Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

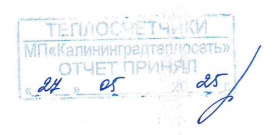
1301

2116 14

Теплосервис, ООО, УК Лилии Иванихиной 10, Калининград

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.04.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	6538,053	6538,053	0	0	
Количество тепловой энергии, система 2	4202,311	4188,544	13.767	11.84	

Подпись исполнителя



#129790#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента 4817 Порядковый номер 5526 Тип теплосчётчика SKM-01 Заводской номер 30807

Номер системы 2

Отчёт сформирован 27.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомо	OID !	JOI HOI		Thupt	morp	OD.		
	tнар,	dQ,	dM2,	dM3,	dTNar,	TekErr,	t3,	t4,
	°C	МВт×ч	T	T	ч		°C	°C
24.04.2025	-	0,424	16,24	12,69	24	0	60,1	45,4
25.04.2025	-	0,433	16,17	12,53	24	, 0	60	44,7
26.04.2025	4-	0,437	16,23	12,39	24	0	59,4	44,4
27.04.2025	-	0,464	16,65	12,12	24	0	58,9	43,9
28.04.2025	-	0,462	16,46	12,08	24	0	59,1	44,1
29.04.2025	-	0,456	16,35	12,16	24	64	59,7	44,4
30.04.2025	-	0,478	15,99	11,75	24	. 0	61,5	45,1
01.05.2025	-	0,497	16,3	11,95	24	0	62,7	45,9
02.05.2025	-	0,448	15,5	11,98	24	0 -	62,8	46,1
03.05.2025	-	0,5	16,45	12,03	24	0	62,8	46,4
04.05.2025	-	0,495	16,56	12,03	24	0	62	46
05.05.2025	-	0,471	16,28	12,44	24	0	62	45,5
06.05.2025	-	0,474	16,4	12,55	24	0	62	45,5
07.05.2025	-	0,479	16,91	12,89	24	0	61,5	45,6
08.05.2025	-	0,533	18,03	12,92	24	0	61,1	45,8
09.05.2025	-	0,45	16,41	12,87	24	70	61	44,9
10.05.2025	-	0,512	17,58	12,77	24	. 0	60,6	45,2
11.05.2025	-	0,492	17,28	12,53	24	0	59,4	44,1
12.05.2025	-	0,462	16,61	12,53	24	0	59,8	44,2
13.05.2025	-	0,467	16,81	12,43	23,99	128	59,2	44,1
14.05.2025	-	0,436	16,58	12,63	24	0	58,6	43,9
15.05.2025	-	0,475	17,34	12,53	24	0	58,1	43,8
16.05.2025	-	0,442	16,68	12,46	24	0	57,6	43,1
17.05.2025	-	0,425	16,5	12,37	24	0	56,8	42,6
18.05.2025	-	0,447	17,01	12,11	24	0	55,9	42,3
19.05.2025	-	0,453	16,72	11,84	24	0	56,4	42,2
20.05.2025	-	0,412	15,84	11,7	24	0	56,4	42,4
21.05.2025	-	0,401	15,71	11,75	24	- 0	56,4	42,5
22.05.2025	-	0,437	16,3	11,51	24	. 0	56,3	42,4
23.05.2025	-	0,405	15,67	11,54	24	0	56,3	42,4
Итого:	-	13,767			719,99	-	59,48	

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:							
Дата	Q, МВт×ч	М2, т	М3, т	TNar, ч			
23.04.2025	4188,544	168433,76	121213,9	188182,34			
23.05.2025	4202.311	168929.32	121581.98	188902.33			

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

720 час. 719,99 час.