

#164748#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1545334	Показания прибора, Гкал 20.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5756,551	5512,958	243.593

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#164747#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4135  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1545334  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025  
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.10.2025	-	7,921	352,688	352,125	0	344,531	348,156	0	24	24	0	0	72,1	49,2	0	9	5,1	0,1
22.10.2025	-	7,6	367,625	367	0	359,156	362,562	0	24	24	0	0	72,1	51,1	0	9	5,1	0,1
23.10.2025	-	6,849	377,875	377,188	0	369,156	372,125	0	24	24	0	0	72,1	53,6	0	9	5,1	0,1
24.10.2025	-	6,644	372,281	371,625	0	363,812	366,688	0	24	24	0	0	71,6	53,4	0	9	5,1	0,1
25.10.2025	-	6,866	362,562	361,969	0	354,188	357,281	0	24	24	0	0	72,2	52,9	0	9	5,1	0,1
26.10.2025	-	6,283	316,094	315,625	0	308,812	311,656	0	21,24	21,24	0	0	72,1	51,8	0	9	5,1	0
27.10.2025	-	7,443	359,594	359,031	0	351,344	354,688	0	24	24	0	0	71,9	50,8	0	9	5,1	0
28.10.2025	-	7,32	345,5	345	0	337,594	340,938	0	24	24	0	0	71,9	50,3	0	9	5,1	0
29.10.2025	-	7,99	347,969	347,438	0	339,906	343,625	0	24	24	0	0	72,2	48,8	0	9	5,1	0
30.10.2025	-	7,238	336,75	336,344	0	329,062	332,406	0	24	24	0	0	71,8	49,8	0	9	5,1	0
31.10.2025	-	7,401	351,719	351,188	0	343,688	347,062	0	24	24	0	0	71,7	50,2	0	9	5,1	0
01.11.2025	-	7,844	369,906	369,281	0	361,469	364,969	0	24	24	0	0	71,8	50,2	0	9	5,1	0
02.11.2025	-	6,471	309,219	308,938	0	302,094	305,219	0	24	24	0	0	72,2	50,8	0	9	5,1	0
03.11.2025	-	6,253	304,188	303,875	0	297,156	300,156	0	24	24	0	0	72,2	51,2	0	9	5,1	0
04.11.2025	-	5,554	320,062	319,656	0	312,688	315,281	0	24	24	0	0	72	54,3	0	9	5,1	0
05.11.2025	-	6,358	307,375	307,062	0	300,281	303,312	0	24	24	0	0	72,3	51,2	0	9	5,1	0
06.11.2025	-	6,791	338,375	337,906	0	330,5	333,625	0	24	24	0	0	72,4	52	0	9	5,1	0
07.11.2025	-	7,58	378,094	377,406	0	369,312	372,656	0	24	24	0	0	72,4	52	0	9	5,1	0
08.11.2025	-	7,809	449,531	448,438	0	439,062	442,188	0	24	24	0	0	72,4	54,8	0	9	5,1	0
09.11.2025	-	8,917	492,188	490,812	0	480,719	484,125	0	24	24	0	0	72,7	54,2	0	9	5,1	0
10.11.2025	-	7,292	361,125	360,531	0	352,688	356	0	24	24	0	0	72,5	51,9	0	9	5,1	0
11.11.2025	-	7,155	356,969	356,375	0	348,656	351,875	0	24	24	0	0	72,5	52	0	9	5,1	0
12.11.2025	-	7,621	372,312	371,625	0	363,688	367,031	0	24	24	0	0	72,3	51,4	0	9	5,1	0
13.11.2025	-	6,47	351,438	350,844	0	343,281	346,156	0	24	24	0	0	72,4	53,7	0	9	5,1	0
14.11.2025	-	6,88	349,719	349,156	0	341,625	344,75	0	24	24	0	0	72,2	52,2	0	9	5,1	0
15.11.2025	-	9,5	429,875	428,906	0	419,812	423,844	0	24	24	0	0	72,8	50,3	0	9	5,1	0
16.11.2025	-	12,243	591,625	589,75	0	576,688	581,562	0	24	24	0	0	75,9	54,7	0	9	5,1	0
17.11.2025	-	10,173	504,844	503,438	0	492,719	496,812	0	24	24	0	0	73,7	53,2	0	9	5,1	0
18.11.2025	-	11,134	723,812	721,188	0	706,812	710,281	0	24	24	0	0	72,9	57,2	0	9	5,1	0
19.11.2025	-	10,703	626,25	624,062	0	611,375	615,031	0	24	24	0	0	73,3	55,9	0	9	5,1	0
20.11.2025	-	11,287	709,219	706,75	0	691,688	695,469	0	24	24	0	0	75	58,8	0	9	5,1	0
Итого:	-	243,59	12536,783	12510,532	0	12243,562	12347,529	0	741,24	741,24	-	-	72,5	52,38	0	9	5,1	0,02

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

741,24 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
20.10.2025	5512,958	369786,906	360108,031	0	360731,5	354229,125	0	26283,55	0,04
20.11.2025	5756,551	382323,688	372618,562	0	372975,062	366576,656	0	27024,79	0,04

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения