Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 11.05.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Ленинградского района, ООО, УК Московский 154-160, Калининград

5346

Заводской номер счётчика 00207562	Показания прибора, Гкал 23.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 11.05.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	8,422	0	8.422		

Подпись исполнителя ОВИ

ТЕПЛОСЧЕТЧИХИ МП«Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯЛ

00

37.6° See 18°

triber Perkeri Official

Te ff. ht shape

C116.00

1911

#130069#

Отчёт за период с 11.05.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

5346

Порядковый номер

8004

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00207562

Номер системы

Отчёт сформирован

26.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

э одолго.			-	7		101												
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1,	dM2,	dM3,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	pl,	p2,
дата	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3	Т	Т	т	T	ч	ч	Teken,	°C	°C	ıu,	МПа	МПа
12.05.2025	-	0,412	0	13,59	13,53	0	13,29	13,41	0	0	13	0	1	71,3	40,4	30,92	0,52	0,37
13.05.2025	-	0,706	0	24,23	24,26	0	23,67	24,02	0	0	24	0	1	71,4	41,5	29,87	0,52	0,37
14.05.2025	-	0,732	0	25,16	25,1	0	24,58	24,86	0	0	24	0	1	71,2	41,5	29,74	0,52	0,37
15.05.2025		0,734	0	25,85	25,77	0	25,26	25,53	0	0	24	0	-1	70,8	41,8	29,06	0,52	0,37
16.05.2025	-	0,742	0	25,3	25,2	0	24,7	24,96	0	0	24	0	1	71,4	41,4	30,06	0,52	0,37
17.05.2025	-	0,712	0	24,85	24,85	0	24,3	24,61	0	0	24	0	1	71,1	41,8	29,37	0,52	0,37
18.05.2025	-	0,734	0	25,39	25,3	0	24,79	25,06	0	0	24	. 0	1	71,4	41,8	29,56	0,52	0,37
19.05.2025	-	0,776	0	26,13	26,09	0	25,54	25,85	0	0	24	0	1	71,4	41,1	30,36	0,52	0,37
20.05.2025	-	0,76	0	26,06	26,01	. 0	25,44	25,77	0	0	24	0	1	71,6	41,7	29,94	0,52	0,37
21.05.2025	-	0,687	0	24,43	24,46.	0	23,89	24,22	0	0	24	0	1	71,3	42,5	28,81	0,52	0,37
22.05.2025		0,726	0	25,07	25,03	0	24,49	24,79	0	0	24	0	1	71,5	41,8	29,69	0,52	0,37
23.05.2025	-	0,701	0	25,17	25,13	0	24,58	24,89	0	0	24	0	1	71,2	42,6	28,55	0,52	0,37
Итого:	-	8,422	0	291,23	290,73	0	284,53	287,97	0	0	277	0	-	71,3	41,66	29,66	0,52	0,37

288 час. 277 час.

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,	
11.05.2025	0	0	0	0	0	.0	0	
23.05.2025	8,422	291,23	290,73	0	284,53	287,97	0	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения