

#72982#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 16.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Орион, ООО, УК  
Калязинская 8, Калининград  
6714

Заводской номер счётчика 32924	Показания прибора, МВт×ч 16.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2181,215	2161,622	19.593	16.85

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 14.03.24 на поверку*



#72981#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 16.03.2024.

Номер абонента 6714  
 Порядковый номер 1894  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 32924  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.02.2024	-	0,76	233,76	234,34	24	0	70,8	68,1
22.02.2024	-	0,771	239,88	240,46	24	0	72	69,3
23.02.2024	-	0,763	243,9	244,45	24	0	72	69,3
24.02.2024	-	0,768	239,73	240,3	24	0	72	69,3
25.02.2024	-	0,762	239,45	239,98	24	0	72,2	69,5
26.02.2024	-	0,748	240,46	241,05	24	0	72	69,3
27.02.2024	-	0,754	242,19	242,89	24	0	72,1	69,5
28.02.2024	-	0,754	240,17	240,89	24	0	71,9	69,3
29.02.2024	-	0,752	236,17	236,9	24	0	72,1	69,4
01.03.2024	-	0,746	241	241,77	24	0	72	69,3
02.03.2024	-	0,74	241,08	241,77	24	0	71,8	69,2
03.03.2024	-	0,739	240,51	241,14	24	0	71,8	69,2
04.03.2024	-	0,767	234,07	234,68	24	0	71,8	69
05.03.2024	-	0,772	230,45	231,02	24	0	71,6	68,8
06.03.2024	-	0,792	231,59	232,17	24	0	72,7	69,8
07.03.2024	-	0,857	233,01	233,48	24	0	75,1	71,9
08.03.2024	-	0,853	234,1	234,54	23,99	128	75,2	72,1
09.03.2024	-	0,88	232,81	233,14	24	0	76,6	73,4
10.03.2024	-	0,875	232,42	232,82	24	0	75,4	72,2
11.03.2024	-	0,839	231,84	232,34	24	0	73,2	70,1
12.03.2024	-	0,812	229,86	230,38	24	0	72,3	69,3
13.03.2024	-	0,794	234,21	234,77	24	0	71,9	69
14.03.2024	-	0,775	241,04	241,58	24	0	71,7	69
15.03.2024	-	0,756	243,72	244,24	24	0	71,5	68,9
16.03.2024	-	0,764	240,97	241,49	24	0	71,8	69,1
Итого:	-	19,593	5928,39	5942,59	599,99	-	72,54	69,73

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

599,99 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.02.2024	2161,622	275252,83	273434,66	108872,17
16.03.2024	2181,215	281181,22	279377,25	109472,17

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_