

#178230#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Сергея Тюленина 2, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	681,929	378,397	303.532	72.497

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧАМ
22 12 2025

#178229#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111482
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	10,586	0	105,412	0	0,126	102,866	0	0,125	24	0	73,7	49,2	0,44	0,38
22.11.2025	2,2	10,395	0,023	103,033	0	0	100,516	0	0	24	0	74,2	49,5	0,44	0,38
23.11.2025	1,3	12,112	0	116,764	0	0	113,61	0	0	24	0	78,4	53	0,43	0,39
24.11.2025	-3,3	12,676	0	120,458	0	0	117,154	0	0	24	0	79,2	53,3	0,43	0,39
25.11.2025	-3,9	11,76	0	111,577	0	0	108,67	0	0	24	0	76,9	51,1	0,44	0,38
26.11.2025	-0,9	12,165	0	121,287	0	0	118,141	0	0	24	0	76,7	52,1	0,44	0,39
27.11.2025	-0,4	11,635	0	115,107	0	0	112,178	0	0	24	0	75,9	51,2	0,44	0,38
28.11.2025	-1,3	11,549	0	115,784	0	0	112,88	0	0	24	0	75,3	50,9	0,44	0,38
29.11.2025	-0,4	11,422	0	118,8	0	0	115,825	0	0	24	0	75,1	51,6	0,43	0,39
30.11.2025	-0,3	11,58	0	118,647	0	0	115,624	0	0	24	0	75,9	52	0,43	0,39
01.12.2025	-0,5	11,205	0	112,55	0	0	109,794	0	0	24	0	74,3	50	0,44	0,38
02.12.2025	-	12,22	0	126,18	0	0	122,947	0	0	24	0	76,2	52,5	0,43	0,39
03.12.2025	-	10,66	0	112,522	0	0	109,923	0	0	24	0	71,8	48,6	0,44	0,38
04.12.2025	-	9,9	0	96,895	0	0	94,65	0	0	24	0	72	47,1	0,44	0,38
05.12.2025	-	9,053	0	83,71	0	0	81,774	0	0	24	0	72	45,5	0,45	0,38
06.12.2025	-	8,039	0	70,887	0	0	69,253	0	0	24	0	71,7	44	0,45	0,37
07.12.2025	-	8,926	0	86,861	0	0	84,881	0	0	24	0	71,3	46,2	0,44	0,38
08.12.2025	-	8,825	0	80,798	0	0,126	78,932	0	0,125	24	0	71,9	45,3	0,44	0,37
09.12.2025	-	7,596	0,021	62,998	0	0	61,549	0	0	24	0	71,7	42,2	0,46	0,37
10.12.2025	-	7,4	0	61,397	0	0,124	60,008	0	0,123	24	0	71,1	41,7	0,45	0,36
11.12.2025	-	7,813	0,019	65,935	0	0	64,436	0	0	24	0	71,3	42,3	0,45	0,37
12.12.2025	-	7,891	0	66,033	0	0,143	64,514	0	0,142	24	0	71,7	42,6	0,45	0,36
13.12.2025	-	8,883	0,022	82,889	0	0	80,977	0	0	24	0	71,7	45,5	0,44	0,37
14.12.2025	-	8,325	0	74,363	0	0	72,648	0	0	24	0	71,8	44,4	0,45	0,36
15.12.2025	-	9,961	0	99,768	0	0	97,486	0	0	24	0	71,4	47	0,44	0,38
16.12.2025	-	10,247	0	100,83	0	0	98,477	0	0	24	0	72,3	47,5	0,43	0,38
17.12.2025	-	11,05	0	111,338	0	0	108,646	0	0	24	0	73,6	49,4	0,43	0,38
18.12.2025	-	11,141	0	109,784	0	0	107,084	0	0	24	0	74,4	49,6	0,43	0,38
19.12.2025	-	9,87	0	94,118	0	0	91,926	0	0	24	0	72,1	46,5	0,44	0,37
20.12.2025	-	8,648	0	79,971	0	0	78,141	0	0	24	0	71,6	45,2	0,45	0,37
Итого:	-0,7	303,533	0,085	2926,696	0	0,519	2855,51	0	0,515	720	0	73,57	47,9	0,44	0,38

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
20.11.2025	378,397	9017,89	0	2,049	8813,136	0	2,025	4378	20
20.12.2025	681,929	11944,585	0	2,568	11668,647	0	2,539	5098	20

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения