

#163980#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Университетская 2, г.Калининград
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
32530	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	21612,341	21473,22	139.121	119.643

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 21 » 11 20 25

#163979#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	4,423	228,31	227,36	24	0	69,4	52,7
22.10.2025	-	4,29	210,62	209,66	24	0	69,3	51,4
23.10.2025	-	3,931	174,34	173,47	24	0	70,3	49,9
24.10.2025	-	4,175	190,98	190,43	24	0	70,7	51,6
25.10.2025	-	4,427	229,84	229,18	23,92	128	70,7	54,1
26.10.2025	-	4,385	227,4	226,87	24	0	70,9	54,2
27.10.2025	-	4,6	243,53	242,42	24	0	70,9	54,7
28.10.2025	-	4,559	239,53	238,64	24	0	71,1	54,7
29.10.2025	-	4,595	230,97	230,33	24	0	71,1	53,9
30.10.2025	-	4,381	218,12	217,51	24	0	70,7	53,1
31.10.2025	-	4,524	235,36	234,82	24	0	70,9	54,4
01.11.2025	-	4,532	233,45	232,63	24	0	71,4	54,7
02.11.2025	-	4,094	196,17	195,97	24	0	70,6	52,5
03.11.2025	-	4,098	186	185,53	24	0	70,7	51,4
04.11.2025	-	4,24	209,14	208,57	24	0	71	53,3
05.11.2025	-	3,927	165,06	164,62	24	0	70,9	49,9
06.11.2025	-	4,081	190,76	190,31	24	0	70,9	51,6
07.11.2025	-	4,533	235,4	234,55	23,92	128	71	54,3
08.11.2025	-	4,594	244,68	243,61	24	0	70,9	54,8
09.11.2025	-	4,525	239,9	238,87	24	0	70,8	54,6
10.11.2025	-	4,674	248,31	247,2	24	0	70,9	54,7
11.11.2025	-	4,666	242,52	241,59	24	0	71	54,5
12.11.2025	-	4,685	243,02	242,46	24	0	70,9	54,3
13.11.2025	-	4,229	195,02	194,38	24	0	71,2	52,1
14.11.2025	-	4,356	208,98	208,25	24	0	70,7	52,6
15.11.2025	-	4,709	235,65	234,5	24	0	72	54,8
16.11.2025	-	5,126	230,84	229,59	24	0	76,4	57,3
17.11.2025	-	4,956	230,6	229,41	24	0	73,9	55,4
18.11.2025	-	4,749	215,75	214,49	24	0	73	54,1
19.11.2025	-	4,991	229,32	228,03	24	0	73,6	54,9
20.11.2025	-	5,066	221,46	220,05	24	0	75,2	55,6
Итого:	-	139,121	6831,03	6805,3	743,84	-	71,39	53,62

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,84 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.10.2025	21473,22	855369,61	853709,96	170497,21
20.11.2025	21612,341	862200,64	860515,26	171241,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения