

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОРЛ-Т

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02				ПЗ-90.11				Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности								
	X	Y	Широта		Долгота		Широта		Долгота										
	м	м	0	"	0	"	0	"	0	"									
Первый цилиндр																			
1	994671.96	3573840.63	61	21	13.19	N	73	25	44.22	E	61	21	13.20	N	73	25	44.44	E	1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
2	994685.45	3573710.80	61	21	13.72	N	73	25	35.50	E	61	21	13.72	N	73	25	35.72	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2000 МГц-4000 МГц;
3	994664.87	3573581.91	61	21	13.14	N	73	25	26.80	E	61	21	13.14	N	73	25	27.03	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R=500 м до R конуса не допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
4	994611.64	3573462.73	61	21	11.50	N	73	25	18.71	E	61	21	11.50	N	73	25	18.93	E	
5	994529.38	3573361.39	61	21	8.91	N	73	25	11.78	E	61	21	8.92	N	73	25	12.00	E	
6	994423.69	3573284.79	61	21	5.55	N	73	25	6.48	E	61	21	5.55	N	73	25	6.70	E	
7	994301.78	3573238.16	61	21	1.65	N	73	25	3.17	E	61	21	1.65	N	73	25	3.39	E	
8	994171.95	3573224.67	61	20	57.46	N	73	25	2.08	E	61	20	57.47	N	73	25	2.30	E	
9	994043.06	3573245.24	61	20	53.29	N	73	25	3.28	E	61	20	53.29	N	73	25	3.50	E	
10	993923.88	3573298.47	61	20	49.40	N	73	25	6.69	E	61	20	49.40	N	73	25	6.92	E	
11	993822.54	3573390.73	61	20	46.07	N	73	25	12.08	E	61	20	46.07	N	73	25	12.30	E	
12	993745.94	3573486.42	61	20	43.53	N	73	25	19.08	E	61	20	43.53	N	73	25	19.30	E	
13	993699.31	3573608.33	61	20	41.94	N	73	25	27.21	E	61	20	41.94	N	73	25	27.44	E	
14	993685.82	3573738.16	61	20	41.41	N	73	25	35.93	E	61	20	41.42	N	73	25	36.15	E	
15	993706.39	3573867.05	61	20	41.99	N	73	25	44.62	E	61	20	41.99	N	73	25	44.84	E	
16	993759.62	3573986.23	61	20	43.63	N	73	25	52.71	E	61	20	43.63	N	73	25	52.93	E	
17	993841.88	3574087.57	61	20	46.22	N	73	25	59.64	E	61	20	46.22	N	73	25	59.87	E	
18	993947.57	3574164.17	61	20	49.58	N	73	26	4.95	E	61	20	49.58	N	73	26	5.17	E	
19	994069.48	3574210.80	61	20	53.48	N	73	26	8.26	E	61	20	53.48	N	73	26	8.48	E	
20	994199.31	3574224.29	61	20	57.67	N	73	26	9.35	E	61	20	57.67	N	73	26	9.57	E	
21	994328.21	3574203.72	61	21	1.84	N	73	26	8.15	E	61	21	1.85	N	73	26	8.37	E	
22	994447.39	3574150.49	61	21	5.73	N	73	26	4.74	E	61	21	5.73	N	73	26	4.96	E	
23	994548.73	3574068.23	61	21	9.06	N	73	25	59.35	E	61	21	9.06	N	73	25	59.57	E	
24	994625.32	3573962.54	61	21	11.60	N	73	25	52.35	E	61	21	11.61	N	73	25	52.57	E	
Конус																			
25	1009180.02	3573314.11	61	29	2.11	N	73	25	29.36	E	61	29	2.11	N	73	25	29.59	E	1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
26	1009158.73	3574622.52	61	29	0.52	N	73	26	57.71	E	61	29	0.52	N	73	26	57.93	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2000 МГц-4000 МГц;
27	1009023.48	3575924.09	61	28	55.24	N	73	28	25.42	E	61	28	55.25	N	73	28	25.64	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса = 15000 м с абсолютной отметкой от 81.38 м до 144.65 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
28	1008775.31	3577208.93	61	28	46.32	N	73	29	51.83	E	61	28	46.32	N	73	29	52.05	E	
29	1008416.10	3578467.24	61	28	33.81	N	73	31	16.26	E	61	28	33.81	N	73	31	16.48	E	
30	1007948.59	3579689.46	61	28	17.81	N	73	32	38.06	E	61	28	17.81	N	73	32	38.29	E	
31	1007376.34	3580866.28	61	27	58.45	N	73	33	56.62	E	61	27	58.46	N	73	33	56.84	E	
32	1006703.69	3581988.75	61	27	35.88	N	73	35	11.32	E	61	27	35.88	N	73	35	11.54	E	
33	1005935.78	3583048.33	61	27	10.27	N	73	36	21.59	E	61	27	10.27	N	73	36	21.81	E	
34	1005078.44	3584036.94	61	26	41.82	N	73	37	26.90	E	61	26	41.82	N	73	37	27.12	E	
35	1004138.20	3584947.07	61	26	10.74	N	73	38	26.74	E	61	26	10.75	N	73	38	26.97	E	
36	1003122.21	3585771.78	61	25	37.28	N	73	39	20.67	E	61	25	37.28	N	73	39	20.89	E	
37	1002038.22	3586504.82	61	25	1.69	N	73	40	8.27	E	61	25	1.69	N	73	40	8.50	E	
38	1000894.45	3587140.58	61	24	24.24	N	73	40	49.19	E	61	24	24.25	N	73	40	49.42	E	
39	999699.64	3587674.24	61	23	45.23	N	73	41	23.12	E	61	23	45.23	N	73	41	23.35	E	
40	998462.85	3588101.73	61	23	4.94	N	73	41	49.81	E	61	23	4.95	N	73	41	50.04	E	
41	997193.51	3588419.81	61	22	23.69	N	73	42	9.06	E	61	22	23.70	N	73	42	9.28	E	
42	995901.29	3588626.04	61	21	41.80	N	73	42	20.74	E	61	21	41.80	N	73	42	20.96	E	
43	994596.00	3588718.87	61	20	59.57	N	73	42	24.75	E	61	20	59.57	N	73	42	24.97	E	
44	993287.59	3588697.57	61	20	17.33	N	73	42	21.09	E	61	20	17.34	N	73	42	21.31	E	
45	991986.02	3588562.33	61	19	35.41	N	73	42	9.78	E	61	19	35.42	N	73	42	10.00	E	
46	990701.19	3588314.16	61	18	54.13	N	73	41	50.93	E	61	18	54.13	N	73	41	51.15	E	
47	989442.87	3587954.95	61	18	13.78	N	73	41	24.67	E	61	18	13.78	N	73	41	24.90	E	
48	988220.65	3587487.44	61	17	34.69	N	73	40	51.23	E	61	17	34.69	N	73	40	51.45	E	
49	987043.83	3586915.18	61	16	57.15	N	73	40	10.86	E	61	16	57.15	N	73	40	11.08	E	
50	985921.36	3586242.54	61	16	21.44	N	73	39	23.87	E	61	16	21.44	N	73	39	24.09	E	
51	984861.79	3585474.63	61	15	47.83	N	73	38	30.62	E	61	15	47.83	N	73	38	30.84	E	
52	983873.18	3584617.29	61	15	16.57	N	73	37	31.53	E	61	15	16.57	N	73	37	31.75	E	
53	982963.05	3583677.05	61	14	47.91	N	73	36	27.03	E	61	14	47.91	N	73	36	27.25	E	
54	982138.33	3582661.06	61	14	22.05	N	73	35	17.63	E	61	14	22.05	N	73	35	17.85	E	
55	981405.30	3581577.06	61	13	59.19	N	73	34	3.84	E	61	13	59.20	N	73	34	4.06	E	
56	980769.53	3580433.30	61	13	39.51	N	73	32	46.23	E	61	13	39.52	N	73	32	46.45	E	
57	980235.87	3579238.48	61	13	23.16	N	73	31	25.38	E	61	13	23.16	N	73	31	25.60	E	
58	979808.38	3578001.70	61	13	10.24	N	73	30	1.90	E	61	13	10.24	N	73	30	2.12	E	
59	979490.31	3576732.36	61	13	0.87	N	73	28	36.42	E	61	13	0.87	N	73	28	36.64	E	
60	979284.07	3575440.13	61	12	55.11	N	73	27	9.58	E	61	12	55.12	N	73	27	9.80	E	
61	979191.25	3574134.85	61	12	53.01	N	73	25	42.04	E	61	12	53.02	N	73	25	42.26	E	
62	979212.54	3572826.44	61	12	54.58	N	73	24	14.44	E	61	12	54.59	N	73	24	14.67	E	
63	979347.79	3571524.87	61	12	59.81	N	73	22	47.46	E	61	12	59.82	N	73	22	47.68	E	
64	979595.96	3570240.03	61	13	8.67	N	73	21	21.74	E	61	13	8.67	N	73	21	21.97	E	
65	979955.17	3568981.72	61	13	21.07	N	73	19	57.94	E	61	13	21.08	N	73	19	58.16	E	
66	980422.68	3567759.50	61	13	36.94	N	73	18	36.67	E	61	13	36.94	N	73	18	36.89	E	
67	980994.93	3566582.68	61	13	56.15	N	73	17	18.55	E	61	13	56.15	N	73	17	18.77	E	
68	981667.57	3565460.21	61	14	18.56	N	73	16	4.17	E	61	14	18.56	N	73	16	4.39	E	
69	982435.49	3564400.64	61	14	43.99	N	73	14	54.10	E	61	14	44.00	N	73	14	54.32	E	
70	983292.83	3563412.02	61	15	12.27	N	73	13	48.86	E	61	15	12.27	N	73	13	49.09	E	
71	984233.07	3562501.90	61	15	43.16	N	73	12	48.96	E	61	15	43.17	N	73	12	49.18	E	
72	985249.05	3561677.18	61	16	16.45	N	73	11	54.84	E	61	16	16.45	N	73	11	55.06	E	
73	986333.05	3560944.15	61	16	51.88	N	73	11	6.92	E	61	16							