

#78680#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	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	10878,923	10786,573	92.35	79.42

Подпись исполнителя _____



#78679#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 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	4,274	0	0	0	132,179	131,658	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
25.03.2024	3,9	4,129	0	0	0	125,314	124,714	24	24	0	0	0	68	42	0	0,28	0,2
26.03.2024	5,5	3,841	0	0	0	111,63	110,965	24	24	0	0	0	68	42	0	0,27	0,2
27.03.2024	9,1	3,323	0	0	0	92,3	91,41	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,2
28.03.2024	11,8	3,199	0	0	0	95,378	94,402	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,2
29.03.2024	10,7	3,212	0	0	0	91,984	91,108	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,2
30.03.2024	13,4	2,743	0	0	0	70,078	69,004	24	24	0	0	0	67	41	0	0,28	0,2
31.03.2024	16,7	2,514	0	0	0	63,277	62,209	24	24	0	0	0	67	40	0	0,28	0,2
01.04.2024	-	2,382	0	0	0	60,404	59,341	24	24	0	0	0	67	41	0	0,28	0,19
02.04.2024	-	3,359	0	0	0	92,939	92,125	24	24	0	0	0	68	41	0	0,28	0,19
03.04.2024	-	4,535	0	0	0	143,367	142,999	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,19
04.04.2024	-	4,145	0	0	0	123,618	123,097	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,19
05.04.2024	-	3,182	0	0	0	87,003	86,09	24	24	0	0	0	68	42	0	0,27	0,2
06.04.2024	-	3,313	0	0	0	90,699	89,847	24	24	0	0	0	68	43	0	0,28	0,2
07.04.2024	-	3,028	0	0	0	81,264	80,32	24	24	0	0	0	68	42	0	0,27	0,2
08.04.2024	-	2,656	0	0	0	69,006	68,04	24	24	0	0	0	63	40	0	0,28	0,2
09.04.2024	-	2,329	0	0	0	59,404	58,351	24	24	0	0	0	67	42	0	0,29	0,21
10.04.2024	-	2,181	0	0	0	59,768	58,508	24	24	0	0	0	67	43	0	0,29	0,22
11.04.2024	-	1,158	0	0	0	32,898	31,498	24	24	0	0	0	67	44	0	0,27	0,21
12.04.2024	-	1,188	0	0	0	33,56	32,118	24	24	0	0	0	67	44	0	0,26	0,21
13.04.2024	-	1,204	0	0	0	34,31	32,872	24	24	0	0	0	67	44	0	0,26	0,21
14.04.2024	-	1,316	0	0	0	36,043	34,615	24	24	0	0	0	66	44	0	0,26	0,21
15.04.2024	-	1,249	0	0	0	35,005	33,52	24	24	0	0	0	67	46	0	0,26	0,21
16.04.2024	-	1,252	0	0	0	35,05	33,595	24	24	0	0	0	67	45	0	0,26	0,21
17.04.2024	-	1,271	0	0	0	35,822	34,351	24	24	0	0	0	67	45	0	0,26	0,21
18.04.2024	-	2,729	0	0	0	80,7	79,449	24	24	0	0	0	67	46	0	0,26	0,21
19.04.2024	-	4,47	0	0	0	142,988	142,203	24	24	0	0	0	66	47	0	0,26	0,21
20.04.2024	-	4,554	0	0	0	143,811	142,891	24	24	0	0	0	67	47	0	0,26	0,22
21.04.2024	-	4,562	0	0	0	144,596	143,66	24	24	0	0	0	67	47	0	0,27	0,22
22.04.2024	-	4,642	0	0	0	150,972	150,108	24	24	0	0	0	68	48	0	0,26	0,22
23.04.2024	-	4,41	0	0	0	137,333	136,456	24	24	0	0	0	68	48	0	0,25	0,2
Итого:	8,1	92,35	0	0	0	2692,7	2661,524	744	744	0	-	-	67,26	43,39	0	0,27	0,2

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	10786,573	0	0	425222,911	422473,047	86691,01	2668,87
23.04.2024	10878,923	0	0	427915,611	425134,571	87434,99	2668,87

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____