

# #17444#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Озерная 2, Калининград  
Номер абонента 4395  
Порядковый номер 8131  
Тип теплосчётчика Взлёт ТСРВ  
Заводской номер 906320  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	TempNar, °C
24.01.2022	17,499	0,007	123,586	123,818	24	0	0	76	42,2	0	-1,2
25.01.2022	15,764	0,007	112,778	112,69	24	0	0	74,2	40,8	0	0,2
26.01.2022	16,121	0,007	122,126	122,423	24	0	0	73,7	42,2	0	3,1
26.01.2022	0,736	0	4,829	4,829	1	0	0	73,6	37,3	0	1,6
27.01.2022	5,127	0	38,411	38,376	9	0	0	73,6	37,7	0	3,8
27.01.2022	9,701	0	64,33	64,37	14	0	0	73,7	39,2	0	3,8
28.01.2022	15,827	0,007	113,777	113,895	24	0	0	73,9	40,7	0	3,8
29.01.2022	16,573	0,007	177,192	179,39	24	0	0	69,6	46,8	0	3
30.01.2022	16,641	0	116,798	116,882	24	0	0	74,7	40,7	0	0,7
31.01.2022	17,126	0,008	126,409	126,715	24	0	0	75,1	42,7	0	3,4
01.02.2022	7,403	0	58,889	59,06	11	0	0	77,1	43,8	0	0,9
01.02.2022	9,954	0	67,732	67,826	13	0	0	76,6	43,9	0	-
02.02.2022	17,266	0,007	125,974	126,278	24	0	0	76,8	44	0	-
03.02.2022	17,087	0,007	116,528	116,45	24	0	0	77,7	42,8	0	-
04.02.2022	15,7	0,007	106,009	105,657	24	0	0	75,9	40,7	0	-
05.02.2022	16,114	0	111,252	111,085	24	0	0	74,2	39,7	0	-
06.02.2022	16,323	0,007	118,991	119,071	24	0	0	73,7	41	0	-
07.02.2022	15,906	0	119,01	119,101	24	0	0	73,8	41,9	0	-
08.02.2022	14,937	0,007	112,085	111,975	24	0	0	73,8	42	0	-
09.02.2022	15,39	0,007	106,847	106,531	24	0	0	73,6	39,4	0	-
10.02.2022	13,71	0	96,382	96,061	22	0	0	72,7	36,9	0	-
10.02.2022	1,479	0	9,75	9,748	2	0	0	72,6	38,5	0	-
11.02.2022	15,287	0	113,585	113,577	24	0	0	72,9	40,8	0	-
12.02.2022	16,759	0,007	125,529	125,882	24	0	0	75,5	43,6	0	-
13.02.2022	16,96	0,006	123,015	123,246	24	0	0	76,6	43,7	0	-
14.02.2022	15,815	0,006	113,704	113,672	24	0	0	74,6	41,4	0	3,3
15.02.2022	3,387	0	29,193	29,259	6	0	0	72,5	48,2	0	4
15.02.2022	12,288	0	89,639	89,776	18	0	0	73	41,4	0	3,4
16.02.2022	3,729	0	29,941	29,882	7	0	0	72,8	44,7	0	3,4
16.02.2022	11,019	0,006	77,494	77,395	17	0	0	72,8	40,1	0	5,5
17.02.2022	14,325	0	97,594	97,133	24	0	0	72,8	38	0	5,5
18.02.2022	14,47	0	102,239	101,931	24	0	0	72,8	39,1	0	5,8
19.02.2022	15,2	0	112,539	112,569	24	0	0	73	40,8	0	4,6
20.02.2022	16,194	0,006	123,739	124,087	24	0	0	72,9	41,6	0	4,5
21.02.2022	15,112	0	106,922	106,68	24	0	0	73	39,4	0	2,8
22.02.2022	16,572	0	126,07	126,451	24	0	0	75	43,5	0	5,8
23.02.2022	10,722	0,006	81,342	81,51	16	0	0	75	38,5	0	1,2
23.02.2022	5,598	0	36,972	36,886	8	0	0	75,5	42,6	0	-
Итого:	495,821	0,122	3639,202	3642,167	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	118,425										

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	20503,711	224,485	184150,775	182932,557	45441,33	1008,75
23.02.2022	20999,532	224,607	187789,977	186574,724	46185,33	1008,75

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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