

#116714#

Отчёт по теплотреблению за период с 19.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель: Теплосервис, ООО, УК
Адрес потребителя: Левитана 58к3, Калининград
Номер абонента: 4817
Порядковый номер: 7249
Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106
Заводской номер: 230087
Номер системы: 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
11.02.2025	2,54	217,672	216,797	210,875	211,594	-1149,24	15,85	0	0	0	0	0	84	55	0,9	0,6	-
12.02.2025	1,161	49,203	48,547	47,812	47,75	6,18	6,18	0	0	0	0	0	81	60	0,9	0,6	-
13.02.2025	4,594	207,109	204,422	201,312	200,969	24	24	0	0	0	0	0	80	61	0,9	0,6	-
14.02.2025	4,255	193,984	191,25	188,703	188,109	24	24	0	0	0	0	0	79	60	0,9	0,6	-
15.02.2025	4,368	210,281	207,594	204,625	204,109	24	24	0	0	0	0	0	79	60	0,9	0,6	-
16.02.2025	4,427	207,781	204,922	202	201,406	24	24	0	0	0	0	0	80	61	0,9	0,6	-
17.02.2025	4,538	223,641	220,781	217,516	216,953	24	24	0	0	0	0	0	79	62	0,9	0,6	-
18.02.2025	4,129	209,406	206,844	203,953	203,438	24	24	0	0	0	0	0	77	60	0,9	0,6	-
19.02.2025	4,103	213,203	210,688	207,625	207,156	24	24	0	0	0	0	0	77	60	0,9	0,6	-
20.02.2025	4,519	234,906	232,109	228,391	227,922	24	24	0	0	0	0	0	80	63	0,9	0,6	-
21.02.2025	4,215	195,531	192,781	190,125	189,5	24	24	0	0	0	0	0	80	61	0,9	0,6	-
22.02.2025	4,068	207,438	204,969	201,984	201,547	24	24	0	0	0	0	0	78	60	0,9	0,6	-
23.02.2025	3,894	199,953	197,547	194,766	194,281	24	24	0	0	0	0	0	77	60	0,9	0,6	-
Итого:	50,811	2570,108	2539,251	2499,687	2494,734	-879,06	286,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	43,697																

Общее время работы системы, ч: 840
Период нормальной работы системы, ч: 286,03

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.01.2025	2858,968	183764,469	182413,562	179158,656	179215	27458,34	0,01
23.02.2025	2909,779	186334,578	184952,812	181658,344	181709,734	27744,37	0,01

Подпись абонента: _____
Представитель теплоснабжения: _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.02.2025 14:03:06