

# #26293#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.10.2022 по 23.11.2022

Потребитель Шторм, ЖСК, УК  
Адрес потребителя Баграмяна 20-24, Калининград  
Номер абонента 63  
Порядковый номер 4775  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1551941  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.10.2022	2,958	112,477	110,273	0	110,094	109,391	0	24	24	0	0	68,6	41,8	0	6	4,1	0	-
25.10.2022	2,716	104,578	101,016	0	102,367	100,195	0	23,98	23,98	0	0	68,5	42	0	6	4,1	0	-
26.10.2022	2,857	109,578	107,086	0	107,273	106,219	0	24	24	0	0	68,3	41,7	0	6	4,1	0	-
27.10.2022	3,839	171,789	167,938	0	168,109	166,266	0	24	24	0	0	69	46,2	0	6	4,1	0	-
28.10.2022	3,665	189,945	185,18	0	185,906	183,086	0	24	24	0	0	68,8	49,1	0	6	4,1	0	-
29.10.2022	2,535	102,117	99,859	0	100,008	99,031	0	24	24	0	0	67,6	42,3	0	6	4,1	0	-
30.10.2022	2,546	98,891	96,531	0	96,805	95,75	0	24	24	0	0	68,4	42,1	0	6	4,1	0	-
31.10.2022	2,672	100,914	98,469	0	98,766	97,664	0	24	24	0	0	68,9	41,9	0	6	4,1	0	-
01.11.2022	2,682	102,891	100,883	0	100,727	100,078	0	24	24	0	0	68,4	41,8	0	6	4,1	0	-
02.11.2022	2,703	106,883	104,648	0	104,656	103,789	0	24	24	0	0	67,9	42,1	0	6	4,1	0	-
03.11.2022	3,034	116,156	113,875	0	113,703	112,953	0	24	24	0	0	68,6	41,9	0	6	4,1	0	-
04.11.2022	3,274	126,883	124,766	0	124,211	123,758	0	24	24	0	0	68,3	42	0	6	4,1	0	-
05.11.2022	3,379	130,453	128,445	0	127,719	127,406	0	24	24	0	0	68,3	41,9	0	6	4,1	0	-
06.11.2022	3,423	129,75	127,75	0	127	126,734	0	24	24	0	0	68,6	41,7	0	6	4,1	0	-
07.11.2022	3,448	134,047	132,133	0	131,234	131,062	0	24	24	0	0	68,2	42	0	6	4,1	0	-
08.11.2022	3,142	120,75	118,508	0	118,211	117,555	0	24	24	0	0	68,3	41,8	0	6	4,1	0	-
09.11.2022	3,209	123,008	120,75	0	120,414	119,781	0	24	24	0	0	68,4	41,8	0	6	4,1	0	-
10.11.2022	3,298	128,406	126,305	0	125,719	125,281	0	24	24	0	0	68,2	42	0	6	4,1	0	-
11.11.2022	3,267	124,055	121,812	0	121,422	120,836	0	24	24	0	0	68,6	41,8	0	6	4,1	0	-
12.11.2022	2,972	112,211	109,648	0	109,836	108,781	0	24	24	0	0	68,5	41,5	0	6	4,1	0	-
13.11.2022	2,949	112,445	109,984	0	110,086	109,109	0	24	24	0	0	68,2	41,5	0	6	4,1	0	-
14.11.2022	3,292	125,523	123,375	0	122,867	122,391	0	24	24	0	0	68,5	41,8	0	6	4,1	0	-
15.11.2022	3,388	131,531	129,492	0	128,773	128,445	0	24	24	0	0	68,2	42	0	6	4,1	0	-
16.11.2022	3,498	121,672	119,195	0	118,969	118,266	0	24	24	0	0	70,4	41	0	6	4,1	0	-
17.11.2022	3,646	106,461	103,234	0	103,812	102,492	0	24	24	0	0	75	39,9	0	6	4,1	0	-
18.11.2022	2,42	65,141	62,992	0	63,438	62,555	0	14,27	14,27	0	0	77,2	39,1	0	6	4,1	0	-
19.11.2022	2,551	64,656	62,273	0	62,883	61,852	0	14,62	14,62	0	0	79,1	38,6	0	6	4,1	0	-
20.11.2022	4,226	102,336	98,789	0	99,438	98,133	0	24	24	0	0	80,7	38,2	0	6	4,1	0	-
21.11.2022	5,228	158,734	154,055	0	154,273	152,484	0	24	24	0	0	80,3	46,5	0	6	4,1	0	-
22.11.2022	6,09	222,039	216,57	0	216,047	214,016	0	24	24	0	0	78,5	50,3	0	6	4,1	0	-
23.11.2022	6,371	234,156	228,031	0	227,641	225,148	0	24	24	0	0	79,9	52	0	6	4,1	0	-
Итого:	105,278	3890,476	3803,865	0	3802,407	3770,507	0	724,87	724,87	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	105,278																	

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 724,87

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2022	3222,687	123063,07	125012,617	0	120130,875	123758,727	0	25841,79	1,81
23.11.2022	3327,967	126953,547	128816,484	0	123933,281	127529,234	0	26566,66	1,81

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.11.2022 8:10:30