	43,5
01.01.2026	-5,2	0,476	8,09	8,07	24	0	92,5	41,8
02.01.2026	1,2	0,41	6,96	6,95	24	0	90,2	39,7
03.01.2026	-0,6	0,472	8,08	8,06	24	0	91,5	41,3
04.01.2026	-4	0,523	8,71	8,69	24	0	93,9	42,2
05.01.2026	-3	0,523	8,59	8,57	24	0	94,9	42,8
06.01.2026	-5,5	0,541	8,8	8,79	24	0	97,1	44,2
07.01.2026	-7,8	0,642	10,23	10,21	24	0	100,4	46,5
08.01.2026	-11	0,688	10,99	10,96	24	0	102,3	48,6
09.01.2026	-9,6	0,647	10,26	10,24	24	0	101,9	47,8
10.01.2026	-5,2	0,544	8,79	8,78	24	0	97,5	44,3
11.01.2026	-5,2	0,556	8,76	8,77	24	128	97,3	43,1
12.01.2026	-	0,579	9,27	9,26	24	128	98,7	44,8
13.01.2026	-	0,623	9,96	9,95	24	0	101,2	47,4
14.01.2026	-	0,599	9,62	9,61	24	0	99,2	45,9
15.01.2026	-	0,516	8,63	8,62	24	0	93,9	42,2
16.01.2026	-	0,571	9,33	9,34	24	0	97,5	44,8
17.01.2026	-	0,591	9,38	9,38	24	0	100,3	45,8
18.01.2026	-	0,681	10,59	10,58	24	0	102,7	47,6
19.01.2026	-	0,683	10,59	10,55	24	0	103,4	48,1
20.01.2026	-	0,531	10,11	10,01	23,8	64	90,3	46,2
Итого:	-1,7	16,021	266,38	266,01	743,8	-	94,15	42,87

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,8 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.12.2025	1165,944	49111,9	48894,05	154214,17
20.01.2026	1181,965	49378,28	49160,06	154957,96

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения