

#164972#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП
Киевская 4, Калининград (трамвайное депо)

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 20.11.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.10.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2309,342	2204,209	105.133

Подпись исполнителя



#164971#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4479
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1543446
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	T _{Раб}	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.10.2025	-	3,593	163,844	165,469	0	160,125	163,586	0	24	24	0	0	71,5	49,1	0	9	5,1	0
22.10.2025	-	2,855	101,047	101,727	0	98,773	100,891	0	24	24	0	0	71,2	42,4	0	9	5,1	0
23.10.2025	-	2,925	104,719	105,445	0	102,367	104,562	0	24	24	0	0	71,1	42,6	0	9	5,1	0
24.10.2025	-	2,467	92,859	93,562	0	90,82	92,758	0	24	24	0	0	70	42,9	0	9	5,1	0
25.10.2025	-	2,557	80,922	81,422	0	79,102	80,875	0	24	24	0	0	71,2	38,9	0	9	5,1	0
26.10.2025	-	2,584	85,32	85,945	0	83,406	85,312	0	21,42	21,42	0	0	71,1	40,2	0	9	5,1	0
27.10.2025	-	3,224	117,414	118,477	0	114,781	117,469	0	24	24	0	0	71,1	43,1	0	9	5,1	0
28.10.2025	-	2,766	91,688	92,328	0	89,625	91,648	0	24	24	0	0	71	40,2	0	9	5,1	0
29.10.2025	-	3,321	122,547	123,594	0	119,781	122,5	0	24	24	0	0	71,3	43,7	0	9	5,1	0
30.10.2025	-	3,281	124,047	125,117	0	121,258	124,008	0	24	24	0	0	71,1	44,2	0	9	5,1	0
31.10.2025	-	3,363	124,758	125,812	0	121,969	124,719	0	24	24	0	0	70,9	43,4	0	9	5,1	0
01.11.2025	-	2,967	107,953	108,734	0	105,547	107,812	0	24	24	0	0	70,9	42,9	0	9	5,1	0
02.11.2025	-	2,469	76,602	76,859	0	74,875	76,359	0	24	24	0	0	71,2	38,3	0	9	5,1	0
03.11.2025	-	2,388	73,672	73,898	0	72,008	73,414	0	24	24	0	0	71,2	38,1	0	9	5,1	0
04.11.2025	-	3,168	118,164	119,094	0	115,508	118,031	0	24	24	0	0	71,3	43,9	0	9	5,1	0
05.11.2025	-	3,5	137,094	138,172	0	133,969	136,852	0	24	24	0	0	71,7	45,6	0	9	5,1	0
06.11.2025	-	3,511	144,273	145,445	0	140,969	143,945	0	24	24	0	0	71,9	47,1	0	9	5,1	0
07.11.2025	-	3,518	142,156	143,32	0	138,898	141,875	0	24	24	0	0	71,9	46,6	0	9	5,1	0
08.11.2025	-	3,437	142,633	143,898	0	139,375	142,414	0	24	24	0	0	71,8	47,2	0	9	5,1	0
09.11.2025	-	3,519	140,586	141,859	0	137,352	140,438	0	24	24	0	0	72	46,4	0	9	5,1	0
10.11.2025	-	3,616	146,578	147,922	0	143,219	146,422	0	24	24	0	0	71,9	46,8	0	9	5,1	0
11.11.2025	-	3,693	149,922	151,266	0	146,477	149,734	0	24	24	0	0	71,9	46,8	0	9	5,1	0
12.11.2025	-	3,218	124,141	125,109	0	121,312	123,922	0	24	24	0	0	71,7	45,3	0	9	5,1	0
13.11.2025	-	3,827	154,305	155,633	0	150,773	154,062	0	24	24	0	0	71,8	46,5	0	9	5,1	0
14.11.2025	-	3,578	150,008	151,336	0	146,594	149,766	0	24	24	0	0	71,7	47,3	0	9	5,1	0
15.11.2025	-	4,035	183,203	185,156	0	178,969	183,023	0	24	24	0	0	72,2	49,7	0	9	5,1	0
16.11.2025	-	4,422	212,891	215,602	0	207,594	212,688	0	24	24	0	0	75,2	54	0	9	5,1	0
17.11.2025	-	4,14	183,32	185,539	0	178,984	183,359	0	24	24	0	0	73,2	50,1	0	9	5,1	0
18.11.2025	-	4,427	224,805	227,805	0	219,602	224,922	0	24	24	0	0	72,3	52,2	0	9	5,1	0
19.11.2025	-	4,126	175,344	177,516	0	171,242	175,555	0	24	24	0	0	72,7	48,7	0	9	5,1	0
20.11.2025	-	4,64	226,867	229,984	0	221,344	226,938	0	24	24	0	0	74,3	53,5	0	9	5,1	0
Итого:	-	105,135	4223,682	4263,045	0	4126,618	4219,859	0	741,42	741,42	-	-	71,75	45,41	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741,42 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
20.10.2025	2204,209	97698,148	96877,602	0	95361,07	95707,32	0	23943,39	2717,76
20.11.2025	2309,342	101921,828	101140,648	0	99487,688	99927,18	0	24684,81	2717,76

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения