

#179342#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 34600	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13029,746	12894,168	135.578	116.596

117.8912

+ резерв

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 25 » 12 2025

[Handwritten signature]

#179341#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34600
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2025	-3,9	5,222	129,75	130,56	24	0	81,2	46,6
25.11.2025	-0,9	5,096	132,77	133,56	24	0	79,2	46,2
26.11.2025	-0,4	5,063	134	134,88	24	0	78,7	46,2
27.11.2025	-1,3	4,943	136,91	137,71	24	0	77,7	46,9
28.11.2025	-0,4	4,985	135,17	135,96	24	0	77,2	45,4
29.11.2025	-0,3	5,263	144,73	145,59	24	0	77,6	46,4
30.11.2025	-0,5	5,307	146,87	147,68	24	0	77,6	46,5
01.12.2025	-	4,864	134,55	135,41	23,99	128	76,4	45,3
02.12.2025	-	4,324	114,36	115,17	20,12	128	77,8	45,4
03.12.2025	-	4,528	127,37	128,33	24	0	74,2	43,7
04.12.2025	-	4,497	128,02	128,95	24	0	73,9	43,8
05.12.2025	-	4,468	128,62	129,37	24	0	73,7	43,8
06.12.2025	-	4,362	126,03	126,75	24	0	73,6	43,9
07.12.2025	-	4,485	128,83	129,68	24	0	73,6	43,7
08.12.2025	-	4,311	125,17	125,99	24	0	73,5	43,9
09.12.2025	-	4,188	122,53	123,33	24	0	73,5	44,1
10.12.2025	-	4,174	120,86	121,53	24	0	73,7	44
11.12.2025	-	4,152	122,01	122,84	24	0	73,4	44,2
12.12.2025	-	4,167	122,13	123,05	24	0	73,4	44
13.12.2025	-	4,221	122,93	123,68	24	0	73,3	43,8
14.12.2025	-	4,262	122,77	123,65	24	0	73,6	43,8
15.12.2025	-	4,194	128,62	129,58	24	0	72,4	44
16.12.2025	-	4,283	124,86	125,36	24	0	74,2	44,5
17.12.2025	-	4,635	133,4	134,55	24	0	76,5	46,4
18.12.2025	-	4,557	134,5	135,29	23,98	128	75,9	46,3
19.12.2025	-	4,367	128,93	129,54	24	0	73,6	44
20.12.2025	-	4,415	126,26	126,96	24	0	73,4	43,4
21.12.2025	-	4,515	128,23	128,94	24	0	73,5	43,3
22.12.2025	-	3,78	110,71	111,38	20	128	73,8	44
23.12.2025	-	3,95	98,6	99,61	24	0	74,7	41,9
Итого:	-1,5	135,578	3820,49	3844,88	712,09	-	75,16	44,65

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

712,09 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.11.2025	12894,168	471921,98	473310,83	104418,64
23.12.2025	13029,746	475742,47	477155,71	105130,72

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения