

#165346#

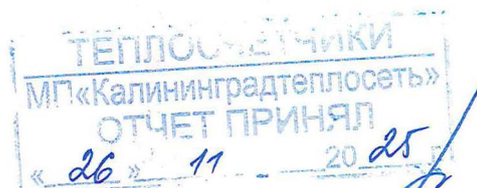
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Центр медицинской профилактики, ГУЗ
Литовский вал 64 А, Калининград
4035

Заводской номер счётчика 30842	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	14448,382	14380,248	68.134	58.595

Подпись исполнителя _____



#163599#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4035
 Порядковый номер 846
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30842
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	2,201	123,5	24	0	72,2	57,1
22.10.2025	-	2,21	127,88	24	0	72,1	57,5
23.10.2025	-	2,214	129,95	24	0	72,4	58
24.10.2025	-	2,172	128,09	24	0	72	57,7
25.10.2025	-	1,982	120,51	24	0	72,3	58,2
26.10.2025	-	1,979	118,92	24	0	72,3	58,1
27.10.2025	-	2,134	120,54	24	0	72,1	57,2
28.10.2025	-	2,135	121,84	24	0	72	57,2
29.10.2025	-	2,128	122,7	24	0	72,2	57,5
30.10.2025	-	2,138	125,11	24	0	72,3	57,8
31.10.2025	-	1,878	114,39	24	0	67,3	54,4
01.11.2025	-	2,162	121,63	24	0	71,8	56,6
02.11.2025	-	2,084	125,91	24	0	72,4	58,2
03.11.2025	-	2,078	128,18	24	0	72,4	58,5
04.11.2025	-	2,048	124,15	24	0	72,3	58,2
05.11.2025	-	2,213	130,97	24	0	72,2	57,9
06.11.2025	-	2,207	129,84	24	0	72,4	58
07.11.2025	-	2,206	126,81	24	0	72,2	57,5
08.11.2025	-	1,98	115,79	24	0	71,5	56,8
09.11.2025	-	2,017	115,21	24	0	71,9	56,9
10.11.2025	-	2,21	122,76	24	0	72,4	57,1
11.11.2025	-	2,21	123,91	24	0	72,5	57,4
12.11.2025	-	2,169	122,26	24	0	72,4	57,3
13.11.2025	-	2,217	126,6	24	0	72,2	57,3
14.11.2025	-	2,163	127,74	24	0	72	57,7
15.11.2025	-	1,998	117,32	24	0	72,3	57,7
16.11.2025	-	2,119	110,04	24	0	75	58,6
17.11.2025	-	2,394	139,68	24	0	73,6	58,6
18.11.2025	-	2,735	206,63	24	0	72,6	61,4
19.11.2025	-	2,849	221,47	24	0	72,8	61,9
20.11.2025	-	2,904	212,58	24	0	74,5	62,9
Итого:	-	68,134	4102,91	744	-	72,28	57,97

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	14380,248	797802,54	189572,92
20.11.2025	14448,382	801905,45	190316,92

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения