

#101619#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	23523,617	23400,22	123.397	106.121

Подпись исполнителя _____



#101618#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30547
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.10.2024	8,5	2,981	99,07	97,35	24	0	70,1	44,1
25.10.2024	4	3,455	128,91	126,75	24	0	70,1	46,6
26.10.2024	8,2	3,191	109,9	107,98	24	0	70,1	45
27.10.2024	9,6	2,859	93,43	91,81	24	0	70	43,7
28.10.2024	10,2	2,856	93,76	92,13	24	0	70,1	43,8
29.10.2024	10,9	2,744	92,1	90,44	23,99	128	70	43,4
30.10.2024	12,2	2,736	85,22	83,67	24	0	69,9	42,3
31.10.2024	9,6	2,862	90,85	89,22	24	0	70,2	43,1
01.11.2024	-	2,616	105,59	103,86	24	0	70,2	44,1
02.11.2024	-	3,633	131,19	128,98	24	0	70,1	46
03.11.2024	-	3,498	130,68	128,38	24	0	69,4	46,4
04.11.2024	-	3,586	127,05	124,81	23,99	128	70	45,3
05.11.2024	-	3,737	138,09	135,67	24	0	70,4	47,1
06.11.2024	-	3,98	156,65	153,9	24	0	70	47,9
07.11.2024	-	4,294	174,73	171,83	24	0	70,4	49,3
08.11.2024	-	3,519	126,35	124	24	0	70,4	46,2
09.11.2024	-	4,207	163,18	160,38	24	0	70,1	48
10.11.2024	-	4,741	167,73	164,89	24	0	72,8	48,7
11.11.2024	-	5,048	168,69	165,9	24	0	76,8	51,2
12.11.2024	-	5,177	166,45	163,63	24	0	77,4	50,8
13.11.2024	-	5,151	176,91	173,92	24	0	77,3	51,9
14.11.2024	-	4,456	159,45	156,65	24	0	73,5	49,4
15.11.2024	-	3,73	153,56	150,86	24	0	70,4	48,2
16.11.2024	-	3,624	128,19	125,82	24	0	70,1	45,8
17.11.2024	-	4,32	166,13	163,26	24	0	70,3	48
18.11.2024	-	4,516	188,96	185,81	24	0	70,5	49,9
19.11.2024	-	5,019	186,94	183,81	24	0	73,8	50,6
20.11.2024	-	4,576	174,04	171,18	24	0	73,2	50,1
21.11.2024	-	5,485	211,27	207,86	24	0	77,4	54,9
22.11.2024	-	5,088	196,22	193,05	24	0	74,4	53,3
23.11.2024	-	5,712	218,41	214,93	24	0	76,7	54,3
Итого:	9,4	123,397	4509,7	4432,73	743,98	-	71,81	47,72

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
23.10.2024	23400,22	89900,41	86313,46	160303,77
23.11.2024	23523,617	94410,11	90746,19	161047,75

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
