

#141778#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Фермера 4/1, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 33996	Показания прибора, МВт×ч 23.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	19125,553	19095,301	30.252	26.017

Подпись исполнителя



#141777#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 3370
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 33996
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.06.2025	-	1,076	86,19	85,67	24	0	66,9	56,3
25.06.2025	-	1,165	88,98	88,47	24	0	66,8	55,8
26.06.2025	-	1,058	79,82	79,36	24	0	66,8	55,4
27.06.2025	-	1,053	81,84	81,3	24	0	66,9	55,9
28.06.2025	-	1,092	82,78	82,26	24	0	67,1	55,6
29.06.2025	-	1,092	79,74	79,4	24	128	67	55,5
30.06.2025	-	1,057	83,11	82,64	24	0	66,9	55,9
01.07.2025	-	1,042	79,82	79,3	23,54	128	67	55,8
02.07.2025	-	1,026	84,01	83,36	24	0	66,9	56,2
03.07.2025	-	0,974	74,44	73,97	24	0	67	56
04.07.2025	-	0,974	73,2	72,83	24	0	67,1	55,8
05.07.2025	-	0,93	70,04	69,69	24	0	67,1	55,9
06.07.2025	-	1,074	81,72	81,3	24	0	66,9	55,9
07.07.2025	-	0,997	79,8	79,34	24	0	66,9	56,2
08.07.2025	-	1,021	79,83	79,4	24	0	67	56
09.07.2025	-	0,942	69,97	69,63	24	0	67,1	55,7
10.07.2025	-	1,018	77,12	76,75	24	0	67,1	55,8
11.07.2025	-	1,031	81,05	80,62	24	0	66,8	56,1
12.07.2025	-	1	78,44	78,04	24	0	66,8	56,1
13.07.2025	-	1,061	82,25	81,86	24	0	67	55,9
14.07.2025	-	1,031	76,28	75,89	24	0	67,1	55,8
15.07.2025	-	1,05	79,44	79	24	0	67	55,9
16.07.2025	-	0,627	47,21	46,96	24	0	57,1	46,1
17.07.2025	-	0,865	55,31	55,06	23,98	128	64,7	52,1
18.07.2025	-	1,017	98,44	97,57	24	0	66,8	56,7
19.07.2025	-	1,009	74,18	73,75	24	0	67,2	55,7
20.07.2025	-	1	70,83	70,43	24	0	67,3	55,5
21.07.2025	-	0,978	67,49	67,11	24	0	67,5	55,4
22.07.2025	-	0,966	98,38	97,4	24	0	66,6	56,8
23.07.2025	-	1,026	75,85	75,32	24	0	67,2	55,8
Итого:	-	30,252	2337,56	2323,68	719,52	-	66,59	55,45

Общее время работы системы 720 час.
Период нормальной работы системы 719,52 час.
Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.06.2025	19095,301	870233,72	873594,98	153144,02
23.07.2025	19125,553	872571,28	875918,66	153863,53

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения