

#150854#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1223,674	1138,522	85.152	20.338

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23 » 10 2025 г.

#150853#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 7366
Порядковый номер 9078
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 20123890
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

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
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,4	20,4	0,24	0,24
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,3	20,4	0,24	0,24
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	19,8	0,24	0,24
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	19,3	0,23	0,23
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	18,8	0,22	0,22
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	18,6	0,21	0,21
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19	18,3	0,21	0,21
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19	18,3	0,21	0,21
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,6	0,2	0,2
30.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,1	0,2	0,2
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,2	0,2	0,2
02.10.2025	-	2,698	0	67,954	0	0	67,098	0	0	24	0	51,9	42,2	0,27	0,22
03.10.2025	-	6,254	0	169,014	0	0	166,752	0	0	24	0	53,4	44,4	0,39	0,26
04.10.2025	-	5,265	0	164,525	0	0	162,614	0	0	24	0	49,8	42	0,39	0,26
05.10.2025	-	4,492	0	159,82	0	0	158,178	0	0	24	0	47	40,2	0,39	0,26
06.10.2025	-	4,29	0	159,152	0	0	157,561	0	0	24	0	46,3	39,8	0,39	0,26
07.10.2025	-	4,665	0	157,272	0	0	155,543	0	0	24	0	48,6	41,4	0,39	0,26
08.10.2025	-	4,448	0	154,635	0	0	152,965	0	0	24	0	48	41	0,39	0,26
09.10.2025	-	3,847	0	152,45	0	0	150,986	0	0	24	0	45,5	39,4	0,39	0,26
10.10.2025	-	4,014	0	152,153	0	0	150,63	0	0	24	0	46,3	40	0,39	0,26
11.10.2025	-	3,862	0	152,176	0	0	150,674	0	0	24	0	46,1	40	0,39	0,26
12.10.2025	-	3,897	0	152,134	0	0	150,633	0	0	24	0	46,1	40	0,39	0,26
13.10.2025	-	4,507	0	152,501	0	0	150,822	0	0	24	0	48,6	41,4	0,39	0,26
14.10.2025	-	4,723	0	152,578	0	0	150,824	0	0	24	0	49,6	42,1	0,39	0,26
15.10.2025	-	4,303	0	151,733	0	0	150,113	0	0	24	0	47,8	41	0,34	0,26
16.10.2025	-	4,083	0	151,533	0	0	149,985	0	0	24	0	46,8	40,3	0,3	0,26
17.10.2025	-	4,148	0	151,617	0	0	150,044	0	0	24	0	47,1	40,5	0,29	0,26
18.10.2025	-	4,887	0	152,318	0	0	150,53	0	0	24	0	50,2	42,5	0,33	0,26
19.10.2025	-	5,053	0	152,333	0	0	150,482	0	0	24	0	51,1	43	0,31	0,26
20.10.2025	-	5,714	0	153,18	0	0	151,096	0	0	24	0	53,9	44,9	0,32	0,26
Итого:	-	85,15	0	2859,078	0	0	2827,53	0	0	720	0	37,91	33,06	0,31	0,24

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
20.09.2025	1138,522	27861,2	0	0	27468,73	0	0	10884	0
20.10.2025	1223,674	30720,276	0	0	30296,26	0	0	11604	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____