

#38361#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
110828	23.11.2023	23.10.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	10211,634	10092,013	119.621	102.873

Подпись исполнителя



#38360#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2023	-	3,445	0	0	0	114,09	112,85	24	24	0	0	0	74	49	0	0,34	0,21
25.10.2023	-	3,63	0	0	0	115,079	113,661	24	24	0	0	0	75	48	0	0,34	0,22
26.10.2023	-	3,849	0	0	0	120,805	119,531	24	24	0	0	0	75	48	0	0,34	0,22
27.10.2023	-	3,992	0	0	0	129,793	128,624	24	24	0	0	0	74	48	0	0,33	0,22
28.10.2023	-	3,974	0	0	0	128,767	127,501	24	24	0	0	0	73	47	0	0,34	0,22
29.10.2023	-	4,078	0	0	0	146,965	145,759	24	24	0	0	0	72	47	0	0,34	0,22
30.10.2023	-	3,22	0	0	0	91,236	89,692	24	24	0	0	0	72	45	0	0,34	0,22
31.10.2023	-	3,042	0	0	0	84,442	82,821	24	24	0	0	0	72	45	0	0,34	0,22
01.11.2023	-	3,615	0	0	0	108,379	106,995	24	24	0	0	0	70	44	0	0,34	0,22
02.11.2023	-	3,438	0	0	0	101,607	100,036	24	24	0	0	0	71	45	0	0,34	0,22
03.11.2023	-	3,16	0	0	0	88,4	87,328	24	24	0	0	0	70	45	0	0,34	0,22
04.11.2023	-	3,397	0	0	0	99,248	98,273	24	24	0	0	0	71	45	0	0,35	0,22
05.11.2023	-	3,596	0	0	0	109,171	108,114	24	24	0	0	0	72	46	0	0,35	0,22
06.11.2023	-	3,54	0	0	0	100,238	98,997	24	24	0	0	0	72	45	0	0,34	0,22
07.11.2023	-	3,479	0	0	0	100,908	99,662	24	24	0	0	0	73	46	0	0,34	0,22
08.11.2023	-	3,58	0	0	0	104,833	103,646	24	24	0	0	0	74	46	0	0,34	0,22
09.11.2023	-	3,504	0	0	0	102,55	101,345	24	24	0	0	0	75	45	0	0,34	0,22
10.11.2023	-	3,392	0	0	0	99,288	98,04	24	24	0	0	0	74	45	0	0,34	0,22
11.11.2023	-	3,588	0	0	0	104,864	103,694	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
12.11.2023	-	3,624	0	0	0	107,767	106,54	24	24	0	0	0	73	44	0	0,34	0,22
13.11.2023	-	3,799	0	0	0	118,823	117,814	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
14.11.2023	-	4,023	0	0	0	128,025	126,981	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
15.11.2023	-	4,064	0	0	0	130,2	129,064	24	24	0	0	0	72	45	0	0,34	0,22
16.11.2023	-	4,267	0	0	0	130,781	129,763	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
17.11.2023	-	4,443	0	0	0	125,404	124,434	24	24	0	0	0	73	46	0	0,34	0,22
18.11.2023	-	4,523	0	0	0	124,073	123,211	24	24	0	0	0	73	48	0	0,34	0,22
19.11.2023	-	4,553	0	0	0	122,466	121,553	24	24	0	0	0	74	48	0	0,34	0,22
20.11.2023	-	4,537	0	0	0	122,453	121,516	24	24	0	0	0	76	49	0	0,33	0,22
21.11.2023	-	4,938	0	0	0	135,57	134,869	24	24	0	0	0	61	50	0	0,33	0,22
22.11.2023	-	4,912	0	0	0	134,603	133,922	24	24	0	0	8	49	50	0	0,33	0,22
23.11.2023	-	4,419	0	0	0	129,328	128,211	24	24	0	0	8	48	50	0	0,33	0,22
Итого:	-	119,621	0	0	0	3560,156	3524,447	744	744	0	-	-	70,97	46,42	0	0,34	0,22

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
23.10.2023	10092,013	0	0	405388,509	402740,22	83043,15	2668,87
23.11.2023	10211,634	0	0	408948,665	406264,667	83787,12	2668,87

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____