

#70318#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

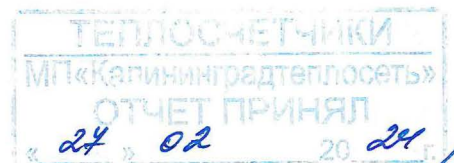
Ленинградского района, ООО, УК  
Куйбышева 171-177, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 22185605	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	473,808	352,112	121.696	29.067

35.419 Гк

+ фактор  
604.69 м<sup>3</sup>

Подпись исполнителя



#70317#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 9844  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22185605  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
01.02.2024	-	1,725	0	11,056	4,591	0	10,901	4,568	0	24	0	55,1	34,5	0,44	0,41
02.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	54,4	35,4	0,41	0,36
03.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	53,1	34,3	0,41	0,36
04.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	51,4	33	0,41	0,36
05.02.2024	-	3,665	0	20,561	5,529	0	20,259	5,498	0	0	24	56,5	35,8	0,44	0,41
06.02.2024	-	6,535	0	36,244	11,568	0	35,665	11,501	0	12	12	58,9	36,4	0,47	0,46
07.02.2024	-	6,585	0	36,722	11,509	0	36,145	11,443	0	24	0	58,4	36,2	0,47	0,47
08.02.2024	-	6,506	0	36,429	11,921	0	35,844	11,846	0	24	0	59,1	37,6	0,47	0,47
09.02.2024	-	6,477	0	36,805	12,295	0	36,224	12,22	0	24	0	58,5	37	0,48	0,48
10.02.2024	-	6,788	0	38,319	12,152	0	37,724	12,083	0	24	0	58	36,3	0,48	0,48
11.02.2024	-	6,63	0	38,879	12,029	0	38,319	11,964	0	24	0	55,8	35,6	0,47	0,47
12.02.2024	-	6,354	0	38,865	12,223	0	38,339	12,159	0	24	0	54,1	35,1	0,48	0,48
13.02.2024	-	6,234	0	38,623	12,168	0	38,108	12,104	0	24	0	53,6	35	0,48	0,48
14.02.2024	-	6,439	0	39,68	12,115	0	39,155	12,051	0	24	0	53,5	35,1	0,48	0,47
15.02.2024	-	6,123	0	37,614	11,962	0	37,106	11,898	0	24	0	54	35,1	0,48	0,48
16.02.2024	-	6,009	0	36,764	11,417	0	36,268	11,356	0	24	0	54	35,1	0,48	0,48
17.02.2024	-	6,492	0	39,345	11,374	0	38,819	11,313	0	24	0	53,7	35	0,48	0,47
18.02.2024	-	6,501	0	38,752	11,259	0	38,22	11,199	0	24	0	54,5	35,3	0,47	0,47
19.02.2024	-	6,708	0	38,541	11,487	0	37,972	11,422	0	24	0	56,5	36	0,48	0,47
20.02.2024	-	6,183	0	36,479	11,675	0	35,949	11,611	0	24	0	56	35,9	0,48	0,48
21.02.2024	-	6,356	0	39,066	11,592	0	38,552	11,53	0	24	0	53,4	35,2	0,48	0,47
22.02.2024	-	6,55	0	39,181	11,699	0	38,638	11,635	0	24	0	54,7	35,6	0,48	0,48
23.02.2024	-	6,838	0	40,562	11,682	0	40,002	11,619	0	24	0	54,6	35,4	0,48	0,47
Итого:	-	121,698	0	718,487	222,247	0	708,209	221,02	0	453	99	55,3	35,47	0,47	0,45

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 453 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	352,112	1947,926	595,269	0	1916,939	591,782	0	1308	21
23.02.2024	473,808	2666,414	817,516	0	2625,148	812,802	0	1761	120

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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