

#163982#

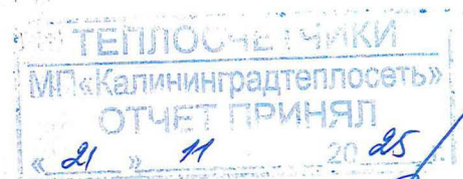
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 22, Калининград
4951

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
31989	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	4921,095	4889,338	31.757	27.311

Подпись исполнителя



#163981#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31989
 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	-	1,09	40,6	24	0	69	45,9
22.10.2025	-	1,073	40,29	24	0	68,8	45,9
23.10.2025	-	1,052	40,25	24	0	68,6	46,1
24.10.2025	-	1,051	40,28	24	0	69	46,6
25.10.2025	-	1,045	40,04	24	0	69	46,5
26.10.2025	-	1,045	40,03	24	0	68,8	46,4
27.10.2025	-	1,052	39,7	24	0	69	46,2
28.10.2025	-	1,05	39,85	24	0	68,6	45,9
29.10.2025	-	1,051	40,09	24	0	68,5	45,9
30.10.2025	-	0,996	37,96	23,26	128	67,8	45,4
31.10.2025	-	0,983	36,08	24	0	67,8	44,2
01.11.2025	-	1,004	37,54	24	0	68,1	44,9
02.11.2025	-	0,879	29,97	24	0	67,6	42,4
03.11.2025	-	0,873	29,84	24	0	67,7	42,5
04.11.2025	-	0,866	29,62	24	0	67,3	42,2
05.11.2025	-	0,981	35,7	24	0	68,1	44,3
06.11.2025	-	1,056	40,91	24	0	68,7	46,5
07.11.2025	-	1,043	39,58	24	0	69	46,1
08.11.2025	-	1,105	42,57	24	0	69,3	47
09.11.2025	-	1,105	42,3	24	0	69,2	46,8
10.11.2025	-	1,08	40,55	24	0	69,2	46,2
11.11.2025	-	1,06	39,08	24	0	69,4	45,9
12.11.2025	-	1,061	39,7	24	0	69	46
13.11.2025	-	1,053	39,61	24	0	68,9	46
14.11.2025	-	0,963	35,27	24	0	68,5	44,7
15.11.2025	-	0,848	27,6	24	0	67,8	41,4
16.11.2025	-	0,929	27,32	24	0	71,2	41,9
17.11.2025	-	1,022	32,84	24	0	70	43
18.11.2025	-	1,056	36,56	24	0	68,5	43,5
19.11.2025	-	1,127	38,63	24	0	70,1	45
20.11.2025	-	1,158	38,2	24	0	71,4	45,4
Итого:	-	31,757	1158,56	743,26	-	68,84	45,05

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,26 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	4889,338	163883,03	174958,08
20.11.2025	4921,095	165041,59	175701,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения