

#163943#

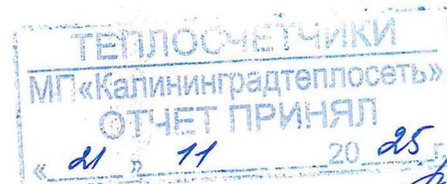
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ
Заводская 16, Калининград
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	555,888	509,3	46.588	11.127

Подпись исполнителя



#163942#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 5262
 Порядковый номер 8918
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20113402
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2025

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	-	1,633	0	19,143	0	0	18,755	0	0	24	0	66,9	46,1	0,34	0,28
22.10.2025	-	1,324	0	15,055	0	0	14,756	0	0	24	0	66	44,6	0,34	0,28
23.10.2025	-	1,077	0	12,423	0	0	12,181	0	0	24	0	65,3	44,2	0,34	0,28
24.10.2025	-	1,073	0	12,514	0	0	12,271	0	0	24	0	65,3	44,4	0,34	0,28
25.10.2025	-	1,075	0	12,884	0	0	12,632	0	0	24	0	65,4	45,1	0,34	0,27
26.10.2025	-	1,209	0	14,213	0	0	13,933	0	0	24	0	65,8	45,1	0,33	0,26
27.10.2025	-	1,526	0	17,479	0	0	17,129	0	0	24	0	66,4	45,2	0,34	0,28
28.10.2025	-	1,375	0	15,808	0	0	15,494	0	0	24	0	66,1	44,9	0,34	0,28
29.10.2025	-	1,361	0	15,616	0	0	15,306	0	0	24	0	66,1	44,8	0,34	0,28
30.10.2025	-	1,334	0	15,181	0	0	14,88	0	0	24	0	66	44,6	0,34	0,27
31.10.2025	-	1,449	0	16,329	0	0	16,004	0	0	24	0	66,1	44,5	0,33	0,27
01.11.2025	-	1,583	0	19,209	0	0	18,857	0	0	24	0	63,2	43,1	0,32	0,27
02.11.2025	-	1,047	0	12,311	0	0	12,073	0	0	24	0	65,1	44,4	0,33	0,26
03.11.2025	-	0,976	0	11,8	0	0	11,573	0	0	24	0	65	44,8	0,32	0,26
04.11.2025	-	1,105	0	13,394	0	0	13,131	0	0	24	0	65,5	45,4	0,32	0,25
05.11.2025	-	1,045	0	12,234	0	0	11,998	0	0	24	0	65,1	44,3	0,32	0,26
06.11.2025	-	1,154	0	13,236	0	0	12,978	0	0	24	0	65,3	44,1	0,32	0,26
07.11.2025	-	1,472	0	16,75	0	0	16,416	0	0	24	0	66,3	44,9	0,31	0,24
08.11.2025	-	1,682	0	21,554	0	0	21,161	0	0	24	0	62,8	43,8	0,29	0,23
09.11.2025	-	1,714	0	19,649	0	0	19,253	0	0	24	0	66,6	45,4	0,28	0,23
10.11.2025	-	1,654	0	18,546	0	0	18,173	0	0	24	0	66,5	44,7	0,29	0,23
11.11.2025	-	1,541	0	17,346	0	0	16,999	0	0	24	0	66,2	44,6	0,29	0,23
12.11.2025	-	1,534	0	17,289	0	0	16,944	0	0	24	0	66,2	44,6	0,29	0,23
13.11.2025	-	1,303	0	14,796	0	0	14,504	0	0	24	0	65,8	44,4	0,31	0,25
14.11.2025	-	1,227	0	14,107	0	0	13,831	0	0	24	0	65,6	44,4	0,38	0,32
15.11.2025	-	1,685	0	20,38	0	0	19,967	0	0	24	0	66,8	46,7	0,38	0,32
16.11.2025	-	2,266	0	29,223	0	0	28,613	0	0	24	0	67,9	49	0,37	0,32
17.11.2025	-	2,066	0	24,716	0	0	24,208	0	0	24	0	67,4	47,1	0,37	0,31
18.11.2025	-	2,321	0	27,979	0	0	27,396	0	0	24	0	67,8	47,5	0,37	0,31
19.11.2025	-	2,221	0	25,808	0	0	25,275	0	0	24	0	67,5	46,5	0,32	0,26
20.11.2025	-	2,554	0	31,155	0	0	30,504	0	0	24	0	67,9	47,9	0,32	0,27
Итого:	-	46,586	0	548,127	0	0	537,195	0	0	744	0	66	45,2	0,33	0,27

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	509,3	7156,676	0	0	7030,107	0	0	11755	161
20.11.2025	555,888	7704,807	0	0	7567,301	0	0	12499	161

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения