

#165088#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ  
Великолукская 7, Калининград  
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1377,061	1223,674	153.387	36.636

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 24 » 11 20 25

#165087#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 7366  
 Порядковый номер 9078  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20123890  
 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	-	5,41	0	152,139	0	0	150,175	0	0	24	0	52,6	44	0,29	0,26
22.10.2025	-	4,57	0	149,61	0	0	147,961	0	0	24	0	48,6	41,2	0,28	0,26
23.10.2025	-	3,994	0	148,997	0	0	147,518	0	0	24	0	46,2	39,7	0,28	0,26
24.10.2025	-	4,062	0	148,876	0	0	147,373	0	0	24	0	46,5	39,9	0,28	0,26
25.10.2025	-	4,53	0	149,529	0	0	147,867	0	0	24	0	48,8	41,5	0,29	0,26
26.10.2025	-	4,313	0	136,602	0	0	135,067	0	0	24	0	49,1	41,5	0,29	0,25
27.10.2025	-	4,823	0	149,764	0	0	148,004	0	0	24	0	50,1	42,3	0,29	0,26
28.10.2025	-	4,656	0	149,46	0	0	147,785	0	0	24	0	49	41,5	0,28	0,26
29.10.2025	-	4,674	0	149,47	0	0	147,79	0	0	24	0	49,1	41,6	0,28	0,26
30.10.2025	-	4,538	0	149,339	0	0	147,702	0	0	24	0	48,5	41,2	0,28	0,26
31.10.2025	-	4,727	0	149,257	0	0	147,594	0	0	24	0	48,9	41,3	0,28	0,26
01.11.2025	-	5,058	0	149,797	0	0	147,98	0	0	24	0	51	42,8	0,29	0,26
02.11.2025	-	4,556	0	149,57	0	0	147,885	0	0	24	0	49,3	41,9	0,29	0,26
03.11.2025	-	4,537	0	149,706	0	0	147,994	0	0	24	0	49,5	42,2	0,29	0,26
04.11.2025	-	4,406	0	149,642	0	0	147,978	0	0	24	0	48,9	41,7	0,29	0,26
05.11.2025	-	4,217	0	149,354	0	0	147,776	0	0	24	0	47,6	40,7	0,29	0,26
06.11.2025	-	4,509	0	150,016	0	0	148,354	0	0	24	0	48,7	41,4	0,29	0,26
07.11.2025	-	4,933	0	149,158	0	0	147,381	0	0	24	0	50,5	42,5	0,29	0,26
08.11.2025	-	5,245	0	149,906	0	0	148,015	0	0	24	0	52	43,5	0,29	0,26
09.11.2025	-	5,165	0	149,938	0	0	148,095	0	0	24	0	51,4	43,1	0,29	0,26
10.11.2025	-	4,944	0	149,632	0	0	147,874	0	0	24	0	50,1	42,1	0,29	0,26
11.11.2025	-	4,751	0	149,462	0	0	147,776	0	0	24	0	49,2	41,5	0,29	0,26
12.11.2025	-	4,874	0	149,515	0	0	147,788	0	0	24	0	49,7	41,9	0,29	0,26
13.11.2025	-	4,603	0	149,367	0	0	147,7	0	0	24	0	48,9	41,5	0,29	0,26
14.11.2025	-	4,408	0	149,072	0	0	147,488	0	0	24	0	47,8	40,6	0,29	0,26
15.11.2025	-	5,692	0	150,596	0	0	148,548	0	0	24	0	54	44,8	0,29	0,26
16.11.2025	-	6,624	0	151,581	0	0	149,202	0	0	24	0	58,1	47,5	0,29	0,26
17.11.2025	-	5,91	0	150,745	0	0	148,658	0	0	24	0	54,6	45,1	0,29	0,26
18.11.2025	-	6,256	0	150,965	0	0	148,783	0	0	24	0	55,9	45,8	0,29	0,26
19.11.2025	-	5,808	0	150,228	0	0	148,203	0	0	24	0	53,8	44,4	0,29	0,26
20.11.2025	-	6,592	0	151,141	0	0	148,854	0	0	24	0	57,1	46,5	0,29	0,26
Итого:	-	153,385	0	4632,434	0	0	4577,168	0	0	744	0	50,5	42,49	0,29	0,26

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	1223,674	30720,276	0	0	30296,26	0	0	11604	0
20.11.2025	1377,061	35352,71	0	0	34873,428	0	0	12348	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_