

#65415#

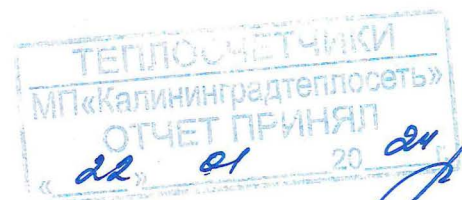
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 19.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Батальный переулк 1, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20114020	19.01.2024	23.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	12164	11679,658	484.342	115.683

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#65414#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 19.01.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 8956  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20114020  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2024

## 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
24.12.2023	-	16,762	0	147,049	0	0	143,358	0	0	24	0	75,2	47,3	0,38	0,34
25.12.2023	-	13,629	0	113,323	0	0,01	110,617	0	0,01	24	0	73,2	43,8	0,4	0,33
26.12.2023	-	14,178	0,002	121,772	0	0	118,915	0	0	24	0	72,5	44	0,39	0,33
27.12.2023	-	14,79	0	133,674	0	0	130,52	0	0	24	0	72,7	45,6	0,38	0,34
28.12.2023	-	15,352	0	135,716	0	0	132,465	0	0	24	0	73,3	45,6	0,39	0,34
29.12.2023	-	13,159	0	109,887	0	0	107,294	0	0	24	0	72,7	43,4	0,4	0,33
30.12.2023	-	14,207	0	119,234	0	0	116,431	0	0	24	0	72,5	43,4	0,39	0,33
31.12.2023	-	15,711	0	134,564	0	0	131,388	0	0	24	0	72,6	44	0,38	0,34
01.01.2024	-	15,428	0	139,684	0	0	136,278	0	0	24	0	74	47	0,38	0,34
02.01.2024	-	18,431	0	157,217	0	0	152,974	0	0	24	0	78,4	49,7	0,37	0,34
03.01.2024	-	20,469	0	178,104	0	0	172,926	0	0	24	0	81,8	53,5	0,37	0,34
04.01.2024	-	21,114	0	192,425	0	0	186,549	0	0	24	0	84,1	57,1	0,37	0,34
05.01.2024	-	19,143	0	155,711	0	0	151,176	0	0	23	1	81,8	51,6	0,38	0,34
06.01.2024	-	18,734	0	149,579	0	0	145,354	0	0	24	0	80,5	49,7	0,38	0,34
07.01.2024	-	24,175	0	210,78	0	0	203,862	0	0	24	0	87,6	59,4	0,37	0,34
08.01.2024	-	26,538	0	258,571	0	0	249,826	0	0	24	0	89,1	63,8	0,36	0,34
09.01.2024	-	21,637	0	166,833	0	0	161,435	0	0	24	0	86,8	54,9	0,38	0,34
10.01.2024	-	17,447	0	134,167	0	0,01	130,479	0	0,01	24	0	79,2	47,3	0,38	0,33
11.01.2024	-	16,492	0,002	130,044	0	0	126,638	0	0	24	0	77	45,9	0,38	0,33
12.01.2024	-	17,71	0	148,469	0	0,14	144,516	0	0,138	24	0	77,7	48,5	0,38	0,34
13.01.2024	-	18,003	0,028	141,562	0	0	137,746	0	0	24	0	78,4	47,2	0,39	0,34
14.01.2024	-	17,035	0	129,239	0	0	125,745	0	0	24	0	78,4	46,1	0,39	0,34
15.01.2024	-	16,63	0	134,401	0	0	130,859	0	0	24	0	77,3	47	0,38	0,34
16.01.2024	-	19,3	0	164,98	0	0	160,388	0	0	24	0	79,6	50,9	0,38	0,34
17.01.2024	-	20,699	0	173,175	0	0	168,108	0	0	24	0	82	52,6	0,38	0,35
18.01.2024	-	18,919	0	156,652	0	0,01	152,363	0	0,01	24	0	79	49,4	0,38	0,34
19.01.2024	-	18,65	0,002	159,682	0	0	155,362	0	0	24	0	78,5	49,8	0,38	0,34
Итого:	-	484,342	0,034	4096,494	0	0,17	3983,572	0	0,168	647	1	78,37	49,2	0,38	0,34

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 647 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	11679,658	107151,379	0	7,1	104516,55	0	6,974	29111	36
19.01.2024	12164	111247,874	0	7,27	108500,124	0	7,142	29758	37

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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