

#165073#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Иванникова 6, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3454,393	3131,082	323.311	77.222

Подпись исполнителя



#165072#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20107282
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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
21.10.2025	-	11,393	0	103,549	0	0	101,136	0	0	24	0	72,3	45,4	0,56	0,38
22.10.2025	-	11,383	0	107,795	0	0	105,288	0	0	24	0	72,2	46,4	0,56	0,37
23.10.2025	-	9,2	0	76,826	0	0	75,081	0	0	24	0	71,3	42	0,57	0,37
24.10.2025	-	9,361	0	77,109	0	0	75,34	0	0	24	0	71,7	42,1	0,57	0,37
25.10.2025	-	8,753	0	73,915	0	0	72,22	0	0	24	0	71,8	42,9	0,57	0,37
26.10.2025	-	9,163	0	80,33	0	0	78,483	0	0	24	0	71,7	43,9	0,56	0,37
27.10.2025	-	10,157	0	92,44	0	0	90,293	0	0	24	0	72,2	45,4	0,56	0,37
28.10.2025	-	9,626	0	87,069	0	0	85,072	0	0	24	0	71,7	44,7	0,56	0,37
29.10.2025	-	10,447	0	102,183	0	0	99,827	0	0	24	0	71,8	46,9	0,56	0,37
30.10.2025	-	9,143	0	82,285	0	0	80,422	0	0	24	0	71,2	44,1	0,56	0,37
31.10.2025	-	9,475	0	84,915	0	0	82,982	0	0	24	0	71,4	44,1	0,56	0,37
01.11.2025	-	9,993	0	92,68	0	0	90,555	0	0	24	0	71,7	45,3	0,56	0,37
02.11.2025	-	8,838	0	72,205	0	0	70,554	0	0	24	0	71,5	41,6	0,56	0,37
03.11.2025	-	8,625	0	71,116	0	0	69,496	0	0	24	0	71,5	41,9	0,57	0,37
04.11.2025	-	9,084	0	77,415	0	0	75,66	0	0	24	0	71,2	42,6	0,56	0,37
05.11.2025	-	9,642	0	77,546	0	0	75,776	0	0	24	0	71,5	41,1	0,57	0,37
06.11.2025	-	9,386	0	80,291	0	0	78,453	0	0	24	0	71,7	43,1	0,57	0,37
07.11.2025	-	10,445	0	86,964	0	0	84,95	0	0	24	0	72,1	42,8	0,56	0,37
08.11.2025	-	12,75	0	128,719	0	0	125,683	0	0	24	0	72,8	48,7	0,56	0,38
09.11.2025	-	13,463	0	144,835	0	0	141,409	0	0	24	0	72,9	50,2	0,56	0,38
10.11.2025	-	13,794	0	132,685	0	0	129,546	0	0	24	0	73	47,6	0,56	0,38
11.11.2025	-	10,634	0	89,982	0	0	87,866	0	0	24	0	72,7	43,8	0,56	0,36
12.11.2025	-	9,959	0	80,776	0	0	78,905	0	0	24	0	72,1	42	0,56	0,37
13.11.2025	-	7,846	0	57,779	0	0	56,472	0	0	24	0	71	37,9	0,55	0,37
14.11.2025	-	8,239	0	58,074	0	0	56,762	0	0	24	0	71	36,4	0,56	0,37
15.11.2025	-	8,34	0	62,575	0	0	61,15	0	0	24	0	71,4	38,9	0,56	0,38
16.11.2025	-	10,676	0	72,976	0	0	71,137	0	0	24	0	75,5	39,7	0,55	0,38
17.11.2025	-	12,576	0	93,152	0	0	90,866	0	0	24	0	74,5	41,5	0,55	0,38
18.11.2025	-	12,24	0	101,287	0	0	98,876	0	0	24	0	73,1	43,6	0,54	0,38
19.11.2025	-	12,781	0	106,201	0	0	103,637	0	0	24	0	73,8	44,4	0,55	0,38
20.11.2025	-	15,9	0	152,262	0	0	148,385	0	0	24	0	76	50,4	0,55	0,38
Итого:	-	323,312	0	2807,936	0	0	2742,282	0	0	744	0	72,27	43,59	0,56	0,37

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
20.10.2025	3131,082	29864,335	0	0	29171,555	0	0	14719	241
20.11.2025	3454,393	32672,273	0	0	31913,839	0	0	15463	241

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения