

#109589#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 12.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

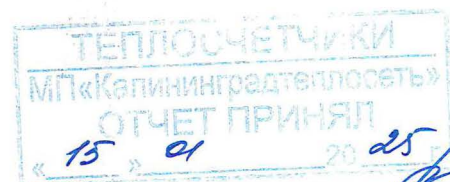
Бизнес групп, ООО  
Московский проспект 118-120, Калининград  
2689

Заводской номер счётчика 1123253	Показания прибора, Гкал 12.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	226,793	218	8.793

Подпись исполнителя



*с 13. 01. 25 проверка*



#109588#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 12.01.2025.

Номер абонента 2689  
 Порядковый номер 7519  
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1  
 Заводской номер 1123253  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 15.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T <sub>Раб</sub>	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>min</sub>	T <sub>max</sub>	T <sub>dt</sub>	T <sub>тп</sub> , ч	T <sub>екErr</sub>	T <sub>ехErr</sub>	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	-	0,29	11,581	11,334	24	24	0	0	0	0	0	0	68,8	43,3	0,51	0,48
21.12.2024	-	0,354	15,852	15,503	24	24	0	0	0	0	0	0	69,9	47	0,52	0,48
22.12.2024	-	0,341	15,09	14,762	24	24	0	0	0	0	0	0	69,6	46,5	0,52	0,49
23.12.2024	-	0,338	14,754	14,43	24	24	0	0	0	0	0	0	69,9	46,5	0,52	0,49
24.12.2024	-	0,356	15,333	14,985	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	47,4	0,52	0,49
25.12.2024	-	0,346	19,016	18,656	24	24	0	0	0	0	0	0	62,9	44,4	0,52	0,49
26.12.2024	-	0,349	15,374	15,035	24	24	0	0	0	0	1	0	70	46,8	0,46	0,43
27.12.2024	-	0,325	13,731	13,432	24	24	0	0	0	0	0	0	69,7	45,5	0,52	0,49
28.12.2024	-	0,334	14,46	14,145	24	24	0	0	0	0	0	0	69,7	46	0,53	0,49
29.12.2024	-	0,338	14,746	14,422	24	24	0	0	0	0	0	0	69,8	46,4	0,52	0,49
30.12.2024	-	0,336	14,91	14,587	24	24	0	0	0	0	0	0	69,4	46,4	0,52	0,49
31.12.2024	-	0,323	13,874	13,575	24	24	0	0	0	0	0	0	69,1	45,4	0,52	0,49
01.01.2025	-	0,342	15,182	14,851	24	24	0	0	0	0	0	0	69,7	46,6	0,52	0,49
02.01.2025	-	0,339	14,674	14,352	24	24	0	0	0	0	0	0	70	46,4	0,52	0,49
03.01.2025	-	0,415	18,011	17,57	24	24	0	0	0	0	0	0	74,2	50,6	0,52	0,49
04.01.2025	-	0,425	17,732	17,286	24	24	0	0	0	0	0	0	75,4	50,9	0,52	0,49
05.01.2025	-	0,439	18,431	17,959	24	24	0	0	0	0	0	0	76,1	51,6	0,52	0,49
06.01.2025	-	0,434	18,162	17,7	24	24	0	0	0	0	0	0	75,9	51,4	0,52	0,49
07.01.2025	-	0,356	16,029	15,677	24	24	0	0	0	0	0	0	69,9	47,2	0,52	0,49
08.01.2025	-	0,379	17,47	17,08	24	24	0	0	0	0	0	0	70,5	48,3	0,51	0,49
09.01.2025	-	0,395	17,728	17,318	24	24	0	0	0	0	0	0	71,9	49,2	0,51	0,49
10.01.2025	-	0,381	17,253	16,862	24	24	0	0	0	0	0	0	71	48,4	0,52	0,49
11.01.2025	-	0,429	19,432	18,964	24	24	0	0	0	0	0	0	73,5	50,9	0,51	0,48
12.01.2025	-	0,431	19,087	18,62	24	24	0	0	0	0	0	0	74,1	51	0,52	0,49
Итого:	-	8,795	387,912	379,105	576	576	0	0	0	0	-	-	70,93	47,67	0,52	0,49

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
19.12.2024	218	9495,471	9277,411	34251,04	0,01
12.01.2025	226,793	9883,381	9656,516	34827,04	0,01

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_