

#141859#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

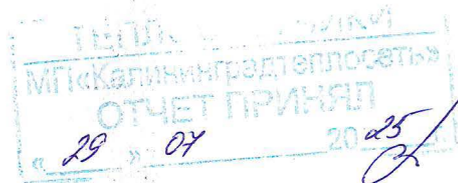
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 171-177, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 22185605	Показания прибора, ГДж 23.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4403,745	4214,112	189.633	45.293

хорошо

Подпись исполнителя



#135356#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9844
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185605
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.07.2025

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
24.06.2025	-	0,066	0	1,395	0,171	0	1,394	0,171	0	24	0	17,9	17,1	0	0,01
25.06.2025	-	0,976	0	5,341	0,306	0	5,274	0,306	0	24	0	50	20	0,07	0,06
26.06.2025	-	8,375	0	39,298	7,932	0	38,537	7,854	0	24	0	65,2	45,9	0,48	0,46
27.06.2025	-	8,011	0	43,302	15,613	0	42,457	15,45	0	24	0	65,5	47,5	0,48	0,48
28.06.2025	-	8,753	0	46,033	15,099	0	45,141	14,943	0	24	0	65,3	47,3	0,48	0,48
29.06.2025	-	8,962	0	46,58	15,012	0	45,671	14,86	0	24	0	65,4	46,8	0,48	0,47
30.06.2025	-	9,179	0	47,669	15,675	0	46,746	15,527	0	24	0	65,2	45,2	0,48	0,48
01.07.2025	-	8,783	0	45,706	15,131	0	44,827	14,993	0	24	0	65	44,6	0,48	0,48
02.07.2025	-	4,183	0	23,243	6,627	0	22,876	6,582	0	24	0	58,3	38,4	0,29	0,29
03.07.2025	-	6,632	0	36,67	9,696	0	36,047	9,592	0	24	0	60,3	47,6	0,45	0,44
04.07.2025	-	7,581	0	43,094	16,694	0	42,28	16,52	0	24	0	64,4	47,6	0,5	0,49
05.07.2025	-	8,626	0	45,653	15,365	0	44,787	15,222	0	24	0	64,6	45	0,49	0,49
06.07.2025	-	8,345	0	43,801	15,569	0	42,972	15,446	0	24	0	64,5	41,5	0,49	0,48
07.07.2025	-	8,32	0	44,588	17,36	0	43,723	17,215	0	24	0	65,4	42,9	0,49	0,49
08.07.2025	-	7,534	0	40,249	15,755	0	39,47	15,628	0	24	0	65,3	42,2	0,49	0,49
09.07.2025	-	7,8	0	40,98	15,401	0	40,187	15,279	0	24	0	65,3	41,8	0,49	0,49
10.07.2025	-	7,978	0	41,644	15,255	0	40,838	15,134	0	24	0	65,3	41,8	0,49	0,49
11.07.2025	-	8,255	0	44,557	17,977	0	43,686	17,826	0	24	0	65,6	42,9	0,5	0,5
12.07.2025	-	8,188	0	45,019	18,8	0	44,147	18,641	0	24	0	65,3	43	0,52	0,52
13.07.2025	-	8,44	0	45,656	17,975	0	44,777	17,822	0	24	0	65,2	43,1	0,52	0,51
14.07.2025	-	8,698	0	46,904	17,962	0	46,007	17,808	0	24	0	65	43,3	0,52	0,51
15.07.2025	-	8,133	0	44,553	17,881	0	43,694	17,726	0	24	0	65,1	43,5	0,52	0,51
16.07.2025	-	7,743	0	42,533	17,215	0	41,718	17,069	0	24	0	65	43,3	0,51	0,51
17.07.2025	-	8,168	0	43,8	15,707	0	42,983	15,578	0	24	0	64	42,6	0,5	0,49
18.07.2025	-	7,871	0	43,112	16,708	0	42,306	16,571	0	24	0	64,1	42,5	0,51	0,5
19.07.2025	-	4,033	0	22,086	8,891	0	21,671	8,821	0	24	0	64,3	41,7	0,44	0,42
20.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	62,4	37,8	0,41	0,36
21.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	64,7	45	0,41	0,36
22.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	64,6	43,7	0,41	0,36
23.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65	44,5	0,41	0,36
Итого:	-	189,633	0	1013,466	361,777	0	994,216	358,584	0	637	83	62,44	42	0,44	0,43

1,229

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 637 час.

613/83

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2025	4214,112	21937,646	6051,933	0	21561,115	6010,799	0	13407	138
23.07.2025	4403,745	22951,11	6413,709	0	22555,33	6369,385	0	14020	245

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения