

**ПРОТОКОЛ**  
**о внесении изменения в Договор аренды комплекса**  
**«Байконур» между Правительством Российской Федерации и**  
**Правительством Республики Казахстан**  
**от 10 декабря 1994 г.**

Правительство Российской Федерации и Правительство Республики Казахстан, именуемые в дальнейшем Сторонами, подтверждая взаимную заинтересованность в повышении эффективности использования комплекса «Байконур», руководствуясь принципом взаимного уважения интересов государств Сторон, согласились о нижеследующем:

**Статья 1**

Приложение № 2 к Договору аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 10 декабря 1994 г. изложить в редакции согласно приложению к настоящему Протоколу.

**Статья 2**

Настоящий Протокол вступает в силу с даты получения последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу, и действует до окончания срока действия Договора аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 10 декабря 1994 г.

Совершено в Челябинске 9 ноября 2017 года в двух экземплярах, каждый на русском и казахском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

**За Правительство**  
**Российской Федерации**



**За Правительство**  
**Республики Казахстан**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Протоколу о внесении  
изменения в Договор аренды  
комплекса «Байконур» между  
Правительством Российской  
Федерации и Правительством  
Республики Казахстан  
от 10 декабря 1994 г.

Приложение № 2 к Договору аренды комплекса «Байконур» между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан от 10 декабря 1994 г. изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Договору аренды комплекса  
«Байконур» между Правительством  
Российской Федерации  
и Правительством Республики  
Казахстан от 10 декабря 1994 г.

**КООРДИНАТЫ**  
земельных участков, занимаемых объектами  
комплекса «Байконур»

I. Технологические и технические объекты

Номер опорной точки	Вид разграничительной линии	Географические координаты	
		северная широта (град., мин., сек.)	восточная долгота (град., мин., сек.)
		Участок № 1	
1	прямые,	45 42 10	63 01 05
2	соединяющие	45 54 40	63 01 05
3	опорные	45 58 15	62 44 40
4	точки	46 12 45	62 45 30

5		46 12 45	63 19 45
6		46 13 45	63 21 00
7		46 14 40	63 19 30
8		46 18 10	63 22 10
9		46 18 10	63 29 00
10		46 13 30	63 53 00
11		46 14 45	63 53 00
12		46 14 45	63 54 30
13		46 13 10	63 54 30
14		46 09 00	64 17 30
15		45 47 15	64 19 00
16		45 46 10	63 44 10
17	между точками	45 44 05	63 43 45
18	17 и 18 по	45 40 00	63 25 00
19	правому берегу	45 38 30	63 26 15
20	реки Сырдарья	45 37 20	63 24 40
21		45 31 00	63 24 40
22		45 31 00	63 18 45
23		45 27 45	63 18 45
24		45 27 45	63 22 00
25		45 26 35	63 22 00
26		45 26 35	63 14 30
27		45 27 45	63 14 30
28		45 27 45	63 18 30
29		45 31 00	63 18 30
30		45 31 00	63 09 10
31	между точками 31 и 1 по правому берегу реки Сырдарья	45 36 00	63 13 10

## Участок № 2 (водозабор «Дальний»)

1	прямые,	44 27 30	63 43 30
2	соединяющие	44 23 10	63 44 30
3	опорные	44 28 15	63 50 50
4	точки	44 25 05	63 51 15
5		44 23 30	63 50 10

## Участок № 3 (база падения ОЧ РН г. Жезказган)

1	прямые,	47 51 35	67 36 40
2	соединяющие	47 51 18	67 37 10
3	опорные	47 50 28	67 36 00
4	точки	47 51 00	67 35 30

## Участок № 5 (ИП-9 г. Сарань)

1	прямые,	49 51 32	72 46 50
2	соединяющие	49 51 32	72 48 00
3	опорные	49 50 45	72 48 00
4	точки	49 50 45	72 46 50

## Участок № 6 (база падения ОЧ РН г. Усть-Каменогорск)

1	прямые,	50 00 12	82 40 00
2	соединяющие	50 00 18	82 40 22
3	опорные	50 00 12	82 40 30
4	точки	50 00 05	82 40 10

## Участок № 7 (поисково-спасательный комплекс г. Костанай)

1	прямые,	53 15 20	63 30 50
2	соединяющие	53 12 35	63 35 30
3	опорные	53 10 00	63 34 00
4	точки	53 09 10	63 29 00

## Участок № 7 а (поисково-спасательный комплекс г. Костанай)

1	прямые,	53 10 50	63 35 00
2	соединяющие	53 10 35	63 35 30
3	опорные	53 10 10	63 35 30
4	точки	53 10 10	63 34 50

## Примечания:

1. В состав арендуемых участков входит земля под водоводом от водозабора «Дальний» до г. Байконур.

2. Участок № 1 не включает территории: ограниченные прямыми, соединяющими опорные точки с координатами (град., мин., сек.):

45 39 25 с.ш., 63 18 00 в.д.;

45 39 25 с.ш., 63 19 30 в.д.;

45 38 50 с.ш., 63 18 30 в.д.;

45 38 40 с.ш., 63 18 10 в.д. (п. Торетам);

45 36 30 с.ш., 63 15 25 в.д.;

45 36 30 с.ш., 63 16 20 в.д.;

45 35 50 с.ш., 63 16 20 в.д.;

45 35 50 с.ш., 63 15 25 в.д. (п. Акай);

автомобильную и железную дороги Новоказалинск-Джусалы;

участки № 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, ограниченные прямыми, соединяющими опорные точки с координатами (град., мин., сек.):

Номер опорной точки	Вид разграничительной линии	Географические координаты	
		северная широта (град., мин., сек.)	восточная долгота (град., мин., сек.)

## Участок № 1-1

1	прямые,	45 44 14,16	63 01 05,00
2	соединяющие	45 41 16,51	63 13 48,98
3	опорные точки	45 39 37,90	63 13 51,02
4		45 42 43,24	63 01 05,00

## Участок № 1-2

1	прямые,	45 41 34,71	63 21 29,13
2	соединяющие	45 41 36,73	63 22 29,58
3	опорные точки	45 42 45,61	63 25 06,52
4		45 46 42,32	63 41 53,88
5		45 46 25,54	63 44 17,04
6		45 46 11,37	63 44 51,15
7		45 46 10,00	63 44 10,00
8		45 45 44,07	63 44 04,81
9		45 45 54,28	63 42 30,53
10		45 45 53,98	63 42 06,05
11		45 45 49,21	63 41 38,46
12		45 45 42,56	63 41 13,17
13		45 45 07,63	63 39 28,71
14		45 44 51,95	63 38 44,48
15		45 44 23,64	63 36 39,52
16		45 43 58,33	63 34 47,58
17		45 43 38,19	63 33 20,27
18		45 43 24,76	63 32 19,61
19		45 42 21,51	63 27 44,52
20		45 41 42,95	63 24 45,76
21		45 41 03,04	63 21 42,12

## Участок № 1-3

1	прямые,	45 34 46,67	63 16 29,24
2	соединяющие	45 34 46,10	63 17 04,11
3	опорные точки	45 34 45,48	63 17 41,00
4		45 34 45,16	63 17 59,69
5		45 33 06,84	63 17 59,37

6		45 33 08,00	63 15 19,32
7		45 34 15,84	63 15 20,23
8		45 34 12,17	63 15 56,25
9		45 34 08,95	63 16 27,31

## Участок № 1-4

1	прямые,	45 33 11,01	63 18 50,47
2	соединяющие	45 34 44,35	63 18 48,70
3	опорные точки	45 34 43,83	63 19 20,21
4		45 34 43,21	63 19 58,95
5		45 34 42,36	63 20 50,60
6		45 34 41,49	63 21 01,48
7		45 33 04,45	63 21 00,49

## 2. Районы падения отделяющихся частей ракет – носителей

№ п/п	Номер района	Номер зоны	Форма участка	Координаты центра		Размеры осей эллипса (км)	Азимут большой оси эллипса (град.)	Площадь участка (млн. га)	Административная принадлежность (область)
				северная широта (град., мин., сек.)	восточная долгота (град., мин., сек.)				
1.	191			48 37 30	64 37 30	30*16	26,5		Карагандинская
2.	192	Ю-1	Огиб. эллипсов	48 36 00	64 42 00	30*16	26,5	0,0713	Костанайская
3.	148	Ю-2	Эллипс	48 22 00	65 26 30	50*30	40	0,11775	Карагандинская
4.	27			48 51 00	65 37 00	+20*22-22	29		
5.	30			48 56 00	65 48 00	+20*22-22	28		
6.	31	Ю-3		48 58 00	65 50 00	+30*30-27	28		Карагандинская
7.	45		Огиб. эллипсов	48 55 00	65 41 00	+20*22-22	29	0,17584	Костанайская
8.	46			49 00 00	65 52 00	+20*22-22	28		
9.	71			48 55 00	66 03 00	50*20	38		
10.	26			48 34 00	66 14 00	+20*22-22	39		
11.	32			48 36 00	66 14 00	+30*30-27	39		
12.	34			48 36 00	66 23 00	+20*22-22	39		
13.	35			48 33 00	66 18 00	+30*30-27	39		
14.	42	Ю-4	Огиб. эллипсов	48 28 00	66 27 00	+30*30-27	42	0,3257	Карагандинская
15.	43			48 39 00	66 18 00	+20*22-22	39		
16.	44			48 36 00	66 22 00	+20*22-22	39		

17.	56			48 32 00	66 11 00	+20*22-22	39		
18.	77	Ю-5	Эллипс	49 26 30	66 43 30	50*20	39	0,0785	Карагандинская Костанайская
19.	75			49 08 00	67 03 00	50*20	43		
20.	53	Ю-6	Огиб. эллипсов	48 59 00	66 39 00	50*25	37,5	0,172	Карагандинская
21.	215	Ю-7		50 45 00	67 23 00	60*40	31		
22.	216		Огиб. эллипсов	50 39 00	67 14 00	60*40	31	0,23864	Костанайская
23.	116			49 53 00	67 55 00	60*40	40		
24.	117			49 56 00	67 51 00	60*40	40		
25.	150	Ю-8	Огиб. эллипсов	50 03 00	67 34 00	50*30	40	0,8315	Карагандинская Акмолинская Костанайская
26.	224			50 16 00	68 21 00	60*40	40		
27.	225			50 14 00	68 24 00	60*40	40		
28.	119			49 41 00	68 08 00	60*40	43		
29.	227			50 31 00	68 37 00	100*56	37,5		
30.	210	Ю-9	Эллипс	52 21 00	71 35 00	40*20	45	0,0628	Акмолинская
31.	218	Ю-10	Эллипс	53 18 00	71 14 00	30*20	43	0,0471	Акмолинская
32.	202	Ю-11	Эллипс	53 15 00	72 10 00	38*20	43	0,0596	Акмолинская
33.	207	Ю-12	Эллипс	53 10 00	72 55 00	+36*20-16	44	0,08164	Акмолинская
34.	208	Ю-13	Эллипс	52 40 00	72 48 00	60*20	45	0,0942	Акмолинская
35.	213	Ю-14	Эллипс	54 09 40	75 47 00	56*22	50	0,0443	Павлодарская
36.	15			47 20 00	66 46 30	27*18	65		
37.	25	Ю-24	Огиб. эллипсов	47 14 00	66 23 00	60*30	65	0,16	Карагандинская
38.	16			47 18 00	67 14 00	50*30	64		
39.	49			47 22 00	67 28 00	50*30	64		
40.	67	Ю-25	Огиб. эллипсов	47 23 00	67 28 00	+20*22-22	65	0,2251	Карагандинская
41.	70			47 27 00	67 42 00	+20*22-22	65		
42.	1			47 22 30	68 13 30	40*20	68		
43.	4	Ю-26	Эллипс	47 58 00	68 48 00	40*30	66	0,0942	Карагандинская
44.	69	Ю-27	Эллипс	48 02 00	69 37 00	60*40	67	0,1884	Карагандинская
45.	2	Ю-28	Эллипс	48 19 00	71 40 00	60*30	68	0,141	Карагандинская



46.	226	Ю-29	Эллипс	48 45 00	74 36 00	50*30	73	0,1177	Карагандинская
47.	306			50 52 00	83 00 00	60*20	78		
48.	307			50 54 00	83 16 00	60*20	78		
49.	309	Ю-30	Огиб. эллипсов	50 56 00	83 35 00	80*40	79	0,1812	Восточно- Казахстанская
50.	310			50 55 30	83 37 40	80*40	81		
51.	6	Ю-23	Эллипс	46 40 00	64 51 00	160*50	69	0,628	Карагандинская Кызылординская
Итого:								4,13647	

## Примечание.

Порядок использования земель в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей в обеспечение запусков космических аппаратов и в интересах хозяйственной деятельности Республики Казахстан определяется Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о порядке использования земельных участков комплекса «Байконур», переданного в аренду Российской Федерации, от 27 апреля 1996 г.».