Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

ajiri.

ROS

Теплосервис, ООО, УК Лилии Иванихиной 12, Калининград 4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2025	прибора, показания, МВт×ч МВт×ч		Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37082,884	37082,884	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	86391,872	86383,251	8.621	7.414
			1 0 10 0 m	H 1053903 00

Подпись исполнителя



17:1:16

#132698#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента4817Порядковый номер5055Тип теплосчётчикаSKM-01Заводской номер30808Номер системы2

Отчёт сформирован 26.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM2,	dM3,	dTNar,	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.05.2025	-	0,464	38,83	34,46	24	0	56,8	51,4
25.05.2025	-	0,517	39,84	34,22	23,99	128	56,2	50,9
26.05.2025	-	0,434	37,91	34,07	24	0	56,7	51,3
27.05.2025	-	0,474	38,97	34,36	24	0	57	51,6
28.05.2025	-	0,444	38,25	34,3	24	0	57,3	51,9
29.05.2025	-	0,497	39,02	34,09	24	0	57,4	52
30.05.2025	-	0,501	38,79	33,97	24	0	58,4	52,9
31.05.2025	-	0,448	37,81	33,96	24	128	58,3	52,7
01.06.2025	-	0,495	38,41	33,61	24	0	58	52,4
02.06.2025	-	0,442	37,17	33,22	23,37	128	58,1	52,5
03.06.2025	-	0,444	35,36	31,47	24	0	57,7	52
04.06.2025	-	0,166	20,33	18,36	24	0	39,2	38,5
05.06.2025	-	0,01	0,53	0	24	. 0	26,6	30,7
06.06.2025	-	0,02	1,1	0	24	0	25,6	29,1
07.06.2025	-	0,008	0,47	0	24	0	25,2	27,3
08.06.2025	-	0,013	0,79	0	24	0	24,4	26
09.06.2025	-	0,006	0,4	0	24	0	23,8	25
10.06.2025	-	0,006	0,44	0	24	128	23	24
11.06.2025	-	0,009	0,65	0	24	128	22	22,2
12.06.2025	-	0,009	0,79	0	24	0	20,6	20
13.06.2025	-	0,005	0,43	0	24	0	20,5	19,9
14.06.2025	-	0,007	0,51	0	24	0	20,5	20
15.06.2025	-	0,006	0,65	0	23,99	128	20,6	20,1
16.06.2025	-	0,007	0,57	0	24	0	20,9	20,5
17.06.2025	-	0,293	25,28	21,67	24	0	38,3	35,2
18.06.2025		0,49	37,03	33,25	24	0	61,4	54,7
19.06.2025	-	0,506	37,28	33,17	24	0	61,7	55,1
20.06.2025	-	0,464	36,6	33,3	24	0	61,8	55,1
21.06.2025	-	0,462	36,72	33,28	24	. 0	61,4	54,9
22.06.2025	-	0,512	37,68	33,3	24	0	61,4	55
23.06.2025	-	0,462	36,72	33,3	24	0	61,6	55
Итого:	-	8,621	695,33	611,36	743,35	-	43,63	40,6

- 0.08. Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М2, т	М3, т	TNar, ч
23.05.2025	86383,251	247972,62	565769,46	188804,72
23.06.2025	86391,872	248667,95	566380,82	189548,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,35 час.