

#109951#

Отчет за период с 21.12.24 по 20.01.25

Адрес потребителя Генерала Галицкого 28, Калининград
 Номер абонента 4167
 Порядковый Номер 7452
 Тип теплосчетчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466429
 Номер системы 1
 Отчет сформирован 22.01.25 07:38:13

Ведомость регистрации параметров

Дата	Q	Qname	Q_Гкал	Q_Гкал Name	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn	TehErr	TekErr	t1, градC	t2, градC	p1, МПа	p2, МПа	TempNar
22.12.2024	1.628	Q, МВт?ч	1.400	ГКал	194.948	28594.578	190.488	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	64	0.5	0.4	4,4
23.12.2024	1.507	Q, МВт?ч	1.296	ГКал	201.479	28594.578	196.881	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	65	0.5	0.4	4,2
24.12.2024	1.909	Q, МВт?ч	1.642	ГКал	206.721	28594.578	201.514	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	75	67	0.5	0.4	1,8
25.12.2024	2.018	Q, МВт?ч	1.735	ГКал	204.577	28594.578	199.569	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	74	66	0.5	0.4	2,1
26.12.2024	1.946	Q, МВт?ч	1.674	ГКал	202.427	28594.578	197.788	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	63	0.5	0.4	3,8
27.12.2024	1.948	Q, МВт?ч	1.675	ГКал	204.990	28594.578	200.357	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	63	0.5	0.4	5,3
28.12.2024	1.854	Q, МВт?ч	1.594	ГКал	198.262	28594.578	193.938	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	70	61	0.5	0.4	4,3
29.12.2024	2.028	Q, МВт?ч	1.744	ГКал	204.193	28594.578	199.515	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	63	0.5	0.4	3,9
30.12.2024	1.890	Q, МВт?ч	1.625	ГКал	197.057	28594.578	192.625	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	62	0.5	0.4	4,8
31.12.2024	1.805	Q, МВт?ч	1.552	ГКал	193.604	28594.578	189.288	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	70	62	0.5	0.4	5,5
01.01.2025	1.806	Q, МВт?ч	1.553	ГКал	194.103	28594.578	189.750	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	63	0.5	0.4	4,2
02.01.2025	1.904	Q, МВт?ч	1.637	ГКал	195.090	28594.578	190.474	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	73	64	0.5	0.4	4
03.01.2025	2.134	Q, МВт?ч	1.835	ГКал	198.601	28594.578	193.292	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	78	69	0.5	0.4	-0,5
04.01.2025	2.197	Q, МВт?ч	1.889	ГКал	196.763	28594.578	191.347	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	79	69	0.5	0.4	-0,9
05.01.2025	2.226	Q, МВт?ч	1.914	ГКал	197.877	28594.578	192.354	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	80	70	0.5	0.4	-1,8
06.01.2025	2.119	Q, МВт?ч	1.822	ГКал	195.475	28594.578	190.198	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	78	69	0.5	0.4	-1,4
07.01.2025	1.792	Q, МВт?ч	1.541	ГКал	192.914	28594.578	188.549	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	63	0.5	0.4	4,9
08.01.2025	1.902	Q, МВт?ч	1.636	ГКал	191.338	28594.578	186.793	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	73	64	0.5	0.4	2,3

09.01.2025	2.015	Q, МВт?ч	1.733	ГКал	191.830	28594.578	186.957	28245.613	23.62	23.62	0	0	0	0.38	0	0	76	67	0.5	0.4	0,7
10.01.2025	1.993	Q, МВт?ч	1.714	ГКал	194.939	28594.578	190.102	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	75	66	0.5	0.4	0
11.01.2025	2.121	Q, МВт?ч	1.824	ГКал	194.363	28594.578	189.223	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	78	68	0.5	0.4	0
12.01.2025	1.484	Q, МВт?ч	1.276	ГКал	139.029	28594.578	135.303	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	78	69	0.5	0.4	0
13.01.2025	2.388	Q, МВт?ч	2.054	ГКал	197.764	28594.578	192.494	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	78	67	0.4	0.4	0
14.01.2025	2.702	Q, МВт?ч	2.324	ГКал	198.621	28594.578	193.459	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	77	65	0.5	0.4	0
15.01.2025	2.444	Q, МВт?ч	2.102	ГКал	196.084	28594.578	191.504	28245.613	23.87	23.86	0	0	0	0.14	0	0	72	61	0.5	0.4	0
16.01.2025	2.489	Q, МВт?ч	2.141	ГКал	197.309	28594.578	192.752	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	61	0.5	0.4	0
17.01.2025	2.433	Q, МВт?ч	2.092	ГКал	200.008	28594.578	195.400	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	61	0.5	0.4	0
18.01.2025	2.357	Q, МВт?ч	2.027	ГКал	198.621	28594.578	194.156	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	71	60	0.5	0.4	0
19.01.2025	2.465	Q, МВт?ч	2.120	ГКал	198.766	28594.578	194.172	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	72	61	0.5	0.4	0
20.01.2025	2.665	Q, МВт?ч	2.292	ГКал	197.707	28594.578	192.703	28245.613	24	24	0	0	0	0	0	0	76	64	0.5	0.4	0
Итого:	62,169		53,463		5875.46	857837.34	5732.945	847368.39	719.49	719.48	0	0	0	0.52	—	—	73,93	64,57	0,50	0,40	

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

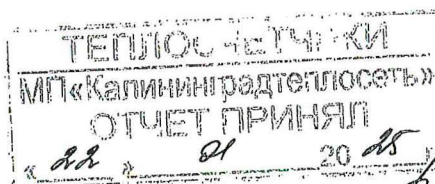
719,48 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q	Q, ЕДИЗм	Q_Гкал	Q_Гкал, Ед	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar	Ttn
21.12.24	163.535	Q, МВт?ч	140.639	ГКал	13206.678	28594.578	12904.368	28245.613	3785.67	0
20.01.25	225.704	Q, МВт?ч	194.104	ГКал	19082.137	28594.578	18637.312	28245.613	4505.15	0
	62.169		53.465		5875.459	0	5732.944	0	719.48	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения



+ расч 0.03864

проверено с сайта