

#77424#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 15.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ривкинд С. Б., ИП
Ленинский проспект 109А, Калининград
3360

Заводской номер счётчика 20113234	Показания прибора, ГДж 15.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2210,051	2169,819	40.232	9.609

Подпись исполнителя _____



014 16.04.24 nob



#77423#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 15.04.2024.

Номер абонента 3360
 Порядковый номер 8949
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20113234
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.03.2024	2,3	2,251	0	21,305	0	0,006	20,845	0	0,006	24	0	69,4	43,7	0,74	0,36
22.03.2024	4,8	2,254	0,001	21,177	0	0	20,72	0	0	24	0	69,5	43,6	0,74	0,36
23.03.2024	5,6	2,081	0	19,054	0	0	18,647	0	0	24	0	69,1	42,5	0,74	0,36
24.03.2024	6,6	2,341	0	23,07	0	0	22,571	0	0	24	0	69,6	44,9	0,73	0,36
25.03.2024	3,6	2,364	0	23,507	0	0,002	22,998	0	0,002	24	0	69,7	45,2	0,74	0,36
26.03.2024	3,9	2,108	0	20,011	0	0	19,582	0	0	24	0	69,3	43,6	0,74	0,36
27.03.2024	5,5	1,859	0	16,516	0	0,002	16,163	0	0,002	24	0	69,1	41,7	0,75	0,36
28.03.2024	9,1	1,504	0	12,932	0	0	12,666	0	0	24	0	67,7	39,4	0,76	0,36
29.03.2024	11,8	1,558	0	13,637	0	0	13,354	0	0	24	0	68,2	40,4	0,76	0,36
30.03.2024	10,7	1,328	0	11,116	0	0	10,889	0	0	24	0	67,4	38,4	0,77	0,36
31.03.2024	13,4	0,868	0	7,894	0	0	7,738	0	0	24	0	66,2	39,5	0,78	0,35
01.04.2024	16,7	0,952	0	9,267	0	0	9,085	0	0	24	0	66,1	41,1	0,78	0,36
02.04.2024	-	1,299	0	11,689	0	0	11,452	0	0	24	0	67,2	40,2	0,75	0,35
03.04.2024	-	2,274	0	23,701	0	0	23,164	0	0	24	0	71,3	47,9	0,72	0,35
04.04.2024	-	2,153	0	21,707	0	0	21,211	0	0	24	0	71,6	47,5	0,72	0,35
05.04.2024	-	1,387	0	12,806	0	0	12,542	0	0	24	0	67,8	41,4	0,75	0,35
06.04.2024	-	1,2	0	10,441	0	0	10,233	0	0	24	0	66,6	38,7	0,76	0,35
07.04.2024	-	1,073	0	10,724	0	0	10,51	0	0	24	0	66,5	42,2	0,76	0,36
08.04.2024	-	0,987	0	9,427	0	0	9,241	0	0	24	0	66,1	40,7	0,76	0,35
09.04.2024	-	0,657	0	7,005	0	0	6,873	0	0	24	0	64,7	41,9	0,73	0,34
10.04.2024	-	1,143	0	10,875	0	0	10,664	0	0	24	0	65,4	39,9	0,69	0,33
11.04.2024	-	1,299	0	12,087	0	0	11,846	0	0	24	0	66,6	40,4	0,68	0,32
12.04.2024	-	1,217	0	10,806	0	0	10,59	0	0	24	0	66,6	39,2	0,66	0,32
13.04.2024	-	1,226	0	10,521	0	0	10,31	0	0	24	0	66,9	38,5	0,67	0,33
14.04.2024	-	1,224	0	10,642	0	0	10,43	0	0	24	0	66,4	38,5	0,67	0,33
15.04.2024	-	1,628	0	15,236	0	0	14,921	0	0	24	0	67,8	41,8	0,67	0,33
Итого:	7	40,235	0,001	377,153	0	0,01	369,245	0	0,01	624	0	67,8	41,65	0,73	0,35

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 624 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.03.2024	2169,819	21071,177	0	0,481	20574,562	0	0,477	31959	22
15.04.2024	2210,051	21448,333	0	0,491	20943,807	0	0,487	32583	22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
