

#205948#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БСК-Сервис, ООО, УК
Зеленая 79, Калининград
4066

Заводской номер счётчика 33719	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	758,08	746,784	11.296	9.714

9.566 Гкал

Подпись исполнителя _____



#205413#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4066
 Порядковый номер 5500
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33719
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2026	-9,4	0,43	10,15	9,95	24	0	95,2	58,8
25.01.2026	-7,3	0,428	10,48	10,28	24	0	94,1	59,1
26.01.2026	-4,4	0,406	10,52	10,32	24	0	91,5	58,4
27.01.2026	-3,8	0,405	10,44	10,24	24	0	91,3	58
28.01.2026	-6	0,403	10,14	9,95	24	0	92,3	58,2
29.01.2026	-9,7	0,414	9,87	9,68	24	0	95,3	59,3
30.01.2026	-12,4	0,429	9,84	9,65	24	0	96,5	59,2
31.01.2026	-13,8	0,438	9,77	9,58	24	0	97	58,6
01.02.2026	-18,9	0,438	9,45	9,27	24	0	97,6	57,8
02.02.2026	-20,1	0,447	9,5	9,31	24	0	99,2	58,8
03.02.2026	-18	0,454	9,95	9,75	24	0	99,7	60,6
04.02.2026	-12,3	0,476	11,3	11,07	24	0	99,8	63,1
05.02.2026	-7,6	0,49	14,02	13,73	24	0	97,9	67,9
06.02.2026	-3,2	0,475	14,24	13,97	24	0	94,2	65,7
07.02.2026	-3,3	0,473	14,24	13,97	24	0	92,5	64,1
08.02.2026	-4,9	0,476	14,06	13,79	24	0	93,8	64,8
09.02.2026	-12,1	0,472	13,69	13,44	24	0	96,9	67,4
10.02.2026	-12,4	0,472	13,69	13,43	24	0	96,3	66,7
11.02.2026	-3,8	0,459	14,12	13,87	24	0	92	64,2
12.02.2026	-0,7	0,436	14,25	14	24	0	89,1	62,8
13.02.2026	-1,2	0,441	14,23	13,98	24	0	90,3	63,8
14.02.2026	-6,7	0,469	13,89	13,65	24	0	94,2	65,3
15.02.2026	-11,2	0,494	13,77	13,53	24	0	98,2	67,5
16.02.2026	-	0,489	13,7	13,46	24	0	100,4	69,8
17.02.2026	-	0,482	13,62	13,38	24	0	98,8	68,5
Итого:	-8,7	11,296	302,93	297,25	600	-	95,36	62,74

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.01.2026	746,784	28667	28317,68	136142,58
17.02.2026	758,08	28969,93	28614,93	136742,58

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____