

#163976#

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
переулок Чернышевского 3, Калининград
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
30837	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	16414,919	16321,909	93.01	79.988

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 21 » 11 20 25

#163975#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30837
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	3,144	282,62	24	0	72,3	61,6
22.10.2025	-	2,863	209,54	24	0	72,3	58,7
23.10.2025	-	2,657	134,51	24	0	72,2	54,9
24.10.2025	-	2,708	143,84	24	0	72	56
25.10.2025	-	2,823	188,96	24	0	72,2	59,4
26.10.2025	-	2,927	185,09	24	0	72,2	58,2
27.10.2025	-	2,983	224,81	24	0	72,3	60,8
28.10.2025	-	2,941	188,69	24	0	72,2	58,7
29.10.2025	-	2,871	175,29	24	0	72,3	58,1
30.10.2025	-	2,805	159,04	24	0	72,2	56,9
31.10.2025	-	2,733	178,63	24	0	72,2	58,5
01.11.2025	-	2,997	219,7	22,98	128	72,1	59,1
02.11.2025	-	2,764	140,44	24	0	72,2	55,2
03.11.2025	-	2,717	131,91	24	0	72,1	54,3
04.11.2025	-	3,082	205,8	24	0	72,1	58,4
05.11.2025	-	2,696	121,86	24	0	72,1	53
06.11.2025	-	2,732	137,11	24	0	72	54,3
07.11.2025	-	3,012	200,68	24	0	72,2	58,7
08.11.2025	-	3,234	350,34	24	0	71,9	63,9
09.11.2025	-	3,356	349,04	24	0	71,9	63,6
10.11.2025	-	2,965	238,56	24	0	72,3	61,6
11.11.2025	-	2,831	195,53	24	0	72,3	60,1
12.11.2025	-	2,943	206,23	24	0	72,2	59,9
13.11.2025	-	2,799	153,32	24	0	72	56,1
14.11.2025	-	2,795	177,02	24	0	72,1	57,8
15.11.2025	-	3,223	328,9	24	0	73	64,3
16.11.2025	-	3,582	369,05	24	0	77,3	68,9
17.11.2025	-	3,308	292,46	24	0	75,3	65,5
18.11.2025	-	3,511	348,49	24	0	74,6	65,9
19.11.2025	-	3,383	309,06	24	0	75,1	65,8
20.11.2025	-	3,625	367,51	24	0	77	68,4
Итого:	-	93,01	6914,03	742,98	-	72,78	59,89

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

742,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	16321,909	795284,65	189112,36
20.11.2025	16414,919	802198,68	189855,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения