

#74874#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 29.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Нарвская 68, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 15025839	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 29.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	228,054	13,051	215.003	51.353
Количество тепловой энергии, система 2	126,69	8,007	118.683	28.347

Подпись исполнителя



#74872#

Отчёт за период с 29.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6547  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15025839  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.03.2024	-	6,986	0	361,275	0	0	358,445	0	0	24	0	41,6	36,9	0,5	0,45
02.03.2024	-	7,307	0	361,285	0	0	358,439	0	0	24	0	41,7	36,9	0,5	0,45
03.03.2024	-	8,089	0	361,47	0	0	358,374	0	0	24	0	43,3	38	0,5	0,45
04.03.2024	-	9,838	0	361,85	0	0	358,024	0	0	24	0	47,8	41,2	0,5	0,45
05.03.2024	-	9,766	0	361,89	0	0	358,049	0	0	24	0	47,9	41,4	0,5	0,45
06.03.2024	-	10,634	0	354,265	0	0	350,217	0	0	24	0	49,6	42,4	0,49	0,45
07.03.2024	-	8,727	0	256,615	0	0	253,613	0	0	24	0	50,2	42	0,48	0,45
08.03.2024	-	11,811	0	351,025	0	0	346,571	0	0	24	0	52,5	44,3	0,49	0,45
09.03.2024	-	12,08	0	350,995	0	0	346,417	0	0	24	0	53,1	44,8	0,49	0,45
10.03.2024	-	11,819	0	350,885	0	0	346,443	0	0	24	0	52,2	44,1	0,49	0,45
11.03.2024	-	11,212	0	350,775	0	0	346,571	0	0	24	0	50,8	43,1	0,49	0,45
12.03.2024	-	10,863	0	350,805	0	0	346,678	0	0	24	0	50,3	42,9	0,49	0,45
13.03.2024	-	8,969	0	350,575	0	0	347,159	0	0	24	0	46	39,9	0,5	0,45
14.03.2024	-	7,469	0	350,325	0	0	347,427	0	0	24	0	42,6	37,5	0,5	0,46
15.03.2024	-	6,705	0	350,18	0	0	347,59	0	0	24	0	40,6	36	0,5	0,46
16.03.2024	-	6,862	0	350,225	0	0	347,563	0	0	24	0	41	36,3	0,5	0,46
17.03.2024	-	10,785	0	350,795	0	0	346,739	0	0	24	0	49,9	42,5	0,49	0,45
18.03.2024	-	10,598	0	350,82	0	0	346,687	0	0	24	0	50,4	43,1	0,49	0,45
19.03.2024	-	10,387	0	350,775	0	0	346,837	0	0	24	0	49,2	42,1	0,49	0,45
20.03.2024	-	9,222	0	350,635	0	0	347,071	0	0	24	0	46,8	40,5	0,5	0,45
21.03.2024	-	8,333	0	355,115	0	0	351,905	0	0	24	0	44,5	38,8	0,5	0,45
22.03.2024	-	8,336	0	359,555	0	0	356,273	0	0	24	0	44,6	39	0,5	0,45
23.03.2024	-	8,207	0	359,45	0	0	356,3	0	0	24	0	43,8	38,3	0,5	0,45
Итого:	-	215,005	0	8051,585	0	0	7969,392	0	0	552	0	46,97	40,52	0,5	0,45

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
29.02.2024	13,051	527,24	0	0	522,144	0	0	35	457
23.03.2024	228,054	8578,825	0	0	8491,537	0	0	587	457

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#74873#

Отчёт за период с 29.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6552  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15025839  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
01.03.2024	-	5,222	0	50,245	35,57	0	49,374	35,179	0	24	0	61,5	48,8	0,47	0,47
02.03.2024	-	4,902	0	49,164	35,714	0	48,323	35,323	0	24	0	61,1	48,6	0,47	0,47
03.03.2024	-	5,352	0	51,62	35,788	0	50,755	35,403	0	24	0	60,3	48,3	0,47	0,46
04.03.2024	-	5,205	0	50,585	35,643	0	49,733	35,26	0	24	0	60,6	48,2	0,47	0,47
05.03.2024	-	5,088	0	49,923	35,436	0	49,081	35,056	0	24	0	60,5	48,1	0,47	0,47
06.03.2024	-	4,954	0	48,812	35,107	0	47,977	34,725	0	24	0	61	48,4	0,46	0,46
07.03.2024	-	5,398	0	49,944	35,434	0	49,025	35,021	0	24	0	63,4	50	0,47	0,47
08.03.2024	-	5,406	0	49,77	35,119	0	48,858	34,717	0	24	0	63,3	49,8	0,47	0,47
09.03.2024	-	5,426	0	49,554	35,206	0	48,623	34,788	0	24	0	64,3	50,6	0,47	0,47
10.03.2024	-	5,494	0	50,984	35,627	0	50,075	35,227	0	24	0	62,4	49,4	0,47	0,47
11.03.2024	-	4,943	0	49,374	35,639	0	48,536	35,259	0	24	0	60,6	48,1	0,47	0,47
12.03.2024	-	5,207	0	50,24	35,23	0	49,403	34,863	0	24	0	60,2	47,6	0,47	0,47
13.03.2024	-	5,051	0	49,72	35,263	0	48,895	34,891	0	24	0	60,1	47,7	0,47	0,47
14.03.2024	-	4,965	0	49,822	35,86	0	48,988	35,478	0	24	0	60,3	48	0,47	0,47
15.03.2024	-	4,675	0	48,393	36,133	0	47,559	35,738	0	24	0	61,3	48,7	0,48	0,47
16.03.2024	-	5,321	0	51,28	36,021	0	50,399	35,622	0	24	0	61,2	48,9	0,47	0,47
17.03.2024	-	5,387	0	51,415	36,196	0	50,521	35,797	0	24	0	61,5	48,9	0,47	0,47
18.03.2024	-	5,347	0	50,182	36,063	0	49,252	35,639	0	24	0	63,8	50,5	0,47	0,47
19.03.2024	-	5,227	0	50,135	35,828	0	49,24	35,421	0	24	0	62,4	49,6	0,47	0,47
20.03.2024	-	5,002	0	49,595	35,795	0	48,736	35,399	0	24	0	61,4	48,9	0,47	0,47
21.03.2024	-	5,023	0	49,375	35,337	0	48,532	34,952	0	24	0	61	48,5	0,47	0,46
22.03.2024	-	4,982	0	48,033	34,161	0	47,211	33,794	0	24	0	61,1	48,2	0,45	0,45
23.03.2024	-	5,105	0	49,072	34,34	0	48,245	33,972	0	24	0	60,6	48,2	0,45	0,45
Итого:	-	118,682	0	1147,237	816,51	0	1127,341	807,524	0	552	0	61,47	48,78	0,47	0,47

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
29.02.2024	8,007	75,634	51,601	0	74,367	51,046	0	35	457
23.03.2024	126,69	1222,87	868,112	0	1201,709	858,57	0	587	457

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения