

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ВРЛ "КОРЕНЬ-АС"

№ 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	о	"	о	"	о	"	о	"	о	"							
Первый цилиндр																			
1	994730.98	3573850.09	61	21	15.09	N	73	25	44.94	E	61	21	15.10	N	73	25	45.16	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	994744.47	3573720.26	61	21	15.62	N	73	25	36.22	E	61	21	15.62	N	73	25	36.45	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 1030 МГц, 1090 МГц;
3	994723.90	3573591.37	61	21	15.04	N	73	25	27.52	E	61	21	15.04	N	73	25	27.75	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в R=500 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
4	994670.67	3573472.19	61	21	13.40	N	73	25	19.43	E	61	21	13.40	N	73	25	19.65	E	
5	994588.41	3573370.85	61	21	10.81	N	73	25	12.50	E	61	21	10.82	N	73	25	12.72	E	
6	994482.72	3573294.25	61	21	7.45	N	73	25	7.20	E	61	21	7.46	N	73	25	7.42	E	
7	994360.81	3573247.62	61	21	3.55	N	73	25	3.89	E	61	21	3.55	N	73	25	4.11	E	
8	994230.98	3573234.13	61	20	59.36	N	73	25	2.80	E	61	20	59.37	N	73	25	3.02	E	
9	994102.09	3573254.70	61	20	55.19	N	73	25	4.00	E	61	20	55.19	N	73	25	4.22	E	
10	993982.91	3573307.93	61	20	51.30	N	73	25	7.41	E	61	20	51.30	N	73	25	7.64	E	
11	993881.57	3573390.19	61	20	47.97	N	73	25	12.80	E	61	20	47.97	N	73	25	13.02	E	
12	993804.97	3573495.88	61	20	45.43	N	73	25	19.80	E	61	20	45.43	N	73	25	20.02	E	
13	993758.34	3573617.79	61	20	43.84	N	73	25	27.93	E	61	20	43.84	N	73	25	28.16	E	
14	993744.85	3573747.62	61	20	43.31	N	73	25	36.65	E	61	20	43.32	N	73	25	36.87	E	
15	993765.42	3573876.52	61	20	43.89	N	73	25	45.34	E	61	20	43.89	N	73	25	45.56	E	
16	993818.65	3573995.69	61	20	45.53	N	73	25	53.43	E	61	20	45.53	N	73	25	53.65	E	
17	993900.91	3574097.04	61	20	48.12	N	73	26	0.36	E	61	20	48.12	N	73	26	0.59	E	
18	994006.60	3574173.63	61	20	51.48	N	73	26	5.67	E	61	20	51.48	N	73	26	5.89	E	
19	994128.51	3574220.26	61	20	55.38	N	73	26	8.98	E	61	20	55.38	N	73	26	9.20	E	
20	994258.34	3574233.75	61	20	59.57	N	73	26	10.07	E	61	20	59.57	N	73	26	10.29	E	
21	994387.24	3574213.18	61	21	3.74	N	73	26	8.87	E	61	21	3.75	N	73	26	9.09	E	
22	994506.41	3574159.95	61	21	7.63	N	73	26	5.46	E	61	21	7.63	N	73	26	5.68	E	
23	994607.76	3574077.69	61	21	10.96	N	73	26	0.07	E	61	21	10.96	N	73	26	0.29	E	
24	994684.35	3573972.00	61	21	13.50	N	73	25	53.07	E	61	21	13.51	N	73	25	53.29	E	
Конус																			
25	1009239.05	3573323.57	61	29	4.01	N	73	25	30.09	E	61	29	4.01	N	73	25	30.31	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	1009217.76	3574631.98	61	29	2.42	N	73	26	58.43	E	61	29	2.42	N	73	26	58.66	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 1030 МГц, 1090 МГц;
27	1009082.51	3575933.56	61	28	57.14	N	73	28	26.15	E	61	28	57.15	N	73	28	26.37	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса = 15000 м с абсолютной отметкой от 90,88 м до 154,15 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
28	1008834.34	3577218.39	61	28	48.22	N	73	29	52.55	E	61	28	48.22	N	73	29	52.78	E	
29	1008475.13	3578476.70	61	28	35.71	N	73	31	16.99	E	61	28	35.71	N	73	31	17.21	E	
30	1008007.62	3579698.92	61	28	19.71	N	73	32	38.79	E	61	28	19.71	N	73	32	39.02	E	
31	1007435.37	3580875.75	61	28	0.35	N	73	33	57.35	E	61	28	0.35	N	73	33	57.57	E	
32	1006762.72	3581998.21	61	27	37.78	N	73	35	12.05	E	61	27	37.78	N	73	35	12.27	E	
33	1005994.81	3583057.79	61	27	12.17	N	73	36	22.32	E	61	27	12.17	N	73	36	22.55	E	
34	1005137.47	3584046.40	61	26	43.72	N	73	37	27.63	E	61	26	43.72	N	73	37	27.85	E	
35	1004197.23	3584956.53	61	26	12.64	N	73	38	27.48	E	61	26	12.64	N	73	38	27.70	E	
36	1003181.24	3585781.25	61	25	39.18	N	73	39	21.41	E	61	25	39.18	N	73	39	21.63	E	
37	1002097.24	3586514.28	61	25	3.59	N	73	40	9.01	E	61	25	3.59	N	73	40	9.23	E	
38	1000953.48	3587150.04	61	24	26.14	N	73	40	49.93	E	61	24	26.15	N	73	40	50.15	E	
39	999758.66	3587683.70	61	23	47.13	N	73	41	23.86	E	61	23	47.13	N	73	41	24.08	E	
40	998521.88	3588111.20	61	23	6.84	N	73	41	50.55	E	61	23	6.84	N	73	41	50.77	E	
41	997252.54	3588429.27	61	22	25.59	N	73	42	9.80	E	61	22	25.59	N	73	42	10.02	E	
42	995960.32	3588635.50	61	21	43.69	N	73	42	21.47	E	61	21	43.70	N	73	42	21.70	E	
43	994655.03	3588728.33	61	21	1.47	N	73	42	25.49	E	61	21	1.47	N	73	42	25.71	E	
44	993346.62	3588707.04	61	20	19.23	N	73	42	21.82	E	61	20	19.23	N	73	42	22.05	E	
45	992045.05	3588571.79	61	19	37.31	N	73	42	10.52	E	61	19	37.31	N	73	42	10.74	E	
46	990760.21	3588323.62	61	18	56.02	N	73	41	51.66	E	61	18	56.03	N	73	41	51.88	E	
47	989501.90	3587964.41	61	18	15.68	N	73	41	25.41	E	61	18	15.68	N	73	41	25.63	E	
48	988279.68	3587496.90	61	17	36.59	N	73	40	51.97	E	61	17	36.59	N	73	40	52.19	E	
49	987102.86	3586924.65	61	16	59.05	N	73	40	11.59	E	61	16	59.05	N	73	40	11.81	E	
50	985980.39	3586252.00	61	16	23.33	N	73	39	24.60	E	61	16	23.34	N	73	39	24.82	E	
51	984920.82	3585484.09	61	15	49.72	N	73	38	31.35	E	61	15	49.73	N	73	38	31.58	E	
52	983932.20	3584626.75	61	15	18.47	N	73	37	32.26	E	61	15	18.47	N	73	37	32.48	E	
53	983022.08	3583686.51	61	14	49.80	N	73	36	27.76	E	61	14	49.81	N	73	36	27.98	E	
54	982197.36	3582670.52	61	14	23.95	N	73	35	18.35	E	61	14	23.95	N	73	35	18.58	E	
55	981464.33	3581586.52	61	14	1.09	N	73	34	4.57	E	61	14	1.10	N	73	34	4.79	E	
56	980828.56	3580442.76	61	13	41.41	N	73	32	46.96	E	61	13	41.42	N	73	32	47.18	E	
57	980294.90	3579247.94	61	13	25.05	N	73	31	26.10	E	61	13	25.06	N	73	31	26.33	E	
58	979867.41	3578011.16	61	13	12.14	N	73	30	2.62	E	61	13	12.14	N	73	30	2.85	E	
59	979549.33	3576741.82	61	13	2.77	N	73	28	37.14	E	61	13	2.77	N	73	28	37.36	E	
60	979343.10	3575449.60	61	12	57.01	N	73	27	10.30	E	61	12	57.02	N	73	27	10.52	E	
61	979250.28	3574144.31	61	12	54.91	N	73	25	42.75	E	61	12	54.92	N	73	25	42.98	E	
62	979271.57	3572835.90	61	12	56.48	N	73	24	15.16	E	61	12	56.49	N	73	24	15.38	E	
63	979406.82	3571534.33	61	13	1.72	N	73	22	48.18	E	61	13	1.72	N	73	22	48.40	E	
64	979654.99	3570249.49	61	13	10.57	N	73	21	22.46	E	61	13	10.57	N	73	21	22.68	E	
65	980014.19	3568991.18	61	13	22.97	N	73	19	58.65	E	61	13	22.98	N	73	19	58.87	E	
66	980481.70	3567768.96	61	13	38.84	N	73	18	37.38	E	61	13	38.84	N	73	18	37.60	E	
67	981053.96	3566592.14	61	13	58.05	N	73	17	19.26	E	61	13	58.05	N	73	17	19.48	E	
68	981726.60	3565469.67	61	14	20.46	N	73	16	4.88	E	61	14	20.46	N	73	16	5.10	E	
69	982494.52	3564410.10	61	14	45.89	N	73	14	54.81	E	61	14	45.90	N	73	14	55.03	E	
70	983351.86	3563421.48	61	15	14.17	N	73	13	49.57	E	61	15	14.17	N	73	13	49.79	E	
71	984292.10	3562511.36	61	15	45.06	N	73	12	49.66	E	61	15	45.07	N	73	12	49.88	E	
72	985308.08	3561686.64	61	16	18.35	N	73	11	55.54	E	61	16	18.35	N	73	11	55.76	E	
73	986392.08	3560953.61	61	16	53.78	N	73	11	7.6										