

Приложение № 1  
к решению ГКРЧ  
от 4 июля 2017 г.  
№ 17-42-07

**Перечень космических аппаратов\***

№ п/п	Наименование космического аппарата	Орбитальная позиция космического аппарата	Примечание
1	Intelsat 905	24,5 з.д.	
2	Atlantic Bird (Eutelsat 12 West B)	12,5 з.д.	
3	ABS-3A	3 з.д.	
4	Eutelsat 7	7 в.д.	
5	Eutelsat 10A	10 в.д.	
6	Eutelsat 16C	16 в.д.	
7	Eutelsat 16A	16 в.д.	
8	Eutelsat 36B	36 в.д.	
9	NSS-12	57 в.д.	
10	Intelsat 904	60 в.д.	
11	Intelsat 33e	60 в.д.	
12	Intelsat 902	62 в.д.	
13	Intelsat 906	64 в.д.	
14	Intelsat 17	66 в.д.	
15	Intelsat 20	68,5 в.д.	
16	Intelsat 36	68,5 в.д.	
17	Intelsat 22	72 в.д.	
18	ABS-2, ABS-2A	75 в.д.	
19	Horizons-2	84,85 в.д.	
20	Intelsat 15	85,15 в.д.	
21	NSS-6	95 в.д.	Использование полос радиочастот 10962-11042, 11106-11186 МГц (космос-Земля) не допускается
22	JCSAT-3A	128 в.д.	
23	JCSAT-5A	132 в.д.	
24	Apstar-6	134 в.д.	
25	JCSAT-2A	154 в.д.	
26	Intelsat 5	157 в.д.	
27	ABS-6	159 в.д.	

\* Состояние координации частотных присвоений РЭС иностранных спутниковых сетей с частотными присвоениями РЭС российских спутниковых сетей и наземных радиослужб определяется при обращении за получением разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов в рамках экспертизы возможности использования заявленных РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС или по отдельному обращению заявителя в радиочастотную службу.

28	Intelsat 8	169 в.д.	Использование полосы радиочастот 14403,42-14427,42 МГц (Земля-космос) не допускается
29	Intelsat 805	169 в.д.	Использование полосы радиочастот 14403,42-14427,42 МГц (Земля-космос) не допускается
30	GE-23 (Eutelsat 172A), Eutelsat 172B	172 в.д.	
31	Intelsat 18	180 в.д.	
32	NSS-9	177 в.д.	