

#178221#

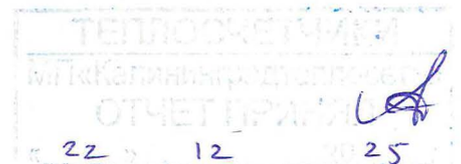
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1556,029	1377,061	178.968	42.746

Подпись исполнителя _____



#178220#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123890
 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	6,094	0	151,174	0	0	149,04	0	0	24	0	55	45,3	0,29	0,26
22.11.2025	2,2	6,505	0	151,625	0	0	149,321	0	0	24	0	57,2	46,8	0,29	0,26
23.11.2025	1,3	7,511	0	152,471	0	0	149,792	0	0	24	0	61,7	49,8	0,29	0,26
24.11.2025	-3,3	7,577	0	152,579	0	0	149,881	0	0	24	0	61,9	49,9	0,29	0,26
25.11.2025	-3,9	6,791	0	151,832	0	0	149,466	0	0	24	0	57,9	47,1	0,29	0,26
26.11.2025	-0,9	6,718	0	151,611	0	0	149,289	0	0	24	0	57,5	46,7	0,29	0,26
27.11.2025	-0,4	6,73	0	151,566	0	0	149,226	0	0	24	0	57,6	46,9	0,29	0,26
28.11.2025	-1,3	6,719	0	151,397	0	0	149,075	0	0	24	0	57,4	46,7	0,29	0,26
29.11.2025	-0,4	6,589	0	151,45	0	0	149,159	0	0	24	0	57,1	46,5	0,29	0,27
30.11.2025	-0,3	6,692	0	151,515	0	0	149,197	0	0	24	0	57,5	46,7	0,29	0,27
01.12.2025	-0,5	6,279	0	151,717	0	0	149,537	0	0	24	0	55,7	45,6	0,29	0,26
02.12.2025	-	6,948	0	151,85	0	0	149,446	0	0	24	0	58,4	47,3	0,29	0,26
03.12.2025	-	5,973	0	150,978	0	0	148,907	0	0	24	0	54,2	44,7	0,29	0,27
04.12.2025	-	5,653	0	150,161	0	0	148,199	0	0	24	0	52,9	43,8	0,29	0,27
05.12.2025	-	5,253	0	149,66	0	0	147,834	0	0	24	0	51,1	42,6	0,29	0,27
06.12.2025	-	4,968	0	149,495	0	0	147,752	0	0	24	0	49,9	41,9	0,29	0,27
07.12.2025	-	5,444	0	150,314	0	0	148,41	0	0	24	0	52,1	43,3	0,29	0,27
08.12.2025	-	5,316	0	150,29	0	0	148,435	0	0	24	0	51,4	42,9	0,29	0,27
09.12.2025	-	4,952	0	150,115	0	0	148,385	0	0	24	0	49,7	41,8	0,29	0,27
10.12.2025	-	4,714	0	149,678	0	0	148,008	0	0	24	0	48,9	41,3	0,29	0,27
11.12.2025	-	4,747	0	149,783	0	0	148,106	0	0	24	0	49	41,3	0,29	0,27
12.12.2025	-	4,892	0	149,983	0	0	148,257	0	0	24	0	49,6	41,7	0,29	0,27
13.12.2025	-	5,367	0	150,393	0	0	148,501	0	0	24	0	51,9	43,3	0,29	0,27
14.12.2025	-	5,047	0	150,156	0	0	148,374	0	0	24	0	50,4	42,3	0,29	0,27
15.12.2025	-	5,548	0	150,015	0	0	148,098	0	0	24	0	52,3	43,3	0,29	0,27
16.12.2025	-	5,93	0	150,47	0	0	148,426	0	0	24	0	53,9	44,4	0,29	0,27
17.12.2025	-	6,461	0	150,795	0	0	148,604	0	0	24	0	55,9	45,5	0,29	0,27
18.12.2025	-	6,352	0	150,477	0	0	148,325	0	0	24	0	55,5	45,3	0,29	0,27
19.12.2025	-	5,828	0	150,855	0	0	148,856	0	0	24	0	53,4	44	0,29	0,27
20.12.2025	-	5,37	0	149,692	0	0	147,859	0	0	24	0	51,2	42,5	0,29	0,27
Итого:	-0,7	178,968	0	4524,097	0	0	4461,765	0	0	720	0	54,27	44,71	0,29	0,27

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	1377,061	35352,71	0	0	34873,428	0	0	12348	0
20.12.2025	1556,029	39876,806	0	0	39335,191	0	0	13068	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения