

#67956#

Отчёт по теплотреблению за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

Шкиль Олег Павлович, ИП
Горького 81, Калининград
4882
6509
ТЭСМА-106
230004
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.12.2023	0,919	26,421	26,362	25,839	26,174	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	-
22.12.2023	1,125	31,775	31,722	31,025	31,467	24	24	0	0	0	0	0	73	42	0,9	0,6	-
23.12.2023	1,147	30,729	30,624	29,964	30,372	24	24	0	0	0	0	0	75	42	0,9	0,6	-
24.12.2023	1,101	30,063	29,949	29,325	29,702	24	24	0	0	0	0	0	75	42	0,9	0,6	-
25.12.2023	0,663	18,274	18,058	17,886	17,947	24	24	0	0	0	0	0	69	37	0,9	0,6	-
26.12.2023	0,866	25,024	24,943	24,489	24,775	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	-
27.12.2023	0,983	28,347	28,287	27,727	28,087	24	24	0	0	0	0	0	70	40	0,9	0,6	-
28.12.2023	0,875	24,479	24,342	23,926	24,168	24	24	0	0	0	0	0	71	40	0,9	0,6	-
29.12.2023	0,697	19,794	19,645	19,378	19,521	24	24	0	0	0	0	0	69	38	0,9	0,6	-
30.12.2023	0,772	22,458	22,358	21,979	22,206	24	24	0	0	0	0	0	69	39	0,9	0,6	-
31.12.2023	0,981	27,57	27,513	26,958	27,32	24	24	0	0	0	0	0	71	39	0,9	0,6	-
01.01.2024	1,108	30,031	29,961	29,303	29,723	24	24	0	0	0	0	0	74	42	0,9	0,6	-
02.01.2024	1,298	32,665	32,464	31,77	32,169	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-
03.01.2024	1,581	39,359	39,069	38,191	38,661	24	24	0	0	0	0	0	83	48	0,9	0,6	-
04.01.2024	1,696	42,94	42,613	41,622	42,122	24	24	0	0	0	0	0	85	50	0,9	0,6	-
05.01.2024	1,231	29,854	29,617	29,021	29,356	24	24	0	0	0	0	0	80	44	0,9	0,6	-
06.01.2024	1,425	34,98	34,715	33,981	34,388	24	24	0	0	0	0	0	81	45	0,9	0,6	-
07.01.2024	2,491	71,687	71,116	69,228	69,962	24	24	0	0	0	0	0	90	59	0,9	0,6	-
08.01.2024	2,487	73,481	72,915	70,923	71,672	24	24	0	0	0	0	0	91	61	0,9	0,6	-
09.01.2024	1,397	31,612	31,32	30,637	31,018	24	24	0	0	0	0	0	85	46	0,9	0,6	-
10.01.2024	1,06	25,56	25,428	24,883	25,229	24	24	0	0	0	0	0	78	41	0,9	0,6	-
11.01.2024	1,09	26,756	26,612	26,069	26,413	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-
12.01.2024	1,22	31,233	31,086	30,408	30,818	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-
13.01.2024	1,194	29,924	29,782	29,118	29,523	24	24	0	0	0	0	0	79	43	0,9	0,6	-
14.01.2024	1,054	25,931	25,801	25,257	25,602	24	24	0	0	0	0	0	77	41	0,9	0,6	-
15.01.2024	1,157	28,738	28,602	27,978	28,367	24	24	0	0	0	0	0	78	42	0,9	0,6	-
16.01.2024	1,529	38,342	38,082	37,238	37,702	24	24	0	0	0	0	0	82	46	0,9	0,6	-
17.01.2024	1,571	40,483	40,239	39,301	39,811	24	24	0	0	0	0	0	82	48	0,9	0,6	-
18.01.2024	1,231	30,502	30,327	29,677	30,065	24	24	0	0	0	0	0	79	43	0,9	0,6	-
19.01.2024	1,255	31,609	31,421	30,754	31,144	24	24	0	0	0	0	0	79	44	0,9	0,6	-
20.01.2024	1,149	28,405	28,261	27,647	28,026	24	24	0	0	0	0	0	78	43	0,9	0,6	-
Итого:	38,353	1009,026	1003,234	981,502	993,51	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	32,983																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	419,301	12582,689	12480,568	12292,85	12375,813	20046,92	0
20.01.2024	457,654	13591,72	13483,803	13274,35	13369,324	20790,92	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2024 7:31:07