

#3587#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Кожаметов Марат Алтынбекович, гражд.  
 Адрес потребителя Пугачева 16, Калининград  
 Номер абонента 9328  
 Порядковый номер ТВ7 (АСЦП)  
 Тип теплосчётчика 20104841  
 Заводской номер 1  
 Номер системы 1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	6,2	0	51,264	0	0	49,773	0	0	24	0	81,7	52	0,3	0,26	-
25.12.2021	6,145	0	50,618	0	0	49,15	0	0	24	0	81,5	51,7	0,3	0,26	-
26.12.2021	6,285	0	52,917	0	0	51,391	0	0	24	0	81,2	52,1	0,31	0,26	-
27.12.2021	6,37	0	49,19	0	0	47,69	0	0	24	0	84	52,1	0,3	0,26	-
28.12.2021	6,575	0	49,42	0	0	47,879	0	0	24	0	85,1	52,3	0,3	0,26	-
29.12.2021	6,485	0	52,146	0	0	50,598	0	0	24	0	82,7	52,1	0,31	0,27	-
30.12.2021	6,061	0	52,396	0	0	50,958	0	0	24	0	79,1	50,7	0,31	0,26	-
31.12.2021	5,568	0	54,752	0	0	53,39	0	0	24	0	74,8	49,9	0,31	0,26	-
01.01.2022	5,432	0	53,798	0	0	52,453	0	0	24	0	75	50,3	0,31	0,26	-
02.01.2022	5,476	0	54,433	0	0	53,064	0	0	24	0	75,3	50,7	0,31	0,26	-
03.01.2022	5,399	0	55,616	0	0	54,223	0	0	24	0	75	51,3	0,31	0,26	-
04.01.2022	5,424	0	55,222	0	0	53,821	0	0	24	0	75,6	51,6	0,31	0,26	-
05.01.2022	5,252	0	52,851	0	0	51,535	0	0	24	0	74,9	50,6	0,31	0,26	-
06.01.2022	5,383	0	50,541	0	0	49,24	0	0	24	0	76,2	50,1	0,3	0,26	-
07.01.2022	5,78	0	50,732	0	0	49,345	0	0	24	0	78,9	51	0,3	0,26	-
08.01.2022	5,9	0	52,231	0	0	50,796	0	0	24	0	79,1	51,4	0,31	0,26	-
09.01.2022	5,939	0	51,081	0	0	49,651	0	0	24	0	79,9	51,4	0,3	0,26	-
10.01.2022	6,263	0	51,817	0	0	50,286	0	0	24	0	82,5	52,8	0,3	0,26	-
11.01.2022	6,211	0	52,625	0	0	51,097	0	0	24	0	81,6	52,6	0,31	0,26	-
12.01.2022	6,018	0	50,987	0	0	49,536	0	0	24	0	80,7	51,7	0,3	0,26	-
13.01.2022	5,722	0	53,601	0	0	52,206	0	0	24	0	76,7	50,6	0,31	0,26	-
14.01.2022	5,109	0	52,062	0	0	50,832	0	0	24	0	72,7	48,7	0,31	0,25	-
15.01.2022	5,266	0	51,521	0	0	50,272	0	0	24	0	73,7	48,7	0,31	0,26	-
16.01.2022	5,747	0	51,953	0	0	50,601	0	0	24	0	76,8	49,7	0,31	0,26	-
17.01.2022	5,515	0	51,784	0	0	50,463	0	0	24	0	75,8	49,8	0,31	0,26	-
18.01.2022	5,295	0	50,291	0	0	49,034	0	0	24	0	75	49,2	0,3	0,25	-
19.01.2022	5,414	0	51,347	0	0	50,052	0	0	24	0	75,3	49,5	0,31	0,26	-
20.01.2022	5,425	0	49,099	0	0	47,831	0	0	24	0	76,3	49,3	0,3	0,26	-
21.01.2022	5,579	0	49,848	0	0	48,543	0	0	24	0	77	49,6	0,31	0,26	-
22.01.2022	5,726	0	51,478	0	0	50,121	0	0	24	0	77,3	50	0,31	0,26	-
23.01.2022	5,697	0	51,874	0	0	50,508	0	0	24	0	77,2	50,3	0,31	0,26	-
Итого:	178,661	0	1609,495	0	0	1566,339	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	42,672														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	381,602	4320,797	0	0	4218,716	0	0	2930	9
23.01.2022	560,263	5930,292	0	0	5785,058	0	0	3674	9

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

**ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ**  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 24.01.2022 17:59:36