

#141780#

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
Фермора 4/2, г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 34362	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	18729,534	18696,927	32.607	28.042

Подпись исполнителя



#141779#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 3370
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34362
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	-	1,146	122,12	123,91	24	0	66,8	58,7
25.06.2025	-	1,186	131,04	132,9	24	0	66,7	59
26.06.2025	-	1,14	123,67	125,44	24	0	66,6	58,6
27.06.2025	-	1,175	128,1	130,07	24	0	66,9	58,9
28.06.2025	-	1,158	131,81	133,94	24	0	66,8	59
29.06.2025	-	1,178	122,14	124,05	24	0	67,1	58,6
30.06.2025	-	1,143	132,81	134,84	24	0	66,7	59,2
01.07.2025	-	1,15	128,96	131,11	23,54	128	66,9	59
02.07.2025	-	1,158	131,47	133,72	24	0	66,9	59,1
03.07.2025	-	1,08	128,35	130,54	24	0	66,8	59,3
04.07.2025	-	1,084	119,97	121,94	24	0	66,9	59,1
05.07.2025	-	1,075	111,13	112,97	24	0	67,2	58,8
06.07.2025	-	1,131	128,43	130,54	24	0	66,8	59,3
07.07.2025	-	1,106	127,48	129,54	24	0	66,8	59,3
08.07.2025	-	1,092	128,81	130,9	24	0	66,8	59,4
09.07.2025	-	1,111	118,84	120,7	24	0	67,1	59
10.07.2025	-	1,134	122,86	124,88	24	0	67	59
11.07.2025	-	1,125	132,49	134,53	24	0	66,9	59,4
12.07.2025	-	1,107	135,27	137,46	24	0	66,7	59,6
13.07.2025	-	1,149	138,06	140,19	24	0	66,8	59,5
14.07.2025	-	1,091	120,75	122,59	24	0	67	59,2
15.07.2025	-	1,065	124,63	126,8	24	0	66,9	59,4
16.07.2025	-	0,675	77,64	78,89	24	0	52,2	54,5
17.07.2025	-	0,946	86,16	87,5	23,98	128	62,9	57,2
18.07.2025	-	1,048	134,82	136,78	24	0	66,8	59,4
19.07.2025	-	1,066	136,2	138,26	24	0	66,9	59,7
20.07.2025	-	1,074	112,32	114,14	24	0	67,3	59
21.07.2025	-	1,052	108,99	110,78	23,99	128	67,4	59
22.07.2025	-	1,011	137,01	139,24	24	0	66,5	59,7
23.07.2025	-	0,951	127,58	129,33	24	0	67	59,9
Итого:	-	32,607	3709,91	3768,48	719,51	-	66,27	58,96

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,51 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.06.2025	18696,927	779509,79	777926,86	151414,29
23.07.2025	18729,534	783219,7	781695,34	152133,8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения