

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 6-ОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ



№ точки	МСК-86 зона 3		ГЗ-90.02						ГЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X	Y	Широта			Долгота			Широта			Долгота							
	м	м	0	'	''	0	'	''	0	'	''	0	'	''					
1	1008544.92	3572017.48	61	28	42.47	N	73	24	0.89	E	61	28	42.46	N	73	24	1.12	E	1) Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц; звероводческие фермы, скотоводческие фермы, хозяйства (свинарники, коровники, птицефермы, зверофермы, рыбные пруды); места концентрированных выбросов пищевых отходов, свалки пищевых отходов; новые водоемы, реки, болота; скотомогильники; мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы, объекты сортировки мусора; 2) Запрещается осуществлять деятельность, способствующую привлечению и массовому скоплению птиц; вспашка и перепахивание сельскохозяйственных полей с зерновыми культурами в оневное время; допущение произрастание высокой береговой и прибрежной растительности; выпас скота.
2	1008523.62	3573325.88	61	28	40.90	N	73	25	29.22	E	61	28	40.91	N	73	25	29.43	E	
3	1008388.38	3574627.46	61	28	35.64	N	73	26	56.93	E	61	28	35.65	N	73	26	57.16	E	
4	1008140.21	3575912.29	61	28	26.73	N	73	28	23.32	E	61	28	26.73	N	73	28	23.56	E	
5	1007781.00	3577170.61	61	28	14.23	N	73	29	47.75	E	61	28	14.23	N	73	29	47.98	E	
6	1007313.49	3578392.83	61	27	58.25	N	73	31	9.55	E	61	27	58.25	N	73	31	9.77	E	
7	1006741.23	3579569.65	61	27	38.91	N	73	32	28.11	E	61	27	38.92	N	73	32	28.33	E	
8	1006068.59	3580692.12	61	27	16.35	N	73	33	42.81	E	61	27	16.35	N	73	33	43.03	E	
9	1005300.68	3581751.69	61	26	50.75	N	73	34	53.09	E	61	26	50.75	N	73	34	53.33	E	
10	1004443.34	3582740.30	61	26	22.31	N	73	35	58.41	E	61	26	22.31	N	73	35	58.64	E	
11	1003503.10	3583650.43	61	25	51.25	N	73	36	58.27	E	61	25	51.24	N	73	36	58.51	E	
12	1002487.11	3584475.15	61	25	17.79	N	73	37	52.22	E	61	25	17.80	N	73	37	52.43	E	
13	1001403.11	3585208.18	61	24	42.21	N	73	38	39.84	E	61	24	42.23	N	73	38	40.06	E	
14	1000259.35	3585843.94	61	24	4.77	N	73	39	20.79	E	61	24	4.79	N	73	39	20.99	E	
15	999064.53	3586377.60	61	23	25.76	N	73	39	54.74	E	61	23	25.77	N	73	39	54.98	E	
16	997827.75	3586805.10	61	22	45.48	N	73	40	21.46	E	61	22	45.48	N	73	40	21.69	E	
17	996558.41	3587123.17	61	22	4.24	N	73	40	40.73	E	61	22	4.23	N	73	40	40.95	E	
18	995266.18	3587329.41	61	21	22.34	N	73	40	52.44	E	61	21	22.36	N	73	40	52.65	E	
19	993960.90	3587422.23	61	20	40.11	N	73	40	56.49	E	61	20	40.13	N	73	40	56.72	E	
20	992652.49	3587400.94	61	19	57.88	N	73	40	52.86	E	61	19	57.87	N	73	40	53.08	E	
21	991350.92	3587265.69	61	19	15.96	N	73	40	41.59	E	61	19	15.96	N	73	40	41.81	E	
22	990066.08	3587017.52	61	18	34.66	N	73	40	22.77	E	61	18	34.67	N	73	40	22.99	E	
23	988807.77	3586658.31	61	17	54.32	N	73	39	56.55	E	61	17	54.31	N	73	39	56.78	E	
24	987585.55	3586190.80	61	17	15.22	N	73	39	23.14	E	61	17	15.22	N	73	39	23.37	E	
25	986408.73	3585618.55	61	16	37.67	N	73	38	42.81	E	61	16	37.67	N	73	38	43.01	E	
26	985286.26	3584945.90	61	16	1.95	N	73	37	55.85	E	61	16	1.96	N	73	37	56.07	E	
27	984226.69	3584177.99	61	15	28.33	N	73	37	2.64	E	61	15	28.33	N	73	37	2.86	E	
28	983238.07	3583320.65	61	14	57.06	N	73	36	3.58	E	61	14	57.05	N	73	36	3.79	E	
29	982327.94	3582380.41	61	14	28.39	N	73	34	59.12	E	61	14	28.39	N	73	34	59.35	E	
30	981503.23	3581364.43	61	14	2.52	N	73	33	49.75	E	61	14	2.51	N	73	33	49.97	E	
31	980770.20	3580280.43	61	13	39.65	N	73	32	35.99	E	61	13	39.65	N	73	32	36.21	E	
32	980134.43	3579136.67	61	13	19.95	N	73	31	18.41	E	61	13	19.96	N	73	31	18.63	E	
33	979600.77	3577941.85	61	13	3.58	N	73	29	57.58	E	61	13	3.58	N	73	29	57.81	E	
34	979173.28	3576705.06	61	12	50.65	N	73	28	34.13	E	61	12	50.65	N	73	28	34.36	E	
35	978855.20	3575435.73	61	12	41.27	N	73	27	8.67	E	61	12	41.26	N	73	27	8.90	E	
36	978648.97	3574143.50	61	12	35.49	N	73	25	41.85	E	61	12	35.50	N	73	25	42.07	E	
37	978556.14	3572838.21	61	12	33.38	N	73	24	14.32	E	61	12	33.37	N	73	24	14.55	E	
38	978577.44	3571529.81	61	12	34.93	N	73	22	46.74	E	61	12	34.92	N	73	22	46.96	E	
39	978712.68	3570228.23	61	12	40.15	N	73	21	19.77	E	61	12	40.14	N	73	21	19.99	E	
40	978960.85	3568943.40	61	12	48.98	N	73	19	54.06	E	61	12	49.00	N	73	19	54.27	E	
41	979320.06	3567685.08	61	13	1.37	N	73	18	30.26	E	61	13	1.38	N	73	18	30.50	E	
42	979787.57	3566462.86	61	13	17.23	N	73	17	8.99	E	61	13	17.22	N	73	17	9.21	E	
43	980359.83	3565286.04	61	13	36.42	N	73	15	50.87	E	61	13	36.41	N	73	15	51.09	E	
44	981032.47	3564163.57	61	13	58.82	N	73	14	36.49	E	61	13	58.80	N	73	14	36.71	E	
45	981800.38	3563104.00	61	14	24.24	N	73	13	26.41	E	61	14	24.25	N	73	13	26.62	E	
46	982657.72	3562115.39	61	14	52.50	N	73	12	21.16	E	61	14	52.51	N	73	12	21.39	E	
47	983597.96	3561205.26	61	15	23.39	N	73	11	21.24	E	61	15	23.40	N	73	11	21.45	E	
48	984613.95	3560380.54	61	15	56.66	N	73	10	27.11	E	61	15	56.67	N	73	10	27.34	E	
49	985697.95	3559647.51	61	16	32.08	N	73	9	39.17	E	61	16	32.09	N	73	9	39.39	E	
50	986841.71	3559011.75	61	17	9.37	N	73	8	57.80	E	61	17	9.39	N	73	8	58.03	E	
51	988036.53	3558478.09	61	17	48.26	N	73	8	23.31	E	61	17	48.27	N	73	8	23.54	E	
52	989273.31	3558050.59	61	18	28.43	N	73	7	55.98	E	61	18	28.44	N	73	7	56.21	E	
53	990542.65	3557732.52	61	19	9.60	N	73	7	36.02	E	61	19	9.59	N	73	7	36.23	E	
54	991834.88	3557526.28	61	19	51.45	N	73	7	23.59	E	61	19	51.46	N	73	7	23.81	E	
55	993140.16	3557433.46	61	20	33.66	N	73	7	18.79	E	61	20	33.65	N	73	7	19.03	E	
56	994448.57	3557454.75	61	21	15.91	N	73	7	21.67	E	61	21	15.91	N	73	7	21.91	E	
57	995750.14	3557590.00	61	21	57.88	N	73	7	32.21	E	61	21	57.89	N	73	7	32.42	E	
58	997034.98	3557838.17	61	22	39.25	N	73	7	50.34	E	61	22	39.25	N	73	7	50.56	E	
59	998293.29	3558197.38	61	23	19.70	N	73	8	15.94	E	61	23	19.72	N	73	8	16.16	E	
60	999515.51	3558664.89	61	23	58.93	N	73	8	48.81	E	61	23	58.92	N	73	8	49.03	E	
61	1000692.33	3559237.14	61	24	36.63	N	73	9	28.70	E	61	24	36.61	N	73	9	28.91	E	
62	1001814.80	3559909.79	61	25	12.51	N	73	10	15.33	E	61	25	12.51	N	73	10	15.57	E	
63	1002874.37	3560677.70	61	25	46.30	N	73	11	8.35	E	61	25	46.31	N	73	11	8.56	E	
64	1003862.99	3561535.04	61	26	17.75	N	73	12	7.34	E	61	26	17.74	N	73	12	7.57	E	
65	1004773.12	3562475.28	61	26	46.61	N	73	13	11.86	E	61	26	46.61	N	73	13	12.08	E	
66	1005597.83	3563491.26	61	27	12.65	N	73	14	21.42	E	61	27	12.64	N	73	14	21.63	E	
67	1006330.86	3564575.26	61	27	35.68	N	73	15	35.49	E	61	27	35.68	N	73	15	35.72	E	
68	1006966.63	3565719.02	61	27	55.52	N	73	16	53.50	E	61	27	55.51	N	73	16	53.73	E	
69	1007500.29	3566913.84	61	28	12.03	N	73	18	14.85	E	61	28	12.04	N	73	18	15.09	E	
70	1007927.78	3568150.63	61	28	25.06	N	73	19	38.92	E	61	28	25.07	N	73	19	39.15	E	
71	1008245.86	3569419.96	61	28	34.52	N	73	21	5.07	E	61	28	34.54	N	73	21	5.30	E	
72	1008452.09	3570712.19	61	28	40.34	N	73	22	32.61	E	61	28	40.33	N	73	22	32.85	E	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница 6-ой подзоны приаэродромной территории
- граница аэродрома
- границы населенных пунктов и муниципальных образований

- Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», уровень обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 12 м. Формат продукции – Geo TIFF. Разрядность – 16 бит. Проекция UTM, эллипсоид и система координат WGS84. Создание цифровых ортофотопланов (ортофототрансформирование) выполнялось с использованием RPC-полномочий и одноступенчатых ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной плановой-высотной информации.
- Граница 6-ой подзоны приаэродромной территории