

#145487#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.07.2025 по 23.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгид-Строй-Инвест, ООО, УК
Маточкина 16, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 33993	Показания прибора, МВт×ч 23.08.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.07.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	19462,189	19435,629	26.56	22.841

Подпись исполнителя



#145486#

Отчёт за период с 23.07.2025 по 23.08.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 33993
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 01.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.07.2025	-	0,84	103,3	101	24	0	69,2	62,5
25.07.2025	-	0,82	102,1	99,9	24	0	69,2	62,4
26.07.2025	-	0,87	103,5	101,2	24	0	69,1	62,2
27.07.2025	-	0,81	102,1	99,9	24	0	69	62,4
28.07.2025	-	0,86	97,5	95,4	24	0	69,6	62,3
29.07.2025	-	0,86	99,7	97,6	23,99	128	70,1	62,8
30.07.2025	-	0,87	98,9	96,8	24	0	70	62,6
31.07.2025	-	0,84	97,5	95,4	24	0	70,3	63,1
01.08.2025	-	0,85	98,2	96,1	24	0	69,9	62,7
02.08.2025	-	0,84	98	95,9	24	0	70,1	63
03.08.2025	-	0,89	99,4	97,2	24	0	69,5	62,1
04.08.2025	-	0,87	97,3	95,2	24	0	70,2	62,7
05.08.2025	-	0,88	98,6	96,5	24	0	70,3	62,8
06.08.2025	-	0,9	98,7	96,6	23,95	128	70,1	62,4
07.08.2025	-	0,87	98,8	96,7	24	0	68,6	61,4
08.08.2025	-	0,82	96,3	94,2	24	0	69,2	62,1
09.08.2025	-	0,85	98,8	96,6	24	0	69,3	62,2
10.08.2025	-	0,9	99,6	97,3	24	0	69,2	61,7
11.08.2025	-	0,88	90,8	88,9	24	0	69,5	61,3
12.08.2025	-	0,83	79,9	78,3	24	0	68,7	59,6
13.08.2025	-	0,86	81,6	80,1	24	0	69,2	60,4
14.08.2025	-	0,84	80,2	78,7	24	0	69,3	60,6
15.08.2025	-	0,83	79,7	78,2	24	0	69	60,5
16.08.2025	-	0,81	79,1	77,6	24	0	69,4	60,8
17.08.2025	-	0,88	83	81,3	24	0	69,2	60,5
18.08.2025	-	0,81	80,1	78,7	24	0	69,3	60,8
19.08.2025	-	0,84	79,9	78,3	24	0	69,1	60,4
20.08.2025	-	0,84	83,9	82,3	24	0	69,2	60,8
21.08.2025	-	0,9	84,2	82,5	24	0	69,2	60,3
22.08.2025	-	0,84	81,9	80,4	24	0	69,2	60,6
23.08.2025	-	0,96	87,7	86,1	24	0	69,2	60
Итого:	-	26,56	2860,3	2800,9	743,94	-	69,43	61,61

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,94 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.07.2025	19435,629	902477,08	855733,61	159251,14
23.08.2025	19462,189	905337,38	858534,51	159995,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
