

#85771#

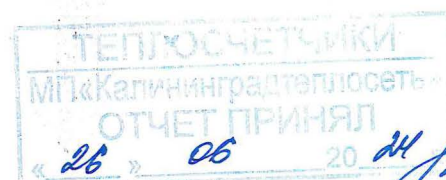
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	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	10959,662	10929,133	30.529	26.255

Подпись исполнителя



#85770#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,992	0	0	0	31,471	30,065	24	24	0	0	0	60	43	0	0,25	0,19
25.05.2024	-	0,968	0	0	0	31,002	29,594	24	24	0	0	0	57	40	0	0,21	0,17
26.05.2024	-	1,047	0	0	0	32,487	31,094	24	24	0	0	0	59	41	0	0,2	0,15
27.05.2024	-	0,97	0	0	0	31,532	30,076	24	24	0	0	0	64	46	0	0,21	0,16
28.05.2024	-	0,958	0	0	0	30,903	29,434	24	24	0	0	0	67	47	0	0,24	0,19
29.05.2024	-	0,946	0	0	0	30,448	28,921	24	24	0	0	0	67	46	0	0,39	0,3
30.05.2024	-	0,995	0	0	0	32,066	30,472	24	24	0	0	0	63	44	0	0,57	0,41
31.05.2024	-	0,938	0	0	0	30,708	29,082	24	24	0	0	0	57	39	0	0,57	0,41
01.06.2024	-	0,984	0	0	0	31,313	29,677	24	24	0	0	0	66	45	0	0,47	0,33
02.06.2024	-	0,958	0	0	0	31,173	29,574	24	24	0	0	0	66	45	0	0,39	0,29
03.06.2024	-	0,965	0	0	0	31,214	29,557	24	24	0	0	0	67	46	0	0,39	0,29
04.06.2024	-	0,99	0	0	0	32,31	30,662	24	24	0	0	0	67	46	0	0,39	0,29
05.06.2024	-	0,966	0	0	0	31,066	29,374	24	24	0	0	0	67	46	0	0,4	0,29
06.06.2024	-	0,988	0	0	0	31,369	29,71	24	24	0	0	0	67	46	0	0,4	0,29
07.06.2024	-	0,917	0	0	0	30,449	28,783	24	24	0	0	0	67	46	0	0,4	0,29
08.06.2024	-	0,988	0	0	0	31,984	30,298	24	24	0	0	0	67	46	0	0,4	0,29
09.06.2024	-	1,018	0	0	0	31,974	30,251	24	24	0	0	0	69	45	0	0,39	0,27
10.06.2024	-	0,972	0	0	0	31,14	29,457	24	24	0	0	0	68	45	0	0,4	0,27
11.06.2024	-	0,977	0	0	0	31,557	29,841	24	24	0	0	0	69	46	0	0,4	0,27
12.06.2024	-	1,012	0	0	0	32,127	30,381	24	24	0	0	0	70	46	0	0,39	0,27
13.06.2024	-	1,01	0	0	0	31,933	30,211	24	24	0	0	0	69	46	0	0,39	0,27
14.06.2024	-	0,981	0	0	0	31,114	29,393	24	24	0	0	0	68	45	0	0,4	0,27
15.06.2024	-	0,999	0	0	0	31,454	29,729	24	24	0	0	0	68	45	0	0,39	0,27
16.06.2024	-	1,03	0	0	0	31,938	30,213	23,99	23,99	0	0	0	53	46	0	0,39	0,27
17.06.2024	-	0,996	0	0	0	31,144	29,451	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
18.06.2024	-	0,956	0	0	0	30,895	29,184	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
19.06.2024	-	0,997	0	0	0	31,409	29,727	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
20.06.2024	-	1	0	0	0	31,664	29,931	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
21.06.2024	-	0,965	0	0	0	30,706	28,975	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
22.06.2024	-	1,022	0	0	0	31,893	30,185	24	24	0	0	8	41	46	0	0,39	0,27
23.06.2024	-	1,024	0	0	0	32,116	30,367	24	24	0	0	8	41	47	0	0,38	0,27
Итого:	-	30,529	0	0	0	974,559	923,669	743,99	743,99	0	-	-	59,65	45,13	0	0,38	0,27

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	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
23.05.2024	10929,133	0	0	429378,501	426553,3	88154,96	2668,87
23.06.2024	10959,662	0	0	430353,06	427476,969	88898,93	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения