

#146514#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2025 по 20.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Машиностроительная 66, Калининград
4813

Заводской номер счётчика 20113353	Показания прибора, ГДж 20.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3232,466	3207,751	24.715	5.903

Подпись исполнителя



#146513#

Отчёт за период с 20.08.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20113353
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.08.2025	-	0,917	0	12,585	0	0	12,333	0	0	24	0	66,2	48,4	0,03	0,02
22.08.2025	-	0,927	0	12,592	0	0	12,34	0	0	24	0	66,2	48,3	0,03	0,02
23.08.2025	-	0,874	0	12,707	0	0	12,453	0	0	24	0	66	49,2	0,03	0,02
24.08.2025	-	0,88	0	13,136	0	0	12,876	0	0	24	0	65,6	49,3	0,03	0,02
25.08.2025	-	0,235	0	21,316	0	0	21,024	0	0	24	0	53,5	51,7	0,01	0,01
26.08.2025	-	0	0	1,531	0	0	1,528	0	0	24	0	24,6	33,6	0	0
27.08.2025	-	0	0	0,91	0	0	0,909	0	0	24	0	21,9	26,5	0	0
28.08.2025	-	0	0	1,132	0	0	1,131	0	0	24	0	21,5	26,2	0	0
29.08.2025	-	0	0	0,858	0	0	0,856	0	0	24	0	21,5	25,6	0	0
30.08.2025	-	0,259	0	25,661	0	0	25,443	0	0	24	0	41,7	39,3	0	0,01
31.08.2025	-	0,913	0	15,714	0	0	15,417	0	0	24	0	64	49,8	0,04	0,03
01.09.2025	-	0,955	0	13,289	0	0	13,023	0	0	24	0	66	48,5	0,04	0,02
02.09.2025	-	1,013	0	13,384	0	0	13,116	0	0	24	0	66,1	47,7	0,04	0,02
03.09.2025	-	0,991	0	13,309	0	0	13,045	0	0	24	0	65,7	47,6	0,03	0,02
04.09.2025	-	1,013	0	13,376	0	0	13,108	0	0	24	0	66,1	47,7	0,03	0,02
05.09.2025	-	0,986	0	13,18	0	0	12,917	0	0	24	0	66,1	47,9	0,03	0,02
06.09.2025	-	0,867	0	12,744	0	0	12,489	0	0	24	0	66	49,5	0,03	0,02
07.09.2025	-	0,866	0	12,801	0	0	12,545	0	0	24	0	66	49,5	0,03	0,02
08.09.2025	-	1,008	0	13,193	0	0	12,928	0	0	24	0	66,2	47,6	0,03	0,02
09.09.2025	-	1,011	0	13,284	0	0	13,017	0	0	24	0	66,3	47,7	0,03	0,02
10.09.2025	-	1,015	0	13,14	0	0	12,875	0	0	24	0	66,4	47,6	0,03	0,02
11.09.2025	-	1,021	0	13,285	0	0	13,017	0	0	24	0	66,3	47,5	0,03	0,02
12.09.2025	-	1,045	0	13,529	0	0	13,258	0	0	24	0	66,1	47,3	0,03	0,01
13.09.2025	-	0,889	0	13,011	0	0	12,75	0	0	24	0	66,1	49,5	0,03	0,02
14.09.2025	-	0,891	0	13,039	0	0	12,777	0	0	24	0	66,1	49,5	0,03	0,02
15.09.2025	-	1,039	0	13,573	0	0	13,3	0	0	24	0	66,2	47,6	0,03	0,01
16.09.2025	-	1,018	0	13,715	0	0	13,44	0	0	24	0	66,1	48	0,03	0,01
17.09.2025	-	1,042	0	14,007	0	0	13,728	0	0	24	0	66	47,8	0,03	0,01
18.09.2025	-	1,055	0	14,078	0	0	13,797	0	0	24	0	65,7	47,5	0,03	0,01
19.09.2025	-	1,085	0	13,911	0	0	13,636	0	0	24	0	65,7	46,7	0,03	0,01
20.09.2025	-	0,901	0	13,576	0	0	13,308	0	0	24	0	65,6	49,5	0,03	0,02
Итого:	-	24,716	0	385,566	0	0	378,384	0	0	744	0	59,15	45,49	0,03	0,02

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2025	3207,751	41554,26	0,51	3,717	40487,669	0	3,676	11944	281
20.09.2025	3232,466	41939,826	0,51	3,717	40866,052	0	3,676	12688	281

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения