

#28021#

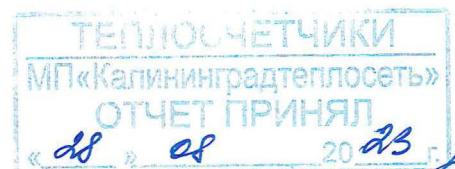
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.07.2023 по 23.08.2023

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.08.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.07.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7309,937	7287,855	22.082	18.99

20.066 П

Подпись исполнителя



#28020#

Отчёт за период с 23.07.2023 по 23.08.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.08.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.07.2023	-	0,715	0	29,544	30,552	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,37	0,25
25.07.2023	-	0,745	0	30,337	31,345	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,36	0,25
26.07.2023	-	0,71	0	30,128	30,959	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,36	0,25
27.07.2023	-	0,759	0	31,526	32,452	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,36	0,25
28.07.2023	-	0,763	0	31,374	32,359	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,36	0,25
29.07.2023	-	0,73	0	29,402	30,379	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,37	0,25
30.07.2023	-	0,745	0	29,843	30,857	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,37	0,25
31.07.2023	-	0,7	0	29,087	30,103	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,25
01.08.2023	-	0,713	0	32,097	33,165	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,36	0,25
02.08.2023	-	0,517	0	54,852	55,974	0	0	24	24	0	0	0	65	47	0	0,36	0,25
03.08.2023	-	0,751	0	70,585	72,259	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,36	0,28
04.08.2023	-	0,722	0	71,623	73,333	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,38	0,29
05.08.2023	-	0,761	0	71,797	73,441	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,37	0,28
06.08.2023	-	0,773	0	73,252	74,899	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,38	0,29
07.08.2023	-	0,701	0	73,507	75,101	0	0	24	24	0	0	0	70	50	0	0,41	0,29
08.08.2023	-	0,761	0	79,688	81,341	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,43	0,29
09.08.2023	-	0,757	0	68,663	70,058	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,42	0,3
10.08.2023	-	0,816	0	65,929	67,223	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,41	0,3
11.08.2023	-	0,741	0	61,836	63,016	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,41	0,3
12.08.2023	-	0,794	0	74,421	75,903	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,41	0,3
13.08.2023	-	0,8	0	68,631	70,071	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,41	0,3
14.08.2023	-	0,723	0	59,827	61,203	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,41	0,3
15.08.2023	-	0,726	0	63,472	64,904	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,41	0,3
16.08.2023	-	0,668	0	35,482	36,435	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,42	0,3
17.08.2023	-	0,64	0	29,471	30,293	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,28
18.08.2023	-	0,653	0	29,813	30,785	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,27
19.08.2023	-	0,637	0	23,182	24,011	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,4	0,27
20.08.2023	-	0,635	0	22,097	22,87	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,41	0,27
21.08.2023	-	0,637	0	32,707	33,603	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,41	0,27
22.08.2023	-	0,644	0	22,949	23,611	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,41	0,27
23.08.2023	-	0,645	0	41,897	42,838	0	0	24	24	0	0	0	72	48	0	0,4	0,27
Итого:	-	22,082	0	1469,019	1505,343	0	0	744	744	0	-	-	70,16	47,87	0	0,39	0,27

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	TNar, ч	Ttn, ч
23.07.2023	7287,855	338651,356	335446,091	0	0	61048,5	0,07
23.08.2023	7309,937	340120,375	336951,434	0	0	61792,48	0,07

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_