

#150849#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №10, МАОУ СОШ  
Красная 301, Калининград (школа)  
3980

Заводской номер счётчика 20109007	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	95,159	11,464	83.695	19.99

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#150299#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3980  
 Порядковый номер 10152  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20109007  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.09.2025	-	0,348	0	7,851	0	0	7,713	0	0	24	0	62	51,2	0,41	0,23
22.09.2025	-	0,646	0	10,995	0	0	10,793	0	0	24	0	63,2	48,9	0,41	0,22
23.09.2025	-	0,628	0	24,519	0	0	24,155	0	0	24	0	56,7	50,5	0,4	0,21
24.09.2025	-	0,613	0	23,798	0	0	23,444	0	0	24	0	56,7	50,5	0,4	0,21
25.09.2025	-	0,639	0	23,862	0	0	23,507	0	0	24	0	56,7	50,2	0,39	0,21
26.09.2025	-	0,635	0	23,441	0	0	23,093	0	0	24	0	56,7	50,2	0,39	0,21
27.09.2025	-	0,348	0	19,004	0	0	18,725	0	0	24	0	56,3	51,9	0,4	0,21
28.09.2025	-	0,347	0	19,129	0	0	18,848	0	0	24	0	56,3	52	0,4	0,21
29.09.2025	-	0,642	0	22,92	0	0	22,576	0	0	24	0	56,9	50,1	0,39	0,21
30.09.2025	-	1,697	0	36,217	0	0,006	35,674	0	0,006	24	0	56,9	45,6	0,38	0,2
01.10.2025	-	3,996	0,001	58,881	0	0	57,92	0	0	24	0	59,3	42,8	0,37	0,18
02.10.2025	-	4,556	0	39,94	0	0	39,054	0	0	24	0	70,3	42,4	0,37	0,19
03.10.2025	-	4,468	0	40	0	0	39,105	0	0	24	0	70,5	43,3	0,37	0,19
04.10.2025	-	3,816	0	63,084	0	0	62,09	0	0	24	0	58,4	43,7	0,36	0,17
05.10.2025	-	3,356	0	61,604	0	0	60,705	0	0	24	0	56,1	42,3	0,36	0,18
06.10.2025	-	3,653	0	65,512	0	0	64,552	0	0	24	0	56,4	42,9	0,36	0,18
07.10.2025	-	3,602	0	71,514	0	0	70,459	0	0	24	0	56,5	44,3	0,36	0,17
08.10.2025	-	3,775	0	59,373	0	0,005	58,433	0	0,005	24	0	58,4	43	0,38	0,19
09.10.2025	-	3,467	0,001	61,975	0	0	61,063	0	0	24	0	56,4	42,9	0,39	0,21
10.10.2025	-	3,505	0	62,88	0	0	61,955	0	0	24	0	56,3	42,9	0,39	0,2
11.10.2025	-	3,147	0	38,379	0	0	37,706	0	0	24	0	61,6	41,7	0,4	0,21
12.10.2025	-	3,193	0	52,314	0	0	51,513	0	0	24	0	57,4	42,6	0,39	0,2
13.10.2025	-	3,916	0	52,743	0	0	51,839	0	0	24	0	60,8	42,8	0,4	0,21
14.10.2025	-	4,126	0	37,391	0	0	36,58	0	0	24	0	69,4	42,5	0,41	0,22
15.10.2025	-	3,838	0	33,626	0	0	32,903	0	0	24	0	69	41,2	0,41	0,22
16.10.2025	-	3,62	0	31,4	0	0	30,732	0	0	24	0	68,6	40,5	0,41	0,22
17.10.2025	-	3,726	0	50,105	0	0	49,254	0	0	24	0	60,6	42,5	0,41	0,23
18.10.2025	-	4,014	0	36,318	0	0	35,529	0	0	24	0	69,5	42,5	0,42	0,24
19.10.2025	-	4,229	0	84,567	0	0	83,29	0	0	24	0	57,1	45	0,41	0,22
20.10.2025	-	5,151	0	100,018	0	0	98,368	0	0	24	0	59,8	47,3	0,41	0,23
Итого:	-	83,697	0,002	1313,36	0	0,011	1291,578	0	0,011	720	0	60,36	45,36	0,39	0,21

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	11,464	423,106	0	0	416,611	0	0	585	6
20.10.2025	95,159	1736,465	0	0,011	1708,189	0	0,011	1305	6

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения