

#66789#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 21.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК  
Сергеева 23-29, Калининград  
6837

Заводской номер счётчика 00209263	Показания прибора, Гкал 21.01.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1736,18	1616,283	119.897

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#65939#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 21.01.2024.

Номер абонента 6837  
 Порядковый номер 5909  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00209263  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	4,163	0,713	279,86	266,28	272,85	261,48	11,37	24	0	1	75,2	62,6	12,59	0,6	0,4
25.12.2023	-	3,786	0,715	301,2	287,58	294,37	282,63	11,74	24	0	1	71,4	61	10,39	0,6	0,4
26.12.2023	-	3,703	0,673	284,28	271,05	278,03	266,66	11,37	24	0	1	70,1	59,2	10,87	0,6	0,4
27.12.2023	-	3,573	0,641	260,4	247,77	254,58	243,78	10,8	24	0	1	70,6	59,1	11,49	0,6	0,4
28.12.2023	-	3,763	0,653	262,74	249,95	256,61	245,75	10,86	24	0	1	72,3	60,3	12,07	0,6	0,4
29.12.2023	-	3,657	0,647	272,24	259,4	266,25	255,24	11,01	24	0	1	70,1	58,8	11,27	0,6	0,4
30.12.2023	-	3,617	0,64	264,13	251,41	258,27	247,37	10,9	24	0	1	70,3	58,8	11,48	0,6	0,4
31.12.2023	-	3,721	0,631	254,09	241,49	248,32	237,62	10,7	24	0	1	71,3	58,9	12,41	0,6	0,4
01.01.2024	-	3,908	0,674	254	241,01	247,74	236,8	10,94	24	0	1	74,6	61,6	13,02	0,6	0,4
02.01.2024	-	4,266	0,72	252,81	239,32	245,86	234,74	11,12	24	0	1	79,3	64,9	14,36	0,6	0,4
03.01.2024	-	4,624	0,782	257,94	243,63	250,32	238,66	11,66	24	0	1	82,4	67,1	15,3	0,6	0,4
04.01.2024	-	4,838	0,824	263,43	248,65	255,34	243,34	12	24	0	1	84,3	68,7	15,66	0,6	0,4
05.01.2024	-	4,802	0,879	302,11	286,51	293,42	280,5	12,92	24	0	1	81,4	68,1	13,31	0,6	0,4
06.01.2024	-	4,913	0,887	309,74	293,85	300,86	287,74	13,12	24	0	1	81	67,7	13,33	0,6	0,4
07.01.2024	-	5,17	0,891	262,57	247,07	253,82	241,39	12,43	24	0	1	88,3	71,5	16,8	0,6	0,4
08.01.2024	-	5,3	0,888	257,97	242,44	249,13	236,8	12,33	24	0	1	89,7	72	17,62	0,6	0,4
09.01.2024	-	5,004	0,892	289,9	274,42	280,72	268,17	12,55	24	0	1	85,8	71,2	14,58	0,6	0,4
10.01.2024	-	4,15	0,533	295,94	285,72	287,81	279,93	7,88	24	0	1	79,3	66,8	12,54	0,6	0,4
11.01.2024	-	3,492	0,044	283,48	280,74	276	275,33	0,67	24	0	0	77,5	65	12,45	0,6	0,4
12.01.2024	-	3,569	0,051	278,71	275,87	271,26	270,54	0,72	24	0	0	78	65,1	12,94	0,6	0,4
13.01.2024	-	3,655	0,05	280,43	277,44	272,76	271,98	0,78	24	0	0	79	65,8	13,16	0,6	0,4
14.01.2024	-	3,461	0,037	290,91	288,3	283,06	282,51	0,55	24	0	0	78,5	66,4	12,04	0,6	0,4
15.01.2024	-	3,466	0,039	285,51	282,83	277,78	277,22	0,56	24	0	0	78,5	66,2	12,29	0,6	0,4
16.01.2024	-	3,652	0,07	270,91	267,64	263,14	262,09	1,05	24	0	0	81,1	67,6	13,55	0,6	0,4
17.01.2024	-	3,79	0,106	260,85	257,01	253,21	251,68	1,53	24	0	0	82,2	67,7	14,5	0,6	0,4
18.01.2024	-	3,603	0,061	279,78	276,7	272,02	271,11	0,91	24	0	0	79,6	66,6	12,98	0,6	0,4
19.01.2024	-	3,519	0,065	274,41	271,32	266,83	265,88	0,95	24	0	0	79,4	66,5	12,92	0,6	0,4
20.01.2024	-	3,688	0,045	285,54	282,62	277,72	277,02	0,7	24	0	0	79,1	66	13,07	0,6	0,4
21.01.2024	-	3,642	0,05	281,96	279,02	274,39	273,64	0,75	24	0	0	78,2	65,1	13,05	0,6	0,4
Итого:	-	116,495	13,901	7997,84	7717,04	7782,47	7567,6	214,87	696	0	-	78,22	65,04	13,17	0,6	0,4

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2023	1616,283	176042,35	171035,81	171974,32	167818,08
21.01.2024	1736,18	184327,58	179037,83	180037,09	175665,54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения