

#206897#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП  
Киевская 17, Калининград (Троллейбусное)

Заводской номер счётчика 1545334	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6903,688	6445,809	457.879

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МКП «Калининградтеплоэнергетика»  
ОТЧЕТ ПРИН...  
24 02 2026

#206896#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4135  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1545334  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.01.2026	-12,2	15,824	661,312	658,875	0	639,969	647,094	0	24	24	0	0	87,1	62,5	0	9	5,1	0
22.01.2026	-11,6	16,467	755,062	752,188	0	730,781	737,906	0	24	24	0	0	86,9	64,5	0	9	5,1	0
23.01.2026	-8,3	15,97	645,656	643,25	0	625,188	632,344	0	24	24	0	0	86,2	60,8	0	9	5,1	0
24.01.2026	-9,4	15,569	702,469	699,812	0	680,219	686,938	0	24	24	0	0	86,2	63,4	0	9	5,1	0
25.01.2026	-7,3	13,876	603,625	601,5	0	584,969	591,062	0	24	24	0	0	85,1	61,5	0	9	5,1	0
26.01.2026	-4,4	12,904	547,969	546,125	0	531,875	537,562	0	24	24	0	0	82,4	58,3	0	9	5,1	0
27.01.2026	-3,8	13,342	529,312	527,562	0	513,938	519,844	0	24	24	0	0	82,1	56,3	0	9	5,1	0
28.01.2026	-6	14,446	568,375	566,438	0	551,344	557,781	0	24	24	0	0	83,5	57,4	0	9	5,1	0
29.01.2026	-9,7	15,645	665,094	662,594	0	644,031	650,938	0	24	24	0	0	86,1	62	0	9	5,1	0
30.01.2026	-12,4	16,521	776	773	0	750,688	757,844	0	24	24	0	0	87,6	65,7	0	9	5,1	0
31.01.2026	-13,8	16,124	777,438	774,438	0	751,781	758,719	0	24	24	0	0	88,2	66,9	0	9	5,1	0
01.02.2026	-18,9	16,512	789,031	785,938	0	762,406	769,625	0	24	24	0	0	89,3	67,8	0	9	5,1	0
02.02.2026	-20,1	17,514	819,25	816,125	0	790,781	798,656	0	24	24	0	0	90,9	68,8	0	9	5,1	0
03.02.2026	-18	17,519	778,594	775,656	0	751,5	759,531	0	24	24	0	0	91	67,8	0	9	5,1	0
04.02.2026	-12,3	17,009	713,062	710,406	0	688,5	696,375	0	24	24	0	0	90,4	65,8	0	9	5,1	0
05.02.2026	-7,6	14,509	542,625	540,844	0	524,719	531,719	0	24	24	0	0	88,2	60,6	0	9	5,1	0
06.02.2026	-3,2	13,23	504,312	502,75	0	488,875	495,062	0	24	24	0	0	84,5	57,5	0	9	5,1	0
07.02.2026	-3,3	13,164	503,406	501,812	0	488,438	494,438	0	24	24	0	0	83,1	56,3	0	9	5,1	0
08.02.2026	-4,9	13,087	543,844	542,062	0	527,406	533,281	0	24	24	0	0	84	59,3	0	9	5,1	0
09.02.2026	-12,1	15,123	704,312	701,625	0	681,5	688,031	0	24	24	0	0	87,3	65,2	0	9	5,1	0
10.02.2026	-12,4	15,098	661,219	658,75	0	639,938	646,625	0	24	24	0	0	86,9	63,4	0	9	5,1	0
11.02.2026	-3,8	12,939	484,656	483,188	0	470,5	476,406	0	24	24	0	0	82,4	55	0	9	5,1	0
12.02.2026	-0,7	11,766	461,125	459,812	0	448,531	453,781	0	24	24	0	0	79,2	53,1	0	9	5,1	0
13.02.2026	-1,2	12,875	575,094	573,094	0	559,062	564,406	0	24	24	0	0	80,2	57,3	0	9	5,1	0
14.02.2026	-6,7	13,438	504,594	503,031	0	489,156	495,469	0	24	24	0	0	84,4	57,1	0	9	5,1	0
15.02.2026	-11,2	14,945	584,594	582,5	0	565,125	572,125	0	24	24	0	0	88,6	62,3	0	9	5,1	0
16.02.2026	-17,4	15,705	688,344	685,781	0	664,5	671,75	0	24	24	0	0	90,7	67,2	0	9	5,1	0
17.02.2026	-11,6	16,222	694,844	692,188	0	671,344	678,688	0	24	24	0	0	89,4	65,4	0	9	5,1	0
18.02.2026	-	14,309	530,75	529	0	514,344	521	0	24	24	0	0	85	57,3	0	9	5,1	0
19.02.2026	-	13,391	548,844	547	0	532,969	538,812	0	23,73	23,73	0	0	81,9	56,8	0	9	5,1	0
20.02.2026	-	12,84	490,312	488,875	0	476,25	482,094	0	24	24	0	0	81,4	54,6	0	9	5,1	0
Итого:	-9,4	457,883	19355,124	19286,219	0	18740,627	18945,906	0	743,73	743,73	-	-	85,81	61,22	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,73 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	6445,809	413608,719	403810,281	0	403421,969	397317,219	0	28487,25	0,09
20.02.2026	6903,688	432963,844	423096,5	0	422162,594	416263,125	0	29230,98	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения