

#191841#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад № 51, МАДОУ
Габайдулина 1, Калининград
4260

Заводской номер счётчика 00123118	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	148,002	135,54	12,462

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосети»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
12 21 2026

#191840#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4260
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00123118
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,251	0	11,5	11,65	0	11,26	11,6	0	0	24	0	0	65	42,6	22,41	0,7	0,7
22.12.2025	3,7	0,274	0	12,94	13,1	0	12,7	12,97	0	0	24	0	0	65,7	44,2	21,5	0,7	0,7
23.12.2025	0	0,349	0	17,08	17,28	0	16,74	17,02	0	0	24	0	0	70,4	49,5	20,89	0,7	0,7
24.12.2025	-6,3	0,446	0	20,7	20,99	0	20,12	20,71	0	0	24	0	0	78,3	56,2	22,05	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	0,405	0	19,17	19,42	0	18,69	19,17	0	0	24	0	0	75,8	54,1	21,71	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	0,256	0	11,56	11,71	0	11,32	11,67	0	0	24	0	0	66,2	43,2	22,9	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	0,271	0	12,36	12,51	0	12,12	12,41	0	0	24	0	0	65,2	43,3	21,95	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	0,295	0	14,81	14,98	0	14,57	14,75	0	0	24	0	0	65,8	45,3	20,42	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	0,322	0	16,19	16,38	0	15,85	16,19	0	0	24	0	0	67,9	47,6	20,28	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	0,359	0	16,79	17,01	0	16,32	16,77	0	0	24	0	0	71,6	49,8	21,84	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	0,414	0	20,68	20,92	0	20,12	20,61	0	0	24	0	0	75,5	54,7	20,76	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	0,39	0	19,14	19,37	0	18,62	19,08	0	0	24	0	0	75,5	54,4	21,08	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	0,346	0	16,49	16,69	0	16,05	16,45	0	0	24	0	0	70,8	49,4	21,5	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	0,36	0	17,52	17,74	0	17,04	17,5	0	0	24	0	0	71,5	50,3	21,2	0,7	0,7
04.01.2026	-4	0,402	0	19,91	20,15	0	19,41	19,89	0	0	24	0	0	74,5	53,7	20,81	0,7	0,7
05.01.2026	-3	0,386	0	17,95	18,18	0	17,48	17,94	0	0	24	0	0	74,4	52,1	22,26	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	0,418	0	18,73	18,97	0	18,2	18,7	0	0	24	0	0	77,2	54,2	22,94	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	0,466	0	22,34	22,61	0	21,74	22,3	0	0	24	0	0	79	57,6	21,38	0,7	0,7
08.01.2026	-11	0,513	0	26,62	26,9	0	25,87	26,44	0	0	24	0	0	81,3	61,5	19,81	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	0,49	0	23,73	24,01	0	23,06	23,61	0	0	24	0	0	80,8	59,5	21,29	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	0,412	0	18,24	18,48	0	17,75	18,24	0	0	24	0	0	77,1	54	23,12	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	0,396	0	17,51	17,75	0	17,03	17,51	0	0	24	0	0	75,7	52,5	23,22	0,7	0,7
12.01.2026	-	0,456	0	21,62	21,87	0	21,04	21,54	0	0	24	0	0	78,8	56,9	21,82	0,7	0,7
13.01.2026	-	0,499	0	23,72	24,02	0	23,04	23,62	0	0	24	0	0	81,4	59,8	21,59	0,7	0,7
14.01.2026	-	0,458	0	20,56	20,83	0	19,98	20,52	0	0	24	0	0	80,2	57,3	22,88	0,7	0,7
15.01.2026	-	0,373	0	16,11	16,34	0	15,69	16,1	0	0	24	0	0	74,7	51	23,68	0,7	0,7
16.01.2026	-	0,435	0	20,45	20,71	0	19,91	20,42	0	0	24	0	0	77,2	55,2	21,99	0,7	0,7
17.01.2026	-	0,468	0	21,7	21,98	0	21,12	21,65	0	0	24	0	0	79,6	57,5	22,17	0,7	0,7
18.01.2026	-	0,51	0	23,69	23,99	0	22,99	23,57	0	0	24	0	0	82,2	60,1	22,15	0,7	0,7
19.01.2026	-	0,536	0	26,92	27,23	0	26,12	26,75	0	0	24	0	0	83,3	62,7	20,59	0,7	0,7
20.01.2026	-	0,506	0	25,1	25,39	0	24,37	24,92	0	0	24	0	0	82,6	61,9	20,75	0,7	0,7
Итого:	-1,7	12,462	0	591,83	599,16	0	576,32	590,62	0	0	744	0	-	75,01	53,29	21,71	0,7	0,7

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.12.2025	135,54	6463,85	6541,8	0	6328,29	6476,31	0
20.01.2026	148,002	7055,68	7140,96	0	6904,61	7066,93	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____