

#109653#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2024 по 12.01.2025

Потребитель  
недвижимости, ТСН  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Фрунзе 28 Завершение строительства и эксплуатация объекта  
Фрунзе, 28, Калининград  
5968

Заводской номер счётчика 230075	Показания прибора, МВт×ч 12.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37,944	1,675	36.269	31.191
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя



#109651#

Отчёт за период с 20.12.2024 по 12.01.2025.

Номер абонента 5968  
 Порядковый номер 8155  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 230075  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 16.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.12.2024	-	1,459	46,432	45,332	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0,7	0	0,38
22.12.2024	-	1,393	42,683	41,678	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0	0,7	0	0,39
23.12.2024	-	1,372	40,785	39,818	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0	0,71	0	0,38
24.12.2024	-	1,481	43,77	42,699	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0	0,71	0	0,38
25.12.2024	-	1,558	47,196	46,035	24	24	0	0	0	0	0	74	45	0	0,69	0	0,38
26.12.2024	-	1,498	46,491	45,384	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0,66	0	0,37
27.12.2024	-	1,388	41,218	40,239	24	24	0	0	0	0	0	73	43	0	0,66	0	0,38
28.12.2024	-	1,426	43,79	42,754	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0	0,67	0	0,37
29.12.2024	-	1,464	46,203	45,104	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0,67	0	0,37
30.12.2024	-	1,446	45,777	44,695	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0,67	0	0,38
31.12.2024	-	1,42	44,615	43,563	24	24	0	0	0	0	0	73	45	0	0,67	0	0,38
01.01.2025	-	1,474	47,255	46,132	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0	0,67	0	0,38
02.01.2025	-	1,483	54,538	53,223	24	24	0	0	0	0	0	74	50	0	0,67	0	0,38
03.01.2025	-	1,781	56,594	55,103	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0	0,67	0	0,38
04.01.2025	-	1,826	58,817	57,218	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0	0,67	0	0,38
05.01.2025	-	1,898	60,167	58,508	24	24	0	0	0	0	0	79	51	0	0,66	0	0,38
06.01.2025	-	1,869	56,898	55,342	24	24	0	0	0	0	0	79	50	0	0,66	0	0,38
07.01.2025	-	1,406	42,938	41,925	24	24	0	0	0	0	0	73	44	0	0,66	0	0,38
08.01.2025	-	1,609	52,182	50,93	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0	0,66	0	0,38
09.01.2025	-	1,738	55,234	53,86	24	24	0	0	0	0	0	75	47	0	0,66	0	0,38
10.01.2025	-	1,63	54,817	53,479	24	24	0	0	0	0	0	74	48	0	0,66	0	0,38
11.01.2025	-	1,859	81,666	79,55	24	24	0	0	0	0	0	77	56	0	0,65	0	0,37
12.01.2025	-	1,791	58,825	57,287	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0	0,65	0	0,38
Итого:	-	36,269	1168,891	1139,858	552	552	0	0	0	0	-	74,57	46,83	0	0,67	0	0,38

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2024	1,675	47,731	46,604	33,11	0
12.01.2025	37,944	1216,623	1186,461	585,11	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения