

#179444#

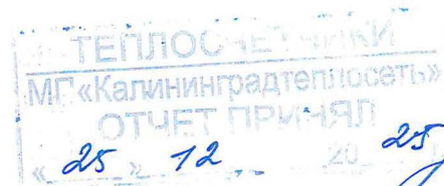
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
интернациональная 66-68, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 31421	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	2790,213	2723,784	66.429	57.128
Количество тепловой энергии, система 2	2182,248	2156,432	25.816	22.202

Подпись исполнителя _____



#179443#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 1778
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 31421
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2025	-3,9	3,038	215,3	24	128	62,5	50,4
25.11.2025	-0,9	2,745	215,91	24	0	59,2	48,3
26.11.2025	-0,4	2,731	215,47	24	0	59,1	48,2
27.11.2025	-1,3	2,685	216,04	24	0	58,6	48
28.11.2025	-0,4	2,518	215,76	24	0	57,1	47
29.11.2025	-0,3	2,626	216,14	24	0	57,8	47,4
30.11.2025	-0,5	2,691	215,74	24	0	58,5	47,8
01.12.2025	-	2,404	215,31	24	0	55,5	45,9
02.12.2025	-	2,757	215,7	24	0	59,4	48,4
03.12.2025	-	2,253	215,42	24	0	54	45
04.12.2025	-	2,053	214,96	23,99	128	51,6	43,4
05.12.2025	-	1,921	215,14	24	0	50,1	42,4
06.12.2025	-	1,853	214,94	24	0	49,3	41,9
07.12.2025	-	1,966	214,93	24	0	50,4	42,6
08.12.2025	-	1,941	214,75	24	0	50,1	42,4
09.12.2025	-	1,782	214,55	24	0	48,6	41,4
10.12.2025	-	1,722	214,56	24	0	48,2	41,3
11.12.2025	-	1,728	214,54	24	0	48,2	41,3
12.12.2025	-	1,788	213,99	23,99	128	48,8	41,7
13.12.2025	-	1,929	214,65	24	0	50,1	42,4
14.12.2025	-	1,882	214,57	24	0	49,5	42
15.12.2025	-	2,017	214,81	24	0	50,9	42,8
16.12.2025	-	2,171	214,95	24	0	52,4	43,8
17.12.2025	-	2,431	215,18	24	0	55,6	45,9
18.12.2025	-	2,42	215,23	24	0	55,5	45,8
19.12.2025	-	2,093	214,71	24	0	51,8	43,4
20.12.2025	-	1,921	213,92	24	0	49,9	42,2
21.12.2025	-	1,891	214,3	24	0	49,6	42,1
22.12.2025	-	1,915	214,29	24	0	49,8	42,2
23.12.2025	-	2,557	215,32	23,99	128	56,3	46,1
Итого:	-1,5	66,429	6451,08	719,97	-	53,28	44,45

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
23.11.2025	2723,784	307728,69	58753,2
23.12.2025	2790,213	314179,77	59473,16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#178400#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 4223
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31421
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.11.2025	-3,9	0,874	67,04	61,07	24	128	63,3	56,4
25.11.2025	-0,9	0,933	69,92	62,7	24	0	62,9	56,3
26.11.2025	-0,4	0,868	66,26	60,03	24	0	62,7	55,9
27.11.2025	-1,3	0,89	76,77	69,95	24	0	62,2	56,4
28.11.2025	-0,4	0,882	71,32	65,34	24	0	62,7	56,1
29.11.2025	-0,3	0,91	72,69	66,02	24	0	62,1	55,6
30.11.2025	-0,5	0,901	71,4	64,37	24	0	61,2	54,8
01.12.2025	-	0,875	67,84	61,36	24	0	61,5	54,8
02.12.2025	-	0,897	68,51	62,11	24	0	62,4	55,5
03.12.2025	-	0,868	68,13	61,46	24	0	60,8	54,2
04.12.2025	-	0,826	69,53	63,25	23,99	128	60,6	54,5
05.12.2025	-	0,836	68,87	62,87	24	0	61,1	54,6
06.12.2025	-	0,841	73,06	66,58	24	0	60,6	54,6
07.12.2025	-	0,972	75,89	66,69	24	0	59,9	54,1
08.12.2025	-	0,857	70,86	64,14	24	0	60,6	54,4
09.12.2025	-	0,865	67,79	60,75	24	0	60,7	54,4
10.12.2025	-	0,856	65,4	58,53	24	0	61,3	54,7
11.12.2025	-	0,772	66,42	60,48	24	0	60,8	54,9
12.12.2025	-	0,777	66,18	60,31	23,99	128	61	55
13.12.2025	-	0,815	67,89	61,75	24	0	60,8	54,5
14.12.2025	-	0,845	68,46	60,96	24	0	59,7	53,8
15.12.2025	-	0,837	67,47	60,94	24	0	61	54,7
16.12.2025	-	0,851	65,64	58,41	24	0	60,6	54,4
17.12.2025	-	0,867	67,31	60,31	24	0	61,7	55,4
18.12.2025	-	0,846	67,63	61,46	24	0	61,1	54,5
19.12.2025	-	0,797	66,62	60,71	24	0	60,8	54,6
20.12.2025	-	0,847	65,72	58,78	24	0	60,4	54
21.12.2025	-	0,874	76,76	68,94	24	0	59,8	54,5
22.12.2025	-	0,844	77	70,97	24	0	61,2	55,4
23.12.2025	-	0,893	76,51	70,35	23,99	128	62,6	56,4
Итого:	-1,5	25,816	2090,89	1891,59	719,97	-	61,27	54,98

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.11.2025	2156,432	199062,08	182319,57	58753,2
23.12.2025	2182,248	201152,97	184211,16	59473,16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения