

#206835#

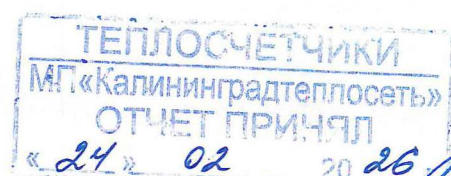
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №58, МАОУ СОШ  
Благовещенская 15, Калининград

Заводской номер счётчика 23192253	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4877,033	2176,662	2700.371	644.973

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#206797#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 10217  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23192253  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	97,894	0	1797,99	1769,99	0	1743,729	1730,716	0	24	0	83,6	70,2	0,44	0,36
22.01.2026	-12,2	96,833	0	1807,385	1779,605	0	1753,067	1740,163	0	24	0	83,3	70,2	0,44	0,35
23.01.2026	-11,6	90,818	0	1726,315	1700,23	0	1675,03	1662,786	0	24	0	82,9	70	0,43	0,34
24.01.2026	-8,3	93,69	0	1777,17	1750,185	0	1724,359	1711,612	0	24	0	82,8	69,9	0,42	0,34
25.01.2026	-9,4	71,816	0	1544,835	1523,115	0	1501,971	1491,01	0	24	0	79,4	68,1	0,4	0,31
26.01.2026	-7,3	83,293	0	1677,945	1653,18	0	1631,097	1618,841	0	24	0	79,8	67,6	0,39	0,31
27.01.2026	-4,4	83,847	0	1675,855	1651,07	0	1628,116	1615,82	0	24	0	80,9	68,6	0,4	0,32
28.01.2026	-3,8	87,653	0	1720,89	1695,535	0	1670,555	1658,526	0	24	0	82,1	69,6	0,42	0,33
29.01.2026	-6	100,336	0	1885,21	1856,565	0	1829,74	1816,328	0	24	0	82,4	69,3	0,42	0,34
30.01.2026	-9,7	97,734	0	1784,155	1756,39	0	1729,926	1717,044	0	24	0	84	70,5	0,42	0,34
31.01.2026	-12,4	81,337	0	1890,125	1863,715	0	1841,859	1827,385	0	24	0	75,4	64,9	0,39	0,31
01.02.2026	-13,8	78,352	0	2187,93	2159,765	0	2142,741	2125,25	0	24	0	67,4	58,7	0,31	0,26
02.02.2026	-18,9	99,46	0	1911,615	1881,845	0	1858,923	1844,168	0	24	0	78,9	66,2	0,37	0,3
03.02.2026	-20,1	112,336	0	1600,2	1570,54	0	1544,644	1532,962	0	24	0	90,5	73,2	0,42	0,34
04.02.2026	-18	108,355	0	1571,6	1542,77	0	1518,13	1506,54	0	24	0	89,4	72,4	0,4	0,32
05.02.2026	-12,3	95,865	0	1392,225	1367,065	0	1345,764	1335,668	0	24	0	88,5	71,5	0,41	0,33
06.02.2026	-7,6	85,227	0	1267,02	1244,635	0	1225,684	1216,576	0	24	0	87,3	70,8	0,44	0,34
07.02.2026	-3,2	83,199	0	1243,98	1222,58	0	1203,351	1194,883	0	24	0	87,4	71	0,44	0,34
08.02.2026	-3,3	78,408	0	1189,04	1168,61	0	1149,269	1141,249	0	24	0	88,6	72,4	0,44	0,35
09.02.2026	-4,9	102,294	0	1486,195	1460,19	0	1435,528	1425,731	0	24	0	89,6	72,7	0,45	0,36
10.02.2026	-12,1	99,666	0	1496,065	1470,575	0	1445,49	1435,78	0	24	0	89,2	72,7	0,44	0,36
11.02.2026	-12,4	77,424	0	1177,06	1157	0	1138,625	1130,623	0	24	0	87,4	71,2	0,42	0,33
12.02.2026	-3,8	72,862	0	1096,865	1078,165	0	1060,999	1053,691	0	24	0	87,4	71,1	0,41	0,32
13.02.2026	-0,7	66,99	0	972,575	954,725	0	941,779	934,178	0	24	0	85,6	68,7	0,38	0,3
14.02.2026	-1,2	85,329	0	1287,93	1265,495	0	1245,262	1236,205	0	24	0	88,1	71,8	0,42	0,33
15.02.2026	-6,7	86,819	0	1312,6	1289,76	0	1268,022	1259,014	0	24	0	89,3	73	0,42	0,33
16.02.2026	-11,2	79,368	0	1203,295	1186,615	0	1163,52	1159,267	0	24	0	87,5	71,2	0,37	0,29
17.02.2026	-17,4	87,856	0	1548,51	1522,985	0	1499,904	1488,145	0	24	0	85,2	71,2	0,36	0,27
18.02.2026	-11,6	71,778	0	1404,33	1380,66	0	1365,547	1352,732	0	24	0	78,9	66,3	0,36	0,27
19.02.2026	-	68,91	0	1582,955	1555,915	0	1542,728	1525,828	0	24	0	75,4	64,7	0,37	0,28
20.02.2026	-	74,618	0	1431,44	1404,605	0	1389,087	1373,736	0	24	0	82,6	69,8	0,4	0,3
Итого:	-9,4	2700,367	0	47651,305	46884,08	0	46214,446	45862,457	0	744	0	83,9	69,66	0,41	0,32

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	2176,662	43028,325	42410,475	0	41835,321	41541,416	0	779	0
20.02.2026	4877,033	90679,63	89294,555	0	88049,767	87403,872	0	1523	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_