



Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 4 октября 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в июле 2023 года (см. приложение)¹.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложении к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможном объеме.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 октября 2023 года.



Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июль 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2023 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-092B	Falcon 9 R/B	1 июля 2023 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	–
1998-067VU	Moonlighter	6 июля 2023 года	ISS	92,65	51,64	405	404	A	–
2023-094A	Starlink-5525	7 июля 2023 года	AFWTR	94,04	43	473	471	C	–
2023-094B	Starlink-5520	7 июля 2023 года	AFWTR	94,03	43	472	470	C	–
2023-094C	Starlink-5880	7 июля 2023 года	AFWTR	93,94	43	468	466	C	–
2023-094D	Starlink-5875	7 июля 2023 года	AFWTR	94,02	43	472	470	C	–
2023-094E	Starlink-5870	7 июля 2023 года	AFWTR	93,98	43	470	468	C	–
2023-094F	Starlink-5519	7 июля 2023 года	AFWTR	94,01	43	471	469	C	–
2023-094G	Starlink-5983	7 июля 2023 года	AFWTR	93,98	43	470	468	C	–
2023-094H	Starlink-6294	7 июля 2023 года	AFWTR	93,96	43	469	467	C	–
2023-094J	Starlink-6350	7 июля 2023 года	AFWTR	93,89	43	466	464	C	–
2023-094K	Starlink-5996	7 июля 2023 года	AFWTR	93,93	43	468	466	C	–
2023-094L	Starlink-6230	7 июля 2023 года	AFWTR	93,88	43	465	463	C	–
2023-094M	Starlink-6233	7 июля 2023 года	AFWTR	93,91	43	467	465	C	–
2023-094N	Starlink-6250	7 июля 2023 года	AFWTR	93,86	43	464	462	C	–
2023-094P	Starlink-5840	7 июля 2023 года	AFWTR	93,76	43	459	457	C	–
2023-094Q	Starlink-5872	7 июля 2023 года	AFWTR	93,71	43	457	455	C	–
2023-094R	Starlink-5866	7 июля 2023 года	AFWTR	93,8	43	461	459	C	–
2023-094S	Starlink-6368	7 июля 2023 года	AFWTR	93,76	43	459	457	C	–
2023-094T	Starlink-6360	7 июля 2023 года	AFWTR	93,81	43	462	460	C	–

* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-094U	Starlink-6315	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094V	Starlink-6365	7 июля 2023 года	AFWTR	93,79	43	461	459	C	–
2023-094W	Starlink-6334	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094X	Starlink-6330	7 июля 2023 года	AFWTR	93,74	43	458	456	C	–
2023-094Y	Starlink-6351	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094Z	Starlink-6349	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AA	Starlink-6306	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AB	Starlink-6346	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AC	Starlink-5610	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AD	Starlink-5587	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AE	Starlink-5049	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AF	Starlink-5039	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AG	Starlink-5514	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AH	Starlink-5517	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AJ	Starlink-5488	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AK	Starlink-5513	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AL	Starlink-5511	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AM	Starlink-5516	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AN	Starlink-5490	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AP	Starlink-5481	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AQ	Starlink-5512	7 июля 2023 года	AFWTR	92,33	43	390	388	C	–
2023-094AR	Starlink-5503	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AS	Starlink-5476	7 июля 2023 года	AFWTR	91,79	43	364	361	C	–
2023-094AT	Starlink-5505	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AU	Starlink-5026	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AV	Starlink-5485	7 июля 2023 года	AFWTR	93,84	43	463	461	C	–
2023-094AW	Starlink-5504	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AX	Starlink-5509	7 июля 2023 года	AFWTR	93,82	43	462	461	C	–
2023-094AY	Starlink-5858	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-094AZ	Starlink-5890	7 июля 2023 года	AFWTR	91,82	43	365	363	C	–
2023-096A	Starlink-30198	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-096B	Starlink-30239	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	–
2023-096C	Starlink-30210	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	553	C	–
2023-096D	Starlink-30202	10 июля 2023 года	AFETR	95,52	43	544	544	C	–
2023-096E	Starlink-30235	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	–
2023-096F	Starlink-30206	10 июля 2023 года	AFETR	95,89	43	562	561	C	–
2023-096G	Starlink-30238	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–
2023-096H	Starlink-30234	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–
2023-096J	Starlink-30241	10 июля 2023 года	AFETR	95,84	43	559	559	C	–
2023-096K	Starlink-30199	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–
2023-096L	Starlink-30236	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	–
2023-096M	Starlink-30201	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	553	C	–
2023-096N	Starlink-30233	10 июля 2023 года	AFETR	95,89	43	562	561	C	–
2023-096P	Starlink-30232	10 июля 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	–
2023-096Q	Starlink-30211	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–
2023-096R	Starlink-30177	10 июля 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	–
2023-096S	Starlink-30200	10 июля 2023 года	AFETR	95,84	43	560	558	C	–
2023-096T	Starlink-30209	10 июля 2023 года	AFETR	95,83	43	560	558	C	–
2023-096U	Starlink-30194	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	553	553	C	–
2023-096V	Starlink-30163	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	–
2023-096W	Starlink-30184	10 июля 2023 года	AFETR	92,47	43	396	395	C	–
2023-096X	Starlink-30175	10 июля 2023 года	AFETR	95,71	43	554	552	C	–
2023-099A	Starlink-6290	16 июля 2023 года	AFETR	93,33	43	438	437	C	–
2023-099B	Starlink-6138	16 июля 2023 года	AFETR	93,25	43	435	433	C	–
2023-099C	Starlink-6212	16 июля 2023 года	AFETR	93,32	43	438	436	C	–
2023-099D	Starlink-6234	16 июля 2023 года	AFETR	93,3	43	437	435	C	–
2023-099E	Starlink-5831	16 июля 2023 года	AFETR	93,28	43	436	434	C	–
2023-099F	Starlink-5585	16 июля 2023 года	AFETR	93,27	43	435	434	C	–
2023-099G	Starlink-5589	16 июля 2023 года	AFETR	93,22	43	433	431	C	–
2023-099H	Starlink-6316	16 июля 2023 года	AFETR	93,25	43	435	433	C	–
2023-099J	Starlink-6320	16 июля 2023 года	AFETR	93,09	43	428	424	C	–
2023-099K	Starlink-6322	16 июля 2023 года	AFETR	93,2	43	432	430	C	–

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-099L	Starlink-6374	16 июля 2023 года	AFETR	93,06	43	426	423	C	–
2023-099M	Starlink-6332	16 июля 2023 года	AFETR	93,21	43	433	431	C	–
2023-099N	Starlink-6321	16 июля 2023 года	AFETR	93,06	43	426	423	C	–
2023-099P	Starlink-6377	16 июля 2023 года	AFETR	93,05	43	425	423	C	–
2023-099Q	Starlink-6375	16 июля 2023 года	AFETR	93,04	43	424	422	C	–
2023-099R	Starlink-6379	16 июля 2023 года	AFETR	93,06	43	426	423	C	–
2023-099S	Starlink-6380	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099T	Starlink-6373	16 июля 2023 года	AFETR	93,05	43	425	422	C	–
2023-099U	Starlink-6359	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099V	Starlink-6378	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099W	Starlink-6372	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099X	Starlink-6376	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099Y	Starlink-6362	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099Z	Starlink-6331	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099AA	Starlink-6297	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AB	Starlink-6324	16 июля 2023 года	AFETR	93,03	43	424	422	C	–
2023-099AC	Starlink-6293	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AD	Starlink-6276	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AE	Starlink-6355	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AF	Starlink-5600	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AG	Starlink-6299	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AH	Starlink-6347	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AJ	Starlink-6348	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AK	Starlink-6340	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-099AL	Starlink-6343	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AM	Starlink-6356	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AN	Starlink-6338	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AP	Starlink-5007	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AQ	Starlink-6174	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AR	Starlink-6215	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AS	Starlink-6218	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	–

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-099AT	Starlink-6168	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AU	Starlink-5353	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AV	Starlink-6032	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AW	Starlink-5975	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AX	Starlink-6370	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AY	Starlink-6369	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099AZ	Starlink-6363	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099BA	Starlink-6367	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099BB	Starlink-6358	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099BC	Starlink-6364	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099BD	Starlink-6361	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-099BE	Starlink-6366	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-099BF	Starlink-6371	16 июля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-100A	Starling 4	18 июля 2023 года	RLLC	96,14	99,46	584	563	C	–
2023-100B	Starling 2	18 июля 2023 года	RLLC	96,15	99,46	584	563	C	–
2023-100C	Starling 1	18 июля 2023 года	RLLC	96,13	99,47	576	570	C	–
2023-100D	Starling 3	18 июля 2023 года	RLLC	96,14	99,46	584	564	C	–
2023-100E	Lemur 2 Mano	18 июля 2023 года	RLLC	96,1	99,46	582	562	C	–
2023-100F	Lemur 2 Deverill-M-T	18 июля 2023 года	RLLC	96,07	99,47	581	560	C	–
2023-102A	Starlink-30240	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102B	Starlink-30192	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102C	Starlink-30195	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102D	Starlink-30207	20 июля 2023 года	AFWTR	92,7	43	407	406	C	–
2023-102E	Starlink-30205	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102F	Starlink-30222	20 июля 2023 года	AFWTR	95,1	43	525	522	C	–
2023-102G	Starlink-30172	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102H	Starlink-30214	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	523	523	C	–
2023-102J	Starlink-30182	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	525	522	C	–
2023-102K	Starlink-30191	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102L	Starlink-30193	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-102M	Starlink-30208	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102N	Starlink-30224	20 июля 2023 года	AFWTR	94,59	43	501	496	C	–
2023-102P	Starlink-30043	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-102Q	Starlink-30221	20 июля 2023 года	AFWTR	95,09	43	524	522	C	–
2023-105A	Starlink-30189	24 июля 2023 года	AFETR	94,83	43	511	510	C	–
2023-105B	Starlink-30170	24 июля 2023 года	AFETR	94,81	43	511	508	C	–
2023-105C	Starlink-30188	24 июля 2023 года	AFETR	94,77	43	508	506	C	–
2023-105D	Starlink-30105	24 июля 2023 года	AFETR	94,67	43	503	501	C	–
2023-105E	Starlink-30102	24 июля 2023 года	AFETR	94,7	43	505	503	C	–
2023-105F	Starlink-30180	24 июля 2023 года	AFETR	94,73	43	507	505	C	–
2023-105G	Starlink-30183	24 июля 2023 года	AFETR	94,63	43	501	500	C	–
2023-105H	Starlink-30237	24 июля 2023 года	AFETR	94,56	43	499	496	C	–
2023-105J	Starlink-30158	24 июля 2023 года	AFETR	94,2	43	481	478	C	–
2023-105K	Starlink-30173	24 июля 2023 года	AFETR	93,37	43	440	439	C	–
2023-105L	Starlink-30159	24 июля 2023 года	AFETR	94,5	43	495	493	C	–
2023-105M	Starlink-30160	24 июля 2023 года	AFETR	94,46	43	493	492	C	–
2023-105N	Starlink-30146	24 июля 2023 года	AFETR	94,43	43	492	490	C	–
2023-105P	Starlink-30197	24 июля 2023 года	AFETR	94,4	43	490	488	C	–
2023-105Q	Starlink-30181	24 июля 2023 года	AFETR	94,31	43	486	484	C	–
2023-105R	Starlink-30215	24 июля 2023 года	AFETR	94,36	43	489	486	C	–
2023-105S	Starlink-30162	24 июля 2023 года	AFETR	93,21	43	433	431	C	–
2023-105T	Starlink-30178	24 июля 2023 года	AFETR	94,33	43	487	486	C	–
2023-105U	Starlink-30196	24 июля 2023 года	AFETR	94,23	43	482	480	C	–
2023-105V	Starlink-30225	24 июля 2023 года	AFETR	94,16	43	478	478	C	–
2023-105W	Starlink-30217	24 июля 2023 года	AFETR	94,06	43	475	472	C	–
2023-105X	Starlink-30216	24 июля 2023 года	AFETR	94,94	43	517	515	C	–
2023-107A	Starlink-30165	28 июля 2023 года	AFETR	94,75	43	507	505	C	–
2023-107B	Starlink-30140	28 июля 2023 года	AFETR	94,72	43	506	504	C	–
2023-107C	Starlink-30185	28 июля 2023 года	AFETR	94,67	43	504	502	C	–
2023-107D	Starlink-30077	28 июля 2023 года	AFETR	94,63	43	502	500	C	–
2023-107E	Starlink-30229	28 июля 2023 года	AFETR	94,6	43	500	498	C	–

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2023-107F	Starlink-30088	28 июля 2023 года	AFETR	94,56	43	498	496	C	–
2023-107G	Starlink-30091	28 июля 2023 года	AFETR	94,5	43	496	493	C	–
2023-107H	Starlink-30115	28 июля 2023 года	AFETR	94,45	43	493	491	C	–
2023-107J	Starlink-30116	28 июля 2023 года	AFETR	94,52	43	497	494	C	–
2023-107K	Starlink-30156	28 июля 2023 года	AFETR	92,03	43	379	369	C	–
2023-107L	Starlink-30092	28 июля 2023 года	AFETR	94,41	43	491	489	C	–
2023-107M	Starlink-30039	28 июля 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2023-107N	Starlink-30171	28 июля 2023 года	AFETR	94,34	43	487	486	C	–
2023-107P	Starlink-30186	28 июля 2023 года	AFETR	94,3	43	485	484	C	–
2023-107Q	Starlink-30190	28 июля 2023 года	AFETR	93,97	43	470	467	C	–
2023-107R	Starlink-30204	28 июля 2023 года	AFETR	94,26	43	483	482	C	–
2023-107S	Starlink-30187	28 июля 2023 года	AFETR	93,8	43	461	460	C	–
2023-107T	Starlink-30110	28 июля 2023 года	AFETR	94,15	43	478	477	C	–
2023-107U	Starlink-30155	28 июля 2023 года	AFETR	94,11	43	477	474	C	–
2023-107V	Starlink-30161	28 июля 2023 года	AFETR	94,08	43	475	474	C	–
2023-107W	Starlink-30176	28 июля 2023 года	AFETR	94,04	43	473	471	C	–
2023-107X	Starlink-30167	28 июля 2023 года	AFETR	90,43	43,01	302	289	C	–
2023-108A	Jupiter 3 (EchoStar 24)	29 июля 2023 года	AFETR	1 275,81	0,9	35 447	29 729	C	–
2023-108B	Falcon Heavy R/B	29 июля 2023 года	AFETR	781,11	10,38	35 505	7 930	D	–
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2021-058A	LauncherOne R/B	30 июня 2021 года	WRAS	89,4	60,64	250	240	D	–
2023-084BK	Outpost Mission 1	12 июня 2023 года	AFWTR	95,07	97,52	529	515	C	–
2023-086B	Falcon 9 R/B	18 июня 2023 года	AFETR	982,92	28,36	52 163	574	D	–
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:									
Отсутствуют.									
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение, (град.)	Апогей, (км)	Перигей, (км)		
2019-018H	–	–	–	–	–	–	–	–	30 июня 2023 года
1961-015DT	–	–	–	–	–	–	–	–	1 июля 2023
2018-004J	–	–	–	–	–	–	–	–	4 июля 2023
2023-067J	–	–	–	–	–	–	–	–	7 июля 2023
2023-079G	–	–	–	–	–	–	–	–	7 июля 2023
2020-001AN	–	–	–	–	–	–	–	–	9 июля 2023
2017-008AV	–	–	–	–	–	–	–	–	11 июля 2023
2021-012BB	–	–	–	–	–	–	–	–	14 июля 2023
2019-018C	–	–	–	–	–	–	–	–	15 июля 2023
2020-012T	–	–	–	–	–	–	–	–	16 июля 2023
2023-015AZ	–	–	–	–	–	–	–	–	17 июля 2023
2019-081P	–	–	–	–	–	–	–	–	18 июля 2023
2023-079H	–	–	–	–	–	–	–	–	18 июля 2023
1977-065DB	–	–	–	–	–	–	–	–	25 июля 2023
2017-008J	–	–	–	–	–	–	–	–	26 июля 2023
2019-074Q	–	–	–	–	–	–	–	–	29 июля 2023

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; ISS — Международная космическая станция; RLLC — космодром «Рокет Лэб» (Новая Зеландия); WRAS — Западный ракетный полигон Соединенных Штатов.

Общее назначение космического объекта:

- A Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>			<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение, (град.)</i>	<i>Апогей, (км)</i>		
D	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты							
E	Многоразовые космические транспортные системы							