

#163954#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 19.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Областная клиническая больница Калининградской области, ГБУЗ
Клиническая 74, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
496498	19.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	43234,531	42443,73	790.801	680.083

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 21 » 11 20 25

#163953#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 19.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 8733
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 496498
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	27,985	1284,5	1303,75	1253,5	1285,75	24	24	0	74	54	0,41	0,33
22.10.2025	-	24,594	1175,5	1191	1147,25	1174	24	24	0	74	55	0,41	0,33
23.10.2025	-	21,359	1057,25	1067,75	1031,5	1052,25	24	24	0	74	56	0,42	0,33
24.10.2025	-	21,766	1039	1049	1014,25	1034,25	24	24	0	73	55	0,42	0,32
25.10.2025	-	23,414	1122,25	1136,5	1095	1120	24	24	0	74	55	0,42	0,32
26.10.2025	-	24,039	1163,25	1178	1135	1161	24	24	0	74	56	0,41	0,32
27.10.2025	-	26,347	1180,75	1194,5	1152,25	1178,25	24	24	0	74	54	0,41	0,32
28.10.2025	-	25,008	1142	1154,75	1114,5	1139	24	24	0	73	54	0,4	0,33
29.10.2025	-	25,196	1134,25	1146,5	1106,5	1130,75	24	24	0	74	54	0,41	0,33
30.10.2025	-	24,187	1130	1142,75	1102,75	1126,75	24	24	0	74	55	0,41	0,33
31.10.2025	-	23,809	1072,25	1082,75	1047,5	1068,75	24	24	0	72	52	0,42	0,33
01.11.2025	-	25,191	1174	1186,75	1145,75	1170,5	24	24	0	73	54	0,39	0,31
02.11.2025	-	22,074	1110	1121,25	1083,25	1104,75	24	24	0	74	56	0,42	0,33
03.11.2025	-	21,582	1090,5	1100,25	1064	1084	24	24	0	74	56	0,42	0,33
04.11.2025	-	23,34	1114	1125	1087,25	1109	24	24	0	74	55	0,42	0,32
05.11.2025	-	24,199	1186,25	1200,5	1157,5	1183,25	24	24	0	74	56	0,42	0,32
06.11.2025	-	28,637	1554	1584	1516,25	1559,5	24	24	0	74	58	0,42	0,32
07.11.2025	-	30,094	1619,75	1652	1580,5	1626,75	24	24	0	74	57	0,42	0,33
08.11.2025	-	30,914	1633,75	1667	1594,75	1642,25	24	24	0	73	56	0,41	0,33
09.11.2025	-	31,308	1617	1651	1578	1626,75	24	24	0	73	56	0,4	0,33
10.11.2025	-	28,532	1388,25	1412	1354,5	1391,25	24	24	0	74	56	0,4	0,33
11.11.2025	-	25,273	1153,5	1166	1125,25	1149,75	24	24	0	74	55	0,41	0,33
12.11.2025	-	25,914	1160,75	1173,75	1132,75	1157,75	24	24	0	74	54	0,41	0,33
13.11.2025	-	23,473	1105	1116	1078,25	1100,25	24	24	0	74	55	0,41	0,33
14.11.2025	-	23,847	1101,25	1111,75	1074,75	1096,5	24	24	0	74	54	0,42	0,33
15.11.2025	-	28,782	1238	1253,25	1208	1236,25	24	24	0	74	53	0,42	0,33
16.11.2025	-	33,84	1383,75	1403,5	1347,5	1383,75	24	24	0	77	55	0,41	0,33
17.11.2025	-	31,57	1347,25	1366,5	1313,75	1347,5	24	24	0	75	54	0,39	0,33
18.11.2025	-	32,691	1407	1428,25	1372,75	1409,25	24	24	0	74	54	0,41	0,34
19.11.2025	-	31,836	1361	1380,75	1327,75	1362,25	24	24	0	74	54	0,41	0,34
Итого:	-	790,801	37246	37746,75	36342,5	37212	720	720	-	73,9	54,93	0,41	0,33

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	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	42443,73	2400802,75	2396736,75	2341812,25	2358355,5	50511,14	143,41
19.11.2025	43234,531	2438048,75	2434483,5	2378154,75	2395567,5	51231,14	143,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения