

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АОРЛ-1АС

№ 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	994346.90	3572867.70	61	21	3.35	N	73	24	38.32	E	61	21	3.36	N	73	24	38.54	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	994360.39	3572737.87	61	21	3.88	N	73	24	29.60	E	61	21	3.88	N	73	24	29.83	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 2700 МГц-2900 МГц;
3	994339.82	3572608.97	61	21	3.30	N	73	24	20.91	E	61	21	3.30	N	73	24	21.13	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне 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	994286.59	3572489.79	61	21	1.66	N	73	24	12.82	E	61	21	1.66	N	73	24	13.04	E	
5	994204.33	3572388.45	61	20	59.07	N	73	24	5.88	E	61	20	59.07	N	73	24	6.11	E	
6	994098.64	3572311.86	61	20	55.71	N	73	24	0.59	E	61	20	55.71	N	73	24	0.81	E	
7	993976.73	3572265.22	61	20	51.80	N	73	23	57.28	E	61	20	51.80	N	73	23	57.50	E	
8	993846.90	3572251.73	61	20	47.62	N	73	23	56.19	E	61	20	47.62	N	73	23	56.41	E	
9	993718.01	3572272.31	61	20	43.44	N	73	23	57.40	E	61	20	43.44	N	73	23	57.62	E	
10	993598.83	3572325.54	61	20	39.56	N	73	24	0.81	E	61	20	39.56	N	73	24	1.03	E	
11	993497.49	3572407.80	61	20	36.23	N	73	24	6.20	E	61	20	36.23	N	73	24	6.42	E	
12	993420.89	3572513.49	61	20	33.68	N	73	24	13.20	E	61	20	33.68	N	73	24	13.42	E	
13	993374.26	3572635.40	61	20	32.10	N	73	24	21.33	E	61	20	32.10	N	73	24	21.56	E	
14	993360.77	3572765.23	61	20	31.57	N	73	24	30.04	E	61	20	31.58	N	73	24	30.27	E	
15	993381.34	3572894.12	61	20	32.15	N	73	24	38.74	E	61	20	32.15	N	73	24	38.96	E	
16	993434.57	3573013.30	61	20	33.79	N	73	24	46.83	E	61	20	33.79	N	73	24	47.05	E	
17	993516.83	3573114.64	61	20	36.38	N	73	24	53.76	E	61	20	36.38	N	73	24	53.98	E	
18	993622.52	3573191.24	61	20	39.74	N	73	24	59.06	E	61	20	39.74	N	73	24	59.28	E	
19	993744.43	3573237.87	61	20	43.65	N	73	25	2.37	E	61	20	43.65	N	73	25	2.59	E	
20	993874.26	3573251.36	61	20	47.83	N	73	25	3.46	E	61	20	47.83	N	73	25	3.68	E	
21	994003.16	3573230.79	61	20	52.01	N	73	25	2.25	E	61	20	52.01	N	73	25	2.48	E	
22	994122.33	3573177.56	61	20	55.89	N	73	24	58.84	E	61	20	55.89	N	73	24	59.06	E	
23	994223.68	3573095.30	61	20	59.22	N	73	24	53.45	E	61	20	59.22	N	73	24	53.67	E	
24	994300.27	3572989.61	61	21	1.77	N	73	24	46.45	E	61	21	1.77	N	73	24	46.67	E	
Конус																			
25	1008854.97	3572341.18	61	28	52.27	N	73	24	23.19	E	61	28	52.27	N	73	24	23.41	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	1008833.68	3573649.59	61	28	50.69	N	73	25	51.53	E	61	28	50.70	N	73	25	51.75	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 2700 МГц-2900 МГц;
27	1008698.43	3574951.16	61	28	45.43	N	73	27	19.24	E	61	28	45.43	N	73	27	19.46	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =15000 м с абсолютной отметкой от 82.08 м до 145.35 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
28	1008450.26	3576235.99	61	28	36.51	N	73	28	45.64	E	61	28	36.51	N	73	28	45.86	E	
29	1008091.05	3577494.31	61	28	24.01	N	73	30	10.07	E	61	28	24.02	N	73	30	10.29	E	
30	1007623.54	3578716.53	61	28	8.03	N	73	31	31.88	E	61	28	8.03	N	73	31	32.10	E	
31	1007051.29	3579893.35	61	27	48.68	N	73	32	50.44	E	61	27	48.68	N	73	32	50.66	E	
32	1006378.64	3581015.82	61	27	26.12	N	73	34	5.14	E	61	27	26.12	N	73	34	5.37	E	
33	1005610.73	3582075.39	61	27	0.52	N	73	35	15.43	E	61	27	0.52	N	73	35	15.65	E	
34	1004753.39	3583064.00	61	26	32.08	N	73	36	20.74	E	61	26	32.08	N	73	36	20.97	E	
35	1003813.15	3583974.13	61	26	1.01	N	73	37	20.60	E	61	26	1.01	N	73	37	20.83	E	
36	1002797.16	3584798.85	61	25	27.55	N	73	38	14.55	E	61	25	27.56	N	73	38	14.77	E	
37	1001713.16	3585531.88	61	24	51.97	N	73	39	2.17	E	61	24	51.97	N	73	39	2.39	E	
38	1000569.40	3586167.65	61	24	14.53	N	73	39	43.11	E	61	24	14.53	N	73	39	43.33	E	
39	999374.58	3586701.31	61	23	35.52	N	73	40	17.06	E	61	23	35.52	N	73	40	17.28	E	
40	998137.80	3587128.80	61	22	55.23	N	73	40	43.77	E	61	22	55.24	N	73	40	43.99	E	
41	996868.46	3587446.87	61	22	13.99	N	73	41	3.04	E	61	22	13.99	N	73	41	3.26	E	
42	995576.24	3587653.11	61	21	32.09	N	73	41	14.73	E	61	21	32.09	N	73	41	14.96	E	
43	994270.95	3587745.93	61	20	49.86	N	73	41	18.77	E	61	20	49.87	N	73	41	19.00	E	
44	992962.54	3587724.64	61	20	7.63	N	73	41	15.14	E	61	20	7.63	N	73	41	15.36	E	
45	991660.97	3587589.39	61	19	25.71	N	73	41	3.86	E	61	19	25.71	N	73	41	4.08	E	
46	990376.13	3587341.22	61	18	44.42	N	73	40	45.03	E	61	18	44.42	N	73	40	45.25	E	
47	989117.82	3586982.01	61	18	4.07	N	73	40	18.80	E	61	18	4.07	N	73	40	19.02	E	
48	987895.60	3586514.50	61	17	24.97	N	73	39	45.38	E	61	17	24.98	N	73	39	45.61	E	
49	986718.78	3585942.25	61	16	47.43	N	73	39	5.04	E	61	16	47.43	N	73	39	5.26	E	
50	985596.31	3585269.61	61	16	11.71	N	73	38	18.07	E	61	16	11.71	N	73	38	18.29	E	
51	984536.74	3584501.69	61	15	38.09	N	73	37	24.85	E	61	15	38.09	N	73	37	25.07	E	
52	983548.12	3583644.35	61	15	6.83	N	73	36	25.77	E	61	15	6.83	N	73	36	26.00	E	
53	982638.00	3582704.11	61	14	38.15	N	73	35	21.30	E	61	14	38.16	N	73	35	21.52	E	
54	981813.28	3581688.13	61	14	12.29	N	73	34	11.92	E	61	14	12.29	N	73	34	12.14	E	
55	981080.25	3580604.13	61	13	49.42	N	73	32	58.15	E	61	13	49.42	N	73	32	58.37	E	
56	980444.48	3579460.37	61	13	29.73	N	73	31	40.56	E	61	13	29.73	N	73	31	40.78	E	
57	979910.82	3578265.55	61	13	13.36	N	73	30	19.73	E	61	13	13.36	N	73	30	19.95	E	
58	979483.33	3577028.77	61	13	0.44	N	73	28	56.26	E	61	13	0.44	N	73	28	56.48	E	
59	979165.25	3575759.43	61	12	51.06	N	73	27	30.79	E	61	12	51.06	N	73	27	31.02	E	
60	978959.02	3574467.20	61	12	45.29	N	73	26	3.96	E	61	12	45.29	N	73	26	4.19	E	
61	978866.20	3573161.92	61	12	43.17	N	73	24	36.43	E	61	12	43.18	N	73	24	36.65	E	
62	978887.49	3571853.51	61	12	44.73	N	73	23	8.84	E	61	12	44.73	N	73	23	9.06	E	
63	979022.74	3570551.93	61	12	49.95	N	73	21	41.87	E	61	12	49.95	N	73	21	42.09	E	
64	979270.91	3569267.10	61	12	58.79	N	73	20	16.15	E	61	12	58.79	N	73	20	16.37	E	
65	979630.11	3568008.79	61	13	11.19	N	73	18	52.34	E	61	13	11.19	N	73	18	52.56	E	
66	980097.62	3566786.57	61	13	27.04	N	73	17	31.07	E	61	13	27.05	N	73	17	31.29	E	
67	980669.88	3565609.74	61	13	46.24	N	73	16	12.95	E	61	13	46.25	N	73	16	13.17	E	
68	981342.52	3564487.27	61	14	8.64	N	73	14	58.56	E	61	14	8.64	N	73	14	58.79	E	
69	982110.44	3563427.70	61	14	34.07	N	73	13	48.48	E	61	14	34.07	N	73	13	48.71	E	
70	982967.78	3562439.09	61	15	2.33	N	73	12	43.24	E	61	15	2.33	N	73	12	43.46	E	
71	983908.02	3561528.96	61	15	33.22	N	73	11	43.32	E	61	15	33.22	N	73	11	43.54	E	
72	984924.00	3560704.24	61	16	6.50	N	73	10	49.18	E	61	16	6.50	N	73	10	49.40	E	
73	986008.00	3559971.21	61	16	41.92	N	73	10	1.25	E	61	16							