

#150786#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2961,334	2875,616	85.718	20.473

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосети»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23 10 2025

#150785#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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	-	0,21	0	6,734	0	0	6,619	0	0	24	0	61	53,4	0,38	0,32
22.09.2025	-	0,339	0	7,168	0	0	7,042	0	0	24	0	61,7	50,2	0,37	0,32
23.09.2025	-	0,349	0	7,133	0	0	7,007	0	0	24	0	61,9	50	0,37	0,32
24.09.2025	-	0,369	0	7,332	0	0	7,203	0	0	24	0	62,1	49,8	0,38	0,32
25.09.2025	-	0,399	0	7,565	0	0	7,431	0	0	24	0	62,2	49,3	0,39	0,32
26.09.2025	-	0,385	0	7,508	0	0	7,375	0	0	24	0	62,1	49,6	0,38	0,32
27.09.2025	-	0,221	0	6,593	0	0	6,479	0	0	24	0	61,2	53	0,37	0,32
28.09.2025	-	0,221	0	6,892	0	0	6,774	0	0	24	0	61	53,3	0,38	0,32
29.09.2025	-	2,47	0	28,751	0	0	28,14	0	0	24	0	68,6	47,7	0,39	0,32
30.09.2025	-	3,771	0	45,451	0	0	44,44	0	0	24	0	70,3	50	0,37	0,32
01.10.2025	-	3,959	0	52,955	0	0	51,752	0	0	24	0	71,2	53	0,4	0,32
02.10.2025	-	4,146	0	65,564	0	0	64,092	0	0	24	0	70,8	55,4	0,45	0,33
03.10.2025	-	4,091	0	63,351	0	0	61,899	0	0	24	0	71,5	55,8	0,45	0,33
04.10.2025	-	3,686	0	55,505	0	0	54,261	0	0	24	0	70,7	54,5	0,42	0,33
05.10.2025	-	3,623	0	54,403	0	0	53,17	0	0	24	0	71,1	54,8	0,42	0,33
06.10.2025	-	3,809	0	55,766	0	0	54,508	0	0	24	0	70,9	54,2	0,42	0,33
07.10.2025	-	3,925	0	59,626	0	0	58,285	0	0	24	0	70,9	54,8	0,43	0,34
08.10.2025	-	3,95	0	60,334	0	0	58,97	0	0	24	0	71	55,1	0,44	0,34
09.10.2025	-	3,955	0	60,778	0	0	59,39	0	0	24	0	71,4	55,5	0,44	0,34
10.10.2025	-	3,88	0	59,28	0	0	57,94	0	0	24	0	71,1	55,1	0,43	0,34
11.10.2025	-	3,682	0	58,667	0	0	57,335	0	0	24	0	71,2	55,9	0,43	0,34
12.10.2025	-	3,622	0	59,309	0	0	57,978	0	0	24	0	70,7	55,8	0,44	0,34
13.10.2025	-	3,853	0	58,815	0	0	57,478	0	0	24	0	71,2	55,2	0,43	0,34
14.10.2025	-	3,902	0	56,579	0	0	55,288	0	0	24	0	71,3	54,5	0,42	0,33
15.10.2025	-	3,88	0	57,147	0	0	55,851	0	0	24	0	71,2	54,6	0,42	0,34
16.10.2025	-	3,923	0	57,697	0	0	56,391	0	0	24	0	71,1	54,5	0,43	0,34
17.10.2025	-	3,902	0	57,544	0	0	56,23	0	0	24	0	71,3	54,8	0,43	0,34
18.10.2025	-	3,651	0	53,548	0	0	52,335	0	0	24	0	71,1	54,5	0,42	0,33
19.10.2025	-	3,637	0	53,162	0	0	51,966	0	0	24	0	70,9	54,2	0,41	0,33
20.10.2025	-	3,908	0	52,871	0	0	51,675	0	0	24	0	70,9	52,9	0,41	0,33
Итого:	-	85,718	0	1284,028	0	0	1255,304	0	0	720	0	68,45	53,38	0,41	0,33

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	2875,616	44380,98	0	0	43356,256	0	0	27299	482
20.10.2025	2961,334	45665,008	0	0	44611,558	0	0	28019	482

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения