

#161182#

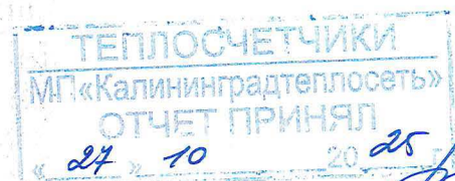
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Надежда, ГБУСО КО (Центр Надежда)
Камская 2, г.Калининград
4609

Заводской номер счётчика 31688	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3568,554	3557,411	11.143	9.583

Подпись исполнителя



#161181#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 4609
 Порядковый номер 1523
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31688
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0,084	6,35	4,27	24	0	62,5	51,8
22.09.2025	-	0,093	7,09	5,04	24	0	62,4	51,7
23.09.2025	-	0,104	7,4	5,39	24	0	62,7	51,4
24.09.2025	-	0,093	7,02	4,95	24	0	62,6	51,6
25.09.2025	-	0,09	6,86	4,81	24	0	62,6	51,8
26.09.2025	-	0,101	6,85	4,76	24	0	63,1	51
27.09.2025	-	0,066	5,27	3,09	24	0	62,8	52,1
28.09.2025	-	0,082	5,83	3,66	24	0	63,1	51,3
29.09.2025	-	0,097	6,66	4,59	24	0	63,1	51,2
30.09.2025	-	0,436	14,74	12,86	24	0	65,1	44,5
01.10.2025	-	0,58	19,12	17,29	24	0	66,7	40,5
02.10.2025	-	0,587	20,41	19,51	23,83	128	67,5	42,5
03.10.2025	-	0,581	19,47	19,46	24	0	68,6	42,7
04.10.2025	-	0,512	16,18	16,16	24	0	69,3	41,9
05.10.2025	-	0,455	15,06	15,02	24	0	66,8	40,7
06.10.2025	-	0,477	15,55	15,53	24	0	66,7	40,2
07.10.2025	-	0,5	17,12	17,09	24	0	67,7	41,3
08.10.2025	-	0,476	17	16,96	24	0	65,4	41,2
09.10.2025	-	0,404	17,75	17,71	24	0	62,9	40,1
10.10.2025	-	0,464	16,04	15,99	24	0	65,3	40,4
11.10.2025	-	0,407	13,27	13,21	24	0	66	39,6
12.10.2025	-	0,432	15,21	15,15	24	0	64,9	40,2
13.10.2025	-	0,502	18,75	18,72	24	0	65,3	42,1
14.10.2025	-	0,511	17,99	17,95	24	0	66,8	42,3
15.10.2025	-	0,484	16,37	16,33	24	0	66,3	40,8
16.10.2025	-	0,456	15,47	15,43	24	0	66	40,6
17.10.2025	-	0,472	15,45	15,42	24	0	66,8	40,6
18.10.2025	-	0,505	17,49	17,46	24	0	67,8	42,9
19.10.2025	-	0,514	18,2	18,17	24	0	67,9	43,3
20.10.2025	-	0,578	21,6	21,6	24	0	67,9	44,6
Итого:	-	11,143	417,57	393,58	719,83	-	65,42	44,56

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,83 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.09.2025	3557,411	513407,13	506379,74	171675,09
20.10.2025	3568,554	513824,7	506773,32	172394,93

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения