

#115626#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лучший дом в Московском районе, УК, ООО  
Суворова 59, Калининград

Заводской номер счётчика 20111400	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	432,071	5,708	426.363	101.835

Подпись исполнителя



#115625#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9390  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111400  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	15,595	0	174,952	0	0	171,24	0	0	8	16	68,7	47	0,58	0,47
02.02.2025	-	16,839	0	197,628	0	0	193,476	0	0	24	0	68,4	47,6	0,57	0,47
03.02.2025	-	17	0	200,902	0	0	196,624	0	0	24	0	68,8	48,2	0,57	0,47
04.02.2025	-	15,422	0	181,923	0	0	178,136	0	0	24	0	68	47,4	0,58	0,47
05.02.2025	-	16,316	0	213,577	0	0	209,22	0	0	24	0	67,2	48,6	0,58	0,47
06.02.2025	-	14,041	0	153,098	0	0	149,853	0	0	24	0	68,6	46,3	0,58	0,46
07.02.2025	-	16,056	0	178,38	0	0	174,522	0	0	24	0	69,5	47,5	0,58	0,46
08.02.2025	-	19,963	0	264,872	0	0	259,133	0	0	24	0	69,5	51,1	0,57	0,47
09.02.2025	-	21,379	0	265,11	0	0	258,936	0	0	24	0	72,2	52,5	0,57	0,47
10.02.2025	-	21,804	0	261,8	0	0	255,405	0	0	24	0	74,2	53,9	0,57	0,47
11.02.2025	-	21,876	0	237,73	0	0	231,67	0	0	24	0	76	53,5	0,57	0,47
12.02.2025	-	21,807	0	258,695	0	0	252,296	0	0	24	0	74,7	54,1	0,57	0,47
13.02.2025	-	20,49	0	238,697	0	0	232,9	0	0	24	0	74,1	53,1	0,58	0,47
14.02.2025	-	19,424	0	244,73	0	0	239,249	0	0	24	0	70,7	51,3	0,57	0,47
15.02.2025	-	19,448	0	242,515	0	0	236,978	0	0	24	0	71,6	52	0,56	0,45
16.02.2025	-	20,979	0	270,223	0	0	263,946	0	0	24	0	72,1	53,2	0,56	0,45
17.02.2025	-	18,867	0	261,21	0	0	255,58	0	0	24	0	69,2	51,6	0,55	0,45
18.02.2025	-	18,701	0	254,947	0	0	249,519	0	0	24	0	68,8	50,9	0,55	0,45
19.02.2025	-	18,721	0	249,147	0	0	243,649	0	0	24	0	70,1	51,8	0,56	0,46
20.02.2025	-	20,526	0	242,393	0	0	236,116	0	0	24	0	76,6	55,9	0,55	0,45
21.02.2025	-	18,234	0	206,67	0	0	201,747	0	0	24	0	73,3	51,7	0,56	0,45
22.02.2025	-	16,094	0	179,08	0	0	175,101	0	0	24	0	70,4	48,5	0,56	0,45
23.02.2025	-	16,781	0	201,255	0	0	196,885	0	0	24	0	69,5	49,2	0,55	0,45
Итого:	-	426,363	0	5179,534	0	0	5062,181	0	0	536	16	70,97	50,73	0,57	0,46

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 536 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	5,708	69,642	0	0	68,252	0	0	8	24
23.02.2025	432,071	5249,177	0	0	5130,435	0	0	560	24

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения