

#165054#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3087,352	2961,334	126.018	30.099

Подпись исполнителя



#165053#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063338
 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	-	4,107	0	57,515	0	0	56,208	0	0	24	0	71,3	53,8	0,43	0,34
22.10.2025	-	4,108	0	61,963	0	0	60,545	0	0	24	0	71,5	55,3	0,45	0,34
23.10.2025	-	4,103	0	64,741	0	0	63,266	0	0	24	0	71,3	55,9	0,46	0,34
24.10.2025	-	4,036	0	64,475	0	0	63,013	0	0	24	0	71,2	55,9	0,46	0,34
25.10.2025	-	3,875	0	62,38	0	0	60,951	0	0	24	0	71,5	56,3	0,45	0,34
26.10.2025	-	3,82	0	61,669	0	0	60,267	0	0	24	0	71,2	56,1	0,45	0,34
27.10.2025	-	3,994	0	62,124	0	0	60,718	0	0	24	0	71,1	55,4	0,45	0,34
28.10.2025	-	4,06	0	62,361	0	0	60,949	0	0	24	0	71,1	55,3	0,45	0,34
29.10.2025	-	4,049	0	61,081	0	0	59,682	0	0	24	0	71,4	55,2	0,44	0,34
30.10.2025	-	4,096	0	62,234	0	0	60,823	0	0	24	0	71,2	55,2	0,44	0,34
31.10.2025	-	4,052	0	62,767	0	0	61,348	0	0	24	0	71,1	55,3	0,45	0,34
01.11.2025	-	4,049	0	61,786	0	0	60,385	0	0	24	0	71,2	55,3	0,44	0,34
02.11.2025	-	3,909	0	63,899	0	0	62,435	0	0	24	0	71,5	56,6	0,45	0,34
03.11.2025	-	3,809	0	63,771	0	0	62,317	0	0	24	0	71,4	56,8	0,45	0,34
04.11.2025	-	3,801	0	62,685	0	0	61,26	0	0	24	0	71,3	56,5	0,45	0,34
05.11.2025	-	4,063	0	64,681	0	0	63,206	0	0	24	0	71,4	56,1	0,45	0,34
06.11.2025	-	4,062	0	63,76	0	0	62,302	0	0	24	0	71,5	56	0,45	0,34
07.11.2025	-	4,099	0	61,89	0	0	60,478	0	0	24	0	71,4	55,2	0,45	0,34
08.11.2025	-	3,813	0	58,548	0	0	57,222	0	0	24	0	71,1	55,2	0,44	0,34
09.11.2025	-	3,8	0	56,674	0	0	55,395	0	0	24	0	71	54,6	0,43	0,34
10.11.2025	-	4,17	0	59,704	0	0	58,339	0	0	24	0	71,4	54,4	0,44	0,34
11.11.2025	-	4,224	0	61,151	0	0	59,754	0	0	24	0	71,4	54,6	0,44	0,34
12.11.2025	-	4,118	0	60,91	0	0	59,532	0	0	24	0	71,1	54,6	0,44	0,34
13.11.2025	-	4,212	0	62,222	0	0	60,806	0	0	24	0	71,3	54,8	0,45	0,34
14.11.2025	-	4,187	0	62,752	0	0	61,306	0	0	24	0	71,7	55,4	0,45	0,34
15.11.2025	-	3,797	0	58,394	0	0	57,064	0	0	24	0	71,3	55,4	0,44	0,34
16.11.2025	-	4,114	0	55,985	0	0	54,606	0	0	24	0	74,4	56,5	0,43	0,34
17.11.2025	-	4,167	0	56,979	0	0	55,638	0	0	24	0	72,5	54,6	0,43	0,34
18.11.2025	-	4,285	0	55,901	0	0	54,588	0	0	24	0	72,5	53,8	0,42	0,34
19.11.2025	-	4,418	0	60,106	0	0	58,677	0	0	24	0	73	55,1	0,44	0,34
20.11.2025	-	4,62	0	62,139	0	0	60,609	0	0	24	0	74,5	56,3	0,45	0,34
Итого:	-	126,017	0	1897,247	0	0	1853,689	0	0	744	0	71,64	55,4	0,44	0,34

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	2961,334	45665,008	0	0	44611,558	0	0	28019	482
20.11.2025	3087,352	47562,255	0	0	46465,247	0	0	28763	482

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения