

#206826#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ
Клиническая 74, Калининград

Заводской номер счётчика 496498	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 21.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	47094,648	45577,395	1517.253	1304.827

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 02 20 26 г.

#206825#

Отчёт за период с 21.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 8733
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 496498
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
22.01.2026	-11,6	52,894	1808,5	1840	1748,25	1807	24	24	0	88	62	0,41	0,36
23.01.2026	-8,3	50,859	1665,75	1690,75	1611,25	1662	24	24	0	88	61	0,4	0,36
24.01.2026	-9,4	51,27	1779,75	1810,75	1721,75	1779,25	24	24	0	87	62	0,41	0,36
25.01.2026	-7,3	48,66	1637,75	1662,75	1585	1635	24	24	0	87	60	0,41	0,36
26.01.2026	-4,4	46,074	1605,75	1630,75	1556,75	1604,75	24	24	0	84	59	0,42	0,36
27.01.2026	-3,8	45,844	1629,25	1655,75	1579,75	1629,25	24	24	0	84	59	0,42	0,36
28.01.2026	-6	48,406	1675	1702,5	1623,5	1675	24	24	0	84	59	0,43	0,36
29.01.2026	-9,7	52,618	1744,25	1772,5	1686,75	1742	24	24	0	88	61	0,42	0,36
30.01.2026	-12,4	54,98	1876,5	1912	1813	1877	24	24	0	89	63	0,41	0,36
31.01.2026	-13,8	55,949	1938,75	1975,75	1872	1938,75	24	24	0	90	64	0,4	0,36
01.02.2026	-18,9	58,602	2110,25	2156,5	2037,25	2113,75	24	24	0	90	66	0,4	0,36
02.02.2026	-20,1	60,254	2047	2088,5	1973,5	2047	24	24	0	92	66	0,4	0,36
03.02.2026	-18	58,265	1834,25	1865,5	1767,75	1830	24	24	0	93	64	0,4	0,36
04.02.2026	-12,3	57,235	1793,5	1824	1729,25	1790,25	24	24	0	92	64	0,41	0,36
05.02.2026	-7,6	52,507	1643,5	1669	1587	1639,75	24	24	0	90	62	0,41	0,36
06.02.2026	-3,2	46,821	1570,75	1595,5	1520,75	1569,5	24	24	0	86	60	0,42	0,36
07.02.2026	-3,3	45,664	1569,5	1595,5	1520,5	1569,5	24	24	0	85	59	0,43	0,36
08.02.2026	-4,9	47,957	1630,5	1658,5	1579,25	1631,25	24	24	0	86	60	0,43	0,36
09.02.2026	-12,1	54,703	1824,5	1856,75	1763,25	1823,75	24	24	0	89	62	0,42	0,36
10.02.2026	-12,4	52,941	1795,75	1825,75	1736	1793,5	24	24	0	88	62	0,4	0,36
11.02.2026	-3,8	45,063	1579,75	1602,75	1531,25	1576,75	24	24	0	84	59	0,41	0,36
12.02.2026	-0,7	41,945	1562	1585,75	1517,5	1562	24	24	0	81	57	0,43	0,36
13.02.2026	-1,2	42,094	1578,75	1603,75	1534	1579,5	24	24	0	81	57	0,44	0,36
14.02.2026	-6,7	47,395	1642,75	1667,5	1590,75	1639,5	24	24	0	86	60	0,43	0,36
15.02.2026	-11,2	51,464	1689	1713,25	1631	1682,5	24	24	0	90	63	0,43	0,36
16.02.2026	-17,4	55,579	1771,25	1797,5	1708	1763,25	24	24	0	92	64	0,42	0,36
17.02.2026	-11,6	53,652	1720	1744,25	1659,75	1712,5	24	24	0	91	63	0,41	0,36
18.02.2026	-	48,301	1614,5	1637	1562,25	1609,5	24	24	0	87	60	0,41	0,36
19.02.2026	-	44,91	1580,75	1604,25	1533,5	1579,25	24	24	0	83	58	0,43	0,36
20.02.2026	-	44,347	1579	1603	1532	1578	24	24	0	83	58	0,43	0,36
Итого:	-9,4	1517,253	51498,5	52348	49812,5	51441	720	720	-	87,27	61,13	0,42	0,36

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
21.01.2026	45577,395	2528392	2526310	2466002,75	2486034,5	52743,14	143,41
20.02.2026	47094,648	2579890,5	2578658	2515815,25	2537475,5	53463,14	143,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения