

#85745#

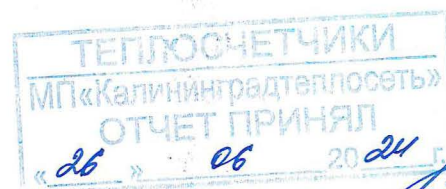
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 30547	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	23252,523	23219,98	32.543	27.987

Подпись исполнителя



#85744#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30547
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.05.2024	-	0,971	46,36	45,58	24	0	69,3	52
25.05.2024	-	1,037	48,8	47,99	24	0	69,3	51,8
26.05.2024	-	1,081	50,36	49,52	24	0	69,5	51,7
27.05.2024	-	0,985	47,64	46,84	24	0	69,2	52,1
28.05.2024	-	0,987	47,27	46,43	24	0	69,3	52,1
29.05.2024	-	0,995	47,37	46,54	24	0	69,4	52,2
30.05.2024	-	1,018	48,19	47,32	24	0	69,4	51,9
31.05.2024	-	1,042	49,09	48,24	24	0	69,5	51,9
01.06.2024	-	0,99	46,88	46,02	24	0	69,5	52,1
02.06.2024	-	1,008	47,72	46,89	24	0	69,5	52,1
03.06.2024	-	0,976	46,36	45,55	24	0	69,5	52,1
04.06.2024	-	0,999	48,06	47,19	24	0	69,4	52,1
05.06.2024	-	1,028	48,2	47,34	24	0	69,5	51,9
06.06.2024	-	0,994	46,45	45,61	24	0	69,6	51,9
07.06.2024	-	1,039	48,78	47,91	24	0	69,5	51,8
08.06.2024	-	0,989	47,21	46,36	24	0	69,4	52
09.06.2024	-	1,213	55,9	54,95	24	0	69,6	51,6
10.06.2024	-	1,071	49,16	48,25	24	0	69,7	51,5
11.06.2024	-	1,067	49,46	48,6	24	0	69,5	51,7
12.06.2024	-	1,094	50,64	49,75	24	0	69,5	51,6
13.06.2024	-	1,08	49,87	49,01	24	0	69,6	51,6
14.06.2024	-	1,118	46,48	45,64	23,07	128	69,6	49,7
15.06.2024	-	1,124	46,54	45,62	24	0	69,5	49,6
16.06.2024	-	1,115	47,36	46,47	24	0	69,5	50,2
17.06.2024	-	1,083	45,93	45,06	24	0	69,6	50,3
18.06.2024	-	1,03	44,65	43,78	24	0	69,4	50,4
19.06.2024	-	1,065	46,48	45,58	24	0	69,4	50,5
20.06.2024	-	1,065	46,54	45,61	24	0	69,4	50,5
21.06.2024	-	1,088	46,82	45,93	24	0	69,5	50,2
22.06.2024	-	1,047	47,18	46,26	24	0	69,4	51,1
23.06.2024	-	1,144	51,24	50,26	24	0	69,5	51,1
Итого:	-	32,543	1488,99	1462,1	743,07	-	69,47	51,4

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,07 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNар, ч
23.05.2024	23219,98	81890,11	78461,05	156646,76
23.06.2024	23252,523	83379,1	79923,15	157389,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения