



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — граница внешней горизонтальной поверхности с номером точки поворота
- — граница аэродрома
- — границы населенных пунктов и муниципальных образований

1. Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», уровень обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 1,2 м. Формат продукции – GeoTIFF. Разрядность – 16 бит. Проекция UTM, эллипсоид и система координат WGS84. Создание цифровых ортофотопланов (ортофототрансформирование) выполнялось с использованием RPC-полиномов и односторонних ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.
2. Границы 3-ей подзоны приаэродромной территории определены в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзоны, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460.
3. Внешняя граница 3-ей подзоны приаэродромной территории определена по границе полос воздушных подходов установленных в соответствии с Приказом Минтранса России от 04.05.2018 №176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации».
4. В границах 3-ей подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные Приказом Минтранса России от 25.08.2015 № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов.» Третья подзона включает следующие поверхности ограничения препятствий:
 - внутреннюю горизонтальную поверхность

- внешнюю горизонтальную поверхность
 - переходные поверхности
 - конечную поверхность
 - поверхность взлета
 - поверхность захода на посадку
5. Граница 3-ей подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа, муниципальных образований Солнечный, Барсово, Белый Яр.
 6. Абсолютные отметки поверхности ограничения высотных препятствий определены относительно абсолютных отметок торцов ВПП и превышения (абсолютной высоты) аэродрома, указанных в Аэронавигационном паспорте аэродрома, в Балтийской системе высот 1977 г.
 7. Координаты контрольной точки аэродрома приняты в соответствии с информацией, указанной в Аэронавигационном паспорте аэродрома.
 Координаты КТА: МСК-86 зона 3 - X=993548.88, Y=3572427.89
 ПЗ-90.02 - 61°20'37.90"N, 73°24'7.70"E
 ПЗ-90.11 - 61°20'37.90"N, 73°24'7.90"E.

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ВНЕШНЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02				ПЗ-90.11				Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности								
	X	Y	Широта		Долгота		Широта		Долгота										
			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	Высота объекта не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха Н=210.66 м в Балтийской системе высот 1977 г.
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	48,97	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												