



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 7-ОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- +— 1 — граница 7-ой подзоны приаэродромной территории с номером точки поворота
- — граница аэродрома

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

ТПСП-730118/1-ПАТ									
Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Либева		<i>Л. Либева</i>	04.18		П	7	
Проверил		Кулакова		<i>Л. Кулакова</i>	04.18				
И.контр.		Миронов		<i>М. Миронов</i>	04.18	План границ 7-ой подзоны приаэродромной территории. М 1:20 000		Транс Проект СПб	