

#150852#

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 (садик)
3980

Заводской номер счётчика 20108190	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	129,121	32,954	96.167	22.969

Подпись исполнителя _____



#150301#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3980
 Порядковый номер 10155
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20108190
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	1,044	0	18,23	0	0	17,875	0	0	24	0	65,5	51,5	0,41	0,25
22.09.2025	-	1,676	0	27,839	0	0	27,311	0	0	24	0	64,4	49,8	0,4	0,24
23.09.2025	-	1,652	0	55,589	0	0	54,733	0	0	24	0	57,7	50,6	0,4	0,23
24.09.2025	-	1,582	0	53,94	0	0	53,111	0	0	24	0	57,8	50,7	0,39	0,23
25.09.2025	-	1,571	0	54,042	0	0	53,208	0	0	24	0	57,8	50,8	0,39	0,23
26.09.2025	-	1,635	0	54,78	0	0	53,932	0	0	24	0	57,9	50,7	0,39	0,23
27.09.2025	-	1,142	0	46,301	0	0	45,589	0	0	24	0	57,7	51,8	0,39	0,23
28.09.2025	-	1,139	0	45,736	0	0	45,031	0	0	24	0	57,8	51,7	0,4	0,23
29.09.2025	-	1,634	0	52,568	0	0	51,746	0	0	24	0	58,1	50,6	0,39	0,23
30.09.2025	-	2,42	0	63,924	0	0,066	62,941	0	0,065	24	0	57,6	48,5	0,38	0,22
01.10.2025	-	4,043	0,011	73,757	0	0,01	72,582	0	0,01	24	0	58,7	45,5	0,36	0,2
02.10.2025	-	4,658	0,002	40,66	0	0	39,756	0	0	24	0	70,3	42,3	0,37	0,21
03.10.2025	-	4,891	0	42,875	0	0	41,916	0	0	24	0	70,6	42,7	0,37	0,21
04.10.2025	-	3,579	0	67,902	0	0	66,844	0	0	24	0	57,9	45,2	0,36	0,2
05.10.2025	-	3,275	0	77,184	0	0	76,052	0	0	24	0	56,2	45,9	0,36	0,2
06.10.2025	-	3,916	0	95,371	0	0	93,959	0	0	24	0	56,5	46,6	0,36	0,2
07.10.2025	-	4,175	0	98,874	0	0	97,41	0	0	24	0	56,6	46,4	0,36	0,19
08.10.2025	-	4,225	0	81,74	0	0,015	80,461	0	0,015	24	0	58,2	45,7	0,37	0,21
09.10.2025	-	3,883	0,003	94,776	0	0	93,374	0	0	24	0	56,6	46,7	0,39	0,23
10.10.2025	-	3,859	0	94,897	0	0	93,493	0	0	24	0	56,5	46,7	0,39	0,22
11.10.2025	-	3,172	0	46,66	0	0,002	45,857	0	0,002	24	0	61	44,6	0,39	0,23
12.10.2025	-	3,207	0	70,681	0	0	69,603	0	0	24	0	57,3	46,3	0,39	0,22
13.10.2025	-	4,175	0	66,039	0	0	64,931	0	0	24	0	60,2	44,9	0,4	0,23
14.10.2025	-	4,541	0	40,544	0	0,001	39,663	0	0,001	24	0	69,5	42,2	0,4	0,24
15.10.2025	-	4,237	0	37,748	0	0	36,932	0	0	24	0	69,3	41,9	0,4	0,24
16.10.2025	-	3,961	0	35,802	0	0	35,036	0	0	24	0	68,9	41,9	0,4	0,24
17.10.2025	-	3,998	0	64,754	0	0,001	63,671	0	0,001	24	0	60,1	45,1	0,41	0,25
18.10.2025	-	3,473	0	30,747	0	0	30,089	0	0	24	0	69	41,4	0,42	0,26
19.10.2025	-	3,841	0	80,06	0	0	78,858	0	0	24	0	56,9	45,3	0,41	0,24
20.10.2025	-	5,563	0	94,54	0	0	92,983	0	0	24	0	59,7	45,5	0,41	0,25
Итого:	-	96,167	0,016	1808,56	0	0,095	1778,947	0	0,094	720	0	60,74	46,65	0,39	0,23

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.09.2025	32,954	991,169	0	0	975,18	0	0	584	7
20.10.2025	129,121	2799,73	0	0,095	2754,13	0	0,094	1304	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения