

#191905#

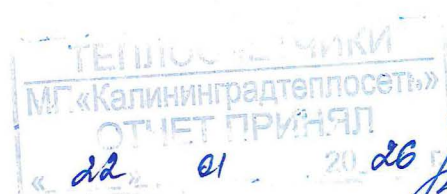
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Соммера 27А, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1016,628	885,487	131.141	31.322

Подпись исполнителя _____



#191904#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 8051
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16033522
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
21.12.2025	5,6	2,744	0	22,952	0	0	22,419	0	0	24	0	72,1	42,7	0,54	0,37
22.12.2025	3,7	2,7	0	22,423	0	0	21,901	0	0	24	0	72,7	43,1	0,53	0,37
23.12.2025	0	3,072	0	25,388	0	0	24,79	0	0	24	0	77,4	47,7	0,52	0,38
24.12.2025	-6,3	4,043	0	33,365	0	0	32,485	0	0	24	0	83,9	51,9	0,51	0,38
25.12.2025	-5,6	4,76	0	36,592	0	0	35,483	0	0	24	0	81,4	51,5	0,51	0,39
26.12.2025	4,4	4,541	0	37,324	0	0	36,248	0	0	24	0	73,7	43,7	0,53	0,38
27.12.2025	5,4	3,018	0	24,596	0	0	24,003	0	0	24	0	72,5	43,8	0,53	0,38
28.12.2025	3,8	2,945	0	25,04	0	0	24,454	0	0	24	0	72,9	45,3	0,53	0,38
29.12.2025	2,5	3,219	0	28,554	0	0	27,878	0	0	24	0	74,2	46,3	0,52	0,38
30.12.2025	-1,1	3,64	0	31,866	0	0	31,087	0	0	24	0	79,1	49,2	0,52	0,38
31.12.2025	-4,2	4,065	0	33,405	0	0	32,492	0	0	24	0	82	52,4	0,51	0,39
01.01.2026	-5,2	4,465	0	37,052	0	0	35,972	0	0	24	0	81,4	51,9	0,52	0,39
02.01.2026	1,2	4,007	0	33,346	0	0	32,386	0	0	24	0	77,8	47,9	0,52	0,38
03.01.2026	-0,6	3,517	0	28,756	0	0	27,991	0	0	24	0	78,7	49,8	0,52	0,39
04.01.2026	-4	3,972	0	33,764	0	0	32,849	0	0	24	0	80,5	51,7	0,51	0,39
05.01.2026	-3	4,219	0	35,856	0	0	34,844	0	0	24	0	81,3	51,2	0,52	0,39
06.01.2026	-5,5	4,16	0	33,924	0	0	32,947	0	0	24	0	83,4	52,4	0,52	0,39
07.01.2026	-7,8	4,39	0	34,845	0	0	33,799	0	0	24	0	85,7	55	0,51	0,39
08.01.2026	-11	4,9	0	39,276	0	0	38,037	0	0	24	0	87,2	56,6	0,51	0,39
09.01.2026	-9,6	5,05	0	40,665	0	0	39,345	0	0	24	0	87	55,7	0,51	0,39
10.01.2026	-5,2	4,932	0	38,763	0	0	37,508	0	0	24	0	83,7	52,5	0,52	0,39
11.01.2026	-5,2	4,34	0	34,209	0	0	33,175	0	0	24	0	82,8	51,7	0,52	0,39
12.01.2026	-	4,26	0	33,625	0	0	32,629	0	0	24	0	84,1	52,9	0,52	0,39
13.01.2026	-	4,982	0	39,342	0	0	38,142	0	0	24	0	86,2	55	0,51	0,39
14.01.2026	-	5,28	0	41,63	0	0	40,302	0	0	24	0	85,1	54,3	0,51	0,39
15.01.2026	-	5,046	0	40,295	0	0	39,04	0	0	24	0	79,6	49,9	0,52	0,39
16.01.2026	-	4,266	0	35,278	0	0	34,302	0	0	24	0	82,5	52,9	0,51	0,39
17.01.2026	-	4,989	0	41,446	0	0	40,226	0	0	24	0	85,4	54,6	0,51	0,39
18.01.2026	-	4,801	0	38,394	0	0	37,192	0	0	24	0	86,9	56,5	0,51	0,39
19.01.2026	-	5,221	0	42,29	0	0	40,927	0	0	24	0	88	56,6	0,51	0,4
20.01.2026	-	5,597	0	43,929	0	0	42,478	0	0	24	0	87	55,9	0,51	0,39
Итого:	-1,7	131,141	0	1068,19	0	0	1037,331	0	0	744	0	81,17	51,05	0,52	0,39

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
20.12.2025	885,487	9589,331	0	0	9371,599	0	0	11761	400
20.01.2026	1016,628	10657,521	0	0	10408,929	0	0	12505	400

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения