

#94618#

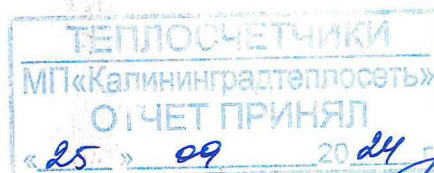
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 80-90, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 101601	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	17957,776	17895,327	62.449	53.706

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#94617#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101601  
 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,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2024	-	2,007	0	0	0	112,659	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,38	0,34
25.08.2024	-	1,986	0	0	0	117,137	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,38	0,34
26.08.2024	-	1,977	0	0	0	106,147	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,37	0,34
27.08.2024	-	2,03	0	0	0	109,039	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,38	0,34
28.08.2024	-	2,006	0	0	0	107,2	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,38	0,34
29.08.2024	-	2,068	0	0	0	112,847	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,38	0,34
30.08.2024	-	1,906	0	0	0	97,648	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,36	0,33
31.08.2024	-	1,922	0	0	0	99,219	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,38	0,34
01.09.2024	-	2,162	0	0	0	124,554	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,38	0,34
02.09.2024	-	2,033	0	0	0	117,368	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,37	0,34
03.09.2024	-	1,356	0	0	0	77,495	0	14,85	14,85	0	0	0	74	44	0	0,37	0,34
04.09.2024	-	1,546	0	0	0	80,553	0	17,86	17,86	0	0	0	75	45	0	0,36	0,34
05.09.2024	-	1,978	0	0	0	112,023	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,37	0,34
06.09.2024	-	1,954	0	0	0	105,286	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,38	0,34
07.09.2024	-	1,933	0	0	0	102,878	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,38	0,34
08.09.2024	-	2,105	0	0	0	125,264	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,38	0,34
09.09.2024	-	1,978	0	0	0	111,324	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,38	0,34
10.09.2024	-	2,021	0	0	0	111,384	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,38	0,35
11.09.2024	-	2,118	0	0	0	122,626	0	24	24	0	0	0	76	47	0	0,37	0,35
12.09.2024	-	2,075	0	0	0	118,849	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,37	0,34
13.09.2024	-	2,061	0	0	0	111,226	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,31	0,29
14.09.2024	-	2,123	0	0	0	118,317	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,37	0,35
15.09.2024	-	2,262	0	0	0	134,767	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,38	0,35
16.09.2024	-	2,119	0	0	0	119,33	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,37	0,35
17.09.2024	-	2,112	0	0	0	116,567	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,38	0,35
18.09.2024	-	2,081	0	0	0	115,183	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,37	0,35
19.09.2024	-	2,028	0	0	0	110,642	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,38	0,35
20.09.2024	-	2,106	0	0	0	120,183	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,37	0,35
21.09.2024	-	2,083	0	0	0	123,741	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,38	0,35
22.09.2024	-	2,22	0	0	0	131,662	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,38	0,35
23.09.2024	-	2,093	0	0	0	118,475	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,37	0,35
Итого:	-	62,449	0	0	0	3491,593	0	728,71	728,71	0	-	-	73,65	45,81	0	0,37	0,34

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

728,71 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.08.2024	17895,327	0	0	828196,004	0	66391,75	0,06
23.09.2024	17957,776	0	0	831687,597	0	67120,43	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения