Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.05.2025 по 22.06.2025

Потребитель

1.

ing system Gregoria ЖЭУ-23, ООО, УК

Адрес потребителя

Гайдара 93, Калининград

Абонентский номер

4395

Заводской номер счётчика 16031185	Показания прибора, ГДж 22.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	118,129	0	118.129	28.215		

Подпись исполнителя



'ani. Lai

Can.

8,31

#132864#

Отчёт за период с 31.05.2025 по 22.06.2025.

Номер абонента

4395

Порядковый номер

7439

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

16031185

Номер системы

1

Отчёт сформирован

25.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1, °C	t2,	pl,	p2,
01.06.2025	C	0	0	0 0	0	0	0	0	T 0	0	24	0	0	МПа	МПа
			-			-						-	-	0,44	0,36
02.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,44	0,36
03.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,44	0,36
04.06.2025	-	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,44	0,36
05.06.2025	-	2,434	0	25,305	17,811	0	24,848	17,574	0	7	17	62,8	53,7	0,46	0,37
06.06.2025	-	6,951	0	82,165	65,533	0	80,685	64,727	0	24	0	62,8	51,4	0,5	0,39
07.06.2025	-	6,401	0	79,465	65,216	0	78,034	64,422	0	24	0	62,8	51,3	0,49	0,39
08.06.2025	-	7,172	0	82,835	65,146	0	81,341	64,343	0	24	0	62,8	51,5	0,49	0,39
09.06.2025	-	6,743	0	80,455	65,24	0	79,007	64,456	0	24	0	62,8	50,9	0,5	0,39
10.06.2025	-	6,543	0	78,745	64,192	0	77,325	63,423	0	24	0	62,8	50,9	0,48	0,38
11.06.2025	-	4,963	0	62,27	50,431	0	61,197	49,836	0	24	0	61,1	50,2	0,4	0,31
12.06.2025	-	7,113	0	84,245	67,841	0	82,728	67,014	0	24	0	62,9	51,2	0,5	0,39
13.06.2025	-	7,28	0	84,86	67,626	0	83,326	66,796	0	24	0	62,9	51,2	0,5	0,39
14.06.2025	-	6,752	0	82,27	67,016	0	80,783	66,192	0	24	0	62,9	51,3	0,5	0,39
15.06.2025	-	7,166	0	84,34	66,946	0	82,811	66,114	0	24	0	62,9	51,7	0,5	0,39
16.06.2025	-	6,664	0	82,655	67,265	0	81,16	66,428	0	24	0	62,9	51,8	0,5	0,39
17.06.2025	-	6,501	0	80,945	66,504	0	79,486	65,689	0	24	0	62,9	51,4	0,5	0,39
18.06.2025	-	7,182	0	83,52	66,035	0	82,009	65,22	0	24	0	62,9	51,6	0,5	0,39
19.06.2025	-	6,849	0	83,235	66,777	0	81,774	65,974	0	24	0	61,9	50,8	0,5	0,39
20.06.2025	-	6,852	- 0	82,71	66,765	0	81,22	65,94	. 0	24	0	62,9	51,5	0,5	0,39
21.06.2025	-	6,903	0	82,22	66,036	. 0	80,739	65,224	0	24	0	62,9	51,4	0,5	0,39
22.06.2025	-	7,661	0	85,49	65,865	0	83,943	65,046	0	24	0	62,9	51,6	0,5	0,38
Итого:	-	118,13	0	1407,73	1128,245	0	1382,416	1114,418	0	415	113	51,31	42,06	0,48	0,38

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

415 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
31.05.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	247
22.06.2025	118,129	1407,73	1128,247	0	1382,415	1114,419	0	415	360

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения