Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.12.2024 по 13.01.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20111400	Показания прибора, ГДж 13.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	11146,142	10797,515	348.627	83.268

Подпись исполнителя

c 14. 01. 25 nob.



#109566#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 13.01.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9390

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111400

Номер системы

1

Отчёт сформирован

14.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Бедомо	TP	JEI MCI	раци	и пара	JUB.										
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	16,388	0	198,988	0	0	194,823	0	0	24	0	68,3	48,2	0,67	0,5
25.12.2024	-	15,614	0	189,745	0	0	185,839	0	0	24	0	67,7	47,7	0,67	0,5
26.12.2024	-	14,501	0	169,633	0	; 0	166,164	0	0	24	0	67,5	46,7	0,67	0,49
27.12.2024	-	13,734	0	144,527	0	0	141,453	0	0	24	0	68,9	45,8	0,68	0,49
28.12.2024	-	14,672	0	161,565	0	0	158,182	0	0	24	0	68,3	46,2	0,68	0,49
29.12.2024	-	15,135	0	167,997	0	0	164,481	0	0	24	0	68,3	46,4	0,68	0,49
30.12.2024	-	14,455	0	161,792	0	0	158,439	0	0	24	0	67,8	46,1	0,68	0,49
31.12.2024	-	15,823	0	173,685	0.	0	170,072	0	0	24	0	68	45,8	0,68	0,49
01.01.2025	-	14,418	0	158,5	0	0	155,173	0	0	24	0	68,4	46,2	0,68	0,49
02.01.2025	-	15,733	0	184,238	0	0	180,409	0	0	24	0	68	47,2	0,68	0,5
03.01.2025	-	18,898	0	243,085	0	0	237,987	0	0	24	0	68,3	49,4	0,67	0,5
04.01.2025	-	19,493	0	260,103	0	. 0	254,592	0	0	24	0	68,7	50,5	0,67	0,5
05.01.2025	-	19,602	0	262,997	0	- 0	257,421	0	0	24	0	68,7	50,6	0,66	0,5
06.01.2025	-	19,253	0	271,775	0	0	266,143	0	0	24	0	67,8	50,5	0,66	0,5
07.01.2025	-	14,187	0	172,057	0	0	168,612	0	0	24	0	66,7	46,6	0,68	0,5
08.01.2025	-	16,551	0	202,227	0	0	198,083	0	0	24	0	67,4	47,5	0,68	0,5
09.01.2025	-	17,625	0	212,225	0	0	207,739	0	0	24	0	68,6	48,4	0,67	0,49
10.01.2025	-	16,39	0	193,575	0	0	189,531	0	0	24	0	68,2	47,6	0,67	0,49
11.01.2025	-	18,201	0	230,148	0	0	225,324	0	0	24	0	68,3	49,1	0,67	0,49
12.01.2025	-	18,337	0	214,125	0	0	209,492	0	0	24	0	69,5	48,6	0,67	0,49
13.01.2025	-	19,617	0	246,995	0 %	0	241,645	0	0	24	0	69,7	50,3	0,66	0,49
Итого:	-	348,627	0	4219,982	0	0	4131,604	0	0	504	0	68,24	47,88	0,67	0,49

Общее время работы системы

504 час.

Период нормальной работы системы

504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	10797,515	215161,553	0	0	210926,988	0	0	27509	52
13.01.2025	11146,142	219381,535	0	0	215058,592	0	0	28013	52

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения