

#94594#

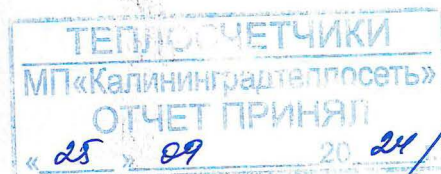
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Зеленая 42-52, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.09.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.08.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11041,159	11014,087	27.072	23.282

Подпись исполнителя



#94593#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 110828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.09.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2024	-	0,885	0	0	0	29,763	27,653	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
25.08.2024	-	0,932	0	0	0	30,917	28,804	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
26.08.2024	-	0,887	0	0	0	30,133	27,874	24	24	0	0	0	71	48	0	0,44	0,29
27.08.2024	-	0,879	0	0	0	30,348	27,79	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
28.08.2024	-	0,886	0	0	0	30,514	27,823	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
29.08.2024	-	0,584	0	0	0	21,323	19,844	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
30.08.2024	-	0,862	0	0	0	29,451	26,741	24	24	0	0	0	72	47	0	0,43	0,28
31.08.2024	-	0,878	0	0	0	30,467	27,819	24	24	0	0	0	72	47	0	0,45	0,29
01.09.2024	-	0,885	0	0	0	31,103	28,514	24	24	0	0	0	71	47	0	0,45	0,29
02.09.2024	-	0,888	0	0	0	31,718	29,217	24	24	0	0	0	72	47	0	0,44	0,29
03.09.2024	-	0,869	0	0	0	30,825	28,376	24	24	0	0	0	72	47	0	0,45	0,29
04.09.2024	-	0,824	0	0	0	30,424	27,994	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
05.09.2024	-	0,837	0	0	0	30,267	27,902	24	24	0	0	0	71	48	0	0,44	0,29
06.09.2024	-	0,828	0	0	0	29,919	27,494	24	24	0	0	0	70	48	0	0,44	0,29
07.09.2024	-	0,806	0	0	0	29,058	26,619	24	24	0	0	0	70	48	0	0,44	0,29
08.09.2024	-	0,89	0	0	0	31,135	28,743	24	24	0	0	0	71	47	0	0,44	0,29
09.09.2024	-	0,802	0	0	0	28,699	26,289	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
10.09.2024	-	0,848	0	0	0	29,543	27,129	24	24	0	0	0	70	47	0	0,44	0,29
11.09.2024	-	0,9	0	0	0	35,769	33,449	24	24	0	0	0	71	48	0	0,44	0,29
12.09.2024	-	0,892	0	0	0	31,184	28,771	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
13.09.2024	-	0,912	0	0	0	31,317	28,885	24	24	0	0	0	71	48	0	0,44	0,29
14.09.2024	-	0,905	0	0	0	31,59	29,204	24	24	0	0	0	73	49	0	0,44	0,29
15.09.2024	-	0,931	0	0	0	31,897	29,455	24	24	0	0	0	73	49	0	0,44	0,29
16.09.2024	-	0,916	0	0	0	31,129	28,684	24	24	0	0	0	75	49	0	0,44	0,29
17.09.2024	-	0,94	0	0	0	31,778	29,332	24	24	0	0	0	75	50	0	0,44	0,29
18.09.2024	-	0,87	0	0	0	29,427	27,531	24	24	0	0	0	75	50	0	0,44	0,29
19.09.2024	-	0,883	0	0	0	29,75	28,74	24	24	0	0	0	75	50	0	0,44	0,29
20.09.2024	-	0,899	0	0	0	30,752	29,768	24	24	0	0	0	74	49	0	0,44	0,29
21.09.2024	-	0,911	0	0	0	31,008	30	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
22.09.2024	-	0,936	0	0	0	31,786	30,785	24	24	0	0	0	72	48	0	0,44	0,29
23.09.2024	-	0,907	0	0	0	30,887	29,865	24	24	0	0	0	73	48	0	0,43	0,29
Итого:	-	27,072	0	0	0	943,881	877,094	744	744	0	-	-	71,9	47,97	0	0,44	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
23.08.2024	11014,087	0	0	432289,212	429305,78	90362,87	2668,87
23.09.2024	11041,159	0	0	433233,093	430182,874	91106,85	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения