

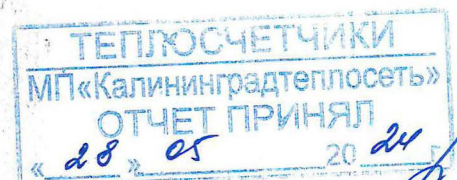
#82430#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8161,483	8119,38	42.103	36.208

Подпись исполнителя



#82429#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика СКМ-2  
Заводской номер 101959  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.05.2024

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
24.04.2024	4,9	3,716	0	115,868	117,729	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,33	0,25
25.04.2024	6,4	3,476	0	108,296	110,09	0	0	24	24	0	0	0	67	48	0	0,32	0,25
26.04.2024	7,8	3,236	0	94,857	96,257	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,25
27.04.2024	12,1	2,868	0	82,557	84,023	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,33	0,25
28.04.2024	14,6	2,458	0	72,817	74,254	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,33	0,25
29.04.2024	16,9	2,33	0	66,828	68,226	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,25
30.04.2024	16,1	2,072	0	60,853	62,156	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
01.05.2024	-	1,946	0	57,564	58,821	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
02.05.2024	-	1,396	0	45,592	46,758	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
03.05.2024	-	0,815	0	31,632	32,617	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,31	0,24
04.05.2024	-	0,967	0	32,189	33,144	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
05.05.2024	-	0,84	0	29,594	30,543	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,33	0,24
06.05.2024	-	0,879	0	32,954	33,927	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
07.05.2024	-	0,869	0	34,89	35,91	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
08.05.2024	-	0,936	0	36,39	37,426	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
09.05.2024	-	0,93	0	34,961	35,97	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
10.05.2024	-	0,937	0	35,903	36,935	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
11.05.2024	-	0,919	0	36,667	37,75	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,32	0,24
12.05.2024	-	1,027	0	39,979	41,103	0	0	24	24	0	0	0	68	50	0	0,32	0,24
13.05.2024	-	0,957	0	36,313	37,421	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,31	0,24
14.05.2024	-	0,826	0	31,546	32,545	0	0	24	24	0	0	0	69	51	0	0,31	0,24
15.05.2024	-	0,887	0	33,757	34,84	0	0	24	24	0	0	0	69	50	0	0,31	0,24
16.05.2024	-	0,883	0	33,217	34,294	0	0	24	24	0	0	0	65	49	0	0,32	0,24
17.05.2024	-	0,898	0	33,276	34,364	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,32	0,26
18.05.2024	-	0,909	0	33,687	34,763	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
19.05.2024	-	0,865	0	33,994	35,072	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
20.05.2024	-	0,851	0	31,789	32,874	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
21.05.2024	-	0,847	0	34,688	35,78	0	0	24	24	0	0	0	68	52	0	0,33	0,27
22.05.2024	-	0,799	0	31,846	32,925	0	0	24	24	0	0	0	66	50	0	0,33	0,27
23.05.2024	-	0,764	0	32,025	33,113	0	0	24	24	0	0	0	68	51	0	0,33	0,27
Итого:	9,4	42,103	0	1416,529	1451,63	0	0	720	720	0	-	-	68,5	49,97	0	0,32	0,25

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
23.04.2024	8119,38	365276,201	362487,768	0	0	67646,62	0,07
23.05.2024	8161,483	366692,73	363939,398	0	0	68366,61	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения