Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.08.2023 по 18.09.2023

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер Попечительский Совет Еврейской общины, КРОО Октябрьская 1а, Калининград (Синагога)

Заводской номер счётчика 19086458	Показания прибора, ГДж 18.09.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	1305,587	1297,744	7.843	1.873		

Подпись исполнителя

c 19.09.23 notype

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП«Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 20 » 20 23 г

#29229#

Отчёт за период с 20.08.2023 по 18.09.2023.

Номер абонента

Порядковый номер

9407

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

19086458

Номер системы

1

Отчёт сформирован

19.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:															
Дата	тнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,
15.7	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3		T	T	4	ч .	°C	°C	МПа	
21.08.2023	-	0,269	0	16,615	0	0	16,35	0	0	24	0	59	55,1	0,48	0,35
22.08.2023	-	0,26	0	15,224	0	0	14,984	0	0	24	0	58,5	54,4	0,49	0,35
23.08.2023	-	0,279	0	16,136	0	0	15,879	0	0	24	0	58,8	54,7	0,5	0,35
24.08.2023	-	0,255	0	16,69	0	0	16,423	0	0	24	0	59	55,3	0,47	0,35
25.08.2023	-	0,205	0	15,53	0	0	15,283	0	0	24	0	58,8	55,6	0,49	0,35
26.08.2023	-	0,109	0	16,111	0	0	15,854	0	0	24	0	58,9	57,3	0,51	0,35
27.08.2023	-	0,244	0	16,011	0	0	15,756	0	0	24	0	58,9	55,2	0,51	0,35
28.08.2023	-	0,378	0	17,923	0	0	17,638	0	0	24	0	58,8	53,7	0,49	0,35
29.08.2023	-	0,249	0	17,337	0	0	17,061	0	0	24	0	58,9	55,4	0,5	0,35
30.08.2023	-	0,252	0	17,559	0	0	17,28	0	0	24	0	58,8	55,3	0,5	0,35
31.08.2023	-	0,262	0	17,903	0	0	17,617	0	0	24	0	58,9	55,4	0,5	0,35
01.09.2023	-	0,241	0	18,323	0	0	18,032	0	0	24	0	58,8	55,6	0,49	0,35
02.09.2023		0,115	0	17,505	0	0	17,226	0	0	24	0	58,9	57,4	0,49	0,35
03.09.2023		0,302	0	16,964	0	0	16,693	0	0	24	0	58,8	54,5	0,49	0,35
04.09.2023	-	0,259	0	16,584	.0.	0	16,319	0	0	24	0	58,8	55,1	0,5	0,35
05.09.2023	-	0,277	0	16,905	0	0	16,636	0	0	24	0	58,9	54,9	0,49	0,35
06.09.2023	-	0,326	0	19,01	0	0	18,699	0	0	24	0	59,7	55,5	0,5	0,35
07.09.2023	-	0,417	0	19,951	0	0	19,619	0	0	24	0	60,4	55,3	0,48	0,34
08.09.2023	-	0,285	0	15,724	0	0	15,462	0	0	24	0	60,3	55,9	0,49	0,35
09.09.2023		0,264	0	17,229	0	0	16,947	0	0	20	4	59,7	56	0,49	0,35
10.09.2023	-	0,398	0	19,538	0	0	19,211	0	0	24	0	60,3	55,4	0,49	0,35
11.09.2023	-	0,401	0	18,39	0	0	18,083	0	0	24	0	60,3	55,1	0,5	0,35
12.09.2023	-	0,271	0	17,335	0	0	17,053	0	0	24	0	59,4	55,7	0,49	0,35
13.09.2023	_	0,278	0	18,254	0	0	17,957	0	0	24	0	59,5	55,9	0,49	0,35
14.09.2023	_	0,294	0	18,056	0	0	17,762	0	0	24	0	59,6	55,6	0,49	0,36
15.09.2023	-	0,315	0	18,091	0	0	17,798	0	0	24	0	59,4	55,2	0,48	0,35
16.09.2023	-	0.153	0	17,513	0	0	17,231	0	0	24	0	59,1	57	0,48	0,35
17.09.2023	-	0,164	0	17,136	0	0	16,86	0	0	24	0	59,1	56,8	0.48	0,34
18.09.2023	-	0,321	0	18,267	0	0	17,97	0	0	24	0	59,5	55,3	0,48	0,35
Итого:	-	7.843	0	503,814	0	0	495,683	0	0	692	4	59,23	55,5	0,49	0,35

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

692 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,	
20.08.2023	1297,744	22145,349		7000-0	21683,75	0	0,938	15257	15	
18.09.2023	1305.587	22649,161	0	0.95	22179,431	0	0,938	15949	19	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения