

#90210#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.07.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.06.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1752,824	1716,621	36.203	31.134
Количество тепловой энергии, система 2	2491,279	2491,279	0	0

Подпись исполнителя _____



#89806#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7287
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.06.2024	-	0,113	730,635	8,132	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38	9	0,23	0,24
25.06.2024	-	0,11	730,635	9,177	0,364	0	0	0	0	0	0	0	43	38	9	0,23	0,24
26.06.2024	-	0,035	730,635	2,46	0,497	0	0	0	0	0	0	0	44	38	9	0,24	0,24
27.06.2024	-	0,027	730,635	6,046	4,6	0	0	0	0	0	0	0	44	38	9	0,24	0,24
28.06.2024	-	0,162	730,636	22,399	15,562	0	0	0	0	0	0	0	44	38	9	0,29	0,29
29.06.2024	-	0,761	730,666	18,977	7,975	0	0	0	0	0	0	0	57	39	9	0,45	0,45
30.06.2024	-	0,765	730,899	16,495	7,956	0	0	0	0	0	0	0	60	40	9	0,48	0,49
01.07.2024	-	1,004	731,178	31,023	20,918	0	0	0	0	0	0	0	63	47	9	0,48	0,48
02.07.2024	-	1,393	731,558	51,818	39,529	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,49
03.07.2024	-	1,431	732,135	54,423	41,245	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
04.07.2024	-	1,475	732,727	53,663	39,625	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
05.07.2024	-	1,509	733,308	54,606	40,317	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
06.07.2024	-	1,472	733,904	53,804	39,829	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
07.07.2024	-	1,511	734,482	56,394	42,095	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
08.07.2024	-	1,535	735,076	55,285	40,196	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
09.07.2024	-	1,48	735,648	55,366	41,317	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
10.07.2024	-	1,477	736,229	56,941	42,999	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
11.07.2024	-	1,513	736,815	68,593	55,19	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,48	0,48
12.07.2024	-	1,53	737,463	68,565	55,279	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
13.07.2024	-	1,525	738,13	54,428	39,862	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
14.07.2024	-	1,539	738,708	54,637	40,005	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
15.07.2024	-	1,595	739,295	55,422	39,598	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
16.07.2024	-	1,498	739,864	54,651	40,289	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
17.07.2024	-	1,502	740,433	55,605	41,458	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
18.07.2024	-	1,474	741,013	55,579	41,905	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
19.07.2024	-	1,47	741,598	53,251	39,344	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
20.07.2024	-	1,525	742,167	59,894	45,976	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
21.07.2024	-	1,651	742,789	63,96	48,192	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
22.07.2024	-	1,574	743,409	62,63	48,115	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,48	0,48
23.07.2024	-	1,547	744,037	61,746	47,58	0	0	0	0	0	0	0	66	55	9	0,48	0,48
Итого:	-	36,203	22076,707	1375,97	1007,817	0	0	0	0	0	-	-	61,83	50,3	9	0,44	0,44

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2024	1716,621	73739,542	58337,053	0	0	0	0,02
23.07.2024	1752,824	75115,512	59344,87	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения