## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель

Элит-Торг, ООО

Адрес потребителя Абонентский номер Московский проспект 48а, г. Калининград

5111

Заводской номер счётчика 20119689	Показания прибора, ГДж 20.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	551,228	542,229	8.999	2.149	

Подпись исполнителя



## #33026#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента

5111

Порядковый номер

9420

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20119689

Номер системы

1

Отчёт сформирован

25.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

	tнар,	dQ,	dQg,	ции па dV1,	dV2,	dV3,		dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
Дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	dM1, т	Т	т	ч	ч	°C	°Ć	МПа	МПа
21.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,6	0,5	0,44
22.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,7	0,5	0,44
23.09.2023	-	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	21,3	20,9	0,49	0,44
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,3	20,9	0,49	0,44
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	20,5	0,49	0,44
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,1	0,5	0,44
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20	0,51	0,45
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,2	0,5	0,45
29.09.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	20,4	0,51	0,45
30.09.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0,51	0,45
01.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,8	0,51	0,45
02.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	20,4	0,5	0,45
03.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	20,1	0,43	0,34
04.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,2	0,37	0,26
05.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,1	0,38	0,25
06.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,6	0,38	0,25
07.10.2023		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,2	0,4	0,25
08.10.2023	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,1	0,39	0,26
09.10.2023	-	0,736	0	27,515	0	0	26,968	0	0	24	0	66,1	59,6	0,39	0,28
10.10.2023	-	0,968	0	32,316	0	0	31,672	0	0	24	0	66,3	59	0,4	0,3
11.10.2023	-	0,626	0	25,272	0	0	24,779	0	0	24	0	65,6	59,6	0,45	0,31
12.10.2023	-	0,608	0	20,964	0	0	20,565	0	0	24	0	64,7	57,6	0,48	0,33
13.10.2023	-	0,63	0	14,914	0	0	14,627	0	0	24	0	65	54,8	0,51	0,36
14.10.2023	-	0,475	0	13,511	0	0	13,256	0	0	24	0	64,4	55,9	0,55	0,36
15.10.2023	-	0,829	0	16,442	0	0	16,129	0	0	24	0	64,7	52,5	0,53	0,37
16.10.2023	-	0,815	0	16,038	0	0	15,73	0	0	24	0	65	52,6	0,52	0,36
17.10.2023	-	0,723	0	14,972	0	0	14,685	0	0	24	0	65	53,3	0,53	0,37
18.10.2023	-	0,677	0	15,02	0	0	14,737	0	0	24	0	64,4	53,5	0,53	0,37
19.10.2023	-	0,801	0	16,329	0	0	16,014	0	0	24	0	65	53,1	0,52	0,38
20.10.2023	-	1,11	0	16,279	0	0	15,946	0	0	24	0	67,3	50,6	0,52	0,38
Итого:	-	8,998	0	229,572	0	0	225,108	0	0	720	0	38,49	34,22	0,48	0,37

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn,	
20.09.2023	542,229	7545,712	0	0	7374,671	0	0	15793	35	
20.10.2023	551,228	7775,285	0	0	7599,78	0	0	16513	35	

a
ì

Представитель теплоснабжения