

#36993#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 17.10.2023 по 19.11.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Федоренко В. В., ИП (Магазин "Уют")
Дзержинского 73, Калининград
4526

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
1240001	19.11.2023	17.10.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	53,3	21,718	31.582	27.16

21.96 мвт

26.952 Гкал

Подпись исполнителя _____



#36992#

Отчёт за период с 17.10.2023 по 19.11.2023.

Номер абонента 4526
 Порядковый номер 6079
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 1240001
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
18.10.2023	-	0,868	28,241	27,233	27,639	27,013	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,5
19.10.2023	-	1,031	38,547	37,193	37,722	36,831	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,9	0,5
20.10.2023	-	1,113	44,025	42,488	43,076	42,045	24	24	0	0	0	0	0	69	47	0,9	0,5
21.10.2023	-	0,813	29,328	28,323	28,684	28,047	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,5
22.10.2023	-	0,412	13,609	13,313	13,313	13,198	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
23.10.2023	-	0,414	13,747	13,495	13,448	13,378	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
24.10.2023	-	0,799	27,403	26,574	26,797	26,326	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,5
25.10.2023	-	0,892	28,723	27,814	28,09	27,576	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
26.10.2023	-	1,002	35,373	34,232	34,593	33,903	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,5
27.10.2023	-	1,125	41,167	39,813	40,255	39,412	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,5
28.10.2023	-	1,04	38,924	37,647	38,058	37,256	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,5
29.10.2023	-	1,048	44,077	42,641	43,089	42,14	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,5
30.10.2023	-	0,846	26,473	25,627	25,887	25,415	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0,9	0,5
31.10.2023	-	0,692	22,751	22,095	22,248	21,899	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,9	0,5
01.11.2023	-	0,715	24,518	23,869	23,979	23,648	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,9	0,5
02.11.2023	-	0,942	33,229	32,225	32,492	31,911	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,9	0,5
03.11.2023	-	0,84	26,542	25,791	25,968	25,585	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,9	0,5
04.11.2023	-	0,872	27,949	27,135	27,331	26,904	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
05.11.2023	-	0,937	32,371	31,376	31,651	31,078	24	24	0	0	0	0	0	71	45	0,9	0,5
06.11.2023	-	0,835	25,779	25,039	25,211	24,838	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,9	0,5
07.11.2023	-	0,847	26,567	25,79	25,979	25,576	24	24	0	0	0	0	0	71	43	0,9	0,5
08.11.2023	-	0,842	26,261	25,53	25,68	25,32	24	24	0	0	0	0	0	71	42	0,9	0,5
09.11.2023	-	0,886	28,711	27,868	28,074	27,625	24	24	0	0	0	0	0	71	44	0,9	0,5
10.11.2023	-	0,851	26,94	26,183	26,344	25,964	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
11.11.2023	-	0,859	27,452	26,697	26,848	26,472	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
12.11.2023	-	0,874	28,194	27,426	27,572	27,192	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,5
13.11.2023	-	0,982	34,783	33,723	34,018	33,399	24	24	0	0	0	0	0	70	46	0,9	0,5
14.11.2023	-	1,074	42,503	41,201	41,569	40,758	24	24	0	0	0	0	0	70	48	0,9	0,5
15.11.2023	-	1,235	46,71	45,212	45,676	44,741	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,5
16.11.2023	-	1,478	59,722	57,693	58,343	57,008	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,5
17.11.2023	-	1,463	53,758	51,802	52,441	51,183	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,5
18.11.2023	-	1,471	52,578	50,693	51,274	50,093	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,5
19.11.2023	-	1,484	53,054	51,143	51,728	50,53	24	24	0	0	0	0	0	75	51	0,9	0,5
Итого:	-	31,582	1110,009	1074,884	1085,077	1064,264	792	792	0	0	0	0	-	70,76	45,36	0,9	0,5

Общее время работы системы 792 час.

Период нормальной работы системы 792 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
17.10.2023	21,718	775,247	749,445	758,82	742,661	4741,17	0
19.11.2023	53,3	1885,255	1824,327	1843,897	1806,925	5533,17	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____