

#77232#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.03.2024 по 14.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК  
Воскресенская 3, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)  
4431

Заводской номер счётчика 19087831	Показания прибора, ГДж 14.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	452,267	422,824	29.443	7.032
Количество тепловой энергии, система 2	989,082	923,269	65.813	15.719

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#76785#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 14.04.2024.

Номер абонента 4431  
Порядковый номер 8777  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19087831  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 16.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	6,6	2,22	0	60,126	0	0	59,45	0	0	24	23	0	0	49,1	40,2	0,41	0,32
25.03.2024	3,6	2,149	0	59,528	0	0	58,866	0	0	24	23	0	0	48,9	40,2	0,41	0,32
26.03.2024	3,9	1,916	0	59,521	0	0	58,924	0	0	24	23	0	0	46,5	38,8	0,41	0,32
27.03.2024	5,5	1,669	0	59,859	0	0	59,328	0	0	24	23	0	0	43,9	37,2	0,4	0,31
28.03.2024	9,1	1,586	0	59,849	0	0	59,332	0	0	24	23	0	0	43,3	36,9	0,41	0,32
29.03.2024	11,8	1,511	0	59,696	0	0	59,196	0	0	24	23	0	0	42,8	36,7	0,41	0,32
30.03.2024	10,7	1,603	0	59,85	0	0	59,313	0	0	24	23	0	0	44,2	37,8	0,41	0,32
31.03.2024	13,4	1,461	0	60,316	0	0	59,795	0	0	24	23	0	0	43,4	37,6	0,41	0,32
01.04.2024	16,7	1,383	0	60,29	0	0	59,783	0	0	24	23	0	0	42,9	37,4	0,41	0,32
02.04.2024	-	1,538	0	60,286	0	0	59,754	0	0	24	23	0	0	43,9	37,7	0,4	0,31
03.04.2024	-	2,569	0	60,51	0	0	59,698	0	0	24	23	0	0	53,7	43,5	0,4	0,31
04.04.2024	-	2,229	0	60,134	0	0	59,414	0	0	24	23	0	0	50,6	41,7	0,4	0,31
05.04.2024	-	1,595	0	59,838	0	0	59,315	0	0	24	23	0	0	43,6	37,2	0,4	0,31
06.04.2024	-	1,601	0	60,1	0	0	59,576	0	0	24	0	0	0	43,7	37,3	0,4	0,31
07.04.2024	-	1,493	0	59,995	0	0	59,495	0	0	24	23	0	0	42,6	36,6	0,4	0,31
08.04.2024	-	1,47	0	60,02	0	0	59,519	0	0	24	23	0	0	42,7	36,8	0,4	0,31
09.04.2024	-	1,403	0	60,347	0	0	59,83	0	0	24	23	0	0	43,2	37,6	0,41	0,32
10.04.2024	-	0,048	0	2,781	0	0	2,761	0	0	24	23	0	0	40,4	36,4	0,16	0,17
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	23,2	21,8	0,11	0,13
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	22,4	21,2	0,11	0,13
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	21,8	20,6	0,11	0,13
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	28	0	0	21	19,7	0,11	0,13
Итого:	8,1	29,444	0	1023,046	0	0	1013,349	0	0	528	503	0	0	40,81	35,04	0,34	0,27

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	422,824	9667,619	0	0	9541,62	0	0	6923	1372
14.04.2024	452,267	10690,665	0	0	10554,968	0	0	7451	1372

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

#77231#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 14.04.2024.

Номер абонента 4431  
 Порядковый номер 8778  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 19087831  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 16.04.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	6,6	4,893	0	117,512	0	0	116,195	0	0	24	0	0	0	49,1	39	0,42	0,32
25.03.2024	3,6	4,786	0	116,355	0	0	115,063	0	0	24	0	0	0	48,8	38,9	0,41	0,32
26.03.2024	3,9	4,289	0	116,446	0	0	115,278	0	0	24	0	0	0	46,5	37,6	0,41	0,32
27.03.2024	5,5	3,749	0	117,189	0	0	116,149	0	0	24	0	0	0	43,9	36,2	0,4	0,31
28.03.2024	9,1	3,579	0	117,281	0	0	116,276	0	0	24	0	0	0	43,3	35,9	0,41	0,32
29.03.2024	11,8	3,419	0	117,003	0	0	116,024	0	0	24	0	0	0	42,7	35,7	0,41	0,32
30.03.2024	10,7	3,586	0	117,118	0	0	116,066	0	0	24	0	0	0	44,1	36,8	0,41	0,32
31.03.2024	13,4	3,247	0	118,106	0	0	117,09	0	0	24	0	0	0	43,4	36,8	0,41	0,32
01.04.2024	16,7	3,098	0	118,113	0	0	117,118	0	0	24	0	0	0	42,8	36,5	0,41	0,32
02.04.2024	-	3,437	0	117,993	0	0	116,959	0	0	24	0	0	0	43,8	36,8	0,41	0,31
03.04.2024	-	5,713	0	118,335	0	0	116,755	0	0	24	0	0	0	53,6	41,9	0,41	0,31
04.04.2024	-	4,999	0	117,599	0	0	116,195	0	0	24	0	0	0	50,6	40,3	0,41	0,31
05.04.2024	-	3,596	0	117,184	0	0	116,165	0	0	24	0	0	0	43,6	36,2	0,41	0,31
06.04.2024	-	3,599	0	117,66	0	0	116,633	0	0	24	0	0	0	43,7	36,3	0,41	0,31
07.04.2024	-	3,34	0	117,595	0	0	116,623	0	0	24	0	0	0	42,5	35,7	0,41	0,31
08.04.2024	-	3,265	0	117,605	0	0	116,631	0	0	24	0	0	0	42,7	36	0,41	0,31
09.04.2024	-	3,109	0	118,167	0	0	117,154	0	0	24	0	0	0	43,2	36,9	0,41	0,32
10.04.2024	-	0,108	0	5,691	0	0	5,65	0	0	24	0	0	0	39,9	35,4	0,17	0,17
11.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24,3	24,1	0,12	0,13
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	23,8	23,3	0,12	0,13
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	22,9	22,6	0,12	0,13
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	22,7	22,2	0,12	0,13
Итого:	8,1	65,812	0	2002,952	0	0	1984,024	0	0	528	0	0	0	41	34,6	0,35	0,27

Общее время работы системы 528 час.

Период нормальной работы системы 528 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	923,269	18943,665	0	0	18697,782	0	0	0	0
14.04.2024	989,082	20946,616	0	0	20681,808	0	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения