

#66654#

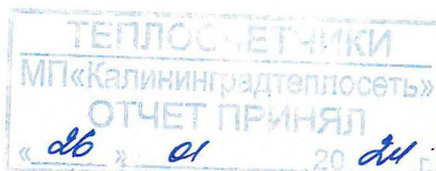
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Чувашская 1-5, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 19087176	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	233,568	62,977	170.591	40.745

Подпись исполнителя _____



#66256#

Отчёт за период с 31.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8687
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 19087176
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.01.2024	-	6,177	0	198,561	0	0	195,634	0	0	24	0	56,3	48,7	0,33	0,32
02.01.2024	-	7,177	0	198,594	0	0	195,282	0	0	24	0	60,1	51,3	0,35	0,33
03.01.2024	-	7,275	0	198,516	0	0	195,163	0	0	24	0	60,5	51,6	0,35	0,34
04.01.2024	-	8,299	0	198,494	0	0	194,7	0	0	24	0	64,6	54,5	0,34	0,33
05.01.2024	-	7,879	0	198,177	0	0	194,54	0	0	24	0	63,2	53,5	0,35	0,33
06.01.2024	-	7,327	0	197,755	0	0	194,387	0	0	24	0	60,8	51,8	0,35	0,34
07.01.2024	-	9,14	0	198,029	0	0	193,905	0	0	24	0	67,7	56,4	0,35	0,33
08.01.2024	-	10,482	0	197,898	0	0	193,195	0	0	24	0	72,8	59,9	0,34	0,32
09.01.2024	-	8,551	0	196,663	0	0	192,8	0	0	24	0	65,6	55	0,32	0,31
10.01.2024	-	6,861	0	196,715	0	0	193,621	0	0	24	0	58,1	49,7	0,35	0,33
11.01.2024	-	6,891	0	196,575	0	0	193,443	0	0	24	0	58,6	50,1	0,36	0,34
12.01.2024	-	7,36	0	196,121	0	0	192,703	0	0	24	0	61,5	52,3	0,35	0,33
13.01.2024	-	7,282	0	195,908	0	0	192,463	0	0	24	0	61,8	52,8	0,33	0,32
14.01.2024	-	6,766	0	195,688	0	0	192,406	0	0	24	0	60,2	51,8	0,34	0,33
15.01.2024	-	6,482	0	195,255	0	0	192,236	0	0	24	0	57,6	49,6	0,35	0,33
16.01.2024	-	8,084	0	195,385	0	0	191,583	0	0	24	0	65,2	55,2	0,34	0,33
17.01.2024	-	8,372	0	195,636	0	0	191,729	0	0	24	0	66,2	55,8	0,34	0,32
18.01.2024	-	7,131	0	195,251	0	0	191,837	0	0	24	0	61,5	52,7	0,34	0,32
19.01.2024	-	6,956	0	195,212	0	0	191,933	0	0	24	0	60,3	51,6	0,35	0,33
20.01.2024	-	6,582	0	195,098	0	0	192,025	0	0	24	0	58,2	50	0,35	0,33
21.01.2024	-	7,056	0	195,023	0	0	191,755	0	0	24	0	60,2	51,4	0,33	0,32
22.01.2024	-	6,659	0	194,984	0	0	191,864	0	0	24	0	58,8	50,5	0,35	0,33
23.01.2024	-	5,804	0	194,934	0	0	192,162	0	0	24	0	55,3	48,1	0,35	0,33
Итого:	-	170,593	0	4520,472	0	0	4441,366	0	0	552	0	61,53	52,36	0,34	0,33

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2023	62,977	2095,554	0	0	2065,637	0	0	253	211
23.01.2024	233,568	6616,024	0	0	6507,001	0	0	805	211

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____