

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНА ЧЕНИЯ

- граница 7-ой подзоны приаэродромной территории с номером точки поворота
- граница аэродрома

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 7-ОЙ ПОДЗОНЫ ПРИА ЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ

	MCK-8	ПЗ-90.02							ПЗ-90.11								Ограничения использования объектов				
№ точки	X	X Y		Широта				Долгота				Широта			Долгота				недвижимости и осуществления		
	M	М	0	,	"		0	,	"		0	•	"		0	,	"		деятельности		
1	993491.21	3570298.42	61	20	37.42	Ν	73	21	44.35	E	61	20	37.42	N	73	21	44.57	E	1) Запрещается размещать объекты, виды		
2	993698.01	3570383.79	61	20	44.04	Ν	73	21	50.37	E	61	20	44.04	N	73	21	50.59	E	которых в зависимости от их		
3	993976.26	3570788.04	61	20	52.76	Ν	73	22	17.93	E	61	20	52.77	N	73	22	18.16	E	функционального назначения определяются		
4	994021.44	3573261.07	61	20	52.58	Ν	73	25	4.32	Ε	61	20	52.58	N	73	25	4.54	E	уполномоченным федеральным органом		
5	994074.69	3573973.47	61	20	53.81	Ν	73	25	52.30	Ε	61	20	53.81	N	73	25	52.52	E	исполнительной власти при установлении		
6	994046.19	3574060.91	61	20	52.83	Ν	73	25	58.14	Ε	61	20	52.83	N	73	25	58.36	E	соответствующей приаэродромной		
7	993931.59	3574085.92	61	20	49.11	Ν	73	25	59.66	E	61	20	49.12	N	73	25	59.88	E	территории с учетом требований		
8	993605.41	3574410.46	61	20	38.36	N	73	26	21.02	Ε	61	20	38.36	N	73	26	21.24	E	законодательства в области обеспечения		
9	993477.51	3574361.31	61	20	34.26	N	73	26	17.53	Ε	61	20	34.26	N	73	26	17.75	E	санитарно-эпидемиологического		
10	993115.20	3574123.94	61	20	22.72	Ν	73	26	1.05	Ε	61	20	22.72	N	73	26	1.28	E	благополучия населения, если иное не		
11	992866.43	3573864.71	61	20	14.86	Ν	73	25	43.27	Ε	61	20	14.87	Ν	73	25	43.49	E	установлено федеральными законами; 2) Ограничения использования земельных		
12	992683.18	3573611.15	61	20	9.12	Ν	73	25	25.97	Ε	61	20	9.12	N	73	25	26.19	E	участков и (или) расположенных на них		
13	992584.52	3573240.75	61	20	6.18	Ν	73	25	0.93	Ε	61	20	6.19	N	73	25	1.15	E	объектов недвижимости и осуществления		
14	992544.60	3572138.22	61	20	5.63	Ν	73	23	46.75	Ε	61	20	5.64	N	73	23	46.98	Ε	экономической и иной деятельности,		
15	992568.79	3572049.82	61	20	6.47	Ν	73	23	40.84	Ε	61	20	6.48	Ν	73	23	41.07	E	установленные в подзоне, не применяются в		
16	992631.04	3572007.12	61	20	8.51	N	73	23	38.06	Ε	61	20	8.51	N	73	23	38.28	E	отношении земельных участков и (или)		
17	992786.91	3571971.28	61	20	13.57	Ν	73	23	35.87	Ε	61	20	13.57	N	73	23	36.09	E	расположенных на них объектов		
18	992760.57	3571842.79	61	20	12.80	Ν	73	23	27.19	Ε	61	20	12.81	N	73	23	27.41	E	недвижимости, права на которые возникли у		
19	993087.94	3571768.34	61	20	23.43	N	73	23	22.64	Ε	61	20	23.43	N	73	23	22.86	E	граждан или юридических лиц до 01.07.2017 г.		
20	993069.45	3571189.08	61	20	23.21	N	73	22	43.66	E	61	20	23.21	N	73	22	43.89	E			
21	993259.86	3571046.63	61	20	29.46	N	73	22	34.35	E	61	20	29.46	N	73	22	34.57	E			
22	993256.68	3570956.93	61	20	29.41	N	73	22	28.31	Ε	61	20	29.41	N	73	22	28.53	E			
23	993166.90	3570536.93	61	20	26.79	N	73	21	59.95	E	61	20	26.79	N	73	22	0.17	Ε			
24	993355.51	3570437.26	61	20	32.94	N	73	21	53.50	Ε	61	20	32.95	N	73	21	53.72	E			
25	993465.02	3570432.13	61	20	36.48	Ν	73	21	53.31	Ε	61	20	36.49	Ν	73	21	53.53	E			
26	993474.38	3570359.73	61	20	36.83	Ν	73	21	48.45	Ε	61	20	36.84	N	73	21	48.67	E			

- 1. План приаэродромной территории подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», 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 общедоступных ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.
- 2. Граница 7-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- 3. Граница 7-ой подзоны приаэродромной территории определена по внешним по границам, установленным согласно расчетам, учитывающим следующие факторы:
- в части электромагнитного воздействия границы зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенных в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, или в инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной авиации, или в инструкции по производству полетов в районе аэродрома экспериментальной авиации;
- в части концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шумового воздействия типы используемых воздушных судов, траектории взлета, посадки и маневрирования воздушных судов в районе аэродрома, расписание движения воздушных судов (в дневное и ночное время), рельеф местности и климатологическое описание аэродрома.
- 4. Граница 7-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципального образования городской округ город Сургут

						ΤΠCΠ-730118/	ΤΠCΠ-730118/1-ΠΑΤ								
Изм.	Кол.	Лист	N°док.	Подпись	Дата	Решение об установлении приа эродромной территории а эродрома Сургут									
Разра	Разраδ.			Dw-	04.18		Стадия	Лист	Листов						
Прове	Проверил		<i>гова</i>	A	04.18	Аэродром Сургут	П	7							
Н.коні	Н.контр.		Миронов		04.18	План границ 7-ой подзоны приа эродромной территории. М 1:20 000	Транс Проект СП5								

Формат А2