

#66771#

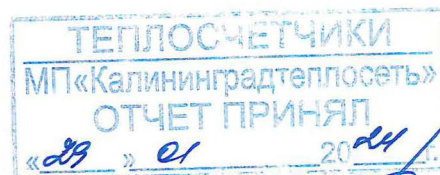
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 146-152, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00207667	Показания прибора, Гкал 23.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2745,429	2651,207	94.222

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66770#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00207667  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTm, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	2,863	0	97,97	98,72	0	95,51	97,75	0	0	24	0	0	75,3	45,3	29,95	0,6	0,4
25.12.2023	-	2,21	0	79,87	80,9	0,04	78,06	80,23	0,04	0,04	24	0	0	70,8	42,5	28,29	0,6	0,4
26.12.2023	-	2,407	0	92,79	93,8	0	90,79	92,95	0	0	24	0	0	69,6	43,1	26,5	0,6	0,4
27.12.2023	-	2,592	0	98,55	99,47	0	96,35	98,55	0	0	24	0	0	70,8	43,9	26,89	0,6	0,4
28.12.2023	-	2,557	0	91,65	92,54	0	89,48	91,72	0	0	24	0	0	72,3	43,7	28,6	0,6	0,4
29.12.2023	-	2,169	0	78,66	79,71	0	76,91	79,02	0	0	24	0	0	70,2	42	28,22	0,6	0,4
30.12.2023	-	2,453	0	93,11	94,03	0	91,09	93,18	0	0	24	0	0	69,4	42,4	26,94	0,6	0,4
31.12.2023	-	2,817	0	101,81	102,55	0	99,48	101,65	0	0	24	0	0	71,3	43	28,33	0,6	0,4
01.01.2024	-	2,66	0	92,95	93,78	0	90,63	92,88	0	0	24	0	0	74,8	45,5	29,33	0,6	0,4
02.01.2024	-	3,137	0	102,11	102,62	0	99,28	101,48	0	0	24	0	0	80	48,4	31,55	0,6	0,4
03.01.2024	-	3,528	0	115,17	115,44	0	111,76	114	0	0	24	0	0	83	51,5	31,51	0,6	0,4
04.01.2024	-	3,683	0	117,15	117,26	0	113,46	115,71	0	0	24	0	0	85,4	53	32,41	0,6	0,4
05.01.2024	-	3,204	0	99,91	100,34	0	96,99	99,21	0	0	24	0	0	81,8	48,9	32,98	0,6	0,4
06.01.2024	-	3,345	0	100,53	100,9	0	97,57	99,82	0	0	24	0	0	81,9	47,7	34,22	0,6	0,4
07.01.2024	-	4,465	0	146,33	145,88	0	141,35	143,59	0	0	24	0	0	89,6	58	31,51	0,6	0,4
08.01.2024	-	4,635	0	155,56	154,97	0,55	150,17	152,42	0,55	0,55	24	0	0	90,4	59,8	30,59	0,6	0,4
09.01.2024	-	3,677	0	108,43	108,53	1,19	105,01	107,16	1,19	1,19	24	0	0	85,8	51,4	34,42	0,6	0,4
10.01.2024	-	2,929	0	105,75	106,45	1,24	103,18	105,39	1,24	1,24	24	0	0	73,8	45,9	27,89	0,6	0,4
11.01.2024	-	2,796	0	87,03	87,78	1,15	84,75	86,96	1,15	1,15	24	0	0	77,5	45,1	32,42	0,6	0,4
12.01.2024	-	2,98	0	104,87	105,59	1,03	102,19	104,48	1,03	1,03	24	0	0	76	47,2	28,73	0,6	0,4
13.01.2024	-	3,085	0	95,58	96,18	0,97	92,97	95,18	0,97	0,97	24	0	0	79,3	46,6	32,73	0,6	0,4
14.01.2024	-	2,98	0	91,17	91,84	0,88	88,75	90,92	0,88	0,88	24	0	0	77,9	44,8	33,16	0,6	0,4
15.01.2024	-	2,889	0	94,03	94,75	0,79	91,53	93,76	0,79	0,79	24	0	0	77,6	46,4	31,18	0,6	0,4
16.01.2024	-	3,357	0	109,47	109,94	0,73	106,34	108,65	0,73	0,73	24	0	0	81,1	49,9	31,24	0,6	0,4
17.01.2024	-	3,502	0	115,85	116,23	0,7	112,42	114,76	0,7	0,7	24	0	0	82,6	51,8	30,8	0,6	0,4
18.01.2024	-	3,061	0	98,93	99,64	0,74	96,22	98,53	0,74	0,74	24	0	0	79,2	47,8	31,46	0,6	0,4
19.01.2024	-	3,092	0	102,61	103,31	0,7	99,81	102,14	0,7	0,7	24	0	0	79,1	48,4	30,66	0,6	0,4
20.01.2024	-	2,97	0	93,36	94,13	0,73	90,82	93,17	0,73	0,73	24	0	0	78,7	46,3	32,35	0,6	0,4
21.01.2024	-	3,016	0	96,11	96,9	0,67	93,54	95,9	0,67	0,67	24	0	0	78	46,1	31,94	0,6	0,4
22.01.2024	-	2,648	0	89,81	90,8	0,64	87,62	89,95	0,64	0,64	24	0	0	74,3	44,4	29,93	0,6	0,4
23.01.2024	-	2,515	0	91,34	92,44	0,68	89,26	91,62	0,68	0,68	24	0	0	71,1	43,2	27,88	0,6	0,4
Итого:	-	94,222	0	3148,46	3167,42	13,43	3063,29	3132,73	13,43	13,43	744	0	-	77,7	47,23	30,47	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2023	2651,207	126060,38	123300,56	12,33	123023,17	121673,11	12,33
23.01.2024	2745,429	129208,84	126467,98	25,76	126086,46	124805,84	25,76

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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