

#78693#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Московский проспект 80-90, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 101601	Показания прибора, МВт×ч 23.04.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.03.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	17611,928	17419,331	192.597	165.632

Подпись исполнителя



#78692#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101601
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	3,6	8,966	0	0	0	324,713	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,33
25.03.2024	3,9	8,415	0	0	0	292,604	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
26.03.2024	5,5	7,839	0	0	0	275,687	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
27.03.2024	9,1	7,35	0	0	0	261,324	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
28.03.2024	11,8	6,529	0	0	0	226,222	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
29.03.2024	10,7	6,625	0	0	0	234,815	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
30.03.2024	13,4	5,933	0	0	0	208,881	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,33
31.03.2024	16,7	5,399	0	0	0	195,359	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,33
01.04.2024	-	5,05	0	0	0	183,153	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,33
02.04.2024	-	6,133	0	0	0	221,494	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,33
03.04.2024	-	8,724	0	0	0	290,066	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,33
04.04.2024	-	8,442	0	0	0	273,095	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,37	0,33
05.04.2024	-	6,744	0	0	0	215,892	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,37	0,33
06.04.2024	-	6,669	0	0	0	218,476	0	24	24	0	0	0	71	53	0	0,38	0,33
07.04.2024	-	6,27	0	0	0	214,979	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,34
08.04.2024	-	5,72	0	0	0	193,371	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,33
09.04.2024	-	4,882	0	0	0	183,869	0	24	24	0	0	0	70	53	0	0,38	0,33
10.04.2024	-	3,868	0	0	0	192,353	0	24	24	0	0	0	70	55	0	0,37	0,33
11.04.2024	-	2,612	0	0	0	124,837	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,36	0,31
12.04.2024	-	2,724	0	0	0	138,182	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,36	0,31
13.04.2024	-	2,77	0	0	0	135,324	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,36	0,3
14.04.2024	-	2,866	0	0	0	146,544	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,36	0,3
15.04.2024	-	2,812	0	0	0	141,026	0	24	24	0	0	0	70	56	0	0,36	0,31
16.04.2024	-	2,86	0	0	0	158,467	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,36	0,3
17.04.2024	-	2,898	0	0	0	152,111	0	24	24	0	0	0	70	57	0	0,36	0,31
18.04.2024	-	7,049	0	0	0	274,763	0	24	24	0	0	0	60	51	0	0,36	0,31
19.04.2024	-	9,179	0	0	0	313,836	0	24	24	0	0	0	57	46	0	0,33	0,29
20.04.2024	-	9,31	0	0	0	333,466	0	24	24	0	0	0	55	46	0	0,31	0,28
21.04.2024	-	9,313	0	0	0	325,72	0	24	24	0	0	0	55	45	0	0,31	0,28
22.04.2024	-	9,658	0	0	0	341,728	0	24	24	0	0	0	55	45	0	0,31	0,27
23.04.2024	-	8,988	0	0	0	298,449	0	24	24	0	0	0	47	38	0	0,31	0,28
Итого:	8,1	192,597	0	0	0	7090,806	0	744	744	0	-	-	67,23	52,29	0	0,36	0,32

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.03.2024	17419,331	0	0	806794,783	0	62719,94	0,06
23.04.2024	17611,928	0	0	813885,589	0	63463,9	0,06

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения