

#109808#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 17.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

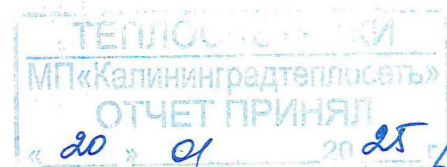
Школа №31, МАОУ СОШ
Пролетарская 66А, Калининград
3786

Заводской номер счётчика 20111645	Показания прибора, ГДж 17.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7800,995	7431,543	369.452	88.242

Подпись исполнителя



с 18.01.25 поверка



#109807#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 17.01.2025.

Номер абонента 3786
Порядковый номер 9330
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20111645
Номер системы 1
Отчёт сформирован 20.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	-	11,272	0	123,829	0	0	121,106	0	0	24	0	70,3	48,2	0,95	0,43
21.12.2024	-	12,03	0	146,024	0	0	142,736	0	0	24	0	71,2	51,2	0,89	0,44
22.12.2024	-	11,253	0	130,951	0	0	128,035	0	0	24	0	70,7	49,7	0,72	0,43
23.12.2024	-	11,835	0	136,387	0	0	133,305	0	0	24	0	71,1	50	0,63	0,43
24.12.2024	-	12,831	0	136,694	0	0	133,392	0	0	24	0	73,7	50,8	0,58	0,43
25.12.2024	-	12,857	0	138,167	0	0	134,837	0	0	24	0	73,6	50,9	0,58	0,43
26.12.2024	-	12,3	0	144,435	0	0	141,184	0	0	24	0	70,9	50,1	0,57	0,44
27.12.2024	-	11,411	0	125,802	0	0	122,989	0	0	24	0	70,6	48,5	0,44	0,43
28.12.2024	-	11,384	0	131,731	0	0	128,777	0	0	24	0	70,5	49,4	0,23	0,43
29.12.2024	-	11,608	0	138,729	0	0	135,592	0	0	24	0	70,7	50,2	0,07	0,44
30.12.2024	-	11,561	0	136,89	0	0	133,8	0	0	24	0	70,7	50	0,17	0,44
31.12.2024	-	11,49	0	134,163	0	0	131,158	0	0	24	0	70,6	49,7	0,5	0,43
01.01.2025	-	11,556	0	138,497	0	0	135,392	0	0	24	0	70,6	50,2	0,5	0,44
02.01.2025	-	12,205	0	142,569	0	0	139,244	0	0	24	0	72,3	51,3	0,5	0,44
03.01.2025	-	13,884	0	149,795	0	0	145,871	0	0	24	0	77	54,3	0,5	0,44
04.01.2025	-	14,582	0	155,689	0	0	151,473	0	0	24	0	78,5	55,5	0,5	0,44
05.01.2025	-	14,46	0	148,326	0	0	144,253	0	0	24	0	79,1	55,2	0,5	0,44
06.01.2025	-	14,301	0	151,12	0	0	147,02	0	0	24	0	78,6	55,3	0,5	0,44
07.01.2025	-	11,346	0	130,7	0	0	127,753	0	0	24	0	70,9	49,6	0,5	0,44
08.01.2025	-	12,445	0	146,926	0	0	143,487	0	0	24	0	72,4	51,7	0,5	0,44
09.01.2025	-	13,768	0	156,512	0	0	152,633	0	0	24	0	74,7	53,2	0,5	0,44
10.01.2025	-	12,919	0	145,155	0	0	141,617	0	0	24	0	74	52,2	0,5	0,44
11.01.2025	-	14,158	0	159,204	0	0	155,108	0	0	24	0	76,2	54,5	0,5	0,44
12.01.2025	-	14,073	0	152,467	0	0	148,519	0	0	24	0	76,6	54	0,5	0,44
13.01.2025	-	15,076	0	168,664	0	0	164,183	0	0	24	0	77,7	55,7	0,5	0,44
14.01.2025	-	14,79	0	163,389	0	0	159,178	0	0	24	0	76,4	54,2	0,5	0,44
15.01.2025	-	12,578	0	145,576	0	0	142,224	0	0	24	0	71,7	50,5	0,5	0,44
16.01.2025	-	13	0	164,425	0	0	160,659	0	0	24	0	71,5	52,2	0,5	0,44
17.01.2025	-	12,479	0	150,361	0	0	146,99	0	0	24	0	70,7	50,4	0,5	0,44
Итого:	-	369,452	0	4193,177	0	0	4092,515	0	0	696	0	73,22	51,68	0,51	0,44

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	7431,543	106132,447	0	7,987	103626,286	0	7,904	30069	255
17.01.2025	7800,995	110325,626	0	7,987	107718,801	0	7,904	30765	255

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения