

#144642#

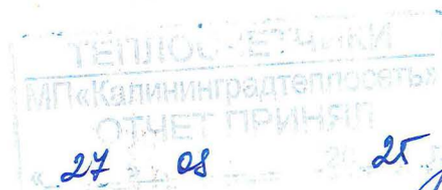
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2025 по 23.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Зеленая 28-38, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.08.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.07.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9125,106	9103,59	21.516	18.504

Подпись исполнителя _____



#144641#

Отчёт за период с 23.07.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab, ч	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.07.2025	-	0,68	0	26,626	27,516	0	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,38	0,28
25.07.2025	-	0,661	0	25,278	26,173	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,38	0,28
26.07.2025	-	0,63	0	26,318	27,207	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,38	0,28
27.07.2025	-	0,688	0	26,789	27,692	0	0	24	24	0	0	0	72	51	0	0,38	0,28
28.07.2025	-	0,658	0	26,957	27,769	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,39	0,28
29.07.2025	-	0,69	0	28,884	29,585	0	0	24	24	0	0	0	70	51	0	0,4	0,28
30.07.2025	-	0,684	0	29,204	30,069	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,4	0,29
31.07.2025	-	0,706	0	28,051	28,888	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,4	0,29
01.08.2025	-	0,7	0	28,791	29,706	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,38	0,28
02.08.2025	-	0,672	0	28,768	29,684	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,4	0,29
03.08.2025	-	0,771	0	32,992	33,963	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,4	0,29
04.08.2025	-	0,74	0	29,298	30,223	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,4	0,29
05.08.2025	-	0,731	0	29,389	30,311	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,4	0,29
06.08.2025	-	0,759	0	31,302	32,23	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,4	0,29
07.08.2025	-	0,753	0	29,284	30,173	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,4	0,29
08.08.2025	-	0,737	0	29,63	30,53	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,4	0,29
09.08.2025	-	0,747	0	29,978	30,882	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,4	0,29
10.08.2025	-	0,769	0	31,988	32,926	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,4	0,29
11.08.2025	-	0,443	0	20,952	21,49	0	0	24	24	0	0	0	68	49	0	0,4	0,29
12.08.2025	-	0,701	0	49,001	50,113	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,39	0,28
13.08.2025	-	0,745	0	54,455	55,801	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,41	0,3
14.08.2025	-	0,674	0	50,038	51,401	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,42	0,31
15.08.2025	-	0,69	0	56,072	57,537	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,42	0,31
16.08.2025	-	0,715	0	57,268	58,707	0	0	24	24	0	0	0	75	54	0	0,42	0,31
17.08.2025	-	0,765	0	60,044	61,499	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,42	0,31
18.08.2025	-	0,723	0	58,952	60,456	0	0	24	24	0	0	0	74	52	0	0,42	0,31
19.08.2025	-	0,747	0	57,405	58,589	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,42	0,31
20.08.2025	-	0,221	0	16,931	17,317	0	0	24	24	0	0	0	67	49	0	0,42	0,31
21.08.2025	-	0,778	0	60,089	61,531	0	0	24	24	0	0	0	74	54	0	0,38	0,28
22.08.2025	-	0,741	0	59,134	60,468	0	0	24	24	0	0	0	71	51	0	0,4	0,31
23.08.2025	-	0,797	0	59,717	60,858	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,4	0,31
Итого:	-	21,516	0	1179,585	1211,294	0	0	744	744	0	-	-	71,32	50,19	0	0,4	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.07.2025	9103,59	400495,509	398402,878	0	0	78588,04	0,07
23.08.2025	9125,106	401675,094	399614,172	0	0	79332,03	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения