

#109583#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 11.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

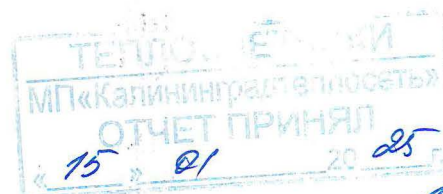
Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 80-90, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 11.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	18859,162	18657,084	202.078	173.786

Подпись исполнителя



с 12.01.25 поверка



#109525#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 11.01.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qг,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНar, ч	Tтп, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	10,141	0	0	0	335,78	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,5	0,47
25.12.2024	-	10,132	0	0	0	343,31	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,47
26.12.2024	-	9,782	0	0	0	336,483	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,46
27.12.2024	-	9,598	0	0	0	332,499	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,5	0,47
28.12.2024	-	9,599	0	0	0	331,974	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,47
29.12.2024	-	9,913	0	0	0	343,607	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,5	0,47
30.12.2024	-	10,06	0	0	0	353,769	0	24	24	0	0	0	73	48	0	0,49	0,46
31.12.2024	-	10,41	0	0	0	370,254	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,49	0,46
01.01.2025	-	9,865	0	0	0	337,689	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,49	0,46
02.01.2025	-	10,357	0	0	0	349,951	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,49	0,47
03.01.2025	-	11,36	0	0	0	349,196	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,49	0,47
04.01.2025	-	12,025	0	0	0	363,655	0	24	24	0	0	0	74	50	0	0,5	0,47
05.01.2025	-	11,874	0	0	0	349,212	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,5	0,47
06.01.2025	-	12,193	0	0	0	388,898	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,5	0,47
07.01.2025	-	10,182	0	0	0	367,147	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,5	0,47
08.01.2025	-	10,797	0	0	0	373,529	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,5	0,47
09.01.2025	-	11,15	0	0	0	369,075	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,49	0,47
10.01.2025	-	10,866	0	0	0	368,309	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,5	0,46
11.01.2025	-	11,774	0	0	0	382,249	0	24	24	0	0	0	72	50	0	0,5	0,46
Итого:	-	202,078	0	0	0	6746,586	0	456	456	0	-	-	72,58	49,05	0	0,5	0,47

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНar, ч	Tтп, ч
23.12.2024	18657,084	0	0	857680,325	0	69302,72	0,06
11.01.2025	18859,162	0	0	864426,911	0	69758,7	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
