

#208176#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Пограничное управление ФСБ РФ по Калининградской области, ФГКУ
Суворова 15, Калининград
4233

Заводской номер счётчика 20114614	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31267,096	28479,124	2787.972	665.896

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОУЧЕТ
МФК Калининград
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ
25 02 2026

#208175#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4233
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20114614
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	99,926	0	709,845	0	0	687,521	0	0	24	45	0	0	85,5	50,8	0,35	0,35
22.01.2026	-12,2	104,422	0	745,86	0	0	722,327	0	0	24	45	0	0	85,6	51,1	0,35	0,35
23.01.2026	-11,6	97,75	0	676,835	0	0	655,708	0	0	24	45	0	0	85,1	49,5	0,36	0,36
24.01.2026	-8,3	101,006	0	722,76	0	0	700,425	0	0	24	45	0	0	84,6	50,1	0,35	0,35
25.01.2026	-9,4	92,688	0	652,875	0	0	632,962	0	0	24	45	0	0	83,9	49	0,36	0,36
26.01.2026	-7,3	85,224	0	601,355	0	0	583,943	0	0	24	45	0	0	81,5	46,7	0,36	0,36
27.01.2026	-4,4	82,746	0	583,93	0	0	567,285	0	0	24	45	0	0	80,9	46,1	0,36	0,36
28.01.2026	-3,8	88,945	0	639,75	0	0	621,182	0	0	24	45	0	0	81,6	47,4	0,36	0,36
29.01.2026	-6	99,148	0	691,275	0	0	669,643	0	0	24	45	0	0	85,2	49,9	0,35	0,35
30.01.2026	-9,7	105,648	0	744,925	0	0	721,134	0	0	24	45	0	0	86,2	51,2	0,35	0,35
31.01.2026	-12,4	102,358	0	707,155	0	0	684,38	0	0	24	45	0	0	86,6	50,9	0,35	0,36
01.02.2026	-13,8	98,812	0	649,895	0	0	628,875	0	0	24	45	0	0	86,8	49,3	0,33	0,37
02.02.2026	-18,9	96,823	0	628,05	0	0	608,502	0	0	24	45	0	0	85	47	0,32	0,36
03.02.2026	-20,1	98,083	0	667,98	0	0	647,026	0	0	24	45	0	0	85,3	49,1	0,35	0,37
04.02.2026	-18	94,467	0	587,14	0	0	568,3	0	0	24	45	0	0	86,5	46,8	0,36	0,37
05.02.2026	-12,3	89,96	0	543,905	0	0	526,198	0	0	24	45	0	0	87,2	46,4	0,37	0,38
06.02.2026	-7,6	81,326	0	510,92	0	0	495,405	0	0	24	45	0	0	83,8	44,6	0,39	0,38
07.02.2026	-3,2	79,31	0	515,775	0	0	500,681	0	0	24	45	0	0	82,1	44,3	0,38	0,38
08.02.2026	-3,3	82,839	0	545,055	0	0	528,958	0	0	24	45	0	0	82,5	45,1	0,37	0,37
09.02.2026	-4,9	91,963	0	602	0	0	583,02	0	0	24	45	0	0	85,6	47,9	0,36	0,36
10.02.2026	-12,1	89,797	0	589,405	0	0	570,819	0	0	24	45	0	0	85,6	48,1	0,36	0,37
11.02.2026	-12,4	78,295	0	521,335	0	0	506,107	0	0	24	45	0	0	82	45,1	0,38	0,37
12.02.2026	-3,8	72,54	0	510,615	0	0	496,846	0	0	24	45	0	0	78,3	43,4	0,38	0,38
13.02.2026	-0,7	76,819	0	542,565	0	0	527,797	0	0	24	45	0	0	78,7	44	0,38	0,37
14.02.2026	-1,2	81,031	0	547,365	0	0	531,198	0	0	24	45	0	0	82,5	46,1	0,37	0,37
15.02.2026	-6,7	88,263	0	566,245	0	0	547,982	0	0	24	45	0	0	86,7	48,3	0,36	0,37
16.02.2026	-11,2	94,586	0	592,76	0	0	572,959	0	0	24	45	0	0	88,5	49,1	0,36	0,36
17.02.2026	-17,4	94,527	0	591,51	0	0	571,959	0	0	24	45	0	0	88	48,5	0,36	0,37
18.02.2026	-11,6	84,602	0	548,985	0	0	532,195	0	0	24	45	0	0	84,2	46,3	0,37	0,37
19.02.2026	-	78,391	0	531,785	0	0	516,654	0	0	24	45	0	0	80,7	44,5	0,37	0,37
20.02.2026	-	75,677	0	520,505	0	0	506,005	0	0	24	45	0	0	79,8	44,1	0,37	0,37
Итого:	-9,4	2787,972	0	18790,36	0	0	18213,996	0	0	744	1395	0	0	84,08	47,44	0,36	0,37

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
20.01.2026	28479,124	228399,395	0	0	223049,383	0	0	21171	149
20.02.2026	31267,096	247189,755	0	0	241263,378	0	0	21915	149

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____