

#90035#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.06.2024 по 23.07.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Зеленая 28-38, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 101959	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	8207,525	8185,971	21.554	18.536

Подпись исполнителя _____



#90034#

Отчёт за период с 23.06.2024 по 23.07.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.07.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	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
24.06.2024	-	0,786	0	31,537	32,627	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,31	0,24
25.06.2024	-	0,754	0	30,182	31,275	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,31	0,24
26.06.2024	-	0,764	0	30,012	31,08	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
27.06.2024	-	0,749	0	29,741	30,822	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
28.06.2024	-	0,685	0	28,555	29,618	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
29.06.2024	-	0,743	0	29,874	30,939	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
30.06.2024	-	0,773	0	30,599	31,705	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,33	0,24
01.07.2024	-	0,732	0	29,709	30,778	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,32	0,24
02.07.2024	-	0,698	0	28,596	29,664	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
03.07.2024	-	0,768	0	31,066	32,181	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,33	0,24
04.07.2024	-	0,758	0	32,944	34,117	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,24
05.07.2024	-	0,79	0	31,292	32,457	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
06.07.2024	-	0,752	0	31,177	32,311	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,33	0,24
07.07.2024	-	0,765	0	30,465	31,566	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
08.07.2024	-	0,766	0	29,919	30,991	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,33	0,24
09.07.2024	-	0,735	0	29,658	30,74	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
10.07.2024	-	0,724	0	29,228	30,349	0	0	24	24	0	0	0	68	49	0	0,33	0,24
11.07.2024	-	0,733	0	28,488	29,6	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,33	0,24
12.07.2024	-	0,684	0	28,021	29,052	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,33	0,24
13.07.2024	-	0,697	0	29,118	30,2	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,34	0,24
14.07.2024	-	0,714	0	29,1	30,168	0	0	24	24	0	0	0	69	52	0	0,35	0,24
15.07.2024	-	0,678	0	28,083	29,197	0	0	24	24	0	0	0	69	52	0	0,35	0,24
16.07.2024	-	0,667	0	27,709	28,788	0	0	24	24	0	0	0	69	52	0	0,34	0,24
17.07.2024	-	0,639	0	27,071	28,141	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,35	0,24
18.07.2024	-	0,68	0	35,088	36,298	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,35	0,25
19.07.2024	-	0,665	0	27,926	29,033	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,25
20.07.2024	-	0,659	0	27,515	28,602	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,34	0,25
21.07.2024	-	0,688	0	28,548	29,668	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,25
22.07.2024	-	0,64	0	27,404	28,505	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,36	0,25
23.07.2024	-	0,668	0	27,814	28,934	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,25
Итого:	-	21,554	0	886,439	919,406	0	0	720	720	0	-	-	68,57	50,2	0	0,33	0,24

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.06.2024	8185,971	367672,384	364952,832	0	0	69110,58	0,07
23.07.2024	8207,525	368558,823	365872,238	0	0	69830,57	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения