

#206920#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП
Летняя 48, Калининград (старый корпус)
3777

Заводской номер счётчика 00104297	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1949,433	1857,611	91.822

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК Калининградского района
ОТЧЕТ ПРИ
24 02 26

#206919#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3777
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00104297
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

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
21.01.2026	-12,2	3,078	0	132,94	135,48	0	128,59	132,98	0	0	24	0	0	87,4	63,4	23,91	0,7	0,7
22.01.2026	-11,6	3,189	0	138,06	141,12	0	133,57	138,55	0	0	24	0	0	87,6	63,7	23,84	0,7	0,7
23.01.2026	-8,3	3,116	0	132,76	135,45	0	128,49	133,03	0	0	24	0	0	86,9	62,7	24,23	0,7	0,7
24.01.2026	-9,4	3,029	0	134,29	136,83	0	130	134,34	0	0	24	0	0	86,5	63,2	23,28	0,7	0,7
25.01.2026	-7,3	2,86	0	127,88	130,49	0	123,86	128,18	0	0	24	0	0	85,5	62,4	23,06	0,7	0,7
26.01.2026	-4,4	2,773	0,006	116,97	119,25	0,09	113,49	117,34	0,09	0,09	24	0	0	83	58,6	24,39	0,7	0,7
27.01.2026	-3,8	2,706	0	114,16	116,43	0	110,78	114,62	0	0	24	0	0	82,5	58,1	24,41	0,7	0,7
28.01.2026	-6	2,878	0	126	128,32	0	122,18	126,21	0	0	24	0	0	83,8	60,3	23,56	0,7	0,7
29.01.2026	-9,7	3,138	0	137,19	139,6	0	132,75	137,06	0	0	24	0	0	87,1	63,5	23,6	0,7	0,7
30.01.2026	-12,4	3,218	0	139,5	142,11	0	134,88	139,43	0	0	24	0	0	88,1	64,3	23,83	0,7	0,7
31.01.2026	-13,8	3,092	0,001	136,3	138,83	0,01	131,73	136,17	0,01	0,01	24	0	0	88,6	65,2	23,42	0,7	0,7
01.02.2026	-18,9	3,163	0	136,13	138,27	0	131,47	135,59	0	0	24	0	0	89,5	65,4	24,03	0,7	0,7
02.02.2026	-20,1	3,393	0	138,73	141,04	0	133,84	138,26	0	0	24	0	0	91,2	65,9	25,29	0,7	0,7
03.02.2026	-18	3,337	0,001	132,94	135,4	0,01	128,21	132,77	0,01	0,01	24	0	0	91,5	65,5	25,97	0,7	0,7
04.02.2026	-12,3	3,354	0	134,14	136,74	0	129,39	134,08	0	0	24	0	0	91,2	65,4	25,87	0,7	0,7
05.02.2026	-7,6	2,998	0	109,76	111,99	0	106,08	110,1	0	0	24	0	0	89	60,8	28,23	0,7	0,7
06.02.2026	-3,2	2,705	0	101,07	102,93	0	97,94	101,34	0	0	24	0	0	85	57,4	27,61	0,7	0,7
07.02.2026	-3,3	2,616	0	106,88	108,89	0	103,65	107,21	0	0	24	0	0	83,5	58,3	25,22	0,7	0,7
08.02.2026	-4,9	2,609	0,001	108,33	110,41	0,01	105,02	108,63	0,01	0,01	24	0	0	84,2	59,3	24,81	0,7	0,7
09.02.2026	-12,1	3,048	0	122,26	124,49	0	118,25	122,33	0	0	24	0	0	87,5	61,8	25,75	0,7	0,7
10.02.2026	-12,4	3,14	0	134,27	136,29	0	129,89	133,82	0	0	24	0	0	87,3	63,2	24,14	0,7	0,7
11.02.2026	-3,8	2,648	0	104,83	106,18	0	101,67	104,6	0	0	24	0	0	83,3	57,3	26,02	0,7	0,7
12.02.2026	-0,7	2,508	0	105,21	106,33	0	102,28	104,84	0	0	24	0	0	79,6	55,1	24,51	0,7	0,7
13.02.2026	-1,2	2,612	0	111,24	112,24	0	108,1	110,61	0	0	24	0	0	80,5	56,3	24,15	0,7	0,7
14.02.2026	-6,7	2,826	0	124,9	125,88	0	121,06	123,75	0	0	24	0	0	84,5	61,2	23,31	0,7	0,7
15.02.2026	-11,2	2,934	0,002	122,29	123,12	0,02	118,19	120,82	0,02	0,02	24	0	0	88,9	64,1	24,79	0,7	0,7
16.02.2026	-17,4	3,242	0,001	127,94	128,5	0,01	123,47	126,04	0,01	0,01	24	0	0	91	64,8	26,2	0,7	0,7
17.02.2026	-11,6	3,283	0	135,06	135,57	0	130,4	132,97	0	0	24	0	0	90,2	65,1	25,14	0,7	0,7
18.02.2026	-	2,942	0	117,62	118,18	0	113,92	116,24	0	0	24	0	0	85,6	59,9	25,78	0,7	0,7
19.02.2026	-	2,737	0	116,57	117,01	0	113,14	115,2	0	0	24	0	0	82,2	58	24,19	0,7	0,7
20.02.2026	-	2,65	0,001	110,99	111,42	0,01	107,78	109,75	0,01	0,01	24	0	0	81,6	57	24,57	0,7	0,7
Итого:	-9,4	91,822	0,013	3837,21	3894,79	0,16	3714,07	3826,86	0,16	0,16	744	0	-	86,27	61,52	24,75	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
20.01.2026	1857,611	180350,54	180159,13	6,39	176477,94	177322,24	6,31
20.02.2026	1949,433	184187,75	184053,92	6,55	180192,01	181149,1	6,47

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения