

#114828#

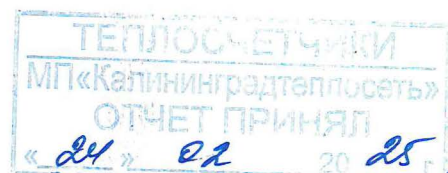
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ  
Батальная 11, г. Калининград  
4813

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	241,546	215,95	25.596

Подпись исполнителя



#114827#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 4813  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1551750  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	0,836	31,11	30,374	30,282	30,013	23,94	23,94	0	0	78	50,6	9	5,1
22.01.2025	-	0,831	31,248	30,535	30,419	30,168	23,99	23,99	0	0	78	50,8	9	5,1
23.01.2025	-	0,839	30,895	30,166	30,073	29,811	24	24	0	0	78,1	50,3	9	5,1
24.01.2025	-	0,758	27,342	26,701	26,625	26,4	24	24	0	0	77,5	49,1	9	5,1
25.01.2025	-	0,656	24,122	23,545	23,486	23,274	24	24	0	0	77,6	49,8	9	5,1
26.01.2025	-	0,644	23,287	22,733	22,678	22,478	24	24	0	0	77,4	49,1	9	5,1
27.01.2025	-	0,687	23,584	23,001	22,966	22,759	24	24	0	0	77,5	47,6	9	5,1
28.01.2025	-	0,665	21,758	21,196	21,188	20,986	24	24	0	0	77,4	46,1	9	5,1
29.01.2025	-	0,687	23,013	22,415	22,409	22,185	24	24	0	0	77,5	46,9	9	5,1
30.01.2025	-	0,698	23,736	23,117	23,115	22,877	24	24	0	0	77,4	47,3	9	5,1
31.01.2025	-	0,736	25,621	24,969	24,945	24,698	24	24	0	0	77,7	48,3	9	5,1
01.02.2025	-	0,704	26,805	26,166	26,099	25,853	24	24	0	0	77,6	50,7	9	5,1
02.02.2025	-	0,778	32,062	31,34	31,216	30,932	24	24	0	0	77,8	53	9	5,1
03.02.2025	-	0,859	33,764	32,987	32,869	32,573	24	24	0	0	77,9	51,9	9	5,1
04.02.2025	-	0,787	28,374	27,674	27,623	27,358	24	24	0	0	77,8	49,4	9	5,1
05.02.2025	-	0,804	29,021	28,309	28,254	27,984	24	24	0	0	77,9	49,5	9	5,1
06.02.2025	-	0,822	30,354	29,626	29,553	29,28	24	24	0	0	77,8	50,1	9	5,1
07.02.2025	-	0,819	29,731	29,011	28,946	28,679	24	24	0	0	77,8	49,6	9	5,1
08.02.2025	-	0,835	34,463	33,701	33,538	33,25	23,99	23,99	0	0	78,5	53,7	9	5,1
09.02.2025	-	0,9	35,718	34,901	34,723	34,423	24	24	0	0	80,2	54,4	9	5,1
10.02.2025	-	1,025	39,915	38,951	38,754	38,39	24	24	0	0	82,1	55,8	9	5,1
11.02.2025	-	1,024	39,546	38,585	38,394	38,027	24	24	0	0	82,3	55,7	9	5,1
12.02.2025	-	0,966	36,579	35,675	35,523	35,181	24	24	0	0	81,7	54,6	9	5,1
13.02.2025	-	0,965	36,63	35,714	35,588	35,226	24	24	0	0	81,1	54,1	9	5,1
14.02.2025	-	0,924	33,481	32,627	32,559	32,225	24	24	0	0	79,6	51,4	9	5,1
15.02.2025	-	0,842	33,896	33,091	32,952	32,633	24	24	0	0	80	54,6	9	5,1
16.02.2025	-	0,878	36,123	35,273	35,101	34,762	24	24	0	0	80,9	56	9	5,1
17.02.2025	-	0,911	35,974	35,112	34,976	34,635	23,99	23,99	0	0	80	54	9	5,1
18.02.2025	-	0,87	33,785	32,97	32,88	32,554	24	24	0	0	78,5	52,1	9	5,1
19.02.2025	-	0,864	33,163	32,36	32,278	31,96	24	24	0	0	78,2	51,5	9	5,1
20.02.2025	-	0,98	39,747	38,823	38,614	38,259	24	24	0	0	81,2	55,9	9	5,1
Итого:	-	25,594	964,847	941,648	938,626	929,833	743,91	743,91	-	-	78,81	51,42	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.  
 Период нормальной работы системы 743,91 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.01.2025	215,95	8587,801	8393,508	8379,545	8300,288	14350,55	0
20.02.2025	241,546	9552,648	9335,157	9318,17	9230,118	15094,37	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения