

#206859#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 22, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 31989	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	5037,494	4993,022	44.472	38.246

Подпись исполнителя _____



МТК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
«24» 02 2026

#206858#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31989
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2026	-12,2	1,569	40,5	24	0	82,8	49,5
22.01.2026	-11,6	1,565	40,31	24	0	82,5	49,2
23.01.2026	-8,3	1,565	39,91	24	0	82,3	48,6
24.01.2026	-9,4	1,543	39,28	24	0	81,5	47,8
25.01.2026	-7,3	1,535	39,57	24	0	81,2	47,8
26.01.2026	-4,4	1,446	39,41	24	0	78,5	47
27.01.2026	-3,8	1,436	39,37	24	0	78,5	47,2
28.01.2026	-6	1,424	39,2	24	0	78,3	47,1
29.01.2026	-9,7	1,535	39,03	24	0	82,3	48,5
30.01.2026	-12,4	1,571	38,76	24	0	83	48,1
31.01.2026	-13,8	1,606	38,6	24	0	83,8	48
01.02.2026	-18,9	1,637	38,45	24	0	84,4	47,8
02.02.2026	-20,1	1,703	38,87	24	0	86,1	48,4
03.02.2026	-18	1,712	39,42	24	0	86,3	49
04.02.2026	-12,3	1,374	28,37	24	0	84,5	42,8
05.02.2026	-7,6	1,318	28,18	24	0	82,5	42,3
06.02.2026	-3,2	1,056	26,53	24	0	71,1	41,8
07.02.2026	-3,3	1,316	33,27	24	0	78,1	44,1
08.02.2026	-4,9	1,322	32,89	24	0	79	44,4
09.02.2026	-12,1	1,399	32,32	24	0	81,8	44,6
10.02.2026	-12,4	1,408	32,53	24	0	81,7	44,4
11.02.2026	-3,8	1,331	33,52	24	0	78,1	44
12.02.2026	-0,7	1,243	33,58	24	0	75,1	43,2
13.02.2026	-1,2	1,249	33,39	24	0	75,9	43,7
14.02.2026	-6,7	1,322	32,89	24	0	79,2	44,7
15.02.2026	-11,2	1,413	32,65	24	0	82,9	45,7
16.02.2026	-17,4	1,471	32,38	24	0	85	45,9
17.02.2026	-11,6	1,449	32,32	24	0	84	45,4
18.02.2026	-	1,372	32,88	24	0	80,2	44,3
19.02.2026	-	1,298	33,27	24	0	77,1	43,6
20.02.2026	-	1,284	33,4	24	0	76,8	43,8
Итого:	-9,4	44,472	1095,05	744	-	80,79	45,89

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	4993,022	167147,39	177165,31
20.02.2026	5037,494	168242,44	177909,31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения