

#65464#

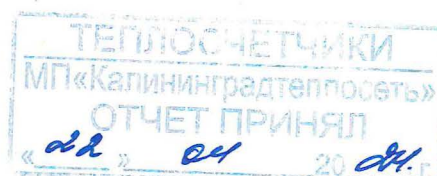
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1240001	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	151,785	101,221	50.564	43.485

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#65233#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 4526  
 Порядковый номер 6079  
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106  
 Заводской номер 1240001  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °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
21.12.2023	-	1,375	57,473	55,787	56,184	55,137	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,5
22.12.2023	-	1,467	61,042	59,238	59,626	58,513	24	24	0	0	0	0	0	72	51	0,9	0,5
23.12.2023	-	1,548	61,486	59,542	59,962	58,766	24	24	0	0	0	0	0	75	53	0,9	0,5
24.12.2023	-	1,553	62,19	60,162	60,659	59,381	24	24	0	0	0	0	0	75	53	0,9	0,5
25.12.2023	-	0,973	35,664	34,655	34,858	34,293	23,93	23,93	0	0	0	0	0	71	47	0,9	0,5
26.12.2023	-	1,062	42,219	41,086	41,293	40,644	24	24	0	0	0	0	0	70	48	0,9	0,5
27.12.2023	-	1,507	64,652	62,756	63,21	62,014	24	24	0	0	0	0	0	71	50	0,9	0,5
28.12.2023	-	1,508	60,007	58,195	58,611	57,507	24	24	0	0	0	0	0	72	50	0,9	0,5
29.12.2023	-	1,297	42,505	41,193	41,509	40,789	24	24	0	0	0	0	0	73	46	0,9	0,5
30.12.2023	-	1,355	46,924	45,467	45,827	44,993	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,9	0,5
31.12.2023	-	1,43	53,625	51,979	52,37	51,392	24	24	0	0	0	0	0	73	49	0,9	0,5
01.01.2024	-	1,575	62,608	60,642	61,084	59,873	24	24	0	0	0	0	0	74	52	0,9	0,5
02.01.2024	-	1,785	67,198	64,892	65,362	63,953	24	24	0	0	0	0	0	79	56	0,9	0,5
03.01.2024	-	1,843	64,359	62,036	62,492	61,113	24	24	0	0	0	0	0	82	57	0,9	0,5
04.01.2024	-	1,766	53,149	51,155	51,58	50,476	24	24	0	0	0	0	0	83	53	0,9	0,5
05.01.2024	-	1,737	54,925	52,932	53,369	52,242	24	24	0	0	0	0	0	81	53	0,9	0,5
06.01.2024	-	1,738	55,658	53,66	54,09	52,957	24	24	0	0	0	0	0	81	53	0,9	0,5
07.01.2024	-	1,87	48,884	46,9	47,283	46,268	24	24	0	0	0	0	0	88	54	0,9	0,5
08.01.2024	-	2,161	62,831	60,297	60,744	59,358	24	24	0	0	0	0	0	89	58	0,9	0,5
09.01.2024	-	2,062	65,568	63,056	63,528	62,093	24	24	0	0	0	0	0	85	57	0,9	0,5
10.01.2024	-	1,735	58,855	56,794	57,276	56,068	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,9	0,5
11.01.2024	-	1,69	61,87	59,8	60,276	59,029	24	24	0	0	0	0	0	77	53	0,9	0,5
12.01.2024	-	1,795	73,898	71,424	71,953	70,373	24	24	0	0	0	0	0	78	56	0,9	0,5
13.01.2024	-	1,719	62,374	60,229	60,708	59,414	24	24	0	0	0	0	0	78	54	0,9	0,5
14.01.2024	-	1,619	55,007	53,099	53,551	52,432	24	24	0	0	0	0	0	78	52	0,9	0,5
15.01.2024	-	1,461	56,331	54,512	54,906	53,8	24	24	0	0	0	0	0	76	53	0,9	0,5
16.01.2024	-	1,644	69,646	67,403	67,691	66,296	24	24	0	0	0	0	0	80	60	0,9	0,5
17.01.2024	-	2,068	93,926	90,995	91,21	89,367	24	24	0	0	0	0	0	82	62	0,9	0,5
18.01.2024	-	1,759	66,864	65,035	65,07	64,112	24	24	0	0	0	0	0	78	55	0,9	0,5
19.01.2024	-	1,779	68,539	66,665	66,708	65,717	24	24	0	0	0	0	0	78	55	0,9	0,5
20.01.2024	-	1,683	59,29	57,654	57,722	56,906	24	24	0	0	0	0	0	78	53	0,9	0,5
Итого:	-	50,564	1849,567	1789,24	1800,712	1765,276	743,93	743,93	0	0	0	0	-	77,39	52,97	0,9	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,93 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2023	101,221	3572,016	3453,361	3487,292	3415,796	6277,17	0
20.01.2024	151,785	5421,583	5242,602	5288,005	5181,071	7021,1	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения