

#115454#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Бульвар Ф. Лефорта 14, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	23995,652	23827,582	168.07	144.539

Подпись исполнителя



#115453#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30547
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.01.2025	-	4,915	183,78	180,8	24	0	73,6	50,5
25.01.2025	-	4,187	154,26	151,75	24	0	71,6	48
26.01.2025	-	4,413	160,63	157,94	24	0	71,1	47,4
27.01.2025	-	3,938	140,51	138,24	24	0	70,8	46,6
28.01.2025	-	3,63	119,44	117,33	24	0	70,9	44,7
29.01.2025	-	3,628	124,19	122,09	23,99	128	70,5	45,1
30.01.2025	-	3,689	188,25	185,57	24	0	67,4	47,3
31.01.2025	-	4,336	165,74	163,47	24	0	70,8	48,2
01.02.2025	-	4,993	196,34	193,68	24	0	72,4	50,7
02.02.2025	-	5,597	213,11	210,41	24	0	74,4	51,9
03.02.2025	-	5,686	238,33	235,3	24	0	75,9	55,3
04.02.2025	-	4,829	181,46	178,91	24	0	73,4	50,4
05.02.2025	-	5,195	207,78	204,96	24	0	73,7	51,9
06.02.2025	-	4,435	166,79	164,35	24	0	71,5	48,6
07.02.2025	-	5,142	190,43	187,61	24	0	74,4	51,2
08.02.2025	-	6,251	228,15	225,01	24	0	79,5	55,8
09.02.2025	-	6,776	237,54	234,35	24	0	81,1	56,7
10.02.2025	-	6,57	248,64	245,35	24	0	82,6	59,7
11.02.2025	-	6,707	260,79	257,61	24	0	83,1	61
12.02.2025	-	6,595	256,44	253,17	24	0	82,7	60
13.02.2025	-	6,465	238,19	235,37	24	0	81,9	57,7
14.02.2025	-	6,205	214,87	212,01	24	0	80,9	56
15.02.2025	-	6,204	207,27	204,36	24	0	81,3	55,6
16.02.2025	-	6,427	227,01	223,87	24	0	82	57,2
17.02.2025	-	6,078	203,87	201,04	24	0	81,2	55,3
18.02.2025	-	5,859	200,55	197,78	24	0	79,6	54,5
19.02.2025	-	5,791	200,43	197,93	24	0	79,6	54,3
20.02.2025	-	6,445	234,16	231,22	24	0	82	57,9
21.02.2025	-	5,99	220,44	217,29	24	0	80,5	56,4
22.02.2025	-	5,563	197,26	194,58	24	0	77,1	52,5
23.02.2025	-	5,531	208,49	205,79	24	0	75,6	52,4
Итого:	-	168,07	6215,14	6129,14	743,99	-	76,55	52,93

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.01.2025	23827,582	105812,55	101968,41	162511,75
23.02.2025	23995,652	112027,69	108097,55	163255,74

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения