

#164976#

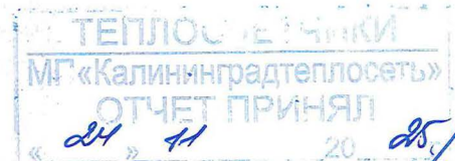
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	337,541	316,63	20.911

Подпись исполнителя _____



#164975#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551750
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	0,677	27,106	26,549	26,479	26,279	24	24	0	0	72,2	46,7	9	5,1
22.10.2025	-	0,655	26,227	25,685	25,627	25,427	24	24	0	0	72	46,5	9	5,1
23.10.2025	-	0,64	25,669	25,134	25,079	24,881	24	24	0	0	72	46,6	9	5,1
24.10.2025	-	0,646	25,516	24,984	24,928	24,737	24	24	0	0	72	46,2	9	5,1
25.10.2025	-	0,602	24,979	24,476	24,407	24,22	24	24	0	0	72	47,4	9	5,1
26.10.2025	-	0,608	25,081	24,576	24,505	24,321	24	24	0	0	71,9	47,2	9	5,1
27.10.2025	-	0,687	28,833	28,268	28,168	27,966	24	24	0	0	72,2	47,8	9	5,1
28.10.2025	-	0,667	26,105	25,575	25,505	25,324	24	24	0	0	72	46	9	5,1
29.10.2025	-	0,668	25,943	25,416	25,343	25,167	24	24	0	0	72,3	46	9	5,1
30.10.2025	-	0,655	26,051	25,522	25,453	25,27	24	24	0	0	71,9	46,2	9	5,1
31.10.2025	-	0,646	25,923	25,401	25,332	25,148	24	24	0	0	71,8	46,4	9	5,1
01.11.2025	-	0,636	25,81	25,293	25,216	25,035	24	24	0	0	72	46,9	9	5,1
02.11.2025	-	0,62	25,159	24,65	24,578	24,396	24	24	0	0	72,2	47,1	9	5,1
03.11.2025	-	0,603	24,757	24,262	24,188	24,013	24	24	0	0	71,9	47,1	9	5,1
04.11.2025	-	0,617	25,343	24,845	24,764	24,59	24	24	0	0	71,8	47	9	5,1
05.11.2025	-	0,651	25,744	25,225	25,153	24,976	23,99	23,99	0	0	72	46,2	9	5,1
06.11.2025	-	0,663	25,734	25,203	25,142	24,958	24	24	0	0	72,1	45,8	9	5,1
07.11.2025	-	0,661	26,126	25,598	25,526	25,345	24	24	0	0	72	46,1	9	5,1
08.11.2025	-	0,663	27,711	27,154	27,074	26,869	24	24	0	0	72	47,6	9	5,1
09.11.2025	-	0,677	28,738	28,159	28,075	27,856	23,99	23,99	0	0	72,2	48,1	9	5,1
10.11.2025	-	0,679	27,062	26,507	26,442	26,242	24	24	0	0	72	46,4	9	5,1
11.11.2025	-	0,681	26,74	26,183	26,124	25,925	24	24	0	0	72,1	46,1	9	5,1
12.11.2025	-	0,695	27,195	26,622	26,569	26,361	24	24	0	0	72	46	9	5,1
13.11.2025	-	0,672	26,595	26,044	25,983	25,786	24	24	0	0	72	46,2	9	5,1
14.11.2025	-	0,664	26,217	25,677	25,615	25,424	24	24	0	0	72	46,1	9	5,1
15.11.2025	-	0,636	26,007	25,481	25,408	25,22	24	24	0	0	72	47	9	5,1
16.11.2025	-	0,733	28,059	27,439	27,356	27,136	24	24	0	0	75,5	48,8	9	5,1
17.11.2025	-	0,774	30,827	30,165	30,091	29,844	24	24	0	0	73,5	47,9	9	5,1
18.11.2025	-	0,815	33,707	32,997	32,916	32,642	24	24	0	0	72,8	48,2	9	5,1
19.11.2025	-	0,784	31,335	30,666	30,594	30,342	24	24	0	0	73,2	47,6	9	5,1
20.11.2025	-	0,837	33,579	32,851	32,756	32,482	24	24	0	0	74,6	49,2	9	5,1
Итого:	-	20,912	839,878	822,607	820,393	814,182	743,98	743,98	-	-	72,33	46,92	9	5,1

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	316,63	12819,093	12531,195	12508,535	12390,269	20900,16	0
20.11.2025	337,541	13658,972	13353,802	13328,931	13204,45	21644,06	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения