

#161264#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Маточкина 10, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 34600	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	12767,101	12674,71	92.391	79.456

Подпись исполнителя



#161263#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 3370
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34600
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.09.2025	-	1,028	38,89	38,87	24	0	71,2	48,4
25.09.2025	-	1,11	39,37	39,7	24	0	71,4	47,8
26.09.2025	-	1,056	37,66	38,13	24	0	71,5	48
27.09.2025	-	1,046	38,27	38,8	24	0	71,2	48,4
28.09.2025	-	1,105	40,51	41,11	24	0	71,3	48,5
29.09.2025	-	1,136	45,03	45,6	24	128	71,1	49
30.09.2025	-	1,113	42,27	42,86	24	128	71,3	49
01.10.2025	-	1,123	55,56	56,08	24	128	71	49,4
02.10.2025	-	3,341	100,15	100,48	24	0	71,7	44,4
03.10.2025	-	4,042	120,95	118,29	24	0	72	43,2
04.10.2025	-	3,924	121,13	109,58	24	0	71,5	43,6
05.10.2025	-	3,891	119,81	106,41	24	0	71,9	43,9
06.10.2025	-	3,834	117,86	113,35	24	0	72,2	44,3
07.10.2025	-	3,866	119,08	119,9	24	0	72,7	44,7
08.10.2025	-	3,773	118,93	119,8	24	0	72,2	44,9
09.10.2025	-	3,747	117,28	118,01	24	0	72,5	45
10.10.2025	-	3,699	115,44	116,18	24	0	72,6	45
11.10.2025	-	3,713	115,9	116,83	24	0	72,6	45
12.10.2025	-	3,788	119,49	120,4	24	0	72,3	44,9
13.10.2025	-	3,749	117,81	118,52	24	0	72,4	45
14.10.2025	-	3,729	116,25	116,94	24	0	72,5	44,9
15.10.2025	-	3,73	146,18	147,21	24	0	72,6	46,9
16.10.2025	-	3,786	116,58	117,67	24	0	72,5	44,6
17.10.2025	-	3,751	117,49	118,48	24	0	72,4	44,9
18.10.2025	-	3,843	120,43	121,55	24	0	72,6	45,1
19.10.2025	-	3,956	124,55	125,34	24	0	72,6	45,2
20.10.2025	-	3,856	121,83	122,66	24	0	72,3	44,9
21.10.2025	-	3,924	122,52	123,4	24	128	72,5	44,9
22.10.2025	-	3,894	121,15	122,3	24	0	72,6	44,9
23.10.2025	-	3,838	118,83	119,95	24	0	72,6	44,8
Итого:	-	92,391	2967,2	2954,4	720	-	72,06	45,78

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.09.2025	12674,71	464935,74	466311,38	102954,65
23.10.2025	12767,101	467902,94	469265,78	103674,64

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
