

#150864#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 113, МАДОУ  
Богдана Хмельницкого 12, Калининград  
3801

Заводской номер счётчика 20110815	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	265,007	64,533	200.474	47.882

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
23 10 25

#150863#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3801  
Порядковый номер 9364  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20110815  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	0,484	0	19	0	0	18,599	0	0	24	0	68,2	62	0,28	0,27
22.09.2025	-	0,773	0	18,596	0	0	18,201	0	0	24	0	68,4	58,3	0,28	0,26
23.09.2025	-	0,837	0	18,555	0	0	18,159	0	0	24	0	68,7	57,7	0,27	0,26
24.09.2025	-	0,826	0	20,253	0	0	19,817	0	0	24	0	69	59	0,28	0,27
25.09.2025	-	0,856	0	20,997	0	0	20,546	0	0	24	0	68,9	58,9	0,29	0,27
26.09.2025	-	0,783	0	18,646	0	0	18,246	0	0	24	0	68,9	58,6	0,28	0,26
27.09.2025	-	0,517	0	18,155	0	0	17,758	0	0	24	0	69,6	62,7	0,27	0,27
28.09.2025	-	0,53	0	19,253	0	0	18,837	0	0	24	0	69,1	62,4	0,28	0,27
29.09.2025	-	6,218	0	75,296	0	0	73,618	0	0	24	0	70,4	50,2	0,28	0,27
30.09.2025	-	9,08	0	116,32	0	0	113,661	0	0	24	0	71,3	52,2	0,27	0,27
01.10.2025	-	9,844	0	148,511	0	0	145,022	0	0	24	0	72,4	56,2	0,3	0,28
02.10.2025	-	9,277	0	140,809	0	0	137,496	0	0	24	0	72,5	56,4	0,33	0,32
03.10.2025	-	8,983	0	125,967	0	0	123,002	0	0	24	0	72,5	55	0,35	0,35
04.10.2025	-	8,784	0	125,295	0	0	122,328	0	0	24	0	72,8	55,6	0,35	0,35
05.10.2025	-	8,976	0	149,745	0	0	146,205	0	0	24	0	72,8	58,1	0,36	0,35
06.10.2025	-	8,911	0	145,2	0	0	141,79	0	0	24	0	72,4	57,4	0,36	0,35
07.10.2025	-	9,102	0	145,324	0	0	141,89	0	0	24	0	72,7	57,4	0,37	0,35
08.10.2025	-	9,009	0	144,995	0	0	141,572	0	0	24	0	72,7	57,5	0,37	0,36
09.10.2025	-	9,092	0	153,525	0	0	149,882	0	0	24	0	72,8	58,3	0,38	0,36
10.10.2025	-	9,228	0	161,78	0	0	157,936	0	0	24	0	73	59,1	0,39	0,36
11.10.2025	-	8,735	0	170,195	0	0	166,186	0	0	24	0	72,6	60,1	0,39	0,36
12.10.2025	-	8,694	0	167,6	0	0	163,625	0	0	24	0	72,8	60,1	0,38	0,36
13.10.2025	-	9,133	0	161,761	0	0	157,924	0	0	24	0	72,9	59,1	0,38	0,36
14.10.2025	-	9,333	0	166,251	0	0	162,322	0	0	24	0	72,8	59,1	0,39	0,36
15.10.2025	-	9,511	0	179,17	0	0	174,93	0	0	24	0	72,8	59,8	0,4	0,37
16.10.2025	-	9,523	0	178,818	0	0	174,567	0	0	24	0	73	60	0,4	0,36
17.10.2025	-	9,485	0	176,426	0	0	172,254	0	0	24	0	72,8	59,7	0,4	0,36
18.10.2025	-	6,594	0	117,715	0	0	114,93	0	0	24	0	72,8	59,1	0,39	0,36
19.10.2025	-	8,719	0	144,989	0	0	141,58	0	0	18	6	72,6	57,9	0,38	0,36
20.10.2025	-	8,636	0	122,747	0	0	119,86	0	0	24	0	72,6	55,4	0,36	0,35
Итого:	-	200,473	0	3371,894	0	0	3292,743	0	0	714	6	71,56	58,11	0,34	0,32

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 714 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.09.2025	64,533	2078,931	0	0	2033,744	0	0	2267	4
20.10.2025	265,007	5450,826	0	0	5326,49	0	0	2981	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения