

#150657#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 19.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ  
Заводская 16, Калининград  
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 19.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	507,529	487,897	19.632	4.689

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#150656#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 19.10.2025.

Номер абонента 5262  
Порядковый номер 8918  
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20113402  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.10.2025

## 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	0,379	0	0	0,379	0	0	24	0	19,4	19,3	0,23	0,21
22.09.2025	-	0,074	0	4,94	0	0	4,899	0	0	24	0	40,4	36,8	0,23	0,2
23.09.2025	-	0,259	0	8,345	0	0	8,239	0	0	24	0	52,3	44,8	0,23	0,19
24.09.2025	-	0,264	0	7,922	0	0	7,82	0	0	24	0	52,3	44,3	0,26	0,23
25.09.2025	-	0,271	0	7,984	0	0	7,884	0	0	24	0	52	43,8	0,25	0,21
26.09.2025	-	0,249	0	7,637	0	0	7,542	0	0	24	0	51,8	43,9	0,26	0,22
27.09.2025	-	0,137	0	7,358	0	0	7,272	0	0	24	0	50	45,5	0,27	0,22
28.09.2025	-	0,135	0	6,974	0	0	6,892	0	0	24	0	50,1	45,5	0,27	0,22
29.09.2025	-	0,636	0	11,003	0	0	10,844	0	0	24	0	55,6	41,6	0,27	0,23
30.09.2025	-	1,276	0	14,957	0	0	14,713	0	0	24	0	59,4	38,6	0,27	0,23
01.10.2025	-	0,63	0	9,823	0	0	9,678	0	0	24	0	56,2	40,6	0,27	0,23
02.10.2025	-	0,175	0	6,009	0	0	5,928	0	0	24	0	53,5	46,5	0,27	0,23
03.10.2025	-	0,011	0	2,243	0	0	2,194	0	0	24	0	69,2	68,3	0,27	0,23
04.10.2025	-	0	0	1,142	0	0	1,118	0	0	24	0	67,8	68,8	0,26	0,22
05.10.2025	-	0	0	1,115	0	0	1,094	0	0	24	0	64,8	65,9	0,26	0,22
06.10.2025	-	0,11	0	5,63	0	0	5,511	0	0	24	0	68,4	63,7	0,3	0,26
07.10.2025	-	0,854	0	13,524	0	0	13,241	0	0	24	0	67,9	52,5	0,32	0,28
08.10.2025	-	1,481	0	15,653	0	0	15,343	0	0	24	0	65,9	42,8	0,29	0,24
09.10.2025	-	1,116	0	12,045	0	0	11,812	0	0	24	0	65,1	42,5	0,28	0,24
10.10.2025	-	1,141	0	12,457	0	0	12,215	0	0	24	0	65,2	42,9	0,28	0,23
11.10.2025	-	0,903	0	11,148	0	0	10,951	0	0	24	0	61,7	42	0,28	0,23
12.10.2025	-	0,945	0	10,576	0	0	10,375	0	0	24	0	64,5	42,7	0,28	0,23
13.10.2025	-	1,378	0	14,937	0	0	14,642	0	0	24	0	65,8	43,3	0,28	0,23
14.10.2025	-	1,52	0	16,619	0	0	16,288	0	0	24	0	66,1	43,8	0,28	0,23
15.10.2025	-	1,271	0	14,141	0	0	13,865	0	0	24	0	65,4	43,5	0,29	0,23
16.10.2025	-	1,164	0	13,809	0	0	13,553	0	0	24	0	63,4	42,9	0,28	0,22
17.10.2025	-	1,109	0	12,402	0	0	12,161	0	0	24	0	65,2	43,4	0,31	0,25
18.10.2025	-	1,221	0	13,981	0	0	13,706	0	0	24	0	65,6	44,3	0,31	0,25
19.10.2025	-	1,3	0	15,244	0	0	14,941	0	0	24	0	66,1	45,3	0,33	0,27
Итого:	-	19,63	0	279,997	0	0	275,1	0	0	696	0	59	45,86	0,28	0,23

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 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	487,897	6855,929	0	0	6734,682	0	0	11035	161
19.10.2025	507,529	7135,925	0	0	7009,781	0	0	11731	161

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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