

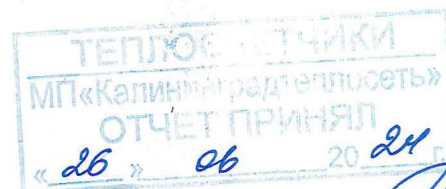
#85779#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8185,971	8161,483	24.488	21.06

Подпись исполнителя



#85778#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TНаг, ч	Tтп, ч	TекErr,	TехErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,828	0	33,791	34,939	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
25.05.2024	-	0,811	0	32,799	33,945	0	0	24	24	0	0	0	68	52	0	0,33	0,27
26.05.2024	-	0,807	0	32,632	33,784	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
27.05.2024	-	0,768	0	31,568	32,732	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
28.05.2024	-	0,801	0	32,174	33,351	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
29.05.2024	-	0,719	0	30,343	31,476	0	0	24	24	0	0	0	67	51	0	0,33	0,27
30.05.2024	-	0,765	0	30,571	31,702	0	0	24	24	0	0	0	57	45	0	0,33	0,27
31.05.2024	-	0,727	0	29,278	30,404	0	0	24	24	0	0	0	55	41	0	0,27	0,22
01.06.2024	-	0,767	0	30,059	31,142	0	0	24	24	0	0	0	58	44	0	0,24	0,19
02.06.2024	-	0,826	0	31,865	32,957	0	0	24	24	0	0	0	65	49	0	0,27	0,21
03.06.2024	-	0,79	0	30,714	31,817	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,31	0,25
04.06.2024	-	0,738	0	30,818	31,924	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
05.06.2024	-	0,736	0	29,752	30,802	0	0	24	24	0	0	0	61	48	0	0,34	0,27
06.06.2024	-	0,747	0	29,967	31,035	0	0	24	24	0	0	0	55	43	0	0,33	0,27
07.06.2024	-	0,791	0	31,516	32,576	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,29	0,23
08.06.2024	-	0,77	0	31,555	32,624	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
09.06.2024	-	0,907	0	34,788	35,888	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
10.06.2024	-	0,831	0	32,308	33,383	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
11.06.2024	-	0,773	0	30,884	31,905	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
12.06.2024	-	0,813	0	32,644	33,726	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,34	0,27
13.06.2024	-	0,839	0	32,623	33,691	0	0	24	24	0	0	0	67	51	0	0,34	0,27
14.06.2024	-	0,844	0	32,523	33,575	0	0	24	24	0	0	0	67	51	0	0,34	0,27
15.06.2024	-	0,809	0	32,116	33,24	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,25
16.06.2024	-	0,815	0	32,591	33,699	0	0	23,99	23,99	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
17.06.2024	-	0,795	0	30,965	32,009	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,32	0,24
18.06.2024	-	0,768	0	30,993	32,038	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,24
19.06.2024	-	0,744	0	30,114	31,147	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
20.06.2024	-	0,806	0	32,663	33,68	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
21.06.2024	-	0,764	0	30,764	31,799	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
22.06.2024	-	0,775	0	31,142	32,212	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,24
23.06.2024	-	0,814	0	33,134	34,232	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,32	0,24
Итого:	-	24,488	0	979,654	1013,434	0	0	743,99	743,99	0	-	-	66,06	49,77	0	0,32	0,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TНаг, ч	Tтп, ч
23.05.2024	8161,483	366692,73	363939,398	0	0	68366,61	0,07
23.06.2024	8185,971	367672,384	364952,832	0	0	69110,58	0,07

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____