

Заказчик: ОАО «Аэропорт Сургут»

**Решение
Федерального агентства воздушного транспорта
об установлении приаэродромной территории
аэродрома Сургут**

ОАО «Аэропорт Сургут»

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Сургут, ул. Аэрофлотская, 49/1**

**Описание местоположения границ приаэродромной территории
и подзон, координаты поворотных точек границ подзон.
Перечень ограничений использования объектов недвижимости и
осуществления деятельности**

Окончание. Подзоны №4-№7

Заказчик: ОАО «Аэропорт Сургут»

**Решение
Федерального агентства воздушного транспорта
об установлении приаэродромной территории
аэродрома Сургут**

ОАО «Аэропорт Сургут»

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Сургут, ул. Аэрофлотская, 49/1**

**Описание местоположения границ приаэродромной территории
и подзон, координаты поворотных точек границ подзон.
Перечень ограничений использования объектов недвижимости и
осуществления деятельности**

Окончание. Подзоны №4-№7

Заместитель генерального директора



С.О. Саруханов

**Специалист по приаэродромным
территориям**



А.А. Гуркаленко

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
		Описание местоположения границ приаэродромной территории и подзон, координаты поворотных точек границ подзон. Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности Приаэродромная территория	
1.		Приаэродромная территория. Текстовая часть	6
2.	Лист 8	Сводный план границ подзон приаэродромной территории	10
3.		Подзона №1. Текстовая часть	11
4.	Лист 1	План границ 1-ой подзоны приаэродромной территории	31
5.	Лист 1.1	План границ 1-ой подзоны приаэродромной территории (координаты)	32
6.		Подзона №2. Текстовая часть	33
7.	Лист 2	План границ 2-ой подзоны приаэродромной территории	43
8.		Подзона №3. Текстовая часть	44
9.		Сводная таблица ограничений 3-ей подзоны	63
10.	Лист 3	План границ 3-ей подзоны приаэродромной территории	214
11.	Лист 3.1	План границ 3-ей подзоны приаэродромной территории. Поверхность ограничения высотных препятствий при взлете	215
12.	Лист 3.2	План границ 3-ей подзоны приаэродромной территории. Поверхность ограничения высотных препятствий при заходе на посадку	216
13.	Лист 3.3	План границ 3-ей подзоны приаэродромной территории. Внутренняя горизонтальная, коническая и переходные поверхности ограничения препятствий	217
14.	Лист 3.4	План границ 3-ей подзоны приаэродромной территории. Внешняя горизонтальная поверхность ограничения высотных препятствий	218
15.	Лист 3.5	Сводная схема ограничений высотных препятствий 3-ей подзоны	219
16.		Подзона №4. Текстовая часть	220
17.		Сводная таблица ограничений высотных препятствий 4-ой подзоны	285

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
18.	Лист 4	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории	406
19.	Лист 4.1	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории	407
20.	Лист 4.2	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны БПРМ-253°	408
21.	Лист 4.3	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны БПРМ-73°	409
22.	Лист 4.4	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ДПРМ-253°	410
23.	Лист 4.5	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ДПРМ-73°	411
24.	Лист 4.6	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ПМРЦ ОВЧ	412
25.	Лист 4.7	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ПРЦ ОВЧ	413
26.	Лист 4.8	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны АРП-75, АРП «Платан»	414
27.	Лист 4.9	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ОРЛ-А (АОРЛ-1АС)	415
28.	Лист 4.10	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ОРЛ-Т (1Л118)	416
29.	Лист 4.11	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ВРЛ «Корень-АС»	417
30.	Лист 4.12	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ЛККС-А-2000	418
31.	Лист 4.13	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны DVOR2000/DME (проектируемое)	419
32.	Лист 4.14	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ГРМ-253°/РМД-90НП	420

№ п/п	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
33.	Лист 4.15	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ГРМ-73°/РМД-90НП	421
34.	Лист 4.16	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны КРМ-253°	422
35.		Подзона №5. Текстовая часть	423
36.	Лист 5	План границ 5-ой подзон приаэродромной территории	431
37.		Подзона №6. Текстовая часть	432
38.	Лист 6	План границ 6-ой подзоны приаэродромной территории	438
39.		Подзона №7. Текстовая часть	440
40.	Лист 7	План границ 7-ой подзоны приаэродромной территории	443

ПОДЗОНА №4**1. Наименование подзоны:**

Четвертая подзона, в которой 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. Правило выделение подзоны:

Определяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в инструкции по производству полетов аэродрома Сургут.

3. Муниципальные образования и населенные пункты, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование	Населенные пункты
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский район	Сургутский район	-
		Сельское поселение Солнечный	Поселок Солнечный
		Городское поселение Барсово	Поселок городского типа Барсово
		Городское поселение Белый Яр	Поселок городского типа Белый Яр

Графическая часть подзоны №4 представлена на Планах границ 4-й подзоны приаэродромной территории (листы 4 - 4.16).

Сводная схема ограничений высотных препятствий 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут представлена на листе 4 графической части.

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности по максимальным абсолютным отметкам высот указаны в Балтийской системе высот 1977 года.

4. Координаты границ подзоны №4 (внешние границы)

Система координат: МСК-86 зона 3 (система координат ЕГРН), ПЗ-90.02, ПЗ-90.11

Метод определения координат – аналитический

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
1	1009239.05	3573323.57	61	29	04.01	N	73	25	30.09	E	61	29	04.01	N	73	25	30.31	E
2	1009217.76	3574631.98	61	29	02.42	N	73	26	58.43	E	61	29	02.42	N	73	26	58.66	E
3	1009082.51	3575933.56	61	28	57.14	N	73	28	26.15	E	61	28	57.15	N	73	28	26.37	E
4	1008834.34	3577218.39	61	28	48.22	N	73	29	52.55	E	61	28	48.22	N	73	29	52.78	E
5	1008475.13	3578476.70	61	28	35.71	N	73	31	16.98	E	61	28	35.71	N	73	31	17.21	E
6	1008007.62	3579698.92	61	28	19.71	N	73	32	38.79	E	61	28	19.71	N	73	32	39.02	E
7	1007435.37	3580875.75	61	28	00.35	N	73	33	57.35	E	61	28	00.35	N	73	33	57.57	E
8	1006762.72	3581998.21	61	27	37.78	N	73	35	12.05	E	61	27	37.78	N	73	35	12.27	E
9	1005994.81	3583057.79	61	27	12.17	N	73	36	22.32	E	61	27	12.17	N	73	36	22.55	E
10	1005137.47	3584046.40	61	26	43.72	N	73	37	27.63	E	61	26	43.72	N	73	37	27.85	E
11	1004197.23	3584956.53	61	26	12.64	N	73	38	27.48	E	61	26	12.64	N	73	38	27.70	E
12	1003181.24	3585781.25	61	25	39.18	N	73	39	21.41	E	61	25	39.18	N	73	39	21.63	E
13	1002097.24	3586514.28	61	25	03.59	N	73	40	09.01	E	61	25	03.59	N	73	40	09.23	E
14	1000953.48	3587150.04	61	24	26.14	N	73	40	49.93	E	61	24	26.15	N	73	40	50.15	E
15	999758.66	3587683.70	61	23	47.13	N	73	41	23.86	E	61	23	47.13	N	73	41	24.08	E
16	998521.88	3588111.20	61	23	06.84	N	73	41	50.55	E	61	23	06.84	N	73	41	50.77	E
17	997252.54	3588429.27	61	22	25.59	N	73	42	09.80	E	61	22	25.59	N	73	42	10.02	E
18	995960.32	3588635.50	61	21	43.69	N	73	42	21.47	E	61	21	43.70	N	73	42	21.69	E
19	994655.03	3588728.33	61	21	01.47	N	73	42	25.49	E	61	21	01.47	N	73	42	25.71	E
20	993346.62	3588707.04	61	20	19.23	N	73	42	21.82	E	61	20	19.23	N	73	42	22.05	E
21	992045.05	3588571.79	61	19	37.31	N	73	42	10.52	E	61	19	37.31	N	73	42	10.74	E
22	992007.77	3588564.59	61	19	36.11	N	73	42	09.97	E	61	19	36.12	N	73	42	10.19	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
23	991986.02	3588562.33	61	19	35.41	N	73	42	09.78	E	61	19	35.42	N	73	42	10.00	E
24	990701.19	3588314.16	61	18	54.13	N	73	41	50.93	E	61	18	54.13	N	73	41	51.15	E
25	989442.87	3587954.95	61	18	13.78	N	73	41	24.67	E	61	18	13.78	N	73	41	24.90	E
26	988220.65	3587487.44	61	17	34.69	N	73	40	51.23	E	61	17	34.69	N	73	40	51.45	E
27	987043.83	3586915.18	61	16	57.15	N	73	40	10.86	E	61	16	57.15	N	73	40	11.08	E
28	985921.36	3586242.54	61	16	21.44	N	73	39	23.87	E	61	16	21.44	N	73	39	24.09	E
29	984861.79	3585474.63	61	15	47.83	N	73	38	30.62	E	61	15	47.83	N	73	38	30.84	E
30	983873.18	3584617.29	61	15	16.57	N	73	37	31.53	E	61	15	16.57	N	73	37	31.75	E
31	982963.05	3583677.05	61	14	47.91	N	73	36	27.03	E	61	14	47.91	N	73	36	27.25	E
32	982138.33	3582661.06	61	14	22.05	N	73	35	17.63	E	61	14	22.05	N	73	35	17.85	E
33	981405.30	3581577.06	61	13	59.19	N	73	34	03.84	E	61	13	59.20	N	73	34	04.06	E
34	980769.53	3580433.30	61	13	39.51	N	73	32	46.23	E	61	13	39.52	N	73	32	46.45	E
35	980235.87	3579238.48	61	13	23.16	N	73	31	25.38	E	61	13	23.16	N	73	31	25.60	E
36	979808.38	3578001.70	61	13	10.24	N	73	30	01.90	E	61	13	10.24	N	73	30	02.12	E
37	979778.74	3577883.43	61	13	09.37	N	73	29	53.94	E	61	13	09.37	N	73	29	54.16	E
38	979483.33	3577028.77	61	13	00.44	N	73	28	56.26	E	61	13	00.44	N	73	28	56.48	E
39	979165.25	3575759.43	61	12	51.05	N	73	27	30.79	E	61	12	51.06	N	73	27	31.02	E
40	978959.02	3574467.20	61	12	45.29	N	73	26	03.96	E	61	12	45.29	N	73	26	04.19	E
41	978866.20	3573161.92	61	12	43.17	N	73	24	36.43	E	61	12	43.18	N	73	24	36.65	E
42	978887.49	3571853.51	61	12	44.73	N	73	23	08.84	E	61	12	44.73	N	73	23	09.07	E
43	979022.74	3570551.93	61	12	49.95	N	73	21	41.87	E	61	12	49.95	N	73	21	42.09	E
44	979270.91	3569267.10	61	12	58.79	N	73	20	16.15	E	61	12	58.79	N	73	20	16.37	E
45	979630.11	3568008.79	61	13	11.19	N	73	18	52.34	E	61	13	11.19	N	73	18	52.56	E
46	980097.62	3566786.57	61	13	27.04	N	73	17	31.07	E	61	13	27.05	N	73	17	31.29	E
47	980669.88	3565609.74	61	13	46.24	N	73	16	12.95	E	61	13	46.25	N	73	16	13.17	E
48	981342.52	3564487.27	61	14	08.64	N	73	14	58.56	E	61	14	08.64	N	73	14	58.79	E
49	982110.44	3563427.70	61	14	34.07	N	73	13	48.48	E	61	14	34.07	N	73	13	48.70	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
50	982967.78	3562439.09	61	15	02.33	N	73	12	43.24	E	61	15	02.33	N	73	12	43.46	E
51	983908.02	3561528.96	61	15	33.22	N	73	11	43.32	E	61	15	33.22	N	73	11	43.54	E
52	984924.00	3560704.24	61	16	06.50	N	73	10	49.18	E	61	16	06.50	N	73	10	49.40	E
53	986008.00	3559971.21	61	16	41.92	N	73	10	01.25	E	61	16	41.92	N	73	10	01.47	E
54	987151.76	3559335.45	61	17	19.21	N	73	09	19.88	E	61	17	19.21	N	73	09	20.10	E
55	988346.58	3558801.79	61	17	58.10	N	73	08	45.40	E	61	17	58.10	N	73	08	45.62	E
56	989583.36	3558374.29	61	18	38.28	N	73	08	18.07	E	61	18	38.28	N	73	08	18.30	E
57	990852.70	3558056.22	61	19	19.45	N	73	07	58.12	E	61	19	19.45	N	73	07	58.34	E
58	992144.93	3557849.99	61	20	01.30	N	73	07	45.70	E	61	20	01.30	N	73	07	45.92	E
59	993450.21	3557757.16	61	20	43.51	N	73	07	40.90	E	61	20	43.51	N	73	07	41.13	E
60	994758.62	3557778.45	61	21	25.76	N	73	07	43.79	E	61	21	25.76	N	73	07	44.01	E
61	996060.20	3557913.70	61	22	07.73	N	73	07	54.34	E	61	22	07.73	N	73	07	54.56	E
62	997345.03	3558161.87	61	22	49.09	N	73	08	12.48	E	61	22	49.10	N	73	08	12.70	E
63	998603.34	3558521.08	61	23	29.54	N	73	08	38.09	E	61	23	29.54	N	73	08	38.31	E
64	999825.56	3558988.59	61	24	08.77	N	73	09	10.97	E	61	24	08.77	N	73	09	11.19	E
65	1001002.39	3559560.84	61	24	46.46	N	73	09	50.88	E	61	24	46.47	N	73	09	51.10	E
66	1002124.85	3560233.49	61	25	22.34	N	73	10	37.52	E	61	25	22.35	N	73	10	37.74	E
67	1003184.43	3561001.40	61	25	56.14	N	73	11	30.54	E	61	25	56.14	N	73	11	30.76	E
68	1004173.04	3561858.74	61	26	27.58	N	73	12	29.54	E	61	26	27.58	N	73	12	29.76	E
69	1005083.17	3562798.98	61	26	56.43	N	73	13	34.08	E	61	26	56.44	N	73	13	34.30	E
70	1005907.89	3563814.97	61	27	22.47	N	73	14	43.65	E	61	27	22.48	N	73	14	43.87	E
71	1006640.92	3564898.96	61	27	45.50	N	73	15	57.73	E	61	27	45.50	N	73	15	57.95	E
72	1007276.68	3566042.73	61	28	05.34	N	73	17	15.75	E	61	28	05.34	N	73	17	15.97	E
73	1007810.34	3567237.54	61	28	21.84	N	73	18	37.11	E	61	28	21.84	N	73	18	37.34	E
74	1007997.55	3567779.17	61	28	27.54	N	73	19	13.93	E	61	28	27.55	N	73	19	14.16	E
75	1008194.42	3568219.94	61	28	33.62	N	73	19	43.96	E	61	28	33.63	N	73	19	44.18	E
76	1008621.92	3569456.72	61	28	46.64	N	73	21	08.05	E	61	28	46.64	N	73	21	08.28	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
77	1008939.99	3570726.06	61	28	56.09	N	73	22	34.22	E	61	28	56.09	N	73	22	34.44	E
78	1009146.22	3572018.29	61	29	01.89	N	73	24	01.79	E	61	29	01.89	N	73	24	02.01	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, установленных на аэродроме; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

5. Координаты границ защитных зон средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи

Система координат: МСК-86 зона 3 (система координат ЕГРН), ПЗ-90.02, ПЗ-90.11

Метод определения координат – аналитический

Координаты центров антенн указаны в системе координат ПЗ-90.02

БПРМ-253°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
<p>R цилиндра (r)=200 м h=17.50; Угол (°)=5</p> <p>R конуса (R)=1000 м H=87.49</p>	<p>61°20'38.19" N</p> <p>73°26'49.38" E</p>	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	993413,62	3574872,69	61	20	31,84	N	73	26	51,82	E	61	20	31,85	N	73	26	52,05	E
2	993439,16	3574937,28	61	20	32,62	N	73	26	56,20	E	61	20	32,63	N	73	26	56,43	E
3	993485,24	3574989,25	61	20	34,08	N	73	26	59,77	E	61	20	34,08	N	73	26	59,99	E
4	993546,32	3575022,32	61	20	36,03	N	73	27	2,08	E	61	20	36,03	N	73	27	2,30	E
5	993615,03	3575032,51	61	20	38,24	N	73	27	2,86	E	61	20	38,24	N	73	27	3,08	E
6	993683,08	3575018,58	61	20	40,45	N	73	27	2,02	E	61	20	40,45	N	73	27	2,24	E
7	993742,26	3574982,21	61	20	42,38	N	73	26	59,66	E	61	20	42,38	N	73	26	59,89	E
8	993785,44	3574927,80	61	20	43,81	N	73	26	56,07	E	61	20	43,82	N	73	26	56,29	E
9	993807,40	3574861,91	61	20	44,57	N	73	26	51,67	E	61	20	44,57	N	73	26	51,89	E
10	993805,50	3574792,47	61	20	44,56	N	73	26	46,99	E	61	20	44,56	N	73	26	47,22	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
11	993779,96	3574727,88	61	20	43,78	N	73	26	42,61	E	61	20	43,78	N	73	26	42,84	E
12	993733,88	3574675,91	61	20	42,32	N	73	26	39,05	E	61	20	42,33	N	73	26	39,28	E
13	993672,80	3574642,84	61	20	40,37	N	73	26	36,74	E	61	20	40,38	N	73	26	36,96	E
14	993604,09	3574632,65	61	20	38,16	N	73	26	35,96	E	61	20	38,16	N	73	26	36,18	E
15	993536,04	3574646,58	61	20	35,95	N	73	26	36,80	E	61	20	35,96	N	73	26	37,02	E
16	993476,86	3574682,95	61	20	34,02	N	73	26	39,16	E	61	20	34,02	N	73	26	39,38	E
17	993433,68	3574737,36	61	20	32,59	N	73	26	42,75	E	61	20	32,59	N	73	26	42,98	E
18	993411,72	3574803,25	61	20	31,83	N	73	26	47,15	E	61	20	31,83	N	73	26	47,38	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	994357,73	3574169,08	61	21	2,82	N	73	26	5,86	E	61	21	2,82	N	73	26	6,08	E
20	994231,15	3574049,24	61	20	58,81	N	73	25	57,62	E	61	20	58,82	N	73	25	57,84	E
21	994085,68	3573953,20	61	20	54,18	N	73	25	50,95	E	61	20	54,18	N	73	25	51,18	E
22	993925,74	3573883,88	61	20	49,06	N	73	25	46,07	E	61	20	49,07	N	73	25	46,29	E
23	993756,20	3573843,39	61	20	43,62	N	73	25	43,10	E	61	20	43,62	N	73	25	43,32	E
24	993582,20	3573832,95	61	20	38,00	N	73	25	42,15	E	61	20	38,01	N	73	25	42,37	E
25	993409,03	3573852,89	61	20	32,40	N	73	25	43,25	E	61	20	32,40	N	73	25	43,47	E
26	993241,96	3573902,60	61	20	26,97	N	73	25	46,35	E	61	20	26,97	N	73	25	46,57	E
27	993086,05	3573980,56	61	20	21,88	N	73	25	51,37	E	61	20	21,88	N	73	25	51,59	E
28	992946,06	3574084,41	61	20	17,29	N	73	25	58,16	E	61	20	17,29	N	73	25	58,38	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
29	992826,22	3574210,99	61	20	13,33	N	73	26	6,49	E	61	20	13,33	N	73	26	6,72	E
30	992730,18	3574356,46	61	20	10,13	N	73	26	16,14	E	61	20	10,13	N	73	26	16,36	E
31	992660,86	3574516,40	61	20	7,78	N	73	26	26,79	E	61	20	7,78	N	73	26	27,01	E
32	992620,37	3574685,94	61	20	6,35	N	73	26	38,13	E	61	20	6,36	N	73	26	38,35	E
33	992609,93	3574859,94	61	20	5,90	N	73	26	49,81	E	61	20	5,90	N	73	26	50,03	E
34	992629,87	3575033,11	61	20	6,42	N	73	27	1,48	E	61	20	6,42	N	73	27	1,70	E
35	992679,58	3575200,18	61	20	7,91	N	73	27	12,78	E	61	20	7,91	N	73	27	13,01	E
36	992757,54	3575356,09	61	20	10,32	N	73	27	23,38	E	61	20	10,32	N	73	27	23,60	E
37	992861,39	3575496,08	61	20	13,58	N	73	27	32,94	E	61	20	13,58	N	73	27	33,16	E
38	992987,97	3575615,92	61	20	17,58	N	73	27	41,18	E	61	20	17,58	N	73	27	41,40	E
39	993133,44	3575711,96	61	20	22,21	N	73	27	47,85	E	61	20	22,21	N	73	27	48,07	E
40	993293,38	3575781,28	61	20	27,33	N	73	27	52,74	E	61	20	27,33	N	73	27	52,96	E
41	993462,92	3575821,77	61	20	32,78	N	73	27	55,71	E	61	20	32,78	N	73	27	55,93	E
42	993636,92	3575832,21	61	20	38,39	N	73	27	56,67	E	61	20	38,39	N	73	27	56,89	E
43	993810,09	3575812,27	61	20	43,99	N	73	27	55,58	E	61	20	44,00	N	73	27	55,80	E
44	993977,16	3575762,56	61	20	49,43	N	73	27	52,48	E	61	20	49,43	N	73	27	52,70	E
45	994133,07	3575684,60	61	20	54,52	N	73	27	47,46	E	61	20	54,52	N	73	27	47,69	E
46	994273,06	3575580,75	61	20	59,11	N	73	27	40,68	E	61	20	59,11	N	73	27	40,91	E
47	994398,16	3575447,49	61	21	3,24	N	73	27	31,90	E	61	21	3,24	N	73	27	32,12	E
48	994488,94	3575308,70	61	21	6,27	N	73	27	22,70	E	61	21	6,27	N	73	27	22,92	E
49	994558,26	3575148,76	61	21	8,62	N	73	27	12,04	E	61	21	8,62	N	73	27	12,26	E
50	994598,75	3574979,22	61	21	10,05	N	73	27	0,70	E	61	21	10,05	N	73	27	0,92	E
51	994609,19	3574805,22	61	21	10,50	N	73	26	49,01	E	61	21	10,51	N	73	26	49,23	E
52	994589,25	3574632,05	61	21	9,98	N	73	26	37,33	E	61	21	9,98	N	73	26	37,55	E
53	994539,54	3574464,98	61	21	8,49	N	73	26	26,02	E	61	21	8,49	N	73	26	26,25	E
54	994461,58	3574309,07	61	21	6,08	N	73	26	15,43	E	61	21	6,08	N	73	26	15,65	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 68.12 м до 138.11 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

БПРМ-73°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=200 м h=17.50; Угол (°)=5 R конуса (R)=1000 м H=87.49	61°20'37.40" N 73°21'24.36" E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.;

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	993288,02	3570039,38	61	20	31,02	N	73	21	26,66	E	61	20	31,02	N	73	21	26,88	E
2	993313,55	3570103,98	61	20	31,80	N	73	21	31,03	E	61	20	31,81	N	73	21	31,26	E
3	993359,64	3570155,94	61	20	33,26	N	73	21	34,59	E	61	20	33,26	N	73	21	34,81	E
4	993420,72	3570189,01	61	20	35,21	N	73	21	36,90	E	61	20	35,21	N	73	21	37,12	E
5	993489,42	3570199,20	61	20	37,42	N	73	21	37,68	E	61	20	37,43	N	73	21	37,90	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
6	993557,47	3570185,27	61	20	39,63	N	73	21	36,83	E	61	20	39,63	N	73	21	37,05	E
7	993616,65	3570148,91	61	20	41,56	N	73	21	34,47	E	61	20	41,57	N	73	21	34,69	E
8	993659,83	3570094,50	61	20	42,99	N	73	21	30,86	E	61	20	43,00	N	73	21	31,09	E
9	993681,79	3570028,60	61	20	43,75	N	73	21	26,46	E	61	20	43,75	N	73	21	26,68	E
10	993679,89	3569959,17	61	20	43,73	N	73	21	21,79	E	61	20	43,73	N	73	21	22,01	E
11	993654,36	3569894,57	61	20	42,95	N	73	21	17,41	E	61	20	42,95	N	73	21	17,63	E
12	993608,27	3569842,61	61	20	41,49	N	73	21	13,86	E	61	20	41,49	N	73	21	14,08	E
13	993547,19	3569809,54	61	20	39,54	N	73	21	11,55	E	61	20	39,54	N	73	21	11,77	E
14	993478,48	3569799,35	61	20	37,33	N	73	21	10,77	E	61	20	37,33	N	73	21	10,99	E
15	993410,43	3569813,28	61	20	35,12	N	73	21	11,62	E	61	20	35,12	N	73	21	11,84	E
16	993351,25	3569849,64	61	20	33,19	N	73	21	13,98	E	61	20	33,19	N	73	21	14,21	E
17	993308,08	3569904,05	61	20	31,76	N	73	21	17,58	E	61	20	31,76	N	73	21	17,81	E
18	993286,12	3569969,95	61	20	31,00	N	73	21	21,99	E	61	20	31,01	N	73	21	22,21	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	994232,13	3569335,77	61	21	1,97	N	73	20	40,60	E	61	21	1,97	N	73	20	40,83	E
20	994105,54	3569215,93	61	20	57,95	N	73	20	32,38	E	61	20	57,96	N	73	20	32,60	E
21	993960,07	3569119,89	61	20	53,32	N	73	20	25,72	E	61	20	53,32	N	73	20	25,94	E
22	993800,14	3569050,58	61	20	48,20	N	73	20	20,85	E	61	20	48,20	N	73	20	21,07	E
23	993630,59	3569010,09	61	20	42,75	N	73	20	17,90	E	61	20	42,75	N	73	20	18,12	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
24	993456,60	3568999,65	61	20	37,13	N	73	20	16,97	E	61	20	37,14	N	73	20	17,19	E
25	993283,43	3569019,59	61	20	31,53	N	73	20	18,08	E	61	20	31,53	N	73	20	18,30	E
26	993116,35	3569069,29	61	20	26,10	N	73	20	21,20	E	61	20	26,10	N	73	20	21,42	E
27	992960,45	3569147,25	61	20	21,01	N	73	20	26,23	E	61	20	21,02	N	73	20	26,46	E
28	992820,45	3569251,10	61	20	16,43	N	73	20	33,03	E	61	20	16,43	N	73	20	33,25	E
29	992700,61	3569377,69	61	20	12,48	N	73	20	41,38	E	61	20	12,48	N	73	20	41,60	E
30	992604,57	3569523,15	61	20	9,28	N	73	20	51,03	E	61	20	9,28	N	73	20	51,25	E
31	992535,26	3569683,09	61	20	6,94	N	73	21	1,69	E	61	20	6,94	N	73	21	1,91	E
32	992494,76	3569852,63	61	20	5,52	N	73	21	13,04	E	61	20	5,52	N	73	21	13,26	E
33	992484,33	3570026,63	61	20	5,07	N	73	21	24,72	E	61	20	5,07	N	73	21	24,94	E
34	992504,26	3570199,80	61	20	5,60	N	73	21	36,39	E	61	20	5,61	N	73	21	36,61	E
35	992553,97	3570366,88	61	20	7,10	N	73	21	47,69	E	61	20	7,10	N	73	21	47,91	E
36	992631,93	3570522,78	61	20	9,52	N	73	21	58,27	E	61	20	9,52	N	73	21	58,49	E
37	992735,78	3570662,78	61	20	12,78	N	73	22	7,83	E	61	20	12,78	N	73	22	8,05	E
38	992862,36	3570782,62	61	20	16,79	N	73	22	16,05	E	61	20	16,79	N	73	22	16,28	E
39	993007,83	3570878,66	61	20	21,43	N	73	22	22,71	E	61	20	21,43	N	73	22	22,93	E
40	993167,77	3570947,97	61	20	26,55	N	73	22	27,59	E	61	20	26,55	N	73	22	27,81	E
41	993337,31	3570988,46	61	20	32,00	N	73	22	30,54	E	61	20	32,00	N	73	22	30,76	E
42	993511,31	3570998,90	61	20	37,61	N	73	22	31,48	E	61	20	37,61	N	73	22	31,70	E
43	993684,48	3570978,96	61	20	43,21	N	73	22	30,38	E	61	20	43,22	N	73	22	30,60	E
44	993851,55	3570929,26	61	20	48,64	N	73	22	27,26	E	61	20	48,65	N	73	22	27,48	E
45	994007,46	3570851,30	61	20	53,73	N	73	22	22,23	E	61	20	53,73	N	73	22	22,45	E
46	994147,46	3570747,45	61	20	58,32	N	73	22	15,44	E	61	20	58,32	N	73	22	15,66	E
47	994272,55	3570614,18	61	21	2,45	N	73	22	6,64	E	61	21	2,45	N	73	22	6,87	E
48	994363,33	3570475,40	61	21	5,47	N	73	21	57,43	E	61	21	5,47	N	73	21	57,65	E
49	994432,65	3570315,46	61	21	7,81	N	73	21	46,77	E	61	21	7,81	N	73	21	46,99	E
50	994473,14	3570145,92	61	21	9,23	N	73	21	35,42	E	61	21	9,23	N	73	21	35,64	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
51	994483,58	3569971,92	61	21	9,68	N	73	21	23,73	E	61	21	9,68	N	73	21	23,95	E
52	994463,64	3569798,75	61	21	9,15	N	73	21	12,05	E	61	21	9,15	N	73	21	12,28	E
53	994413,94	3569631,67	61	21	7,65	N	73	21	0,75	E	61	21	7,65	N	73	21	0,97	E
54	994335,98	3569475,77	61	21	5,23	N	73	20	50,16	E	61	21	5,23	N	73	20	50,38	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 73.67 м до 143.66 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ДПРМ-253°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=200 м h=17.504 Угол (°)=5 R конуса (R)=1000 м H=87.49	61°20'38.98" N 73°30'17.49" E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	993505,32	3577965,62	61	20	32,62	N	73	30	19,92	E	61	20	32,63	N	73	30	20,15	E
2	993530,86	3578030,21	61	20	33,40	N	73	30	24,30	E	61	20	33,40	N	73	30	24,53	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
3	993576,94	3578082,18	61	20	34,85	N	73	30	27,87	E	61	20	34,85	N	73	30	28,09	E
4	993638,02	3578115,25	61	20	36,80	N	73	30	30,18	E	61	20	36,80	N	73	30	30,41	E
5	993706,73	3578125,44	61	20	39,01	N	73	30	30,97	E	61	20	39,02	N	73	30	31,19	E
6	993774,78	3578111,51	61	20	41,22	N	73	30	30,14	E	61	20	41,22	N	73	30	30,36	E
7	993833,96	3578075,14	61	20	43,16	N	73	30	27,78	E	61	20	43,16	N	73	30	28,00	E
8	993877,14	3578020,73	61	20	44,59	N	73	30	24,19	E	61	20	44,59	N	73	30	24,41	E
9	993899,10	3577954,84	61	20	45,35	N	73	30	19,79	E	61	20	45,35	N	73	30	20,01	E
10	993897,20	3577885,40	61	20	45,34	N	73	30	15,12	E	61	20	45,34	N	73	30	15,34	E
11	993871,66	3577820,81	61	20	44,56	N	73	30	10,74	E	61	20	44,56	N	73	30	10,96	E
12	993825,58	3577768,84	61	20	43,11	N	73	30	7,17	E	61	20	43,11	N	73	30	7,39	E
13	993764,50	3577735,77	61	20	41,16	N	73	30	4,86	E	61	20	41,16	N	73	30	5,08	E
14	993695,79	3577725,58	61	20	38,95	N	73	30	4,07	E	61	20	38,95	N	73	30	4,29	E
15	993627,74	3577739,51	61	20	36,74	N	73	30	4,90	E	61	20	36,74	N	73	30	5,13	E
16	993568,56	3577775,88	61	20	34,80	N	73	30	7,26	E	61	20	34,80	N	73	30	7,48	E
17	993525,38	3577830,29	61	20	33,37	N	73	30	10,85	E	61	20	33,37	N	73	30	11,08	E
18	993503,42	3577896,18	61	20	32,61	N	73	30	15,25	E	61	20	32,61	N	73	30	15,47	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	994449,43	3577262,01	61	21	3,62	N	73	29	34,02	E	61	21	3,62	N	73	29	34,24	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
20	994322,85	3577142,17	61	20	59,62	N	73	29	25,77	E	61	20	59,62	N	73	29	25,99	E
21	994177,38	3577046,13	61	20	54,99	N	73	29	19,09	E	61	20	54,99	N	73	29	19,32	E
22	994017,44	3576976,81	61	20	49,87	N	73	29	14,20	E	61	20	49,87	N	73	29	14,42	E
23	993847,90	3576936,32	61	20	44,42	N	73	29	11,22	E	61	20	44,43	N	73	29	11,44	E
24	993673,90	3576925,88	61	20	38,81	N	73	29	10,26	E	61	20	38,81	N	73	29	10,49	E
25	993500,73	3576945,82	61	20	33,20	N	73	29	11,35	E	61	20	33,21	N	73	29	11,57	E
26	993333,66	3576995,53	61	20	27,77	N	73	29	14,44	E	61	20	27,78	N	73	29	14,66	E
27	993177,75	3577073,49	61	20	22,68	N	73	29	19,45	E	61	20	22,69	N	73	29	19,68	E
28	993037,76	3577177,34	61	20	18,09	N	73	29	26,23	E	61	20	18,09	N	73	29	26,45	E
29	992917,92	3577303,92	61	20	14,13	N	73	29	34,56	E	61	20	14,13	N	73	29	34,78	E
30	992821,88	3577449,39	61	20	10,92	N	73	29	44,20	E	61	20	10,92	N	73	29	44,42	E
31	992752,56	3577609,33	61	20	8,57	N	73	29	54,84	E	61	20	8,57	N	73	29	55,07	E
32	992712,07	3577778,87	61	20	7,14	N	73	30	6,18	E	61	20	7,14	N	73	30	6,40	E
33	992701,63	3577952,87	61	20	6,68	N	73	30	17,86	E	61	20	6,68	N	73	30	18,08	E
34	992721,57	3578126,04	61	20	7,20	N	73	30	29,53	E	61	20	7,20	N	73	30	29,76	E
35	992771,28	3578293,11	61	20	8,68	N	73	30	40,84	E	61	20	8,68	N	73	30	41,06	E
36	992849,24	3578449,02	61	20	11,09	N	73	30	51,44	E	61	20	11,09	N	73	30	51,66	E
37	992953,09	3578589,01	61	20	14,34	N	73	31	1,01	E	61	20	14,34	N	73	31	1,23	E
38	993079,67	3578708,85	61	20	18,34	N	73	31	9,25	E	61	20	18,34	N	73	31	9,48	E
39	993225,14	3578804,89	61	20	22,97	N	73	31	15,93	E	61	20	22,97	N	73	31	16,15	E
40	993385,08	3578874,21	61	20	28,08	N	73	31	20,83	E	61	20	28,08	N	73	31	21,05	E
41	993554,62	3578914,70	61	20	33,53	N	73	31	23,81	E	61	20	33,53	N	73	31	24,03	E
42	993728,62	3578925,14	61	20	39,14	N	73	31	24,78	E	61	20	39,14	N	73	31	25,00	E
43	993901,79	3578905,20	61	20	44,75	N	73	31	23,70	E	61	20	44,75	N	73	31	23,92	E
44	994068,86	3578855,49	61	20	50,18	N	73	31	20,61	E	61	20	50,18	N	73	31	20,83	E
45	994224,77	3578777,53	61	20	55,27	N	73	31	15,60	E	61	20	55,27	N	73	31	15,83	E
46	994364,76	3578673,68	61	20	59,87	N	73	31	8,83	E	61	20	59,87	N	73	31	9,05	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
47	994489,86	3578540,42	61	21	4,00	N	73	31	0,06	E	61	21	4,01	N	73	31	0,28	E
48	994580,64	3578401,63	61	21	7,04	N	73	30	50,86	E	61	21	7,04	N	73	30	51,08	E
49	994649,96	3578241,69	61	21	9,39	N	73	30	40,21	E	61	21	9,39	N	73	30	40,43	E
50	994690,45	3578072,15	61	21	10,82	N	73	30	28,87	E	61	21	10,82	N	73	30	29,09	E
51	994700,89	3577898,15	61	21	11,28	N	73	30	17,18	E	61	21	11,29	N	73	30	17,40	E
52	994680,95	3577724,98	61	21	10,76	N	73	30	5,50	E	61	21	10,77	N	73	30	5,72	E
53	994631,24	3577557,91	61	21	9,28	N	73	29	54,19	E	61	21	9,28	N	73	29	54,41	E
54	994553,28	3577402,00	61	21	6,87	N	73	29	43,59	E	61	21	6,87	N	73	29	43,81	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 76.40 м до 146.39 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ДПРМ-73°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=200 м h=17.50; Угол (°)=5 R конуса (R)=1000 м H=87.49	61°20'38.23" N 73°17'55.67" E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.;

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	993253,01	3566937,58	61	20	31,85	N	73	17	58,04	E	61	20	31,85	N	73	17	58,26	E
2	993278,55	3567002,18	61	20	32,64	N	73	18	2,42	E	61	20	32,64	N	73	18	2,64	E
3	993324,63	3567054,14	61	20	34,09	N	73	18	5,97	E	61	20	34,10	N	73	18	6,19	E
4	993385,71	3567087,21	61	20	36,05	N	73	18	8,27	E	61	20	36,05	N	73	18	8,49	E
5	993454,42	3567097,40	61	20	38,26	N	73	18	9,05	E	61	20	38,26	N	73	18	9,27	E
6	993522,47	3567083,47	61	20	40,46	N	73	18	8,20	E	61	20	40,47	N	73	18	8,42	E
7	993581,65	3567047,11	61	20	42,40	N	73	18	5,83	E	61	20	42,40	N	73	18	6,05	E
8	993624,83	3566992,70	61	20	43,83	N	73	18	2,22	E	61	20	43,83	N	73	18	2,45	E
9	993646,79	3566926,80	61	20	44,58	N	73	17	57,82	E	61	20	44,58	N	73	17	58,04	E
10	993644,89	3566857,37	61	20	44,56	N	73	17	53,15	E	61	20	44,56	N	73	17	53,37	E
11	993619,35	3566792,77	61	20	43,77	N	73	17	48,77	E	61	20	43,78	N	73	17	48,99	E
12	993573,27	3566740,81	61	20	42,32	N	73	17	45,22	E	61	20	42,32	N	73	17	45,44	E
13	993512,19	3566707,73	61	20	40,36	N	73	17	42,92	E	61	20	40,37	N	73	17	43,14	E
14	993443,48	3566697,55	61	20	38,15	N	73	17	42,14	E	61	20	38,15	N	73	17	42,36	E
15	993375,43	3566711,48	61	20	35,95	N	73	17	42,99	E	61	20	35,95	N	73	17	43,21	E
16	993316,25	3566747,84	61	20	34,01	N	73	17	45,36	E	61	20	34,01	N	73	17	45,58	E
17	993273,07	3566802,25	61	20	32,58	N	73	17	48,96	E	61	20	32,59	N	73	17	49,19	E
18	993251,11	3566868,15	61	20	31,83	N	73	17	53,37	E	61	20	31,84	N	73	17	53,59	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Конус																		
19	994197,12	3566233,97	61	21	2,78	N	73	17	11,93	E	61	21	2,78	N	73	17	12,15	E
20	994070,54	3566114,13	61	20	58,76	N	73	17	3,71	E	61	20	58,77	N	73	17	3,93	E
21	993925,07	3566018,09	61	20	54,12	N	73	16	57,06	E	61	20	54,13	N	73	16	57,28	E
22	993765,13	3565948,78	61	20	49,00	N	73	16	52,20	E	61	20	49,00	N	73	16	52,42	E
23	993595,59	3565908,28	61	20	43,55	N	73	16	49,26	E	61	20	43,55	N	73	16	49,48	E
24	993421,59	3565897,85	61	20	37,93	N	73	16	48,34	E	61	20	37,94	N	73	16	48,56	E
25	993248,42	3565917,79	61	20	32,33	N	73	16	49,46	E	61	20	32,33	N	73	16	49,68	E
26	993081,35	3565967,49	61	20	26,90	N	73	16	52,59	E	61	20	26,91	N	73	16	52,81	E
27	992925,44	3566045,45	61	20	21,82	N	73	16	57,63	E	61	20	21,82	N	73	16	57,86	E
28	992785,45	3566149,30	61	20	17,23	N	73	17	4,44	E	61	20	17,24	N	73	17	4,66	E
29	992665,61	3566275,88	61	20	13,29	N	73	17	12,80	E	61	20	13,29	N	73	17	13,02	E
30	992569,57	3566421,35	61	20	10,10	N	73	17	22,45	E	61	20	10,10	N	73	17	22,68	E
31	992500,25	3566581,29	61	20	7,76	N	73	17	33,12	E	61	20	7,76	N	73	17	33,34	E
32	992459,76	3566750,83	61	20	6,35	N	73	17	44,46	E	61	20	6,35	N	73	17	44,69	E
33	992449,32	3566924,83	61	20	5,90	N	73	17	56,15	E	61	20	5,90	N	73	17	56,37	E
34	992469,26	3567098,00	61	20	6,44	N	73	18	7,82	E	61	20	6,44	N	73	18	8,04	E
35	992518,97	3567265,07	61	20	7,94	N	73	18	19,11	E	61	20	7,94	N	73	18	19,33	E
36	992596,93	3567420,98	61	20	10,36	N	73	18	29,69	E	61	20	10,36	N	73	18	29,92	E
37	992700,78	3567560,98	61	20	13,63	N	73	18	39,24	E	61	20	13,63	N	73	18	39,46	E
38	992827,36	3567680,82	61	20	17,64	N	73	18	47,46	E	61	20	17,64	N	73	18	47,68	E
39	992972,83	3567776,85	61	20	22,28	N	73	18	54,11	E	61	20	22,28	N	73	18	54,33	E
40	993132,77	3567846,17	61	20	27,40	N	73	18	58,98	E	61	20	27,41	N	73	18	59,20	E
41	993302,31	3567886,66	61	20	32,85	N	73	19	1,92	E	61	20	32,86	N	73	19	2,14	E
42	993476,31	3567897,10	61	20	38,47	N	73	19	2,85	E	61	20	38,47	N	73	19	3,07	E
43	993649,48	3567877,16	61	20	44,07	N	73	19	1,74	E	61	20	44,07	N	73	19	1,96	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
44	993816,55	3567827,46	61	20	49,50	N	73	18	58,61	E	61	20	49,50	N	73	18	58,83	E
45	993972,46	3567749,50	61	20	54,58	N	73	18	53,57	E	61	20	54,59	N	73	18	53,79	E
46	994112,45	3567645,65	61	20	59,17	N	73	18	46,77	E	61	20	59,17	N	73	18	46,99	E
47	994237,55	3567512,38	61	21	3,29	N	73	18	37,97	E	61	21	3,30	N	73	18	38,19	E
48	994328,33	3567373,59	61	21	6,31	N	73	18	28,75	E	61	21	6,32	N	73	18	28,97	E
49	994397,65	3567213,66	61	21	8,65	N	73	18	18,08	E	61	21	8,65	N	73	18	18,31	E
50	994438,14	3567044,12	61	21	10,06	N	73	18	6,73	E	61	21	10,07	N	73	18	6,95	E
51	994448,58	3566870,12	61	21	10,51	N	73	17	55,04	E	61	21	10,51	N	73	17	55,26	E
52	994428,64	3566696,95	61	21	9,97	N	73	17	43,37	E	61	21	9,97	N	73	17	43,59	E
53	994378,93	3566529,87	61	21	8,47	N	73	17	32,06	E	61	21	8,47	N	73	17	32,29	E
54	994300,97	3566373,97	61	21	6,05	N	73	17	21,48	E	61	21	6,05	N	73	17	21,70	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 668 кГц, 355 кГц, 325 кГц, 725 кГц, 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 75.34 м до 145.33 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

ПМРЦ ОВЧ		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=300 м h=5.24; Угол (°)=1 R конуса (R)=2000 м H=34.91	61°20'52.99" N 73°24'33.72" E	121.5, 133.3, 132.2, 120.3, 122.7, 134.1, 129.3, 128.5, 124, 124.8, 5.505, 3.790, 3.040, 4.696

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 3 Приложения 2 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 6 – Защитные объемы ПМРЦ ОВЧ

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	993730,81	3572866,22	61	20	43,46	N	73	24	37,35	E	61	20	43,46	N	73	24	37,58	E
2	993769,11	3572963,11	61	20	44,63	N	73	24	43,92	E	61	20	44,63	N	73	24	44,15	E
3	993838,24	3573041,06	61	20	46,81	N	73	24	49,26	E	61	20	46,81	N	73	24	49,48	E
4	993929,86	3573090,67	61	20	49,73	N	73	24	52,73	E	61	20	49,74	N	73	24	52,95	E
5	994032,93	3573105,95	61	20	53,05	N	73	24	53,90	E	61	20	53,06	N	73	24	54,12	E
6	994135,00	3573085,06	61	20	56,36	N	73	24	52,64	E	61	20	56,37	N	73	24	52,86	E
7	994223,77	3573030,51	61	20	59,27	N	73	24	49,09	E	61	20	59,27	N	73	24	49,32	E
8	994288,53	3572948,90	61	21	1,41	N	73	24	43,70	E	61	21	1,42	N	73	24	43,92	E
9	994321,48	3572850,05	61	21	2,54	N	73	24	37,09	E	61	21	2,55	N	73	24	37,32	E
10	994318,63	3572745,90	61	21	2,52	N	73	24	30,09	E	61	21	2,53	N	73	24	30,31	E
11	994280,33	3572649,01	61	21	1,35	N	73	24	23,51	E	61	21	1,35	N	73	24	23,74	E
12	994211,20	3572571,06	61	20	59,17	N	73	24	18,18	E	61	20	59,17	N	73	24	18,40	E
13	994119,58	3572521,45	61	20	56,24	N	73	24	14,71	E	61	20	56,25	N	73	24	14,93	E
14	994016,51	3572506,17	61	20	52,93	N	73	24	13,54	E	61	20	52,93	N	73	24	13,76	E
15	993914,44	3572527,06	61	20	49,62	N	73	24	14,80	E	61	20	49,62	N	73	24	15,02	E
16	993825,67	3572581,61	61	20	46,71	N	73	24	18,35	E	61	20	46,71	N	73	24	18,57	E
17	993760,91	3572663,22	61	20	44,57	N	73	24	23,74	E	61	20	44,57	N	73	24	23,97	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
18	993727,96	3572762,07	61	20	43,44	N	73	24	30,35	E	61	20	43,44	N	73	24	30,57	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 128.5 МГц, 124 МГц, 124.8 МГц, 5505 кГц, 3790 кГц, 3040 кГц, 4696 кГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	995521,06	3571479,05	61	21	42,20	N	73	23	6,53	E	61	21	42,20	N	73	23	6,75	E
20	995267,90	3571239,37	61	21	34,18	N	73	22	50,06	E	61	21	34,19	N	73	22	50,28	E
21	994976,96	3571047,30	61	21	24,91	N	73	22	36,74	E	61	21	24,92	N	73	22	36,96	E
22	994657,09	3570908,66	61	21	14,67	N	73	22	26,98	E	61	21	14,68	N	73	22	27,20	E
23	994318,00	3570827,68	61	21	3,77	N	73	22	21,07	E	61	21	3,78	N	73	22	21,29	E
24	993970,00	3570806,81	61	20	52,55	N	73	22	19,19	E	61	20	52,55	N	73	22	19,41	E
25	993623,67	3570846,68	61	20	41,34	N	73	22	21,40	E	61	20	41,34	N	73	22	21,62	E
26	993289,52	3570946,09	61	20	30,48	N	73	22	27,63	E	61	20	30,48	N	73	22	27,85	E
27	992977,71	3571102,02	61	20	20,31	N	73	22	37,69	E	61	20	20,31	N	73	22	37,91	E
28	992697,71	3571309,72	61	20	11,13	N	73	22	51,27	E	61	20	11,13	N	73	22	51,49	E
29	992458,03	3571562,88	61	20	3,22	N	73	23	7,96	E	61	20	3,22	N	73	23	8,18	E
30	992265,96	3571853,82	61	19	56,82	N	73	23	27,25	E	61	19	56,83	N	73	23	27,47	E
31	992127,32	3572173,69	61	19	52,13	N	73	23	48,56	E	61	19	52,14	N	73	23	48,78	E
32	992046,34	3572512,78	61	19	49,29	N	73	24	11,24	E	61	19	49,29	N	73	24	11,46	E
33	992025,47	3572860,78	61	19	48,38	N	73	24	34,60	E	61	19	48,39	N	73	24	34,82	E
34	992065,34	3573207,11	61	19	49,44	N	73	24	57,93	E	61	19	49,44	N	73	24	58,16	E
35	992164,75	3573541,26	61	19	52,42	N	73	25	20,53	E	61	19	52,42	N	73	25	20,76	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
36	992320,68	3573853,07	61	19	57,25	N	73	25	41,71	E	61	19	57,25	N	73	25	41,94	E
37	992528,38	3574133,07	61	20	3,76	N	73	26	0,83	E	61	20	3,77	N	73	26	1,05	E
38	992781,54	3574372,75	61	20	11,77	N	73	26	17,31	E	61	20	11,78	N	73	26	17,53	E
39	993072,48	3574564,82	61	20	21,04	N	73	26	30,63	E	61	20	21,04	N	73	26	30,86	E
40	993392,35	3574703,46	61	20	31,27	N	73	26	40,42	E	61	20	31,28	N	73	26	40,64	E
41	993731,44	3574784,44	61	20	42,17	N	73	26	46,35	E	61	20	42,17	N	73	26	46,57	E
42	994079,44	3574805,31	61	20	53,39	N	73	26	48,25	E	61	20	53,40	N	73	26	48,47	E
43	994425,77	3574765,44	61	21	4,61	N	73	26	46,07	E	61	21	4,61	N	73	26	46,29	E
44	994759,92	3574666,03	61	21	15,47	N	73	26	39,86	E	61	21	15,47	N	73	26	40,08	E
45	995071,73	3574510,10	61	21	25,65	N	73	26	29,82	E	61	21	25,65	N	73	26	30,04	E
46	995351,73	3574302,40	61	21	34,83	N	73	26	16,25	E	61	21	34,83	N	73	26	16,47	E
47	995601,92	3574035,87	61	21	43,09	N	73	25	58,67	E	61	21	43,10	N	73	25	58,90	E
48	995783,48	3573758,30	61	21	49,15	N	73	25	40,26	E	61	21	49,15	N	73	25	40,48	E
49	995922,12	3573438,43	61	21	53,84	N	73	25	18,93	E	61	21	53,84	N	73	25	19,15	E
50	996003,10	3573099,34	61	21	56,69	N	73	24	56,23	E	61	21	56,69	N	73	24	56,45	E
51	996023,97	3572751,34	61	21	57,60	N	73	24	32,84	E	61	21	57,60	N	73	24	33,06	E
52	995984,10	3572405,01	61	21	56,54	N	73	24	9,48	E	61	21	56,54	N	73	24	9,70	E
53	995884,69	3572070,86	61	21	53,55	N	73	23	46,85	E	61	21	53,56	N	73	23	47,08	E
54	995728,76	3571759,05	61	21	48,72	N	73	23	25,66	E	61	21	48,73	N	73	23	25,88	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 128.5 МГц, 124 МГц, 124.8 МГц, 5505 кГц, 3790 кГц, 3040 кГц, 4696 кГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =2000 м с абсолютной отметкой от 62.33 м до 92.00 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ПРЦ ОВЧ		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=300 м h=5.24; Угол (°)=1 R конуса (R)=2000 м H=34.91	61°19'32.05" N 73°19'44.71" E	121.5, 133.3, 132.2, 120.3, 122.7, 134.1, 129.3, 128.5, 124, 124.8, 5.505, 3.790, 3.040, 4.696

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 3 Приложения 2 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 7 – Защитные объемы ПРЦ ОВЧ

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	991138,94	3568619,75	61	19	22,52	N	73	19	48,37	E	61	19	22,52	N	73	19	48,59	E
2	991177,24	3568716,64	61	19	23,69	N	73	19	54,93	E	61	19	23,70	N	73	19	55,15	E
3	991246,37	3568794,59	61	19	25,88	N	73	20	0,26	E	61	19	25,88	N	73	20	0,48	E
4	991337,99	3568844,20	61	19	28,81	N	73	20	3,71	E	61	19	28,81	N	73	20	3,93	E
5	991441,06	3568859,48	61	19	32,12	N	73	20	4,88	E	61	19	32,13	N	73	20	5,10	E
6	991543,13	3568838,59	61	19	35,43	N	73	20	3,61	E	61	19	35,44	N	73	20	3,83	E
7	991631,90	3568784,04	61	19	38,34	N	73	20	0,06	E	61	19	38,34	N	73	20	0,28	E
8	991696,66	3568702,43	61	19	40,48	N	73	19	54,66	E	61	19	40,48	N	73	19	54,88	E
9	991729,61	3568603,58	61	19	41,61	N	73	19	48,06	E	61	19	41,61	N	73	19	48,28	E
10	991726,76	3568499,43	61	19	41,58	N	73	19	41,05	E	61	19	41,58	N	73	19	41,28	E
11	991688,46	3568402,54	61	19	40,40	N	73	19	34,49	E	61	19	40,41	N	73	19	34,71	E
12	991619,33	3568324,59	61	19	38,22	N	73	19	29,16	E	61	19	38,22	N	73	19	29,38	E
13	991527,71	3568274,98	61	19	35,29	N	73	19	25,71	E	61	19	35,30	N	73	19	25,93	E
14	991424,64	3568259,70	61	19	31,97	N	73	19	24,54	E	61	19	31,98	N	73	19	24,77	E
15	991322,57	3568280,59	61	19	28,66	N	73	19	25,81	E	61	19	28,67	N	73	19	26,04	E
16	991233,80	3568335,14	61	19	25,76	N	73	19	29,36	E	61	19	25,77	N	73	19	29,59	E
17	991169,04	3568416,75	61	19	23,62	N	73	19	34,76	E	61	19	23,62	N	73	19	34,99	E
18	991136,09	3568515,60	61	19	22,49	N	73	19	41,36	E	61	19	22,50	N	73	19	41,59	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 128.5 МГц, 124 МГц, 124.8 МГц, 5505 кГц, 3790 кГц, 3040 кГц, 4696 кГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	992929,19	3567232,58	61	20	21,21	N	73	18	17,46	E	61	20	21,21	N	73	18	17,68	E
20	992676,03	3566992,90	61	20	13,18	N	73	18	1,02	E	61	20	13,18	N	73	18	1,24	E
21	992385,09	3566800,83	61	20	3,90	N	73	17	47,73	E	61	20	3,91	N	73	17	47,95	E
22	992065,22	3566662,19	61	19	53,66	N	73	17	38,00	E	61	19	53,66	N	73	17	38,22	E
23	991726,13	3566581,21	61	19	42,76	N	73	17	32,12	E	61	19	42,76	N	73	17	32,34	E
24	991378,13	3566560,34	61	19	31,53	N	73	17	30,27	E	61	19	31,53	N	73	17	30,50	E
25	991031,80	3566600,21	61	19	20,32	N	73	17	32,51	E	61	19	20,32	N	73	17	32,73	E
26	990697,65	3566699,62	61	19	9,46	N	73	17	38,76	E	61	19	9,47	N	73	17	38,99	E
27	990385,84	3566855,55	61	18	59,30	N	73	17	48,84	E	61	18	59,30	N	73	17	49,06	E
28	990105,84	3567063,25	61	18	50,13	N	73	18	2,44	E	61	18	50,13	N	73	18	2,66	E
29	989866,16	3567316,41	61	18	42,23	N	73	18	19,14	E	61	18	42,23	N	73	18	19,36	E
30	989674,09	3567607,35	61	18	35,84	N	73	18	38,43	E	61	18	35,85	N	73	18	38,65	E
31	989535,45	3567927,22	61	18	31,17	N	73	18	59,74	E	61	18	31,17	N	73	18	59,96	E
32	989454,47	3568266,31	61	18	28,34	N	73	19	22,41	E	61	18	28,34	N	73	19	22,63	E
33	989433,60	3568614,31	61	18	27,44	N	73	19	45,76	E	61	18	27,45	N	73	19	45,98	E
34	989473,47	3568960,64	61	18	28,51	N	73	20	9,07	E	61	18	28,51	N	73	20	9,29	E
35	989572,88	3569294,79	61	18	31,51	N	73	20	31,65	E	61	18	31,51	N	73	20	31,87	E
36	989728,81	3569606,60	61	18	36,35	N	73	20	52,80	E	61	18	36,35	N	73	20	53,02	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
37	989936,51	3569886,60	61	18	42,87	N	73	21	11,89	E	61	18	42,88	N	73	21	12,11	E
38	990189,67	3570126,28	61	18	50,90	N	73	21	28,33	E	61	18	50,90	N	73	21	28,55	E
39	990480,61	3570318,35	61	19	0,17	N	73	21	41,62	E	61	19	0,17	N	73	21	41,85	E
40	990800,48	3570456,99	61	19	10,41	N	73	21	51,37	E	61	19	10,41	N	73	21	51,59	E
41	991139,57	3570537,97	61	19	21,31	N	73	21	57,27	E	61	19	21,31	N	73	21	57,49	E
42	991487,57	3570558,84	61	19	32,53	N	73	21	59,15	E	61	19	32,54	N	73	21	59,37	E
43	991833,90	3570518,97	61	19	43,75	N	73	21	56,93	E	61	19	43,75	N	73	21	57,16	E
44	992168,05	3570419,56	61	19	54,60	N	73	21	50,71	E	61	19	54,61	N	73	21	50,93	E
45	992479,86	3570263,63	61	20	4,77	N	73	21	40,64	E	61	20	4,78	N	73	21	40,87	E
46	992759,86	3570055,93	61	20	13,95	N	73	21	27,06	E	61	20	13,95	N	73	21	27,28	E
47	993010,05	3569789,40	61	20	22,20	N	73	21	9,48	E	61	20	22,21	N	73	21	9,70	E
48	993191,61	3569511,83	61	20	28,25	N	73	20	51,06	E	61	20	28,25	N	73	20	51,28	E
49	993330,25	3569191,96	61	20	32,93	N	73	20	29,73	E	61	20	32,93	N	73	20	29,95	E
50	993411,23	3568852,87	61	20	35,76	N	73	20	7,04	E	61	20	35,76	N	73	20	7,26	E
51	993432,10	3568504,87	61	20	36,66	N	73	19	43,66	E	61	20	36,66	N	73	19	43,89	E
52	993392,23	3568158,54	61	20	35,59	N	73	19	20,32	E	61	20	35,59	N	73	19	20,54	E
53	993292,82	3567824,39	61	20	32,59	N	73	18	57,72	E	61	20	32,59	N	73	18	57,94	E
54	993136,89	3567512,58	61	20	27,74	N	73	18	36,55	E	61	20	27,75	N	73	18	36,78	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 128.5 МГц, 124 МГц, 124.8 МГц, 5505 кГц, 3790 кГц, 3040 кГц, 4696 кГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =2000 м с абсолютной отметкой от 50.66 м до 80.33 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

АРП-75, АРП «Платан»		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=500 м h=8.73; Угол (°)=1; R конуса (R)=3000 м; H=52.37; R цилиндра (j)=10000м	61°20'45.92" N 73°24'23.87" E	121.5, 133.3, 132.2, 120.3, 122.7, 134.1, 129.3, 120.8

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	994286,86	3572847,18	61	21	1,43	N	73	24	36,85	E	61	21	1,43	N	73	24	37,07	E
2	994300,35	3572717,35	61	21	1,95	N	73	24	28,14	E	61	21	1,95	N	73	24	28,36	E
3	994279,78	3572588,46	61	21	1,37	N	73	24	19,44	E	61	21	1,38	N	73	24	19,66	E
4	994226,55	3572469,28	61	20	59,73	N	73	24	11,35	E	61	20	59,74	N	73	24	11,57	E
5	994144,29	3572367,94	61	20	57,15	N	73	24	4,42	E	61	20	57,15	N	73	24	4,64	E
6	994038,60	3572291,34	61	20	53,78	N	73	23	59,12	E	61	20	53,79	N	73	23	59,34	E
7	993916,69	3572244,71	61	20	49,88	N	73	23	55,82	E	61	20	49,88	N	73	23	56,04	E
8	993786,86	3572231,22	61	20	45,69	N	73	23	54,73	E	61	20	45,70	N	73	23	54,95	E
9	993657,97	3572251,79	61	20	41,52	N	73	23	55,93	E	61	20	41,52	N	73	23	56,16	E
10	993538,79	3572305,02	61	20	37,63	N	73	23	59,35	E	61	20	37,63	N	73	23	59,57	E
11	993437,45	3572387,28	61	20	34,30	N	73	24	4,74	E	61	20	34,31	N	73	24	4,96	E
12	993360,85	3572492,97	61	20	31,76	N	73	24	11,74	E	61	20	31,76	N	73	24	11,96	E
13	993314,22	3572614,88	61	20	30,17	N	73	24	19,87	E	61	20	30,17	N	73	24	20,09	E
14	993300,73	3572744,71	61	20	29,65	N	73	24	28,58	E	61	20	29,65	N	73	24	28,80	E
15	993321,30	3572873,60	61	20	30,23	N	73	24	37,28	E	61	20	30,23	N	73	24	37,50	E
16	993374,53	3572992,78	61	20	31,87	N	73	24	45,36	E	61	20	31,87	N	73	24	45,59	E
17	993456,79	3573094,12	61	20	34,45	N	73	24	52,29	E	61	20	34,46	N	73	24	52,52	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
18	993562,48	3573170,72	61	20	37,82	N	73	24	57,59	E	61	20	37,82	N	73	24	57,82	E
19	993684,39	3573217,35	61	20	41,72	N	73	25	0,90	E	61	20	41,72	N	73	25	1,12	E
20	993814,22	3573230,84	61	20	45,91	N	73	25	1,99	E	61	20	45,91	N	73	25	2,21	E
21	993943,11	3573210,27	61	20	50,08	N	73	25	0,79	E	61	20	50,08	N	73	25	1,01	E
22	994062,29	3573157,04	61	20	53,97	N	73	24	57,38	E	61	20	53,97	N	73	24	57,60	E
23	994163,63	3573074,78	61	20	57,30	N	73	24	51,99	E	61	20	57,30	N	73	24	52,21	E
24	994240,23	3572969,09	61	20	59,84	N	73	24	44,99	E	61	20	59,84	N	73	24	45,21	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 120.8 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=500 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
25	990801,96	3572638,60	61	19	9,02	N	73	24	17,96	E	61	19	9,02	N	73	24	18,18	E
26	990811,51	3572987,33	61	19	9,09	N	73	24	41,41	E	61	19	9,09	N	73	24	41,63	E
27	990861,47	3573332,61	61	19	10,47	N	73	25	4,67	E	61	19	10,47	N	73	25	4,90	E
28	990951,19	3573669,74	61	19	13,14	N	73	25	27,45	E	61	19	13,14	N	73	25	27,68	E
29	991079,43	3573994,19	61	19	17,06	N	73	25	49,44	E	61	19	17,06	N	73	25	49,66	E
30	991244,47	3574301,55	61	19	22,18	N	73	26	10,33	E	61	19	22,18	N	73	26	10,55	E
31	991444,08	3574587,67	61	19	28,43	N	73	26	29,84	E	61	19	28,43	N	73	26	30,06	E
32	991675,56	3574848,68	61	19	35,73	N	73	26	47,71	E	61	19	35,73	N	73	26	47,93	E
33	991935,77	3575081,06	61	19	43,97	N	73	27	3,70	E	61	19	43,97	N	73	27	3,93	E
34	992221,20	3575281,66	61	19	53,05	N	73	27	17,60	E	61	19	53,05	N	73	27	17,82	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
35	992527,99	3575447,76	61	20	2,84	N	73	27	29,21	E	61	20	2,85	N	73	27	29,43	E
36	992851,99	3575577,12	61	20	13,22	N	73	27	38,37	E	61	20	13,22	N	73	27	38,60	E
37	993188,81	3575668,00	61	20	24,03	N	73	27	44,97	E	61	20	24,03	N	73	27	45,20	E
38	993533,91	3575719,16	61	20	35,14	N	73	27	48,92	E	61	20	35,14	N	73	27	49,14	E
39	993882,61	3575729,91	61	20	46,39	N	73	27	50,15	E	61	20	46,40	N	73	27	50,37	E
40	994230,21	3575700,10	61	20	57,64	N	73	27	48,65	E	61	20	57,64	N	73	27	48,87	E
41	994571,99	3575630,14	61	21	8,73	N	73	27	44,44	E	61	21	8,73	N	73	27	44,66	E
42	994903,34	3575520,98	61	21	19,51	N	73	27	37,58	E	61	21	19,51	N	73	27	37,80	E
43	995219,78	3575374,09	61	21	29,83	N	73	27	28,16	E	61	21	29,83	N	73	27	28,38	E
44	995517,02	3575191,46	61	21	39,56	N	73	27	16,30	E	61	21	39,56	N	73	27	16,52	E
45	995791,05	3574975,55	61	21	48,56	N	73	27	2,17	E	61	21	48,56	N	73	27	2,39	E
46	996038,17	3574729,29	61	21	56,71	N	73	26	45,96	E	61	21	56,71	N	73	26	46,18	E
47	996255,02	3574456,00	61	22	3,90	N	73	26	27,88	E	61	22	3,90	N	73	26	28,10	E
48	996438,68	3574159,39	61	22	10,03	N	73	26	8,18	E	61	22	10,04	N	73	26	8,40	E
49	996586,67	3573843,46	61	22	15,03	N	73	25	47,13	E	61	22	15,03	N	73	25	47,35	E
50	996696,97	3573512,49	61	22	18,82	N	73	25	25,01	E	61	22	18,82	N	73	25	25,23	E
51	996768,11	3573170,95	61	22	21,35	N	73	25	2,12	E	61	22	21,35	N	73	25	2,35	E
52	996799,12	3572823,46	61	22	22,58	N	73	24	38,78	E	61	22	22,58	N	73	24	39,00	E
53	996789,57	3572474,73	61	22	22,51	N	73	24	15,29	E	61	22	22,51	N	73	24	15,52	E
54	996739,61	3572129,45	61	22	21,13	N	73	23	51,99	E	61	22	21,13	N	73	23	52,21	E
55	996649,89	3571792,32	61	22	18,45	N	73	23	29,17	E	61	22	18,45	N	73	23	29,39	E
56	996521,65	3571467,87	61	22	14,53	N	73	23	7,16	E	61	22	14,53	N	73	23	7,38	E
57	996356,61	3571160,51	61	22	9,40	N	73	22	46,24	E	61	22	9,40	N	73	22	46,47	E
58	996157,00	3570874,39	61	22	3,14	N	73	22	26,72	E	61	22	3,14	N	73	22	26,94	E
59	995925,52	3570613,38	61	21	55,83	N	73	22	8,84	E	61	21	55,84	N	73	22	9,06	E
60	995665,31	3570381,00	61	21	47,58	N	73	21	52,85	E	61	21	47,58	N	73	21	53,07	E
61	995379,88	3570180,40	61	21	38,49	N	73	21	38,96	E	61	21	38,49	N	73	21	39,19	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
62	995073,09	3570014,30	61	21	28,69	N	73	21	27,37	E	61	21	28,69	N	73	21	27,60	E
63	994749,09	3569884,94	61	21	18,31	N	73	21	18,24	E	61	21	18,31	N	73	21	18,46	E
64	994412,27	3569794,06	61	21	7,49	N	73	21	11,67	E	61	21	7,49	N	73	21	11,89	E
65	994067,17	3569742,90	61	20	56,38	N	73	21	7,77	E	61	20	56,38	N	73	21	7,99	E
66	993718,47	3569732,15	61	20	45,12	N	73	21	6,58	E	61	20	45,12	N	73	21	6,80	E
67	993370,87	3569761,96	61	20	33,88	N	73	21	8,11	E	61	20	33,88	N	73	21	8,34	E
68	993029,09	3569831,92	61	20	22,79	N	73	21	12,36	E	61	20	22,79	N	73	21	12,58	E
69	992697,74	3569941,08	61	20	12,02	N	73	21	19,25	E	61	20	12,02	N	73	21	19,48	E
70	992381,30	3570087,97	61	20	1,71	N	73	21	28,70	E	61	20	1,71	N	73	21	28,93	E
71	992084,06	3570270,61	61	19	51,99	N	73	21	40,58	E	61	19	51,99	N	73	21	40,80	E
72	991810,03	3570486,51	61	19	43,00	N	73	21	54,72	E	61	19	43,00	N	73	21	54,94	E
73	991562,91	3570732,77	61	19	34,85	N	73	22	10,94	E	61	19	34,86	N	73	22	11,16	E
74	991346,06	3571006,06	61	19	27,67	N	73	22	29,01	E	61	19	27,67	N	73	22	29,23	E
75	991162,40	3571302,67	61	19	21,55	N	73	22	48,69	E	61	19	21,55	N	73	22	48,91	E
76	991014,42	3571618,60	61	19	16,56	N	73	23	9,72	E	61	19	16,56	N	73	23	9,94	E
77	990904,11	3571949,57	61	19	12,776	N	73	23	31,8	E	61	19	12,78	N	73	23	32,03	E
78	990832,97	3572291,11	61	19	10,251	N	73	23	54,65	E	61	19	10,25	N	73	23	54,88	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 120.8 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 74.13 м до 117.77 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Второй цилиндр																		
79	1000435,58	3580212,75	61	24	14,794	N	73	33	1,725	E	61	24	14,8	N	73	33	1,948	E
80	999758,26	3580762,57	61	23	52,51	N	73	33	37,71	E	61	23	52,51	N	73	33	37,93	E
81	999035,59	3581251,25	61	23	28,806	N	73	34	9,492	E	61	23	28,81	N	73	34	9,714	E
82	998273,09	3581675,10	61	23	3,8615	N	73	34	36,83	E	61	23	3,864	N	73	34	37,05	E
83	997476,54	3582030,87	61	22	37,868	N	73	34	59,53	E	61	22	37,87	N	73	34	59,75	E
84	996652,02	3582315,87	61	22	11,024	N	73	35	17,4	E	61	22	11,03	N	73	35	17,62	E
85	995805,79	3582527,91	61	21	43,535	N	73	35	30,33	E	61	21	43,54	N	73	35	30,55	E
86	994944,31	3582665,40	61	21	15,609	N	73	35	38,2	E	61	21	15,61	N	73	35	38,43	E
87	994074,12	3582727,29	61	20	47,459	N	73	35	40,98	E	61	20	47,46	N	73	35	41,2	E
88	993201,85	3582713,09	61	20	19,301	N	73	35	38,64	E	61	20	19,3	N	73	35	38,86	E
89	992334,13	3582622,93	61	19	51,347	N	73	35	31,2	E	61	19	51,35	N	73	35	31,42	E
90	991477,58	3582457,48	61	19	23,811	N	73	35	18,72	E	61	19	23,81	N	73	35	18,95	E
91	990638,70	3582218,01	61	18	56,902	N	73	35	1,31	E	61	18	56,9	N	73	35	1,532	E
92	989823,89	3581906,34	61	18	30,824	N	73	34	39,09	E	61	18	30,83	N	73	34	39,31	E
93	989039,34	3581524,83	61	18	5,7747	N	73	34	12,24	E	61	18	5,777	N	73	34	12,46	E
94	988291,03	3581076,40	61	17	41,944	N	73	33	40,97	E	61	17	41,95	N	73	33	41,19	E
95	987584,64	3580564,46	61	17	19,513	N	73	33	5,508	E	61	17	19,51	N	73	33	5,731	E
96	986925,57	3579992,90	61	16	58,65	N	73	32	26,13	E	61	16	58,65	N	73	32	26,36	E
97	986318,82	3579366,07	61	16	39,515	N	73	31	43,15	E	61	16	39,52	N	73	31	43,37	E
98	985769,00	3578688,75	61	16	22,251	N	73	30	56,87	E	61	16	22,25	N	73	30	57,09	E
99	985280,32	3577966,08	61	16	6,9901	N	73	30	7,66	E	61	16	6,992	N	73	30	7,882	E
100	984856,47	3577203,58	61	15	53,846	N	73	29	15,88	E	61	15	53,85	N	73	29	16,11	E
101	984500,70	3576407,03	61	15	42,919	N	73	28	21,94	E	61	15	42,92	N	73	28	22,16	E
102	984215,70	3575582,51	61	15	34,291	N	73	27	26,23	E	61	15	34,29	N	73	27	26,45	E
103	984003,66	3574736,28	61	15	28,028	N	73	26	29,17	E	61	15	28,03	N	73	26	29,4	E
104	983866,17	3573874,80	61	15	24,177	N	73	25	31,21	E	61	15	24,18	N	73	25	31,43	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
105	983804,28	3573004,61	61	15	22,766	N	73	24	32,77	E	61	15	22,77	N	73	24	32,99	E
106	983818,48	3572132,34	61	15	23,807	N	73	23	34,3	E	61	15	23,81	N	73	23	34,52	E
107	983908,64	3571264,62	61	15	27,291	N	73	22	36,23	E	61	15	27,29	N	73	22	36,46	E
108	984074,09	3570408,07	61	15	33,193	N	73	21	39,02	E	61	15	33,2	N	73	21	39,24	E
109	984313,56	3569569,19	61	15	41,468	N	73	20	43,07	E	61	15	41,47	N	73	20	43,3	E
110	984625,23	3568754,38	61	15	52,053	N	73	19	48,83	E	61	15	52,06	N	73	19	49,06	E
111	985006,74	3567969,83	61	16	4,8688	N	73	18	56,71	E	61	16	4,871	N	73	18	56,93	E
112	985455,17	3567221,52	61	16	19,818	N	73	18	7,082	E	61	16	19,82	N	73	18	7,304	E
113	985967,11	3566515,13	61	16	36,788	N	73	17	20,34	E	61	16	36,79	N	73	17	20,56	E
114	986538,67	3565856,06	61	16	55,65	N	73	16	36,83	E	61	16	55,65	N	73	16	37,05	E
115	987165,50	3565249,31	61	17	16,263	N	73	15	56,89	E	61	17	16,27	N	73	15	57,12	E
116	987842,82	3564699,49	61	17	38,469	N	73	15	20,82	E	61	17	38,47	N	73	15	21,05	E
117	988565,49	3564210,81	61	18	2,10	N	73	14	48,90	E	61	18	2,10	N	73	14	49,12	E
118	989327,99	3563786,96	61	18	26,98	N	73	14	21,37	E	61	18	26,98	N	73	14	21,59	E
119	990124,54	3563431,19	61	18	52,92	N	73	13	58,44	E	61	18	52,92	N	73	13	58,66	E
120	990949,06	3563146,19	61	19	19,71	N	73	13	40,29	E	61	19	19,72	N	73	13	40,52	E
121	991795,29	3562934,15	61	19	47,17	N	73	13	27,07	E	61	19	47,17	N	73	13	27,29	E
122	992656,77	3562796,66	61	20	15,07	N	73	13	18,86	E	61	20	15,08	N	73	13	19,09	E
123	993526,96	3562734,77	61	20	43,22	N	73	13	15,75	E	61	20	43,22	N	73	13	15,97	E
124	994399,23	3562748,97	61	21	11,38	N	73	13	17,76	E	61	21	11,38	N	73	13	17,98	E
125	995266,95	3562839,13	61	21	39,36	N	73	13	24,87	E	61	21	39,36	N	73	13	25,10	E
126	996123,50	3563004,58	61	22	6,93	N	73	13	37,04	E	61	22	6,93	N	73	13	37,27	E
127	996962,38	3563244,05	61	22	33,88	N	73	13	54,18	E	61	22	33,88	N	73	13	54,41	E
128	997777,19	3563555,72	61	23	0,02	N	73	14	16,16	E	61	23	0,02	N	73	14	16,38	E
129	998561,74	3563937,23	61	23	25,13	N	73	14	42,82	E	61	23	25,13	N	73	14	43,04	E
130	999310,05	3564385,66	61	23	49,03	N	73	15	13,95	E	61	23	49,04	N	73	15	14,17	E
131	1000016,44	3564897,60	61	24	11,54	N	73	15	49,32	E	61	24	11,55	N	73	15	49,54	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
132	1000675,51	3565469,16	61	24	32,49	N	73	16	28,66	E	61	24	32,49	N	73	16	28,88	E
133	1001282,26	3566095,99	61	24	51,70	N	73	17	11,68	E	61	24	51,70	N	73	17	11,90	E
134	1001832,08	3566773,31	61	25	9,04	N	73	17	58,04	E	61	25	9,04	N	73	17	58,26	E
135	1002320,76	3567495,98	61	25	24,38	N	73	18	47,39	E	61	25	24,38	N	73	18	47,61	E
136	1002744,61	3568258,48	61	25	37,59	N	73	19	39,35	E	61	25	37,59	N	73	19	39,58	E
137	1003100,38	3569055,03	61	25	48,57	N	73	20	33,54	E	61	25	48,57	N	73	20	33,76	E
138	1003385,38	3569879,55	61	25	57,24	N	73	21	29,52	E	61	25	57,25	N	73	21	29,74	E
139	1003597,42	3570725,78	61	26	3,54	N	73	22	26,87	E	61	26	3,54	N	73	22	27,10	E
140	1003734,91	3571587,26	61	26	7,41	N	73	23	25,16	E	61	26	7,41	N	73	23	25,39	E
141	1003796,80	3572457,45	61	26	8,83	N	73	24	23,94	E	61	26	8,83	N	73	24	24,16	E
142	1003782,60	3573329,72	61	26	7,78	N	73	25	22,74	E	61	26	7,78	N	73	25	22,97	E
143	1003692,44	3574197,44	61	26	4,28	N	73	26	21,13	E	61	26	4,28	N	73	26	21,36	E
144	1003526,99	3575053,99	61	25	58,34	N	73	27	18,66	E	61	25	58,34	N	73	27	18,88	E
145	1003287,52	3575892,87	61	25	50,02	N	73	28	14,87	E	61	25	50,02	N	73	28	15,10	E
146	1002975,85	3576707,68	61	25	39,38	N	73	29	9,35	E	61	25	39,38	N	73	29	9,57	E
147	1002594,34	3577492,23	61	25	26,50	N	73	30	1,68	E	61	25	26,50	N	73	30	1,90	E
148	1002145,91	3578240,54	61	25	11,48	N	73	30	51,44	E	61	25	11,48	N	73	30	51,67	E
149	1001633,97	3578946,93	61	24	54,43	N	73	31	38,27	E	61	24	54,43	N	73	31	38,50	E
150	1001062,41	3579606,00	61	24	35,49	N	73	32	21,81	E	61	24	35,49	N	73	32	22,04	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 121.5 МГц, 133.3 МГц, 132.2 МГц, 120.3 МГц, 122.7 МГц, 134.1 МГц, 129.3 МГц, 120.8 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра =10000 м выше абсолютной отметки 117.77 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ОРЛ-А (АОРЛ-1АС)		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
<p>R цилиндра (r)=500 м h=2.18; Угол (°)=0.25</p> <p>R конуса (R)=15000 м H=65.45</p>	<p>61°20'47.75" N</p> <p>73°24'29.96" E</p>	<p>1215, 1217, 1219, 1221, 1231, 1233, 1235, 1237, 1257, 1259, 1261, 1263, 1273, 1275, 1277, 1279, 1030, 1090, 740</p>

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 4 Приложения 3 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	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
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
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
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	33,69	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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 1215 МГц, 1217 МГц, 1219 МГц, 1221 МГц, 1231 МГц, 1233 МГц, 1235 МГц, 1237 МГц, 1257 МГц, 1259 МГц, 1261 МГц, 1263 МГц, 1273 МГц, 1275 МГц, 1277 МГц, 1279 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 740 МГц;
- 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.

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
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
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
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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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	41,92	N	73	10	1,47	E
74	987151,76	3559335,45	61	17	19,21	N	73	9	19,88	E	61	17	19,21	N	73	9	20,10	E
75	988346,58	3558801,79	61	17	58,10	N	73	8	45,40	E	61	17	58,10	N	73	8	45,62	E
76	989583,36	3558374,29	61	18	38,28	N	73	8	18,07	E	61	18	38,28	N	73	8	18,30	E
77	990852,70	3558056,22	61	19	19,45	N	73	7	58,12	E	61	19	19,45	N	73	7	58,34	E
78	992144,93	3557849,99	61	20	1,30	N	73	7	45,7	E	61	20	1,30	N	73	7	45,92	E
79	993450,21	3557757,16	61	20	43,51	N	73	7	40,9	E	61	20	43,51	N	73	7	41,13	E
80	994758,62	3557778,45	61	21	25,76	N	73	7	43,79	E	61	21	25,76	N	73	7	44,01	E
81	996060,20	3557913,70	61	22	7,73	N	73	7	54,34	E	61	22	7,73	N	73	7	54,56	E
82	997345,03	3558161,87	61	22	49,09	N	73	8	12,48	E	61	22	49,10	N	73	8	12,70	E
83	998603,34	3558521,08	61	23	29,54	N	73	8	38,09	E	61	23	29,54	N	73	8	38,31	E
84	999825,56	3558988,59	61	24	8,77	N	73	9	10,97	E	61	24	8,77	N	73	9	11,19	E
85	1001002,39	3559560,84	61	24	46,46	N	73	9	50,88	E	61	24	46,47	N	73	9	51,10	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
86	1002124,85	3560233,49	61	25	22,34	N	73	10	37,52	E	61	25	22,35	N	73	10	37,74	E
87	1003184,43	3561001,40	61	25	56,14	N	73	11	30,54	E	61	25	56,14	N	73	11	30,76	E
88	1004173,04	3561858,74	61	26	27,58	N	73	12	29,54	E	61	26	27,58	N	73	12	29,76	E
89	1005083,17	3562798,98	61	26	56,43	N	73	13	34,08	E	61	26	56,44	N	73	13	34,30	E
90	1005907,89	3563814,97	61	27	22,47	N	73	14	43,65	E	61	27	22,48	N	73	14	43,87	E
91	1006640,92	3564898,96	61	27	45,50	N	73	15	57,73	E	61	27	45,50	N	73	15	57,95	E
92	1007276,68	3566042,73	61	28	5,34	N	73	17	15,75	E	61	28	5,34	N	73	17	15,97	E
93	1007810,34	3567237,54	61	28	21,84	N	73	18	37,11	E	61	28	21,84	N	73	18	37,34	E
94	1008237,84	3568474,33	61	28	34,87	N	73	20	1,195	E	61	28	34,87	N	73	20	1,42	E
95	1008555,91	3569743,67	61	28	44,32	N	73	21	27,35	E	61	28	44,33	N	73	21	27,57	E
96	1008762,14	3571035,89	61	28	50,14	N	73	22	54,9	E	61	28	50,14	N	73	22	55,12	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 1215 МГц, 1217 МГц, 1219 МГц, 1221 МГц, 1231 МГц, 1233 МГц, 1235 МГц, 1237 МГц, 1257 МГц, 1259 МГц, 1261 МГц, 1263 МГц, 1273 МГц, 1275 МГц, 1277 МГц, 1279 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 740 МГц;
- 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.

ОРЛ-Т (1Л118)		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=500 м h=2.18; Угол (°)=0.25 R конуса (R)=15000 м H=65.45	61°20'57.59" N 73°25'35.79" E	2710, 2830, 2860, 2980, 3010, 3100

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 4 Приложения 3 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	994671,96	3573840,63	61	21	13,19	N	73	25	44,22	E	61	21	13,20	N	73	25	44,44	E
2	994685,45	3573710,80	61	21	13,72	N	73	25	35,50	E	61	21	13,72	N	73	25	35,72	E
3	994664,87	3573581,91	61	21	13,14	N	73	25	26,80	E	61	21	13,14	N	73	25	27,03	E
4	994611,64	3573462,73	61	21	11,50	N	73	25	18,71	E	61	21	11,50	N	73	25	18,93	E
5	994529,38	3573361,39	61	21	8,91	N	73	25	11,78	E	61	21	8,92	N	73	25	12,00	E
6	994423,69	3573284,79	61	21	5,55	N	73	25	6,48	E	61	21	5,55	N	73	25	6,70	E
7	994301,78	3573238,16	61	21	1,65	N	73	25	3,17	E	61	21	1,65	N	73	25	3,39	E
8	994171,95	3573224,67	61	20	57,46	N	73	25	2,08	E	61	20	57,47	N	73	25	2,30	E
9	994043,06	3573245,24	61	20	53,29	N	73	25	3,28	E	61	20	53,29	N	73	25	3,50	E
10	993923,88	3573298,47	61	20	49,40	N	73	25	6,69	E	61	20	49,40	N	73	25	6,92	E
11	993822,54	3573380,73	61	20	46,07	N	73	25	12,08	E	61	20	46,07	N	73	25	12,30	E
12	993745,94	3573486,42	61	20	43,53	N	73	25	19,08	E	61	20	43,53	N	73	25	19,30	E
13	993699,31	3573608,33	61	20	41,94	N	73	25	27,21	E	61	20	41,94	N	73	25	27,44	E
14	993685,82	3573738,16	61	20	41,41	N	73	25	35,93	E	61	20	41,42	N	73	25	36,15	E
15	993706,39	3573867,05	61	20	41,99	N	73	25	44,62	E	61	20	41,99	N	73	25	44,84	E
16	993759,62	3573986,23	61	20	43,63	N	73	25	52,71	E	61	20	43,63	N	73	25	52,93	E
17	993841,88	3574087,57	61	20	46,22	N	73	25	59,64	E	61	20	46,22	N	73	25	59,87	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
18	993947,57	3574164,17	61	20	49,58	N	73	26	4,95	E	61	20	49,58	N	73	26	5,17	E
19	994069,48	3574210,80	61	20	53,48	N	73	26	8,26	E	61	20	53,48	N	73	26	8,48	E
20	994199,31	3574224,29	61	20	57,67	N	73	26	9,35	E	61	20	57,67	N	73	26	9,57	E
21	994328,21	3574203,72	61	21	1,84	N	73	26	8,15	E	61	21	1,85	N	73	26	8,37	E
22	994447,39	3574150,49	61	21	5,73	N	73	26	4,74	E	61	21	5,73	N	73	26	4,96	E
23	994548,73	3574068,23	61	21	9,06	N	73	25	59,35	E	61	21	9,06	N	73	25	59,57	E
24	994625,32	3573962,54	61	21	11,60	N	73	25	52,35	E	61	21	11,61	N	73	25	52,57	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2710 МГц, 2830 МГц, 2860 МГц, 2980 МГц, 3010 МГц, 3100 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R=500 м д допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
25	1009180,02	3573314,11	61	29	2,11	N	73	25	29,36	E	61	29	2,11	N	73	25	29,59	E
26	1009158,73	3574622,52	61	29	0,52	N	73	26	57,71	E	61	29	0,52	N	73	26	57,93	E
27	1009023,48	3575924,09	61	28	55,24	N	73	28	25,42	E	61	28	55,25	N	73	28	25,64	E
28	1008775,31	3577208,93	61	28	46,32	N	73	29	51,83	E	61	28	46,32	N	73	29	52,05	E
29	1008416,10	3578467,24	61	28	33,81	N	73	31	16,26	E	61	28	33,81	N	73	31	16,48	E
30	1007948,59	3579689,46	61	28	17,81	N	73	32	38,06	E	61	28	17,81	N	73	32	38,29	E
31	1007376,34	3580866,28	61	27	58,45	N	73	33	56,62	E	61	27	58,46	N	73	33	56,84	E
32	1006703,69	3581988,75	61	27	35,88	N	73	35	11,32	E	61	27	35,88	N	73	35	11,54	E
33	1005935,78	3583048,33	61	27	10,27	N	73	36	21,59	E	61	27	10,27	N	73	36	21,81	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
34	1005078,44	3584036,94	61	26	41,82	N	73	37	26,90	E	61	26	41,82	N	73	37	27,12	E
35	1004138,20	3584947,07	61	26	10,74	N	73	38	26,74	E	61	26	10,75	N	73	38	26,97	E
36	1003122,21	3585771,78	61	25	37,28	N	73	39	20,67	E	61	25	37,28	N	73	39	20,89	E
37	1002038,22	3586504,82	61	25	1,69	N	73	40	8,27	E	61	25	1,69	N	73	40	8,50	E
38	1000894,45	3587140,58	61	24	24,24	N	73	40	49,19	E	61	24	24,25	N	73	40	49,42	E
39	999699,64	3587674,24	61	23	45,23	N	73	41	23,12	E	61	23	45,23	N	73	41	23,35	E
40	998462,85	3588101,73	61	23	4,94	N	73	41	49,81	E	61	23	4,95	N	73	41	50,04	E
41	997193,51	3588419,81	61	22	23,69	N	73	42	9,06	E	61	22	23,70	N	73	42	9,28	E
42	995901,29	3588626,04	61	21	41,80	N	73	42	20,74	E	61	21	41,80	N	73	42	20,96	E
43	994596,00	3588718,87	61	20	59,57	N	73	42	24,75	E	61	20	59,57	N	73	42	24,97	E
44	993287,59	3588697,57	61	20	17,33	N	73	42	21,09	E	61	20	17,34	N	73	42	21,31	E
45	991986,02	3588562,33	61	19	35,41	N	73	42	9,78	E	61	19	35,42	N	73	42	10,00	E
46	990701,19	3588314,16	61	18	54,13	N	73	41	50,93	E	61	18	54,13	N	73	41	51,15	E
47	989442,87	3587954,95	61	18	13,78	N	73	41	24,67	E	61	18	13,78	N	73	41	24,90	E
48	988220,65	3587487,44	61	17	34,69	N	73	40	51,23	E	61	17	34,69	N	73	40	51,45	E
49	987043,83	3586915,18	61	16	57,15	N	73	40	10,86	E	61	16	57,15	N	73	40	11,08	E
50	985921,36	3586242,54	61	16	21,44	N	73	39	23,87	E	61	16	21,44	N	73	39	24,09	E
51	984861,79	3585474,63	61	15	47,83	N	73	38	30,62	E	61	15	47,83	N	73	38	30,84	E
52	983873,18	3584617,29	61	15	16,57	N	73	37	31,53	E	61	15	16,57	N	73	37	31,75	E
53	982963,05	3583677,05	61	14	47,91	N	73	36	27,03	E	61	14	47,91	N	73	36	27,25	E
54	982138,33	3582661,06	61	14	22,05	N	73	35	17,63	E	61	14	22,05	N	73	35	17,85	E
55	981405,30	3581577,06	61	13	59,19	N	73	34	3,84	E	61	13	59,20	N	73	34	4,06	E
56	980769,53	3580433,30	61	13	39,51	N	73	32	46,23	E	61	13	39,52	N	73	32	46,45	E
57	980235,87	3579238,48	61	13	23,16	N	73	31	25,38	E	61	13	23,16	N	73	31	25,60	E
58	979808,38	3578001,70	61	13	10,24	N	73	30	1,90	E	61	13	10,24	N	73	30	2,12	E
59	979490,31	3576732,36	61	13	0,87	N	73	28	36,42	E	61	13	0,87	N	73	28	36,64	E
60	979284,07	3575440,13	61	12	55,11	N	73	27	9,58	E	61	12	55,12	N	73	27	9,80	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
61	979191,25	3574134,85	61	12	53,01	N	73	25	42,04	E	61	12	53,02	N	73	25	42,26	E
62	979212,54	3572826,44	61	12	54,58	N	73	24	14,44	E	61	12	54,59	N	73	24	14,67	E
63	979347,79	3571524,87	61	12	59,81	N	73	22	47,46	E	61	12	59,82	N	73	22	47,68	E
64	979595,96	3570240,03	61	13	8,67	N	73	21	21,74	E	61	13	8,67	N	73	21	21,97	E
65	979955,17	3568981,72	61	13	21,07	N	73	19	57,94	E	61	13	21,08	N	73	19	58,16	E
66	980422,68	3567759,50	61	13	36,94	N	73	18	36,67	E	61	13	36,94	N	73	18	36,89	E
67	980994,93	3566582,68	61	13	56,15	N	73	17	18,55	E	61	13	56,15	N	73	17	18,77	E
68	981667,57	3565460,21	61	14	18,56	N	73	16	4,17	E	61	14	18,56	N	73	16	4,39	E
69	982435,49	3564400,64	61	14	43,99	N	73	14	54,10	E	61	14	44,00	N	73	14	54,32	E
70	983292,83	3563412,02	61	15	12,27	N	73	13	48,86	E	61	15	12,27	N	73	13	49,09	E
71	984233,07	3562501,90	61	15	43,16	N	73	12	48,96	E	61	15	43,17	N	73	12	49,18	E
72	985249,05	3561677,18	61	16	16,45	N	73	11	54,84	E	61	16	16,45	N	73	11	55,06	E
73	986333,05	3560944,15	61	16	51,88	N	73	11	6,92	E	61	16	51,88	N	73	11	7,14	E
74	987476,81	3560308,38	61	17	29,18	N	73	10	25,57	E	61	17	29,18	N	73	10	25,79	E
75	988671,63	3559774,72	61	18	8,06	N	73	9	51,11	E	61	18	8,07	N	73	9	51,33	E
76	989908,42	3559347,23	61	18	48,25	N	73	9	23,80	E	61	18	48,25	N	73	9	24,03	E
77	991177,75	3559029,15	61	19	29,42	N	73	9	3,873	E	61	19	29,42	N	73	9	4,09	E
78	992469,98	3558822,92	61	20	11,271	N	73	8	51,47	E	61	20	11,27	N	73	8	51,69	E
79	993775,26	3558730,10	61	20	53,48	N	73	8	46,7	E	61	20	53,48	N	73	8	46,93	E
80	995083,67	3558751,39	61	21	35,73	N	73	8	49,61	E	61	21	35,73	N	73	8	49,84	E
81	996385,25	3558886,63	61	22	17,70	N	73	9	0,19	E	61	22	17,70	N	73	9	0,41	E
82	997670,08	3559134,81	61	22	59,06	N	73	9	18,36	E	61	22	59,07	N	73	9	18,58	E
83	998928,39	3559494,01	61	23	39,51	N	73	9	43,99	E	61	23	39,51	N	73	9	44,21	E
84	1000150,61	3559961,52	61	24	18,73	N	73	10	16,89	E	61	24	18,73	N	73	10	17,12	E
85	1001327,44	3560533,78	61	24	56,42	N	73	10	56,83	E	61	24	56,42	N	73	10	57,05	E
86	1002449,91	3561206,42	61	25	32,30	N	73	11	43,5	E	61	25	32,30	N	73	11	43,72	E
87	1003509,48	3561974,34	61	26	6,08	N	73	12	36,54	E	61	26	6,08	N	73	12	36,77	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
88	1004498,09	3562831,68	61	26	37,52	N	73	13	35,57	E	61	26	37,52	N	73	13	35,79	E
89	1005408,22	3563771,92	61	27	6,36	N	73	14	40,13	E	61	27	6,36	N	73	14	40,35	E
90	1006232,94	3564787,90	61	27	32,39	N	73	15	49,72	E	61	27	32,39	N	73	15	49,94	E
91	1006965,97	3565871,90	61	27	55,41	N	73	17	3,821	E	61	27	55,41	N	73	17	4,04	E
92	1007601,73	3567015,66	61	28	15,24	N	73	18	21,86	E	61	28	15,24	N	73	18	22,08	E
93	1008135,39	3568210,48	61	28	31,72	N	73	19	43,24	E	61	28	31,73	N	73	19	43,46	E
94	1008562,89	3569447,26	61	28	44,74	N	73	21	7,337	E	61	28	44,74	N	73	21	7,56	E
95	1008880,96	3570716,60	61	28	54,19	N	73	22	33,5	E	61	28	54,19	N	73	22	33,72	E
96	1009087,19	3572008,83	61	28	59,99	N	73	24	1,067	E	61	28	59,99	N	73	24	1,29	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2710 МГц, 2830 МГц, 2860 МГц, 2980 МГц, 3010 МГц, 3100 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =15000 м с абсолютной отметкой от 81.38 м до 144.65 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ВРЛ «Корень-АС»		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=500 м h=2.18; Угол (°)=0.25 R конуса (R)=15000 м H=65.45	61°20'59.49" N 73°25'36.51" E	740, 1030, 1090

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 4 Приложения 3 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 8 – Защитные объемы ВРЛ

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	994730,98	3573850,09	61	21	15,09	N	73	25	44,94	E	61	21	15,10	N	73	25	45,16	E
2	994744,47	3573720,26	61	21	15,62	N	73	25	36,22	E	61	21	15,62	N	73	25	36,45	E
3	994723,90	3573591,37	61	21	15,04	N	73	25	27,52	E	61	21	15,04	N	73	25	27,75	E
4	994670,67	3573472,19	61	21	13,40	N	73	25	19,43	E	61	21	13,40	N	73	25	19,65	E
5	994588,41	3573370,85	61	21	10,81	N	73	25	12,50	E	61	21	10,82	N	73	25	12,72	E
6	994482,72	3573294,25	61	21	7,45	N	73	25	7,20	E	61	21	7,46	N	73	25	7,42	E
7	994360,81	3573247,62	61	21	3,55	N	73	25	3,89	E	61	21	3,55	N	73	25	4,11	E
8	994230,98	3573234,13	61	20	59,36	N	73	25	2,80	E	61	20	59,37	N	73	25	3,02	E
9	994102,09	3573254,70	61	20	55,19	N	73	25	4,00	E	61	20	55,19	N	73	25	4,22	E
10	993982,91	3573307,93	61	20	51,30	N	73	25	7,41	E	61	20	51,30	N	73	25	7,64	E
11	993881,57	3573390,19	61	20	47,97	N	73	25	12,80	E	61	20	47,97	N	73	25	13,02	E
12	993804,97	3573495,88	61	20	45,43	N	73	25	19,80	E	61	20	45,43	N	73	25	20,02	E
13	993758,34	3573617,79	61	20	43,84	N	73	25	27,93	E	61	20	43,84	N	73	25	28,16	E
14	993744,85	3573747,62	61	20	43,31	N	73	25	36,65	E	61	20	43,32	N	73	25	36,87	E
15	993765,42	3573876,52	61	20	43,89	N	73	25	45,34	E	61	20	43,89	N	73	25	45,56	E
16	993818,65	3573995,69	61	20	45,53	N	73	25	53,43	E	61	20	45,53	N	73	25	53,65	E
17	993900,91	3574097,04	61	20	48,12	N	73	26	0,36	E	61	20	48,12	N	73	26	0,59	E
18	994006,60	3574173,63	61	20	51,48	N	73	26	5,67	E	61	20	51,48	N	73	26	5,89	E
19	994128,51	3574220,26	61	20	55,38	N	73	26	8,98	E	61	20	55,38	N	73	26	9,20	E
20	994258,34	3574233,75	61	20	59,57	N	73	26	10,07	E	61	20	59,57	N	73	26	10,29	E
21	994387,24	3574213,18	61	21	3,74	N	73	26	8,87	E	61	21	3,75	N	73	26	9,09	E
22	994506,41	3574159,95	61	21	7,63	N	73	26	5,46	E	61	21	7,63	N	73	26	5,68	E
23	994607,76	3574077,69	61	21	10,96	N	73	26	0,07	E	61	21	10,96	N	73	26	0,29	E
24	994684,35	3573972,00	61	21	13,50	N	73	25	53,07	E	61	21	13,51	N	73	25	53,29	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 740 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в R=500 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
25	1009239,05	3573323,57	61	29	4,01	N	73	25	30,09	E	61	29	4,01	N	73	25	30,31	E
26	1009217,76	3574631,98	61	29	2,42	N	73	26	58,43	E	61	29	2,42	N	73	26	58,66	E
27	1009082,51	3575933,56	61	28	57,14	N	73	28	26,15	E	61	28	57,15	N	73	28	26,37	E
28	1008834,34	3577218,39	61	28	48,22	N	73	29	52,55	E	61	28	48,22	N	73	29	52,78	E
29	1008475,13	3578476,70	61	28	35,71	N	73	31	16,99	E	61	28	35,71	N	73	31	17,21	E
30	1008007,62	3579698,92	61	28	19,71	N	73	32	38,79	E	61	28	19,71	N	73	32	39,02	E
31	1007435,37	3580875,75	61	28	0,35	N	73	33	57,35	E	61	28	0,35	N	73	33	57,57	E
32	1006762,72	3581998,21	61	27	37,78	N	73	35	12,05	E	61	27	37,78	N	73	35	12,27	E
33	1005994,81	3583057,79	61	27	12,17	N	73	36	22,32	E	61	27	12,17	N	73	36	22,55	E
34	1005137,47	3584046,40	61	26	43,72	N	73	37	27,63	E	61	26	43,72	N	73	37	27,85	E
35	1004197,23	3584956,53	61	26	12,64	N	73	38	27,48	E	61	26	12,64	N	73	38	27,70	E
36	1003181,24	3585781,25	61	25	39,18	N	73	39	21,41	E	61	25	39,18	N	73	39	21,63	E
37	1002097,24	3586514,28	61	25	3,59	N	73	40	9,01	E	61	25	3,59	N	73	40	9,23	E
38	1000953,48	3587150,04	61	24	26,14	N	73	40	49,93	E	61	24	26,15	N	73	40	50,15	E
39	999758,66	3587683,70	61	23	47,13	N	73	41	23,86	E	61	23	47,13	N	73	41	24,08	E
40	998521,88	3588111,20	61	23	6,84	N	73	41	50,55	E	61	23	6,84	N	73	41	50,77	E
41	997252,54	3588429,27	61	22	25,59	N	73	42	9,80	E	61	22	25,59	N	73	42	10,02	E
42	995960,32	3588635,50	61	21	43,69	N	73	42	21,47	E	61	21	43,70	N	73	42	21,70	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
43	994655,03	3588728,33	61	21	1,47	N	73	42	25,49	E	61	21	1,47	N	73	42	25,71	E
44	993346,62	3588707,04	61	20	19,23	N	73	42	21,82	E	61	20	19,23	N	73	42	22,05	E
45	992045,05	3588571,79	61	19	37,31	N	73	42	10,52	E	61	19	37,31	N	73	42	10,74	E
46	990760,21	3588323,62	61	18	56,02	N	73	41	51,66	E	61	18	56,03	N	73	41	51,88	E
47	989501,90	3587964,41	61	18	15,68	N	73	41	25,41	E	61	18	15,68	N	73	41	25,63	E
48	988279,68	3587496,90	61	17	36,59	N	73	40	51,97	E	61	17	36,59	N	73	40	52,19	E
49	987102,86	3586924,65	61	16	59,05	N	73	40	11,59	E	61	16	59,05	N	73	40	11,81	E
50	985980,39	3586252,00	61	16	23,33	N	73	39	24,60	E	61	16	23,34	N	73	39	24,82	E
51	984920,82	3585484,09	61	15	49,72	N	73	38	31,35	E	61	15	49,73	N	73	38	31,58	E
52	983932,20	3584626,75	61	15	18,47	N	73	37	32,26	E	61	15	18,47	N	73	37	32,48	E
53	983022,08	3583686,51	61	14	49,80	N	73	36	27,76	E	61	14	49,81	N	73	36	27,98	E
54	982197,36	3582670,52	61	14	23,95	N	73	35	18,35	E	61	14	23,95	N	73	35	18,58	E
55	981464,33	3581586,52	61	14	1,09	N	73	34	4,57	E	61	14	1,10	N	73	34	4,79	E
56	980828,56	3580442,76	61	13	41,41	N	73	32	46,96	E	61	13	41,42	N	73	32	47,18	E
57	980294,90	3579247,94	61	13	25,05	N	73	31	26,10	E	61	13	25,06	N	73	31	26,33	E
58	979867,41	3578011,16	61	13	12,14	N	73	30	2,62	E	61	13	12,14	N	73	30	2,85	E
59	979549,33	3576741,82	61	13	2,77	N	73	28	37,14	E	61	13	2,77	N	73	28	37,36	E
60	979343,10	3575449,60	61	12	57,01	N	73	27	10,30	E	61	12	57,02	N	73	27	10,52	E
61	979250,28	3574144,31	61	12	54,91	N	73	25	42,75	E	61	12	54,92	N	73	25	42,98	E
62	979271,57	3572835,90	61	12	56,48	N	73	24	15,16	E	61	12	56,49	N	73	24	15,38	E
63	979406,82	3571534,33	61	13	1,72	N	73	22	48,18	E	61	13	1,72	N	73	22	48,40	E
64	979654,99	3570249,49	61	13	10,57	N	73	21	22,46	E	61	13	10,57	N	73	21	22,68	E
65	980014,19	3568991,18	61	13	22,97	N	73	19	58,65	E	61	13	22,98	N	73	19	58,87	E
66	980481,70	3567768,96	61	13	38,84	N	73	18	37,38	E	61	13	38,84	N	73	18	37,60	E
67	981053,96	3566592,14	61	13	58,05	N	73	17	19,26	E	61	13	58,05	N	73	17	19,48	E
68	981726,60	3565469,67	61	14	20,46	N	73	16	4,88	E	61	14	20,46	N	73	16	5,10	E
69	982494,52	3564410,10	61	14	45,89	N	73	14	54,81	E	61	14	45,90	N	73	14	55,03	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
70	983351,86	3563421,48	61	15	14,17	N	73	13	49,57	E	61	15	14,17	N	73	13	49,79	E
71	984292,10	3562511,36	61	15	45,06	N	73	12	49,66	E	61	15	45,07	N	73	12	49,88	E
72	985308,08	3561686,64	61	16	18,35	N	73	11	55,54	E	61	16	18,35	N	73	11	55,76	E
73	986392,08	3560953,61	61	16	53,78	N	73	11	7,62	E	61	16	53,78	N	73	11	7,84	E
74	987535,84	3560317,84	61	17	31,08	N	73	10	26,27	E	61	17	31,08	N	73	10	26,49	E
75	988730,66	3559784,18	61	18	9,96	N	73	9	51,81	E	61	18	9,97	N	73	9	52,03	E
76	989967,44	3559356,69	61	18	50,15	N	73	9	24,51	E	61	18	50,15	N	73	9	24,73	E
77	991236,78	3559038,61	61	19	31,32	N	73	9	4,58	E	61	19	31,32	N	73	9	4,80	E
78	992529,01	3558832,38	61	20	13,17	N	73	8	52,17	E	61	20	13,17	N	73	8	52,40	E
79	993834,29	3558739,56	61	20	55,38	N	73	8	47,41	E	61	20	55,39	N	73	8	47,63	E
80	995142,70	3558760,85	61	21	37,63	N	73	8	50,32	E	61	21	37,64	N	73	8	50,54	E
81	996444,28	3558896,10	61	22	19,60	N	73	9	0,89	E	61	22	19,60	N	73	9	1,12	E
82	997729,11	3559144,27	61	23	0,97	N	73	9	19,06	E	61	23	0,97	N	73	9	19,29	E
83	998987,42	3559503,47	61	23	41,41	N	73	9	44,69	E	61	23	41,41	N	73	9	44,92	E
84	1000209,64	3559970,98	61	24	20,63	N	73	10	17,60	E	61	24	20,63	N	73	10	17,82	E
85	1001386,47	3560543,24	61	24	58,32	N	73	10	57,54	E	61	24	58,32	N	73	10	57,76	E
86	1002508,93	3561215,88	61	25	34,20	N	73	11	44,20	E	61	25	34,20	N	73	11	44,43	E
87	1003568,51	3561983,80	61	26	7,98	N	73	12	37,25	E	61	26	7,98	N	73	12	37,47	E
88	1004557,12	3562841,14	61	26	39,42	N	73	13	36,28	E	61	26	39,42	N	73	13	36,50	E
89	1005467,25	3563781,38	61	27	8,26	N	73	14	40,84	E	61	27	8,26	N	73	14	41,06	E
90	1006291,97	3564797,36	61	27	34,29	N	73	15	50,43	E	61	27	34,29	N	73	15	50,65	E
91	1007025,00	3565881,36	61	27	57,31	N	73	17	4,53	E	61	27	57,31	N	73	17	4,76	E
92	1007660,76	3567025,12	61	28	17,14	N	73	18	22,58	E	61	28	17,14	N	73	18	22,80	E
93	1008194,42	3568219,94	61	28	33,62	N	73	19	43,96	E	61	28	33,63	N	73	19	44,18	E
94	1008621,92	3569456,72	61	28	46,64	N	73	21	8,06	E	61	28	46,64	N	73	21	8,28	E
95	1008939,99	3570726,06	61	28	56,09	N	73	22	34,22	E	61	28	56,09	N	73	22	34,44	E
96	1009146,22	3572018,29	61	29	1,89	N	73	24	1,79	E	61	29	1,89	N	73	24	2,01	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 740 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =15000 м с абсолютной отметкой от 90.88 м до 154.15 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

ЛККС-А-2000		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=300 м h=4.71; Угол (°)=0.9 R конуса (R)=3000 м H=47.13	61°20'25" N 73°24'42" E	114.350

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 9 – Защитные объемы ЛККС-А-2000

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	992866,32	3573006,24	61	20	15,44	N	73	24	45,56	E	61	20	15,45	N	73	24	45,78	E
2	992904,62	3573103,13	61	20	16,61	N	73	24	52,12	E	61	20	16,62	N	73	24	52,35	E
3	992973,75	3573181,08	61	20	18,79	N	73	24	57,46	E	61	20	18,80	N	73	24	57,68	E
4	993065,38	3573230,69	61	20	21,72	N	73	25	0,93	E	61	20	21,72	N	73	25	1,15	E
5	993168,44	3573245,97	61	20	25,04	N	73	25	2,10	E	61	20	25,04	N	73	25	2,32	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
6	993270,51	3573225,07	61	20	28,35	N	73	25	0,84	E	61	20	28,35	N	73	25	1,06	E
7	993359,28	3573170,53	61	20	31,25	N	73	24	57,30	E	61	20	31,26	N	73	24	57,52	E
8	993424,05	3573088,92	61	20	33,40	N	73	24	51,90	E	61	20	33,40	N	73	24	52,12	E
9	993456,99	3572990,07	61	20	34,53	N	73	24	45,30	E	61	20	34,53	N	73	24	45,52	E
10	993454,14	3572885,92	61	20	34,51	N	73	24	38,29	E	61	20	34,51	N	73	24	38,51	E
11	993415,84	3572789,03	61	20	33,34	N	73	24	31,72	E	61	20	33,34	N	73	24	31,94	E
12	993346,71	3572711,08	61	20	31,16	N	73	24	26,38	E	61	20	31,16	N	73	24	26,61	E
13	993255,09	3572661,47	61	20	28,23	N	73	24	22,92	E	61	20	28,23	N	73	24	23,14	E
14	993152,02	3572646,19	61	20	24,91	N	73	24	21,75	E	61	20	24,91	N	73	24	21,97	E
15	993049,95	3572667,08	61	20	21,60	N	73	24	23,01	E	61	20	21,60	N	73	24	23,23	E
16	992961,18	3572721,63	61	20	18,70	N	73	24	26,55	E	61	20	18,70	N	73	24	26,78	E
17	992896,42	3572803,24	61	20	16,55	N	73	24	31,95	E	61	20	16,55	N	73	24	32,17	E
18	992863,47	3572902,09	61	20	15,42	N	73	24	38,55	E	61	20	15,42	N	73	24	38,77	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 114.350 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
19	990161,66	3572853,64	61	18	48,19	N	73	24	31,51	E	61	18	48,20	N	73	24	31,74	E
20	990171,20	3573202,38	61	18	48,27	N	73	24	54,96	E	61	18	48,27	N	73	24	55,18	E
21	990221,17	3573547,66	61	18	49,65	N	73	25	18,22	E	61	18	49,65	N	73	25	18,44	E
22	990310,88	3573884,79	61	18	52,31	N	73	25	41,00	E	61	18	52,32	N	73	25	41,22	E
23	990439,12	3574209,23	61	18	56,23	N	73	26	2,98	E	61	18	56,24	N	73	26	3,20	E
24	990604,16	3574516,60	61	19	1,35	N	73	26	23,86	E	61	19	1,36	N	73	26	24,08	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
25	990803,77	3574802,72	61	19	7,60	N	73	26	43,37	E	61	19	7,61	N	73	26	43,59	E
26	991035,25	3575063,73	61	19	14,90	N	73	27	1,24	E	61	19	14,90	N	73	27	1,46	E
27	991295,46	3575296,11	61	19	23,14	N	73	27	17,23	E	61	19	23,14	N	73	27	17,45	E
28	991580,89	3575496,70	61	19	32,22	N	73	27	31,12	E	61	19	32,22	N	73	27	31,35	E
29	991887,68	3575662,81	61	19	42,01	N	73	27	42,73	E	61	19	42,02	N	73	27	42,96	E
30	992211,68	3575792,17	61	19	52,39	N	73	27	51,90	E	61	19	52,39	N	73	27	52,12	E
31	992548,50	3575883,05	61	20	3,20	N	73	27	58,50	E	61	20	3,20	N	73	27	58,72	E
32	992893,60	3575934,21	61	20	14,31	N	73	28	2,44	E	61	20	14,31	N	73	28	2,66	E
33	993242,30	3575944,96	61	20	25,56	N	73	28	3,67	E	61	20	25,57	N	73	28	3,89	E
34	993589,90	3575915,15	61	20	36,81	N	73	28	2,18	E	61	20	36,81	N	73	28	2,40	E
35	993931,68	3575845,19	61	20	47,90	N	73	27	57,97	E	61	20	47,90	N	73	27	58,19	E
36	994263,03	3575736,03	61	20	58,68	N	73	27	51,11	E	61	20	58,68	N	73	27	51,33	E
37	994579,47	3575589,14	61	21	9,00	N	73	27	41,69	E	61	21	9,00	N	73	27	41,92	E
38	994876,71	3575406,50	61	21	18,73	N	73	27	29,84	E	61	21	18,73	N	73	27	30,06	E
39	995150,74	3575190,60	61	21	27,73	N	73	27	15,71	E	61	21	27,73	N	73	27	15,94	E
40	995397,86	3574944,34	61	21	35,88	N	73	26	59,50	E	61	21	35,88	N	73	26	59,73	E
41	995614,71	3574671,05	61	21	43,07	N	73	26	41,43	E	61	21	43,07	N	73	26	41,65	E
42	995798,37	3574374,44	61	21	49,21	N	73	26	21,74	E	61	21	49,21	N	73	26	21,96	E
43	995946,36	3574058,51	61	21	54,20	N	73	26	0,69	E	61	21	54,21	N	73	26	0,91	E
44	996056,66	3573727,54	61	21	57,99	N	73	25	38,57	E	61	21	57,99	N	73	25	38,80	E
45	996127,80	3573386,00	61	22	0,52	N	73	25	15,69	E	61	22	0,52	N	73	25	15,91	E
46	996158,81	3573038,51	61	22	1,76	N	73	24	52,35	E	61	22	1,76	N	73	24	52,57	E
47	996149,26	3572689,78	61	22	1,68	N	73	24	28,87	E	61	22	1,69	N	73	24	29,09	E
48	996099,30	3572344,50	61	22	0,30	N	73	24	5,57	E	61	22	0,30	N	73	24	5,79	E
49	996009,58	3572007,37	61	21	57,63	N	73	23	42,76	E	61	21	57,63	N	73	23	42,98	E
50	995881,34	3571682,92	61	21	53,70	N	73	23	20,75	E	61	21	53,71	N	73	23	20,97	E
51	995716,30	3571375,56	61	21	48,58	N	73	22	59,84	E	61	21	48,58	N	73	23	0,06	E
52	995516,69	3571089,44	61	21	42,32	N	73	22	40,31	E	61	21	42,32	N	73	22	40,53	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
53	995285,21	3570828,43	61	21	35,01	N	73	22	22,43	E	61	21	35,01	N	73	22	22,66	E
54	995025,00	3570596,05	61	21	26,76	N	73	22	6,45	E	61	21	26,76	N	73	22	6,67	E
55	994739,57	3570395,45	61	21	17,67	N	73	21	52,56	E	61	21	17,67	N	73	21	52,79	E
56	994432,78	3570229,35	61	21	7,87	N	73	21	40,98	E	61	21	7,87	N	73	21	41,20	E
57	994108,78	3570099,99	61	20	57,49	N	73	21	31,84	E	61	20	57,49	N	73	21	32,06	E
58	993771,96	3570009,11	61	20	46,67	N	73	21	25,27	E	61	20	46,67	N	73	21	25,50	E
59	993426,86	3569957,95	61	20	35,56	N	73	21	21,37	E	61	20	35,56	N	73	21	21,59	E
60	993078,16	3569947,20	61	20	24,30	N	73	21	20,18	E	61	20	24,31	N	73	21	20,40	E
61	992730,56	3569977,01	61	20	13,06	N	73	21	21,71	E	61	20	13,06	N	73	21	21,94	E
62	992388,78	3570046,96	61	20	1,97	N	73	21	25,96	E	61	20	1,98	N	73	21	26,18	E
63	992057,43	3570156,13	61	19	51,20	N	73	21	32,85	E	61	19	51,20	N	73	21	33,07	E
64	991740,99	3570303,02	61	19	40,89	N	73	21	42,29	E	61	19	40,89	N	73	21	42,52	E
65	991443,75	3570485,65	61	19	31,17	N	73	21	54,17	E	61	19	31,17	N	73	21	54,39	E
66	991169,72	3570701,56	61	19	22,18	N	73	22	8,31	E	61	19	22,18	N	73	22	8,53	E
67	990922,60	3570947,82	61	19	14,03	N	73	22	24,52	E	61	19	14,04	N	73	22	24,74	E
68	990705,75	3571221,11	61	19	6,85	N	73	22	42,58	E	61	19	6,85	N	73	22	42,81	E
69	990522,09	3571517,72	61	19	0,72	N	73	23	2,26	E	61	19	0,73	N	73	23	2,48	E
70	990374,11	3571833,65	61	18	55,73	N	73	23	23,28	E	61	18	55,74	N	73	23	23,51	E
71	990263,80	3572164,62	61	18	51,95	N	73	23	45,37	E	61	18	51,95	N	73	23	45,59	E
72	990192,66	3572506,16	61	18	49,43	N	73	24	8,213	E	61	18	49,43	N	73	24	8,44	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 114.350 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 84.41 м до 126.83 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

DVOR2000/DME (проектируемое)		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
R цилиндра (r)=600 м h=10.47; Угол (°)=1 R конуса (R)=3000 м H=52.35; R цилиндра (j)=10000м	61°20'47" N 73°24'59" E	109.3, 1054, 991

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 1 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 10 – Защитные объемы DVOR2000/DME/N 2700 (проектируемое).

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Первый цилиндр																		
1	994429,98	3573323,94	61	21	5,73	N	73	25	9,12	E	61	21	5,73	N	73	25	9,34	E
2	994446,17	3573168,15	61	21	6,36	N	73	24	58,66	E	61	21	6,36	N	73	24	58,89	E
3	994421,49	3573013,47	61	21	5,66	N	73	24	48,23	E	61	21	5,67	N	73	24	48,45	E
4	994357,61	3572870,46	61	21	3,70	N	73	24	38,52	E	61	21	3,70	N	73	24	38,74	E
5	994258,89	3572748,85	61	21	0,59	N	73	24	30,20	E	61	21	0,59	N	73	24	30,42	E
6	994132,07	3572656,93	61	20	56,56	N	73	24	23,84	E	61	20	56,56	N	73	24	24,06	E
7	993985,77	3572600,97	61	20	51,87	N	73	24	19,87	E	61	20	51,87	N	73	24	20,09	E
8	993829,98	3572584,79	61	20	46,85	N	73	24	18,57	E	61	20	46,85	N	73	24	18,79	E
9	993675,31	3572609,47	61	20	41,84	N	73	24	20,01	E	61	20	41,84	N	73	24	20,23	E
10	993532,29	3572673,35	61	20	37,18	N	73	24	24,11	E	61	20	37,18	N	73	24	24,33	E
11	993410,68	3572772,06	61	20	33,18	N	73	24	30,57	E	61	20	33,18	N	73	24	30,80	E
12	993318,77	3572898,89	61	20	30,13	N	73	24	38,97	E	61	20	30,13	N	73	24	39,20	E
13	993262,81	3573045,18	61	20	28,22	N	73	24	48,73	E	61	20	28,22	N	73	24	48,95	E
14	993246,62	3573200,98	61	20	27,59	N	73	24	59,18	E	61	20	27,60	N	73	24	59,41	E
15	993271,30	3573355,65	61	20	28,29	N	73	25	9,62	E	61	20	28,29	N	73	25	9,84	E
16	993335,18	3573498,66	61	20	30,25	N	73	25	19,32	E	61	20	30,25	N	73	25	19,55	E
17	993433,90	3573620,27	61	20	33,36	N	73	25	27,64	E	61	20	33,36	N	73	25	27,86	E
18	993560,72	3573712,19	61	20	37,39	N	73	25	34,00	E	61	20	37,39	N	73	25	34,22	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
19	993707,02	3573768,15	61	20	42,08	N	73	25	37,97	E	61	20	42,08	N	73	25	38,19	E
20	993862,81	3573784,34	61	20	47,10	N	73	25	39,28	E	61	20	47,10	N	73	25	39,50	E
21	994017,48	3573759,65	61	20	52,11	N	73	25	37,84	E	61	20	52,11	N	73	25	38,06	E
22	994160,50	3573695,77	61	20	56,77	N	73	25	33,75	E	61	20	56,78	N	73	25	33,97	E
23	994282,11	3573597,06	61	21	0,77	N	73	25	27,28	E	61	21	0,77	N	73	25	27,50	E
24	994374,02	3573470,23	61	21	3,82	N	73	25	18,88	E	61	21	3,83	N	73	25	19,10	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 109.3 МГц, 1054 МГц, 991 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=600 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Конус																		
25	990847,82	3573092,13	61	19	10,19	N	73	24	48,50	E	61	19	10,20	N	73	24	48,72	E
26	990857,36	3573440,87	61	19	10,27	N	73	25	11,94	E	61	19	10,27	N	73	25	12,17	E
27	990907,33	3573786,14	61	19	11,65	N	73	25	35,21	E	61	19	11,65	N	73	25	35,44	E
28	990997,04	3574123,27	61	19	14,31	N	73	25	57,99	E	61	19	14,31	N	73	25	58,22	E
29	991125,29	3574447,72	61	19	18,23	N	73	26	19,98	E	61	19	18,23	N	73	26	20,20	E
30	991290,33	3574755,08	61	19	23,35	N	73	26	40,87	E	61	19	23,35	N	73	26	41,09	E
31	991489,94	3575041,20	61	19	29,60	N	73	27	0,38	E	61	19	29,60	N	73	27	0,60	E
32	991721,41	3575302,21	61	19	36,89	N	73	27	18,26	E	61	19	36,90	N	73	27	18,48	E
33	991981,63	3575534,59	61	19	45,14	N	73	27	34,25	E	61	19	45,14	N	73	27	34,47	E
34	992267,06	3575735,19	61	19	54,21	N	73	27	48,15	E	61	19	54,22	N	73	27	48,37	E
35	992573,85	3575901,29	61	20	4,01	N	73	27	59,76	E	61	20	4,01	N	73	27	59,98	E
36	992897,84	3576030,65	61	20	14,38	N	73	28	8,93	E	61	20	14,38	N	73	28	9,15	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
37	993234,67	3576121,53	61	20	25,19	N	73	28	15,53	E	61	20	25,20	N	73	28	15,76	E
38	993579,77	3576172,69	61	20	36,30	N	73	28	19,48	E	61	20	36,31	N	73	28	19,70	E
39	993928,47	3576183,44	61	20	47,56	N	73	28	20,71	E	61	20	47,56	N	73	28	20,93	E
40	994276,06	3576153,63	61	20	58,80	N	73	28	19,22	E	61	20	58,81	N	73	28	19,44	E
41	994617,85	3576083,68	61	21	9,89	N	73	28	15,01	E	61	21	9,89	N	73	28	15,23	E
42	994949,20	3575974,51	61	21	20,67	N	73	28	8,15	E	61	21	20,67	N	73	28	8,38	E
43	995265,63	3575827,62	61	21	30,99	N	73	27	58,73	E	61	21	31,00	N	73	27	58,96	E
44	995562,88	3575644,99	61	21	40,72	N	73	27	46,88	E	61	21	40,72	N	73	27	47,10	E
45	995836,91	3575429,08	61	21	49,72	N	73	27	32,75	E	61	21	49,72	N	73	27	32,97	E
46	996084,02	3575182,82	61	21	57,87	N	73	27	16,54	E	61	21	57,88	N	73	27	16,76	E
47	996300,87	3574909,53	61	22	5,07	N	73	26	58,46	E	61	22	5,07	N	73	26	58,69	E
48	996484,54	3574612,92	61	22	11,20	N	73	26	38,77	E	61	22	11,21	N	73	26	38,99	E
49	996632,52	3574296,99	61	22	16,20	N	73	26	17,72	E	61	22	16,20	N	73	26	17,94	E
50	996742,83	3573966,02	61	22	19,99	N	73	25	55,60	E	61	22	19,99	N	73	25	55,82	E
51	996813,96	3573624,48	61	22	22,52	N	73	25	32,71	E	61	22	22,52	N	73	25	32,94	E
52	996844,97	3573277,00	61	22	23,76	N	73	25	9,37	E	61	22	23,76	N	73	25	9,59	E
53	996835,43	3572928,26	61	22	23,68	N	73	24	45,88	E	61	22	23,69	N	73	24	46,11	E
54	996785,46	3572582,98	61	22	22,30	N	73	24	22,57	E	61	22	22,31	N	73	24	22,80	E
55	996695,75	3572245,85	61	22	19,63	N	73	23	59,76	E	61	22	19,63	N	73	23	59,98	E
56	996567,50	3571921,41	61	22	15,71	N	73	23	37,74	E	61	22	15,71	N	73	23	37,97	E
57	996402,46	3571614,04	61	22	10,58	N	73	23	16,83	E	61	22	10,58	N	73	23	17,05	E
58	996202,85	3571327,92	61	22	4,32	N	73	22	57,30	E	61	22	4,32	N	73	22	57,52	E
59	995971,38	3571066,91	61	21	57,02	N	73	22	39,42	E	61	21	57,02	N	73	22	39,64	E
60	995711,16	3570834,53	61	21	48,77	N	73	22	23,43	E	61	21	48,77	N	73	22	23,65	E
61	995425,73	3570633,94	61	21	39,68	N	73	22	9,54	E	61	21	39,68	N	73	22	9,76	E
62	995118,94	3570467,83	61	21	29,88	N	73	21	57,95	E	61	21	29,88	N	73	21	58,17	E
63	994794,95	3570338,47	61	21	19,50	N	73	21	48,81	E	61	21	19,50	N	73	21	49,03	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
64	994458,12	3570247,59	61	21	8,68	N	73	21	42,24	E	61	21	8,68	N	73	21	42,46	E
65	994113,02	3570196,43	61	20	57,57	N	73	21	38,33	E	61	20	57,57	N	73	21	38,55	E
66	993764,32	3570185,68	61	20	46,31	N	73	21	37,14	E	61	20	46,31	N	73	21	37,36	E
67	993416,73	3570215,49	61	20	35,06	N	73	21	38,67	E	61	20	35,07	N	73	21	38,89	E
68	993074,95	3570285,45	61	20	23,98	N	73	21	42,91	E	61	20	23,98	N	73	21	43,14	E
69	992743,59	3570394,61	61	20	13,21	N	73	21	49,81	E	61	20	13,21	N	73	21	50,03	E
70	992427,16	3570541,50	61	20	2,89	N	73	21	59,25	E	61	20	2,89	N	73	21	59,48	E
71	992129,91	3570724,14	61	19	53,17	N	73	22	11,13	E	61	19	53,17	N	73	22	11,35	E
72	991855,88	3570940,04	61	19	44,18	N	73	22	25,27	E	61	19	44,18	N	73	22	25,49	E
73	991608,77	3571186,30	61	19	36,04	N	73	22	41,48	E	61	19	36,04	N	73	22	41,70	E
74	991391,92	3571459,59	61	19	28,85	N	73	22	59,55	E	61	19	28,86	N	73	22	59,77	E
75	991208,25	3571756,20	61	19	22,73	N	73	23	19,23	E	61	19	22,73	N	73	23	19,45	E
76	991060,27	3572072,13	61	19	17,74	N	73	23	40,26	E	61	19	17,74	N	73	23	40,48	E
77	990949,96	3572403,10	61	19	13,955	N	73	24	2,342	E	61	19	13,96	N	73	24	2,564	E
78	990878,83	3572744,64	61	19	11,428	N	73	24	25,19	E	61	19	11,43	N	73	24	25,41	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 109.3 МГц, 1054 МГц, 991 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=600 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 74.57 м до 116.45 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

Второй цилиндр

79	1000481,44	3580666,29	61	24	15,937	N	73	33	32,35	E	61	24	15,94	N	73	33	32,57	E
80	999804,12	3581216,10	61	23	53,651	N	73	34	8,329	E	61	23	53,65	N	73	34	8,552	E
81	999081,45	3581704,78	61	23	29,945	N	73	34	40,11	E	61	23	29,95	N	73	34	40,33	E
82	998318,94	3582128,63	61	23	4,9987	N	73	35	7,439	E	61	23	5,001	N	73	35	7,662	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
83	997522,40	3582484,40	61	22	39,004	N	73	35	30,13	E	61	22	39,01	N	73	35	30,35	E
84	996697,87	3582769,40	61	22	12,159	N	73	35	47,99	E	61	22	12,16	N	73	35	48,22	E
85	995851,65	3582981,45	61	21	44,669	N	73	36	0,911	E	61	21	44,67	N	73	36	1,133	E
86	994990,16	3583118,94	61	21	16,742	N	73	36	8,783	E	61	21	16,74	N	73	36	9,005	E
87	994119,97	3583180,82	61	20	48,593	N	73	36	11,55	E	61	20	48,59	N	73	36	11,77	E
88	993247,70	3583166,62	61	20	20,434	N	73	36	9,203	E	61	20	20,44	N	73	36	9,425	E
89	992379,99	3583076,46	61	19	52,481	N	73	36	1,756	E	61	19	52,48	N	73	36	1,979	E
90	991523,43	3582911,01	61	19	24,946	N	73	35	49,27	E	61	19	24,95	N	73	35	49,49	E
91	990684,55	3582671,54	61	18	58,038	N	73	35	31,85	E	61	18	58,04	N	73	35	32,07	E
92	989869,74	3582359,87	61	18	31,961	N	73	35	9,624	E	61	18	31,96	N	73	35	9,847	E
93	989085,19	3581978,36	61	18	6,9137	N	73	34	42,77	E	61	18	6,916	N	73	34	42,99	E
94	988336,88	3581529,93	61	17	43,085	N	73	34	11,49	E	61	17	43,09	N	73	34	11,71	E
95	987630,50	3581017,99	61	17	20,656	N	73	33	36,02	E	61	17	20,66	N	73	33	36,24	E
96	986971,42	3580446,43	61	16	59,796	N	73	32	56,64	E	61	16	59,8	N	73	32	56,86	E
97	986364,67	3579819,60	61	16	40,664	N	73	32	13,65	E	61	16	40,67	N	73	32	13,87	E
98	985814,86	3579142,28	61	16	23,403	N	73	31	27,37	E	61	16	23,41	N	73	31	27,59	E
99	985326,17	3578419,62	61	16	8,1445	N	73	30	38,15	E	61	16	8,147	N	73	30	38,37	E
100	984902,33	3577657,11	61	15	55,004	N	73	29	46,37	E	61	15	55,01	N	73	29	46,59	E
101	984546,56	3576860,56	61	15	44,08	N	73	28	52,42	E	61	15	44,08	N	73	28	52,64	E
102	984261,56	3576036,04	61	15	35,456	N	73	27	56,71	E	61	15	35,46	N	73	27	56,93	E
103	984049,51	3575189,82	61	15	29,196	N	73	26	59,65	E	61	15	29,2	N	73	26	59,88	E
104	983912,02	3574328,33	61	15	25,348	N	73	26	1,688	E	61	15	25,35	N	73	26	1,91	E
105	983850,14	3573458,14	61	15	23,941	N	73	25	3,248	E	61	15	23,94	N	73	25	3,47	E
106	983864,33	3572585,87	61	15	24,986	N	73	24	4,775	E	61	15	24,99	N	73	24	4,997	E
107	983954,50	3571718,15	61	15	28,474	N	73	23	6,71	E	61	15	28,48	N	73	23	6,932	E
108	984119,94	3570861,60	61	15	34,38	N	73	22	9,493	E	61	15	34,38	N	73	22	9,715	E
109	984359,42	3570022,72	61	15	42,658	N	73	21	13,55	E	61	15	42,66	N	73	21	13,78	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
110	984671,09	3569207,91	61	15	53,246	N	73	20	19,32	E	61	15	53,25	N	73	20	19,54	E
111	985052,59	3568423,36	61	16	6,0652	N	73	19	27,19	E	61	16	6,068	N	73	19	27,41	E
112	985501,02	3567675,05	61	16	21,017	N	73	18	37,57	E	61	16	21,02	N	73	18	37,79	E
113	986012,96	3566968,66	61	16	37,99	N	73	17	50,83	E	61	16	37,99	N	73	17	51,05	E
114	986584,52	3566309,59	61	16	56,855	N	73	17	7,33	E	61	16	56,86	N	73	17	7,552	E
115	987211,35	3565702,84	61	17	17,47	N	73	16	27,4	E	61	17	17,47	N	73	16	27,62	E
116	987888,67	3565153,03	61	17	39,678	N	73	15	51,33	E	61	17	39,68	N	73	15	51,55	E
117	988611,34	3564664,34	61	18	3,31	N	73	15	19,42	E	61	18	3,31	N	73	15	19,64	E
118	989373,85	3564240,49	61	18	28,19	N	73	14	51,89	E	61	18	28,19	N	73	14	52,11	E
119	990170,39	3563884,72	61	18	54,13	N	73	14	28,97	E	61	18	54,13	N	73	14	29,19	E
120	990994,92	3563599,73	61	19	20,93	N	73	14	10,83	E	61	19	20,93	N	73	14	11,05	E
121	991841,14	3563387,68	61	19	48,39	N	73	13	57,61	E	61	19	48,39	N	73	13	57,83	E
122	992702,63	3563250,19	61	20	16,29	N	73	13	49,41	E	61	20	16,29	N	73	13	49,63	E
123	993572,82	3563188,30	61	20	44,43	N	73	13	46,31	E	61	20	44,44	N	73	13	46,53	E
124	994445,09	3563202,50	61	21	12,60	N	73	13	48,32	E	61	21	12,60	N	73	13	48,55	E
125	995312,80	3563292,66	61	21	40,57	N	73	13	55,45	E	61	21	40,58	N	73	13	55,67	E
126	996169,36	3563458,11	61	22	8,14	N	73	14	7,62	E	61	22	8,14	N	73	14	7,85	E
127	997008,24	3563697,58	61	22	35,10	N	73	14	24,77	E	61	22	35,10	N	73	14	24,99	E
128	997823,05	3564009,26	61	23	1,23	N	73	14	46,76	E	61	23	1,23	N	73	14	46,98	E
129	998607,60	3564390,76	61	23	26,34	N	73	15	13,42	E	61	23	26,35	N	73	15	13,64	E
130	999355,91	3564839,19	61	23	50,24	N	73	15	44,56	E	61	23	50,25	N	73	15	44,78	E
131	1000062,29	3565351,13	61	24	12,75	N	73	16	19,93	E	61	24	12,75	N	73	16	20,16	E
132	1000721,37	3565922,69	61	24	33,69	N	73	16	59,28	E	61	24	33,69	N	73	16	59,50	E
133	1001328,12	3566549,52	61	24	52,90	N	73	17	42,30	E	61	24	52,91	N	73	17	42,52	E
134	1001877,93	3567226,84	61	25	10,24	N	73	18	28,67	E	61	25	10,24	N	73	18	28,89	E
135	1002366,62	3567949,51	61	25	25,57	N	73	19	18,02	E	61	25	25,57	N	73	19	18,25	E
136	1002790,46	3568712,01	61	25	38,78	N	73	20	9,99	E	61	25	38,78	N	73	20	10,22	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
137	1003146,23	3569508,56	61	25	49,76	N	73	21	4,18	E	61	25	49,76	N	73	21	4,40	E
138	1003431,23	3570333,08	61	25	58,43	N	73	22	0,17	E	61	25	58,43	N	73	22	0,39	E
139	1003643,28	3571179,31	61	26	4,72	N	73	22	57,52	E	61	26	4,73	N	73	22	57,75	E
140	1003780,77	3572040,79	61	26	8,59	N	73	23	55,81	E	61	26	8,59	N	73	23	56,04	E
141	1003842,65	3572910,98	61	26	10,01	N	73	24	54,59	E	61	26	10,01	N	73	24	54,81	E
142	1003828,46	3573783,25	61	26	8,95	N	73	25	53,40	E	61	26	8,96	N	73	25	53,62	E
143	1003738,29	3574650,97	61	26	5,45	N	73	26	51,78	E	61	26	5,45	N	73	26	52,01	E
144	1003572,85	3575507,53	61	25	59,51	N	73	27	49,31	E	61	25	59,51	N	73	27	49,53	E
145	1003333,37	3576346,40	61	25	51,18	N	73	28	45,52	E	61	25	51,18	N	73	28	45,74	E
146	1003021,70	3577161,22	61	25	40,54	N	73	29	40,00	E	61	25	40,54	N	73	29	40,22	E
147	1002640,20	3577945,76	61	25	27,65	N	73	30	32,32	E	61	25	27,65	N	73	30	32,54	E
148	1002191,77	3578694,08	61	25	12,63	N	73	31	22,08	E	61	25	12,63	N	73	31	22,31	E
149	1001679,83	3579400,46	61	24	55,58	N	73	32	8,91	E	61	24	55,58	N	73	32	9,13	E
150	1001108,27	3580059,53	61	24	36,63	N	73	32	52,44	E	61	24	36,63	N	73	32	52,67	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 109.3 МГц, 1054 МГц, 991 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=10000 м выше абсолютной отметки 116.45 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

ГРМ-253°/РМД-90НП		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
a (м) = 283,73 (расстояние до порога); b (м) = 50 h (м) = 70; r (м) = 6282,73 (a+6000); D (м) = 600 H (м) = 5; L (м) = 1500; Φ (°) = 40	61°20'43.78" N 73°25'22.44" E	331.4, 1052, 989

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 2 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Зона I																		
1	989635,70	3578280,45	61	18	27,42	N	73	30	35,28	E	61	18	27,43	N	73	30	35,50	E
2	993162,80	3573835,51	61	20	24,46	N	73	25	41,73	E	61	20	24,46	N	73	25	41,95	E
3	994362,35	3573802,68	61	21	3,22	N	73	25	41,22	E	61	21	3,22	N	73	25	41,45	E
4	998127,29	3578048,05	61	23	1,83	N	73	30	32,41	E	61	23	1,83	N	73	30	32,63	E
5	997740,70	3578392,97	61	22	49,10	N	73	30	55,05	E	61	22	49,10	N	73	30	55,27	E
6	997327,01	3578704,87	61	22	35,51	N	73	31	15,42	E	61	22	35,51	N	73	31	15,64	E
7	996889,02	3578981,61	61	22	21,16	N	73	31	33,38	E	61	22	21,17	N	73	31	33,60	E
8	996429,73	3579221,33	61	22	6,16	N	73	31	48,81	E	61	22	6,16	N	73	31	49,04	E
9	995952,24	3579422,40	61	21	50,59	N	73	32	1,61	E	61	21	50,59	N	73	32	1,83	E
10	995459,81	3579583,43	61	21	34,57	N	73	32	11,69	E	61	21	34,57	N	73	32	11,92	E
11	994955,79	3579703,35	61	21	18,20	N	73	32	18,99	E	61	21	18,20	N	73	32	19,21	E
12	994443,60	3579781,33	61	21	1,60	N	73	32	23,45	E	61	21	1,60	N	73	32	23,67	E
13	993926,72	3579816,85	61	20	44,88	N	73	32	25,04	E	61	20	44,89	N	73	32	25,26	E
14	993408,68	3579809,66	61	20	28,16	N	73	32	23,76	E	61	20	28,16	N	73	32	23,99	E
15	992892,99	3579759,81	61	20	11,54	N	73	32	19,62	E	61	20	11,54	N	73	32	19,84	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
16	992383,16	3579667,64	61	19	55,14	N	73	32	12,64	E	61	19	55,15	N	73	32	12,87	E
17	991882,66	3579533,77	61	19	39,08	N	73	32	2,88	E	61	19	39,08	N	73	32	3,10	E
18	991394,89	3579359,13	61	19	23,45	N	73	31	50,40	E	61	19	23,46	N	73	31	50,62	E
19	990923,17	3579144,89	61	19	8,38	N	73	31	35,29	E	61	19	8,38	N	73	31	35,51	E
20	990470,71	3578892,51	61	18	53,95	N	73	31	17,65	E	61	18	53,95	N	73	31	17,87	E
21	990040,57	3578603,71	61	18	40,27	N	73	30	57,60	E	61	18	40,27	N	73	30	57,82	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 331.4 МГц, 1052 МГц, 989 МГц;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 59.37 м до 129.37 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Зона II																		
2	993162,80	3573835,51	61	20	24,46	N	73	25	41,73	E	61	20	24,46	N	73	25	41,95	E
3	994362,35	3573802,68	61	21	3,2	N	73	25	41,22	E	61	21	3,222	N	73	25	41,45	E
22	995291,36	3574850,23	61	21	32,50	N	73	26	53,02	E	61	21	32,51	N	73	26	53,24	E
23	995253,73	3573475,44	61	21	32,23	N	73	25	20,47	E	61	21	32,23	N	73	25	20,70	E
24	994079,17	3573507,59	61	20	54,27	N	73	25	20,98	E	61	20	54,28	N	73	25	21,20	E
25	994078,35	3573477,60	61	20	54,27	N	73	25	18,96	E	61	20	54,27	N	73	25	19,18	E
26	993428,59	3573495,38	61	20	33,27	N	73	25	19,24	E	61	20	33,27	N	73	25	19,46	E
27	993429,41	3573525,37	61	20	33,28	N	73	25	21,25	E	61	20	33,28	N	73	25	21,48	E
28	992254,85	3573557,51	61	19	55,32	N	73	25	21,75	E	61	19	55,32	N	73	25	21,98	E
29	992292,48	3574932,31	61	19	55,59	N	73	26	54,22	E	61	19	55,60	N	73	26	54,44	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 331.4 МГц, 1052 МГц, 989 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

ГРМ-73°/РМД-90НП		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
a (м) = 307,54 (расстояние до порога); b (м) = 50; h (м) = 70; r (м) = 6307,54 (a+6000); D (м) = 600 H (м) = 5; L (м) = 1500; Φ (°) = 40	61°20'43.46" N 73°22'54.43" E	329.6, 1066, 1003

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 2 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с приложением 11 – Защитные объемы ГРМ-73/РМД-90НП

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Зона I																		
1	989322,23	3566795,53	61	18	24,98	N	73	17	43,45	E	61	18	24,98	N	73	17	43,67	E
2	993091,49	3571045,78	61	20	24,02	N	73	22	34,06	E	61	20	24,02	N	73	22	34,28	E
3	994291,04	3571012,95	61	21	2,78	N	73	22	33,49	E	61	21	2,78	N	73	22	33,71	E
4	997822,19	3566562,91	61	22	59,66	N	73	17	38,70	E	61	22	59,66	N	73	17	38,92	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
5	997416,37	3566240,59	61	22	46,75	N	73	17	16,48	E	61	22	46,75	N	73	17	16,70	E
6	996985,46	3565952,68	61	22	33,01	N	73	16	56,55	E	61	22	33,01	N	73	16	56,77	E
7	996532,37	3565701,11	61	22	18,53	N	73	16	39,04	E	61	22	18,53	N	73	16	39,26	E
8	996060,16	3565487,59	61	22	3,41	N	73	16	24,07	E	61	22	3,41	N	73	16	24,29	E
9	995572,01	3565313,55	61	21	47,74	N	73	16	11,75	E	61	21	47,75	N	73	16	11,97	E
10	995071,22	3565180,17	61	21	31,65	N	73	16	2,14	E	61	21	31,65	N	73	16	2,37	E
11	994561,18	3565088,36	61	21	15,23	N	73	15	55,33	E	61	21	15,23	N	73	15	55,55	E
12	994045,31	3565038,73	61	20	58,60	N	73	15	51,34	E	61	20	58,60	N	73	15	51,57	E
13	993527,12	3565031,61	61	20	41,87	N	73	15	50,22	E	61	20	41,87	N	73	15	50,44	E
14	993010,09	3565067,06	61	20	25,15	N	73	15	51,95	E	61	20	25,15	N	73	15	52,18	E
15	992497,71	3565144,83	61	20	8,55	N	73	15	56,54	E	61	20	8,55	N	73	15	56,76	E
16	991993,45	3565264,41	61	19	52,19	N	73	16	3,95	E	61	19	52,19	N	73	16	4,17	E
17	991500,71	3565424,97	61	19	36,18	N	73	16	14,12	E	61	19	36,18	N	73	16	14,35	E
18	991022,81	3565625,45	61	19	20,62	N	73	16	27,00	E	61	19	20,63	N	73	16	27,22	E
19	990562,98	3565864,48	61	19	5,63	N	73	16	42,48	E	61	19	5,63	N	73	16	42,70	E
20	990124,33	3566140,45	61	18	51,29	N	73	17	0,46	E	61	18	51,29	N	73	17	0,69	E
21	989709,81	3566451,50	61	18	37,71	N	73	17	20,83	E	61	18	37,71	N	73	17	21,06	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 329.6 МГц, 1066 МГц, 1003 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 55.32 м до 125.32 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Зона II																		
2	993091,49	3571045,78	61	20	24,02	N	73	22	34,06	E	61	20	24,02	N	73	22	34,28	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
3	994291,04	3571012,95	61	21	2,78	N	73	22	33,49	E	61	21	2,785	N	73	22	33,71	E
22	995161,36	3569916,15	61	21	31,61	N	73	21	20,89	E	61	21	31,61	N	73	21	21,11	E
23	995199,67	3571315,75	61	21	31,93	N	73	22	55,10	E	61	21	31,93	N	73	22	55,33	E
24	994025,11	3571347,89	61	20	53,97	N	73	22	55,65	E	61	20	53,98	N	73	22	55,88	E
25	994025,93	3571377,88	61	20	53,98	N	73	22	57,67	E	61	20	53,98	N	73	22	57,89	E
26	993376,17	3571395,66	61	20	32,98	N	73	22	57,98	E	61	20	32,99	N	73	22	58,20	E
27	993375,35	3571365,67	61	20	32,98	N	73	22	55,96	E	61	20	32,98	N	73	22	56,18	E
28	992200,79	3571397,82	61	19	55,02	N	73	22	56,51	E	61	19	55,02	N	73	22	56,73	E
29	992162,48	3569998,23	61	19	54,70	N	73	21	22,38	E	61	19	54,70	N	73	21	22,60	E

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 329.6 МГц, 1066 МГц, 1003 МГц;
- 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

КРМ-253°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
а (м) = 552,8 (расстояние до порога); b (м) = 500; h (м) = 70 г (м) = 6552,8 (а+6000); D (м) = 500; Н (м) = 10; L (м) = 2300 Ф (°) = 30	61°20'37.49" N 73°21'56.66" E	109.10

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 2 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016 г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Зона I																		
1	990177,47	3579214,87	61	18	44,24	N	73	31	38,86	E	61	18	44,24	N	73	31	39,08	E
2	993089,14	3573837,09	61	20	22,08	N	73	25	41,73	E	61	20	22,08	N	73	25	41,95	E
3	994088,77	3573809,73	61	20	54,38	N	73	25	41,31	E	61	20	54,38	N	73	25	41,53	E
4	997290,23	3579020,21	61	22	34,09	N	73	31	36,59	E	61	22	34,10	N	73	31	36,81	E
5	996868,93	3579195,16	61	22	20,36	N	73	31	47,72	E	61	22	20,36	N	73	31	47,94	E
6	996439,59	3579349,34	61	22	6,38	N	73	31	57,44	E	61	22	6,38	N	73	31	57,66	E
7	996003,23	3579482,38	61	21	52,19	N	73	32	5,73	E	61	21	52,19	N	73	32	5,95	E
8	995560,90	3579593,96	61	21	37,82	N	73	32	12,56	E	61	21	37,83	N	73	32	12,78	E
9	995113,66	3579683,82	61	21	23,31	N	73	32	17,92	E	61	21	23,32	N	73	32	18,14	E
10	994662,56	3579751,74	61	21	8,70	N	73	32	21,79	E	61	21	8,70	N	73	32	22,01	E
11	994208,68	3579797,55	61	20	54,00	N	73	32	24,18	E	61	20	54,01	N	73	32	24,40	E
12	993753,10	3579821,16	61	20	39,27	N	73	32	25,07	E	61	20	39,28	N	73	32	25,29	E
13	993296,92	3579822,51	61	20	24,54	N	73	32	24,46	E	61	20	24,54	N	73	32	24,68	E
14	992841,22	3579801,58	61	20	9,84	N	73	32	22,35	E	61	20	9,84	N	73	32	22,57	E
15	992387,08	3579758,44	61	19	55,20	N	73	32	18,75	E	61	19	55,21	N	73	32	18,98	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
16	991935,59	3579693,18	61	19	40,67	N	73	32	13,68	E	61	19	40,67	N	73	32	13,90	E
17	991487,82	3579605,96	61	19	26,27	N	73	32	7,13	E	61	19	26,28	N	73	32	7,35	E
18	991044,84	3579496,99	61	19	12,05	N	73	31	59,13	E	61	19	12,05	N	73	31	59,35	E
19	990607,71	3579366,52	61	18	58,03	N	73	31	49,70	E	61	18	58,03	N	73	31	49,92	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 109.10 МГц,;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 55.98 м до 125.98 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Зона II																		
2	993089,14	3573837,09	61	20	22,08	N	73	25	41,73	E	61	20	22,08	N	73	25	41,95	E
3	994088,77	3573809,73	61	20	54,38	N	73	25	41,31	E	61	20	54,38	N	73	25	41,53	E
20	995973,39	3576877,01	61	21	53,11	N	73	29	10,38	E	61	21	53,11	N	73	29	10,60	E
21	995782,96	3569918,92	61	21	51,68	N	73	21	21,91	E	61	21	51,68	N	73	21	22,14	E
22	991184,68	3570044,77	61	19	23,09	N	73	21	24,19	E	61	19	23,09	N	73	21	24,41	E
23	991375,11	3577002,86	61	19	24,52	N	73	29	12,04	E	61	19	24,52	N	73	29	12,26	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 109.10 МГц,;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

КРМ-73°		
Зоны действия *	Координаты центра антенны**	Диапазон рабочих частот, МГц
a (м) = 448,4 (расстояние до порога); b (м) = 500 h (м) = 70; r (м) = 6448,4 (a+6000); D (м) = 500 H (м) = 10; L (м) = 2300; Φ (°) = 30	61°20'38.29" N 73°26'11.69" E	110.50

* Зоны действия приняты в соответствии с Таблицей 2 Приложения 1 ICAO EUR DOC 015, третье издание, 2015 г.

**Координаты центра антенны приняты в соответствии с Аэронавигационным паспортом аэродрома Сургут, поправка № 5, зарегистрированный в Уральском МТУ ВТ Росавиации за № УП1-785/п5 от 10.10.2016г.

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Зона I																		
1	989814,75	3565845,41	61	18	41,47	N	73	16	40,25	E	61	18	41,47	N	73	16	40,47	E
2	990235,12	3565668,90	61	18	55,15	N	73	16	28,92	E	61	18	55,16	N	73	16	29,14	E
3	990663,68	3565513,34	61	19	9,09	N	73	16	19,01	E	61	19	9,09	N	73	16	19,23	E
4	991099,40	3565379,12	61	19	23,25	N	73	16	10,54	E	61	19	23,25	N	73	16	10,76	E
5	991541,20	3565266,55	61	19	37,58	N	73	16	3,53	E	61	19	37,59	N	73	16	3,75	E
6	991988,03	3565175,93	61	19	52,07	N	73	15	57,99	E	61	19	52,07	N	73	15	58,22	E
7	992438,78	3565107,45	61	20	6,67	N	73	15	53,96	E	61	20	6,67	N	73	15	54,18	E
8	992892,35	3565061,30	61	20	21,35	N	73	15	51,42	E	61	20	21,35	N	73	15	51,64	E
9	993347,66	3565037,59	61	20	36,07	N	73	15	50,39	E	61	20	36,07	N	73	15	50,62	E
10	993803,58	3565036,36	61	20	50,79	N	73	15	50,88	E	61	20	50,80	N	73	15	51,10	E
11	994259,00	3565057,64	61	21	5,49	N	73	15	52,88	E	61	21	5,49	N	73	15	53,10	E
12	994712,82	3565101,35	61	21	20,12	N	73	15	56,39	E	61	21	20,12	N	73	15	56,61	E
13	995163,93	3565167,41	61	21	34,65	N	73	16	1,40	E	61	21	34,65	N	73	16	1,62	E
14	995611,23	3565255,64	61	21	49,05	N	73	16	7,90	E	61	21	49,05	N	73	16	8,12	E
15	996053,64	3565365,83	61	22	3,27	N	73	16	15,87	E	61	22	3,27	N	73	16	16,09	E
16	996490,07	3565497,71	61	22	17,28	N	73	16	25,30	E	61	22	17,29	N	73	16	25,52	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
17	996919,46	3565650,97	61	22	31,06	N	73	16	36,15	E	61	22	31,06	N	73	16	36,38	E
18	994011,62	3571021,66	61	20	53,75	N	73	22	33,69	E	61	20	53,75	N	73	22	33,92	E
19	993011,99	3571049,02	61	20	21,45	N	73	22	34,17	E	61	20	21,45	N	73	22	34,39	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 110.50 МГц;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 56.90 м до 126.90 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		
Зона II																		
18	994011,62	3571021,66	61	20	53,75	N	73	22	33,695	E	61	20	53,754	N	73	22	33,917	E
19	993011,99	3571049,02	61	20	21,45	N	73	22	34,169	E	61	20	21,451	N	73	22	34,391	E
20	991127,37	3567981,74	61	19	22,55	N	73	19	5,48	E	61	19	22,55	N	73	19	5,70	E
21	991314,93	3574834,87	61	19	24,09	N	73	26	46,26	E	61	19	24,09	N	73	26	46,49	E
22	995913,21	3574709,02	61	21	52,68	N	73	26	44,41	E	61	21	52,69	N	73	26	44,63	E
23	995725,65	3567855,89	61	21	51,14	N	73	19	3,02	E	61	21	51,14	N	73	19	3,24	E
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 110.50 МГц;																		
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.																		

6. Сводная таблица ограничений 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут.

Сводная схема ограничений высотных препятствий 4-ой подзоны приаэродромной территории представлена на листе 4.

Координаты поворотных точек даны в системе координат, принятой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-86 зона 3).

Сектор 1					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	995725.65	3567855.89	57	991135.44	3568520.27
2	995732.17	3568093.96	58	991141.26	3568489.07
3	995745.54	3568582.80	59	991130.67	3568102.27
4	995761.34	3569160.04	60	991127.37	3567981.74
5	995780.92	3569875.30	61	991182.96	3568072.21
6	995782.11	3569918.95	62	991313.35	3568284.42
7	995782.96	3569918.92	63	991353.77	3568270.20
8	995827.12	3571532.52	64	991395.80	3568261.89
9	995934.98	3575473.38	65	991438.60	3568259.65
10	995973.21	3576870.30	66	991481.27	3568263.52
11	995973.39	3576877.01	67	991522.96	3568273.44
12	995970.27	3576871.93	68	991562.80	3568289.20
13	995644.51	3576342.10	69	991600.00	3568310.47
14	995415.71	3575969.97	70	991633.79	3568336.82
15	995186.92	3575597.84	71	991663.47	3568367.72
16	994958.12	3575225.71	72	991688.46	3568402.54
17	994729.30	3574853.60	73	991708.22	3568440.56
18	994662.35	3574743.25	74	991722.37	3568481.00
19	993798.47	3574766.90	75	991730.62	3568523.05
20	993808.85	3574815.76	76	991732.78	3568565.85
21	993806.80	3574865.66	77	991728.83	3568608.51
22	993792.45	3574913.51	78	991718.84	3568650.18
23	993766.70	3574956.31	79	991703.02	3568690.00
24	993731.14	3574991.39	80	991681.68	3568727.17
25	993687.99	3575016.56	81	991655.27	3568760.91
26	993639.95	3575030.26	82	991624.32	3568790.54
27	993590.02	3575031.62	83	991754.65	3569002.65
28	993541.31	3575020.57	84	991905.14	3569247.58
29	993496.85	3574997.80	85	992055.28	3569491.95
30	993459.43	3574964.72	86	992205.27	3569736.06
31	993431.37	3574923.39	87	992374.94	3570012.20
32	993414.42	3574876.40	88	992480.65	3570009.30
33	993409.65	3574826.68	89	993284.31	3569987.31
34	993417.34	3574777.33	90	993290.56	3569948.31
35	992567.48	3574800.59	91	993304.34	3569911.29
36	992505.98	3574914.18	92	993325.14	3569877.71

Сектор 1					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
37	992298.00	3575298.31	93	993352.12	3569848.87
38	992090.02	3575682.44	94	993384.25	3569825.90
39	991882.05	3576066.56	95	993420.27	3569809.69
40	991674.07	3576450.69	96	993458.77	3569800.87
41	991466.09	3576834.82	97	993498.25	3569799.79
42	991375.11	3577002.86	98	993537.17	3569806.49
43	991346.80	3575968.45	99	993574.02	3569820.70
44	991315.78	3574834.84	100	993607.36	3569841.89
45	991314.93	3574834.87	101	993635.88	3569869.21
46	991197.56	3570546.29	102	993658.48	3569901.60
47	991197.52	3570544.70	103	993674.27	3569937.81
48	991189.08	3570236.40	104	993682.64	3569976.41
49	991181.09	3569944.69	105	994591.01	3569951.55
50	991173.02	3569649.62	106	994646.86	3569848.39
51	991164.83	3569350.53	107	994844.41	3569483.53
52	991156.15	3569033.22	108	995040.84	3569120.72
53	991145.55	3568645.96	109	995236.91	3568758.59
54	991138.03	3568615.12	110	995432.58	3568397.19
55	991133.82	3568583.65	111	995627.82	3568036.59
56	991132.95	3568551.92	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 2			
№ п/п	МСК-86 зона 3		Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	X	Y	
	м	м	
1	993573.27	3566740.81	1) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993619.35	3566792.77	
3	993644.89	3566857.37	
4	993646.79	3566926.80	
5	993624.83	3566992.70	
6	993581.65	3567047.11	
7	993522.47	3567083.47	
8	993454.42	3567097.40	
9	993385.71	3567087.21	
10	993324.63	3567054.14	
11	993278.55	3567002.18	

Сектор 2			
№ п/п	МСК-86 зона 3		Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	X	Y	
	м	м	
12	993253.01	3566937.58	
13	993251.11	3566868.15	
14	993273.07	3566802.25	
15	993316.25	3566747.84	
16	993375.43	3566711.48	
17	993443.48	3566697.55	
18	993512.19	3566707.73	

Сектор 3			
№ п/п	МСК-86 зона 3		Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	X	Y	
	м	м	
1	993825.58	3577768.84	1) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993871.66	3577820.81	
3	993897.20	3577885.40	
4	993899.10	3577954.84	
5	993877.14	3578020.73	
6	993833.96	3578075.14	
7	993774.78	3578111.51	
8	993706.73	3578125.44	
9	993638.02	3578115.25	
10	993576.94	3578082.18	
11	993530.86	3578030.21	
12	993505.32	3577965.62	
13	993503.42	3577896.18	
14	993525.38	3577830.29	
15	993568.56	3577775.88	
16	993627.74	3577739.51	
17	993695.79	3577725.58	
18	993764.50	3577735.77	

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	1004577.67	3562256.60	423	979694.94	3567818.55
2	1004686.99	3562369.40	424	979747.37	3567670.48
3	1004795.11	3562483.34	425	979801.35	3567522.97
4	1004902.04	3562598.41	426	979856.88	3567376.03
5	1005007.75	3562714.59	427	979913.93	3567229.68

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
6	1005112.25	3562831.87	428	979972.52	3567083.94
7	1005215.51	3562950.24	429	980032.63	3566938.81
8	1005317.52	3563069.68	430	980094.26	3566794.33
9	1005418.28	3563190.19	431	980157.40	3566650.50
10	1005517.77	3563311.74	432	980222.04	3566507.34
11	1005615.98	3563434.33	433	980288.18	3566364.86
12	1005712.91	3563557.94	434	980355.80	3566223.08
13	1005808.53	3563682.56	435	980424.91	3566082.02
14	1005902.84	3563808.17	436	980495.48	3565941.69
15	1005995.84	3563934.77	437	980567.53	3565802.11
16	1006087.50	3564062.33	438	980641.03	3565663.29
17	1006177.82	3564190.84	439	980715.98	3565525.24
18	1006266.79	3564320.30	440	980792.37	3565387.99
19	1006354.40	3564450.67	441	980870.20	3565251.55
20	1006440.64	3564581.96	442	980949.45	3565115.93
21	1006525.50	3564714.15	443	981030.12	3564981.14
22	1006608.97	3564847.21	444	981112.19	3564847.21
23	1006691.05	3564981.14	445	981195.66	3564714.15
24	1006771.71	3565115.93	446	981280.52	3564581.96
25	1006850.96	3565251.55	447	981366.76	3564450.67
26	1006928.79	3565387.99	448	981454.37	3564320.30
27	1007005.18	3565525.24	449	981543.34	3564190.84
28	1007080.13	3565663.29	450	981633.67	3564062.33
29	1007153.64	3565802.11	451	981725.33	3563934.77
30	1007225.68	3565941.69	452	981818.32	3563808.17
31	1007296.26	3566082.02	453	981912.63	3563682.56
32	1007365.36	3566223.08	454	982008.26	3563557.94
33	1007432.99	3566364.86	455	982105.18	3563434.33
34	1007499.12	3566507.34	456	982203.39	3563311.74
35	1007563.76	3566650.50	457	982302.88	3563190.19
36	1007626.90	3566794.33	458	982403.64	3563069.68
37	1007688.53	3566938.81	459	982505.66	3562950.24
38	1007748.64	3567083.94	460	982608.92	3562831.87
39	1007807.23	3567229.68	461	982713.41	3562714.59
40	1007864.29	3567376.03	462	982819.13	3562598.41
41	1007919.81	3567522.97	463	982926.05	3562483.34
42	1007973.79	3567670.48	464	983034.18	3562369.40
43	1008026.23	3567818.55	465	983143.49	3562256.60
44	1008077.11	3567967.16	466	983253.98	3562144.95
45	1008126.43	3568116.29	467	983365.63	3562034.46
46	1008174.19	3568265.94	468	983478.43	3561925.14
47	1008220.37	3568416.07	469	983592.38	3561817.02

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
48	1008240.97	3568485.59	470	983707.44	3561710.09
49	1008244.86	3568495.90	471	983823.62	3561604.37
50	1008298.84	3568643.41	472	983940.90	3561499.88
51	1008351.28	3568791.48	473	984059.27	3561396.62
52	1008402.16	3568940.09	474	984178.72	3561294.61
53	1008451.48	3569089.23	475	984299.22	3561193.85
54	1008499.24	3569238.87	476	984420.78	3561094.36
55	1008545.43	3569389.00	477	984543.37	3560996.15
56	1008590.04	3569539.61	478	984666.98	3560899.22
57	1008633.07	3569690.68	479	984791.60	3560803.60
58	1008674.52	3569842.20	480	984917.21	3560709.28
59	1008714.38	3569994.13	481	985043.80	3560616.29
60	1008752.65	3570146.48	482	985171.36	3560524.63
61	1008789.32	3570299.22	483	985299.88	3560434.31
62	1008824.38	3570452.33	484	985429.33	3560345.34
63	1008857.85	3570605.81	485	985559.71	3560257.73
64	1008889.70	3570759.62	486	985691.00	3560171.49
65	1008919.94	3570913.76	487	985823.18	3560086.63
66	1008948.57	3571068.21	488	985956.25	3560003.16
67	1008975.57	3571222.95	489	986090.18	3559921.08
68	1009000.96	3571377.96	490	986224.96	3559840.42
69	1009024.72	3571533.24	491	986360.58	3559761.17
70	1009046.85	3571688.75	492	986497.03	3559683.34
71	1009067.35	3571844.48	493	986634.28	3559606.95
72	1009086.22	3572000.42	494	986772.32	3559532.00
73	1009103.46	3572156.55	495	986911.14	3559458.49
74	1009119.06	3572312.86	496	987050.72	3559386.45
75	1009133.03	3572469.31	497	987191.05	3559315.87
76	1009145.35	3572625.91	498	987332.12	3559246.77
77	1009156.03	3572782.62	499	987473.89	3559179.14
78	1009165.08	3572939.44	500	987616.37	3559113.01
79	1009172.48	3573096.35	501	987759.53	3559048.37
80	1009178.23	3573253.32	502	987903.36	3558985.23
81	1009182.34	3573410.34	503	988047.85	3558923.60
82	1009184.81	3573567.40	504	988192.97	3558863.49
83	1009185.63	3573724.48	505	988338.71	3558804.90
84	1009184.81	3573881.56	506	988485.06	3558747.84
85	1009182.34	3574038.62	507	988632.00	3558692.32
86	1009178.23	3574195.64	508	988779.51	3558638.34
87	1009172.48	3574352.62	509	988927.58	3558585.90
88	1009165.08	3574509.52	510	989076.19	3558535.02
89	1009156.03	3574666.34	511	989225.33	3558485.70

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
90	1009145.35	3574823.05	512	989374.97	3558437.94
91	1009133.03	3574979.65	513	989525.11	3558391.75
92	1009119.06	3575136.11	514	989675.72	3558347.14
93	1009103.46	3575292.41	515	989826.78	3558304.11
94	1009086.22	3575448.54	516	989978.30	3558262.66
95	1009067.35	3575604.48	517	990130.23	3558222.80
96	1009046.85	3575760.21	518	990282.58	3558184.53
97	1009024.72	3575915.73	519	990435.32	3558147.86
98	1009000.96	3576071.00	520	990588.43	3558112.80
99	1008975.57	3576226.01	521	990741.91	3558079.33
100	1008948.57	3576380.75	522	990895.72	3558047.48
101	1008919.94	3576535.20	523	991049.86	3558017.24
102	1008889.70	3576689.34	524	991204.31	3557988.61
103	1008857.85	3576843.16	525	991359.05	3557961.61
104	1008824.38	3576996.63	526	991514.07	3557936.22
105	1008789.32	3577149.74	527	991669.34	3557912.46
106	1008752.65	3577302.48	528	991824.85	3557890.33
107	1008714.38	3577454.83	529	991980.58	3557869.83
108	1008674.52	3577606.77	530	992136.52	3557850.96
109	1008633.07	3577758.28	531	992292.66	3557833.72
110	1008590.04	3577909.35	532	992448.96	3557818.12
111	1008545.43	3578059.96	533	992605.41	3557804.15
112	1008499.24	3578210.09	534	992762.01	3557791.83
113	1008451.48	3578359.74	535	992918.72	3557781.15
114	1008402.16	3578508.87	536	993075.54	3557772.10
115	1008351.28	3578657.48	537	993232.45	3557764.70
116	1008298.84	3578805.55	538	993389.42	3557758.95
117	1008244.86	3578953.06	539	993546.45	3557754.84
118	1008189.34	3579100.00	540	993703.51	3557752.37
119	1008132.28	3579246.35	541	993860.58	3557751.55
120	1008073.69	3579392.09	542	994017.66	3557752.37
121	1008013.58	3579537.21	543	994174.72	3557754.84
122	1007951.95	3579681.70	544	994331.74	3557758.95
123	1007888.81	3579825.53	545	994488.72	3557764.70
124	1007824.17	3579968.69	546	994645.62	3557772.10
125	1007758.04	3580111.17	547	994802.44	3557781.15
126	1007690.41	3580252.95	548	994959.15	3557791.83
127	1007621.31	3580394.01	549	995115.75	3557804.15
128	1007550.73	3580534.34	550	995272.21	3557818.12
129	1007478.69	3580673.92	551	995428.51	3557833.72
130	1007405.18	3580812.74	552	995584.64	3557850.96
131	1007330.23	3580950.79	553	995740.58	3557869.83

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
132	1007253.84	3581088.04	554	995896.32	3557890.33
133	1007176.01	3581224.48	555	996051.83	3557912.46
134	1007096.76	3581360.10	556	996207.10	3557936.22
135	1007016.10	3581494.89	557	996362.11	3557961.61
136	1006934.02	3581628.82	558	996516.85	3557988.61
137	1006850.55	3581761.88	559	996671.30	3558017.24
138	1006765.69	3581894.07	560	996825.44	3558047.48
139	1006679.45	3582025.35	561	996979.26	3558079.33
140	1006591.84	3582155.73	562	997132.73	3558112.80
141	1006502.87	3582285.18	563	997285.85	3558147.86
142	1006412.55	3582413.70	564	997438.58	3558184.53
143	1006320.89	3582541.26	565	997590.93	3558222.80
144	1006227.90	3582667.85	566	997742.87	3558262.66
145	1006133.58	3582793.47	567	997894.38	3558304.11
146	1006037.96	3582918.09	568	998045.45	3558347.14
147	1005941.03	3583041.70	569	998196.06	3558391.75
148	1005842.82	3583164.29	570	998346.19	3558437.94
149	1005743.33	3583285.84	571	998495.84	3558485.70
150	1005642.57	3583406.35	572	998644.97	3558535.02
151	1005540.56	3583525.79	573	998793.58	3558585.90
152	1005437.30	3583644.16	574	998941.65	3558638.34
153	1005332.81	3583761.44	575	999089.16	3558692.32
154	1005227.09	3583877.62	576	999236.10	3558747.84
155	1005120.16	3583992.69	577	999382.45	3558804.90
156	1005012.04	3584106.63	578	999528.19	3558863.49
157	1004902.72	3584219.43	579	999673.32	3558923.60
158	1004792.23	3584331.08	580	999817.80	3558985.23
159	1004680.58	3584441.57	581	999961.63	3559048.37
160	1004567.78	3584550.88	582	1000104.79	3559113.01
161	1004453.84	3584659.01	583	1000247.27	3559179.14
162	1004338.77	3584765.94	584	1000389.05	3559246.77
163	1004222.59	3584871.65	585	1000530.11	3559315.87
164	1004105.31	3584976.15	586	1000670.44	3559386.45
165	1003986.94	3585079.41	587	1000810.02	3559458.49
166	1003867.50	3585181.42	588	1000948.84	3559532.00
167	1003746.99	3585282.18	589	1001086.89	3559606.95
168	1003625.44	3585381.67	590	1001224.14	3559683.34
169	1003502.85	3585479.88	591	1001360.58	3559761.17
170	1003379.24	3585576.81	592	1001496.20	3559840.42
171	1003254.62	3585672.43	593	1001630.99	3559921.08
172	1003129.01	3585766.74	594	1001764.92	3560003.16
173	1003002.41	3585859.74	595	1001897.98	3560086.63

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
174	1002874.85	3585951.40	596	1002030.17	3560171.49
175	1002746.34	3586041.72	597	1002161.46	3560257.73
176	1002616.88	3586130.69	598	1002291.83	3560345.34
177	1002486.51	3586218.30	599	1002421.29	3560434.31
178	1002355.22	3586304.54	600	1002549.80	3560524.63
179	1002223.03	3586389.40	601	1002677.36	3560616.29
180	1002089.97	3586472.87	602	1002803.96	3560709.28
181	1001956.04	3586554.94	603	1002929.57	3560803.60
182	1001821.25	3586635.61	604	1003054.19	3560899.22
183	1001685.63	3586714.86	605	1003177.80	3560996.15
184	1001549.19	3586792.69	606	1003300.39	3561094.36
185	1001411.94	3586869.08	607	1003421.94	3561193.85
186	1001273.89	3586944.03	608	1003542.45	3561294.61
187	1001135.07	3587017.53	609	1003661.89	3561396.62
188	1000995.49	3587089.58	610	1003780.26	3561499.88
189	1000855.16	3587160.16	611	1003897.54	3561604.37
190	1000714.10	3587229.26	612	1004013.72	3561710.09
191	1000572.32	3587296.89	613	1004128.79	3561817.02
192	1000429.84	3587363.02	614	1004242.73	3561925.14
193	1000286.68	3587427.66	615	1004355.53	3562034.46
194	1000142.85	3587490.80	616	1004467.18	3562144.95
195	999998.37	3587552.43	617	1003988.61	3563429.61
196	999853.24	3587612.54	618	1004159.94	3563620.44
197	999707.50	3587671.13	619	1004328.93	3563813.35
198	999561.15	3587728.19	620	1004760.35	3564344.82
199	999414.21	3587783.71	621	1004914.39	3564549.87
200	999266.70	3587837.69	622	1005065.92	3564756.77
201	999118.63	3587890.13	623	1005452.46	3565328.19
202	998970.02	3587941.01	624	1005588.04	3565545.88
203	998820.89	3587990.33	625	1005720.97	3565765.20
204	998671.24	3588038.09	626	1006056.20	3566368.57
205	998521.11	3588084.27	627	1006172.30	3566597.25
206	998370.50	3588128.89	628	1006285.60	3566827.32
207	998219.43	3588171.92	629	1006312.69	3566887.97
208	998067.92	3588213.37	630	1006312.69	3566887.97
209	997915.98	3588253.23	631	1006523.12	3567266.80
210	997763.63	3588291.50	632	1006640.61	3567498.24
211	997610.90	3588328.16	633	1006755.29	3567731.10
212	997457.78	3588363.23	634	1007037.83	3568363.67
213	997304.31	3588396.70	635	1007134.71	3568604.48
214	997150.49	3588428.55	636	1007228.65	3568846.44
215	996996.35	3588458.79	637	1007456.58	3569505.59

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
216	996841.90	3588487.42	638	1007532.11	3569753.92
217	996687.16	3588514.42	639	1007604.61	3570003.15
218	996532.15	3588539.81	640	1007625.66	3570087.15
219	996376.88	3588563.57	641	1007625.75	3570087.46
220	996221.37	3588585.70	642	1007774.10	3570680.02
221	996065.63	3588606.20	643	1007827.69	3570933.98
222	995909.69	3588625.07	644	1007878.19	3571188.58
223	995753.56	3588642.31	645	1007987.38	3571872.73
224	995597.26	3588657.91	646	1008018.63	3572130.40
225	995440.80	3588671.87	647	1008046.75	3572388.43
226	995284.21	3588684.20	648	1008096.32	3573084.12
227	995127.49	3588694.88	649	1008105.00	3573343.53
228	994970.67	3588703.92	650	1008110.52	3573603.03
229	994813.77	3588711.32	651	1008099.05	3574300.71
230	994656.79	3588717.08	652	1008085.08	3574559.89
231	994499.77	3588721.19	653	1008067.97	3574818.89
232	994342.71	3588723.66	654	1007996.36	3575507.98
233	994185.63	3588724.48	655	1007959.86	3575764.97
234	994028.56	3588723.66	656	1007920.24	3576021.48
235	993871.50	3588721.19	657	1007788.06	3576706.29
236	993714.47	3588717.08	658	1007729.30	3576959.11
237	993557.50	3588711.32	659	1007667.47	3577211.20
238	993400.59	3588703.92	660	1007475.82	3577882.13
239	993243.78	3588694.88	661	1007395.25	3578128.87
240	993087.06	3588684.20	662	1007311.69	3578374.61
241	992930.47	3588671.87	663	1007064.17	3579021.69
242	992774.01	3588657.91	664	1006962.40	3579260.47
243	992617.71	3588642.31	665	1006857.74	3579497.99
244	992461.58	3588625.07	666	1006552.82	3580125.25
245	992305.63	3588606.20	667	1006430.63	3580354.25
246	992149.90	3588585.70	668	1006305.66	3580581.75
247	991994.39	3588563.57	669	1005946.89	3581180.22
248	991839.12	3588539.81	670	1005805.20	3581397.69
249	991684.10	3588514.42	671	1005660.88	3581613.43
250	991529.36	3588487.42	672	1005254.33	3582174.40
251	991374.91	3588458.79	673	1005094.22	3582378.71
252	991220.77	3588428.55	674	1004931.65	3582581.04
253	991066.96	3588396.70	675	1004474.78	3583108.02
254	990913.48	3588363.23	676	1004297.48	3583297.59
255	990760.37	3588328.16	677	1004117.89	3583484.99
256	990607.63	3588291.50	678	1003616.45	3583970.21
257	990455.28	3588253.23	679	1003423.30	3584143.60

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
258	990303.35	3588213.37	680	1003228.06	3584314.64
259	990151.84	3588171.92	681	1002690.17	3584751.27
260	990000.77	3588128.89	682	1002482.64	3584907.17
261	989850.16	3588084.27	683	1002273.24	3585060.54
262	989700.02	3588038.09	684	1001695.54	3585451.31
263	989550.38	3587990.33	685	1001475.22	3585588.53
264	989401.24	3587941.01	686	1001253.25	3585723.06
265	989252.63	3587890.13	687	1000643.31	3586061.97
266	989104.56	3587837.69	688	1000411.87	3586179.46
267	988957.05	3587783.71	689	1000179.02	3586294.14
268	988810.11	3587728.19	690	999546.44	3586576.68
269	988663.76	3587671.13	691	999305.64	3586673.56
270	988518.02	3587612.54	692	999063.68	3586767.50
271	988372.90	3587552.43	693	998404.52	3586995.43
272	988228.41	3587490.80	694	998156.20	3587070.96
273	988084.58	3587427.66	695	997906.97	3587143.46
274	987941.42	3587363.02	696	997230.09	3587312.95
275	987798.94	3587296.89	697	996976.13	3587366.54
276	987657.17	3587229.26	698	996721.53	3587417.04
277	987516.11	3587160.16	699	996037.38	3587526.23
278	987375.78	3587089.58	700	995779.71	3587557.48
279	987236.19	3587017.53	701	995521.68	3587585.60
280	987097.37	3586944.03	702	994825.99	3587635.17
281	986959.33	3586869.08	703	994566.58	3587643.84
282	986822.08	3586792.69	704	994307.08	3587649.37
283	986685.63	3586714.86	705	993611.53	3587637.93
284	986550.01	3586635.61	706	993356.52	3587624.27
285	986415.23	3586554.94	707	993097.42	3587607.23
286	986281.30	3586472.87	708	992404.15	3587535.42
287	986148.23	3586389.40	709	992151.17	3587499.57
288	986016.05	3586304.54	710	991894.69	3587460.02
289	985884.76	3586218.30	711	991206.03	3587327.33
290	985754.38	3586130.69	712	990957.73	3587269.71
291	985624.93	3586041.72	713	990698.92	3587206.32
292	985496.42	3585951.40	714	990027.98	3587014.67
293	985368.85	3585859.74	715	989781.25	3586934.10
294	985242.26	3585766.74	716	989535.50	3586850.53
295	985116.65	3585672.43	717	988888.42	3586603.02
296	984992.03	3585576.81	718	988649.64	3586501.25
297	984868.42	3585479.88	719	988412.12	3586396.59
298	984745.83	3585381.67	720	987784.86	3586091.67
299	984624.27	3585282.18	721	987555.86	3585969.48

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
300	984503.77	3585181.42	722	987328.37	3585844.51
301	984384.32	3585079.41	723	986729.90	3585485.74
302	984265.96	3584976.15	724	986512.42	3585344.05
303	984148.67	3584871.65	725	986296.68	3585199.73
304	984032.49	3584765.94	726	985735.71	3584793.17
305	983917.43	3584659.01	727	985531.41	3584633.07
306	983803.49	3584550.88	728	985329.07	3584470.50
307	983690.68	3584441.57	729	984802.10	3584013.62
308	983579.03	3584331.08	730	984612.53	3583836.33
309	983468.54	3584219.43	731	984425.13	3583656.74
310	983359.23	3584106.63	732	983939.91	3583155.29
311	983251.10	3583992.69	733	983766.51	3582962.15
312	983144.18	3583877.62	734	983595.48	3582766.91
313	983038.46	3583761.44	735	983158.85	3582229.02
314	982933.97	3583644.16	736	983002.94	3582021.49
315	982830.71	3583525.79	737	982849.57	3581812.09
316	982728.69	3583406.35	738	982458.81	3581234.39
317	982627.93	3583285.84	739	982321.59	3581014.07
318	982528.44	3583164.29	740	982187.05	3580792.10
319	982430.23	3583041.70	741	981848.15	3580182.16
320	982333.31	3582918.09	742	981730.65	3579950.72
321	982237.68	3582793.47	743	981615.97	3579717.86
322	982143.37	3582667.85	744	981333.44	3579085.29
323	982050.38	3582541.26	745	981236.56	3578844.48
324	981958.72	3582413.70	746	981142.61	3578602.53
325	981868.39	3582285.18	747	980914.68	3577943.37
326	981779.42	3582155.73	748	980839.16	3577695.04
327	981691.81	3582025.35	749	980766.66	3577445.82
328	981605.57	3581894.07	750	980745.61	3577361.81
329	981520.71	3581761.88	751	980745.52	3577361.50
330	981437.24	3581628.82	752	980597.18	3576768.99
331	981355.17	3581494.89	753	980543.61	3576515.12
332	981274.50	3581360.10	754	980493.10	3576260.53
333	981195.25	3581224.48	755	980383.90	3575576.31
334	981117.43	3581088.04	756	980376.19	3575512.76
335	981041.03	3580950.79	757	980325.63	3575258.08
336	980966.08	3580812.74	758	980217.75	3574582.10
337	980892.58	3580673.92	759	980186.87	3574327.50
338	980820.54	3580534.34	760	980159.08	3574072.56
339	980749.96	3580394.01	761	980110.04	3573384.42
340	980680.85	3580252.95	762	980101.47	3573128.11
341	980613.23	3580111.17	763	980096.01	3572871.71

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
342	980547.09	3579968.69	764	980107.38	3572181.55
343	980482.45	3579825.53	765	980121.17	3571925.47
344	980419.31	3579681.70	766	980138.08	3571669.56
345	980357.69	3579537.21	767	980208.83	3570988.70
346	980297.57	3579392.09	768	980244.90	3570734.79
347	980238.99	3579246.35	769	980284.05	3570481.33
348	980181.93	3579100.00	770	980414.78	3569803.96
349	980126.40	3578953.06	771	980472.84	3569554.16
350	980072.42	3578805.55	772	980533.93	3569305.08
351	980019.99	3578657.48	773	980723.53	3568641.39
352	979969.11	3578508.87	774	980803.14	3568397.60
353	979919.79	3578359.74	775	980885.71	3568154.79
354	979872.03	3578210.09	776	981130.26	3567515.43
355	979825.84	3578059.96	777	981230.82	3567279.51
356	979805.25	3577990.43	778	981334.23	3567044.82
357	979801.35	3577980.13	779	981635.83	3566424.36
358	979747.37	3577832.62	780	981756.56	3566198.10
359	979694.94	3577684.55	781	981880.03	3565973.32
360	979644.06	3577535.94	782	982234.95	3565381.32
361	979594.73	3577386.80	783	982374.95	3565166.44
362	979546.98	3577237.16	784	982517.54	3564953.27
363	979500.79	3577087.02	785	982919.24	3564399.00
364	979456.18	3576936.41	786	983077.43	3564197.14
365	979413.14	3576785.34	787	983238.06	3563997.22
366	979371.69	3576633.83	788	983689.97	3563475.96
367	979331.83	3576481.90	789	983865.15	3563288.65
368	979293.57	3576329.55	790	984042.59	3563103.49
369	979256.90	3576176.81	791	984538.64	3562623.52
370	979221.83	3576023.70	792	984729.48	3562452.19
371	979188.37	3575870.22	793	984922.39	3562283.20
372	979156.51	3575716.41	794	985453.86	3561851.78
373	979126.27	3575562.27	795	985658.91	3561697.74
374	979097.65	3575407.82	796	985865.81	3561546.20
375	979070.64	3575253.08	797	986437.22	3561159.67
376	979045.26	3575098.06	798	986654.91	3561024.08
377	979021.50	3574942.79	799	986874.23	3560891.16
378	978999.36	3574787.28	800	987476.35	3560556.63
379	978978.86	3574631.55	801	987702.15	3560441.93
380	978959.99	3574475.60	802	987936.36	3560326.52
381	978942.75	3574319.47	803	988561.38	3560047.36
382	978927.15	3574163.17	804	988799.31	3559951.64
383	978913.19	3574006.71	805	989038.38	3559858.82

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
384	978900.86	3573850.12	806	989690.37	3559633.35
385	978890.18	3573693.40	807	989935.73	3559558.72
386	978881.14	3573536.59	808	990181.98	3559487.09
387	978873.74	3573379.68	809	990851.56	3559319.45
388	978867.98	3573222.71	810	991102.49	3559266.49
389	978863.87	3573065.68	811	991354.05	3559216.59
390	978861.40	3572908.62	812	992030.03	3559108.71
391	978860.58	3572751.55	813	992284.63	3559077.83
392	978861.40	3572594.47	814	992539.57	3559050.05
393	978863.87	3572437.41	815	993227.70	3559001.01
394	978867.98	3572280.39	816	993484.02	3558992.43
395	978873.74	3572123.41	817	993740.42	3558986.97
396	978881.14	3571966.51	818	994430.57	3558998.34
397	978890.18	3571809.69	819	994686.66	3559012.14
398	978900.86	3571652.97	820	994942.56	3559029.05
399	978913.19	3571496.38	821	995623.43	3559099.80
400	978927.15	3571339.92	822	995877.34	3559135.86
401	978942.75	3571183.62	823	996130.80	3559175.01
402	978959.99	3571027.49	824	996808.17	3559305.74
403	978978.86	3570871.55	825	997057.97	3559363.80
404	978999.36	3570715.81	826	997307.05	3559424.89
405	979021.50	3570560.30	827	997970.74	3559614.50
406	979045.26	3570405.03	828	998214.53	3559694.10
407	979070.64	3570250.02	829	998457.34	3559776.67
408	979097.65	3570095.28	830	999096.69	3560021.23
409	979126.27	3569940.83	831	999332.62	3560121.78
410	979156.51	3569786.69	832	999567.31	3560225.20
411	979188.37	3569632.87	833	1000187.76	3560526.79
412	979221.83	3569479.40	834	1000414.03	3560647.52
413	979256.90	3569326.28	835	1000638.81	3560771.00
414	979293.57	3569173.55	836	1001230.81	3561125.92
415	979331.83	3569021.20	837	1001445.69	3561265.91
416	979371.69	3568869.26	838	1001658.85	3561408.51
417	979413.14	3568717.75	839	1002213.13	3561810.21
418	979456.18	3568566.68	840	1002414.99	3561968.40
419	979500.79	3568416.07	841	1002614.91	3562129.03
420	979546.98	3568265.94	842	1003136.17	3562580.93
421	979594.73	3568116.29	843	1003323.48	3562756.11
422	979644.06	3567967.16	844	1003508.64	3562933.56

Сектор 4					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=140.00 м-145.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	1003988.61	3563429.61	229	1003147.93	3564207.28
2	1004159.94	3563620.44	230	1003304.46	3564381.64
3	1004328.93	3563813.35	231	1003458.87	3564557.90
4	1004760.35	3564344.82	232	1003853.05	3565043.49
5	1004914.39	3564549.87	233	1003993.79	3565230.83
6	1005065.92	3564756.77	234	1004132.24	3565419.87
7	1005452.46	3565328.19	235	1004488.56	3565946.42
8	1005588.04	3565545.88	236	1004612.44	3566145.32
9	1005720.97	3565765.20	237	1004733.89	3566345.71
10	1006056.20	3566368.57	238	1005042.89	3566902.16
11	1006172.30	3566597.25	239	1005148.96	3567111.09
12	1006285.60	3566827.32	240	1005252.49	3567321.31
13	1006312.69	3566887.97	241	1005287.95	3567400.71
14	1006312.69	3566887.97	242	1005509.81	3567800.39
15	1006523.12	3567266.80	243	1005617.28	3568012.09
16	1006640.61	3567498.24	244	1005722.18	3568225.08
17	1006755.29	3567731.10	245	1005980.61	3568803.70
18	1007037.83	3568363.67	246	1006069.23	3569023.97
19	1007134.71	3568604.48	247	1006155.16	3569245.29
20	1007228.65	3568846.44	248	1006365.51	3569853.28
21	1007456.58	3569505.59	249	1006434.60	3570080.43
22	1007532.11	3569753.92	250	1006500.91	3570308.40
23	1007604.61	3570003.15	251	1006520.17	3570385.24
24	1007625.66	3570087.15	252	1006520.35	3570385.88
25	1007625.75	3570087.46	253	1006657.21	3570933.16

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
26	1007774.10	3570680.02	254	1006706.23	3571165.46
27	1007827.69	3570933.98	255	1006752.43	3571398.35
28	1007878.19	3571188.58	256	1006852.30	3572024.14
29	1007987.38	3571872.73	257	1006880.89	3572259.83
30	1008018.63	3572130.40	258	1006906.61	3572495.86
31	1008046.75	3572388.43	259	1006952.44	3573137.57
32	1008096.32	3573084.12	260	1006960.37	3573374.86
33	1008105.00	3573343.53	261	1006965.43	3573612.23
34	1008110.52	3573603.03	262	1006954.70	3574256.16
35	1008099.05	3574300.71	263	1006941.93	3574493.23
36	1008085.08	3574559.89	264	1006926.27	3574730.13
37	1008067.97	3574818.89	265	1006860.78	3575360.45
38	1007996.36	3575507.98	266	1006827.39	3575595.52
39	1007959.86	3575764.97	267	1006791.15	3575830.15
40	1007920.24	3576021.48	268	1006669.32	3576461.86
41	1007788.06	3576706.29	269	1006615.57	3576693.12
42	1007729.30	3576959.11	270	1006559.02	3576923.71
43	1007667.47	3577211.20	271	1006382.00	3577542.92
44	1007475.82	3577882.13	272	1006308.30	3577768.61
45	1007395.25	3578128.87	273	1006231.86	3577993.39
46	1007311.69	3578374.61	274	1006005.46	3578585.28
47	1007064.17	3579021.69	275	1005912.37	3578803.69
48	1006962.40	3579260.47	276	1005816.64	3579020.95
49	1006857.74	3579497.99	277	1005535.46	3579599.60
50	1006552.82	3580125.25	278	1005423.69	3579809.07
51	1006430.63	3580354.25	279	1005309.39	3580017.16
52	1006305.66	3580581.75	280	1004978.13	3580569.46
53	1005946.89	3581180.22	281	1004848.53	3580768.38
54	1005805.20	3581397.69	282	1004716.52	3580965.72
55	1005660.88	3581613.43	283	1004344.64	3581478.85
56	1005254.33	3582174.40	284	1004198.20	3581665.72
57	1005094.22	3582378.71	285	1004049.49	3581850.80
58	1004931.65	3582581.04	286	1003628.13	3582336.97
59	1004474.78	3583108.02	287	1003465.96	3582510.37
60	1004297.48	3583297.59	288	1003301.69	3582681.78
61	1004117.89	3583484.99	289	1002838.78	3583129.52
62	1003616.45	3583970.21	290	1002662.11	3583288.13
63	1003423.30	3584143.60	291	1002483.52	3583444.58
64	1003228.06	3584314.64	292	1001991.51	3583843.97
65	1002690.17	3584751.27	293	1001801.68	3583986.57
66	1002482.64	3584907.17	294	1001610.14	3584126.86
67	1002273.24	3585060.54	295	1001077.31	3584487.40

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	1001695.54	3585451.31	296	1000875.78	3584612.92
69	1001475.22	3585588.53	297	1000672.74	3584735.98
70	1001253.25	3585723.06	298	1000109.72	3585048.65
71	1000643.31	3586061.97	299	999898.02	3585156.13
72	1000411.87	3586179.46	300	999685.03	3585261.02
73	1000179.02	3586294.14	301	999106.41	3585519.46
74	999546.44	3586576.68	302	998886.15	3585608.08
75	999305.64	3586673.56	303	998664.83	3585694.01
76	999063.68	3586767.50	304	998056.83	3585904.36
77	998404.52	3586995.43	305	997829.69	3585973.44
78	998156.20	3587070.96	306	997601.72	3586039.76
79	997906.97	3587143.46	307	996976.95	3586196.06
80	997230.09	3587312.95	308	996744.65	3586245.08
81	996976.13	3587366.54	309	996511.77	3586291.28
82	996721.53	3587417.04	310	995885.97	3586391.15
83	996037.38	3587526.23	311	995650.28	3586419.74
84	995779.71	3587557.48	312	995414.26	3586445.46
85	995521.68	3587585.60	313	994772.54	3586491.28
86	994825.99	3587635.17	314	994535.25	3586499.22
87	994566.58	3587643.84	315	994297.89	3586504.27
88	994307.08	3587649.37	316	993658.37	3586493.62
89	993611.53	3587637.93	317	993429.96	3586481.48
90	993356.52	3587624.27	318	993192.84	3586465.97
91	993097.42	3587607.23	319	992553.86	3586400.06
92	992404.15	3587535.42	320	992327.11	3586368.01
93	992151.17	3587499.57	321	992092.53	3586331.93
94	991894.69	3587460.02	322	991452.82	3586209.05
95	991206.03	3587327.33	323	991230.96	3586157.67
96	990957.73	3587269.71	324	990986.41	3586097.87
97	990698.92	3587206.32	325	990367.20	3585920.84
98	990027.98	3587014.67	326	990141.51	3585847.15
99	989781.25	3586934.10	327	989916.73	3585770.71
100	989535.50	3586850.53	328	989324.84	3585544.31
101	988888.42	3586603.02	329	989106.43	3585451.22
102	988649.64	3586501.25	330	988889.17	3585355.48
103	988412.12	3586396.59	331	988310.51	3585074.31
104	987784.86	3586091.67	332	988101.04	3584962.54
105	987555.86	3585969.48	333	987892.95	3584848.23
106	987328.37	3585844.51	334	987340.66	3584516.98
107	986729.90	3585485.74	335	987141.73	3584387.38
108	986512.42	3585344.05	336	986944.39	3584255.37
109	986296.68	3585199.73	337	986431.27	3583883.49

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
110	985735.71	3584793.17	338	986244.39	3583737.04
111	985531.41	3584633.07	339	986059.31	3583588.34
112	985329.07	3584470.50	340	985573.15	3583166.98
113	984802.10	3584013.62	341	985399.75	3583004.81
114	984612.53	3583836.33	342	985228.33	3582840.54
115	984425.13	3583656.74	343	984780.59	3582377.62
116	983939.91	3583155.29	344	984621.98	3582200.96
117	983766.51	3582962.15	345	984465.54	3582022.37
118	983595.48	3582766.91	346	984066.15	3581530.35
119	983158.85	3582229.02	347	983923.54	3581340.53
120	983002.94	3582021.49	348	983783.26	3581148.99
121	982849.57	3581812.09	349	983422.71	3580616.16
122	982458.81	3581234.39	350	983297.19	3580414.63
123	982321.59	3581014.07	351	983174.13	3580211.59
124	982187.05	3580792.10	352	982861.46	3579648.57
125	981848.15	3580182.16	353	982753.99	3579436.87
126	981730.65	3579950.72	354	982649.09	3579223.88
127	981615.97	3579717.86	355	982390.65	3578645.26
128	981333.44	3579085.29	356	982302.04	3578424.99
129	981236.56	3578844.48	357	982216.10	3578203.67
130	981142.61	3578602.53	358	982005.75	3577595.68
131	980914.68	3577943.37	359	981936.67	3577368.53
132	980839.16	3577695.04	360	981870.35	3577140.56
133	980766.66	3577445.82	361	981851.10	3577063.73
134	980745.61	3577361.81	362	981850.91	3577063.08
135	980745.52	3577361.50	363	981714.08	3576515.89
136	980597.18	3576768.99	364	981665.09	3576283.79
137	980543.61	3576515.12	365	981618.90	3576050.94
138	980493.10	3576260.53	366	981518.99	3575424.99
139	980383.90	3575576.31	367	981506.84	3575324.84
140	980376.19	3575512.76	368	981451.39	3575048.31
141	980325.63	3575258.08	369	981352.82	3574430.69
142	980217.75	3574582.10	370	981324.61	3574198.07
143	980186.87	3574327.50	371	981299.22	3573965.13
144	980159.08	3574072.56	372	981253.92	3573330.97
145	980110.04	3573384.42	373	981246.09	3573096.78
146	980101.47	3573128.11	374	981241.10	3572862.51
147	980096.01	3572871.71	375	981251.72	3572226.11
148	980107.38	3572181.55	376	981264.33	3571992.13
149	980121.17	3571925.47	377	981279.78	3571758.32
150	980138.08	3571669.56	378	981344.42	3571136.23
151	980208.83	3570988.70	379	981377.37	3570904.24

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
152	980244.90	3570734.79	380	981413.14	3570672.66
153	980284.05	3570481.33	381	981533.52	3570048.38
154	980414.78	3569803.96	382	981586.56	3569820.15
155	980472.84	3569554.16	383	981642.38	3569592.57
156	980533.93	3569305.08	384	981817.35	3568980.60
157	980723.53	3568641.39	385	981890.09	3568757.86
158	980803.14	3568397.60	386	981965.53	3568536.01
159	980885.71	3568154.79	387	982188.97	3567951.85
160	981130.26	3567515.43	388	982280.85	3567736.29
161	981230.82	3567279.51	389	982375.33	3567521.86
162	981334.23	3567044.82	390	982653.18	3566950.01
163	981635.83	3566424.36	391	982763.49	3566743.28
164	981756.56	3566198.10	392	982876.31	3566537.91
165	981880.03	3565973.32	393	983203.71	3565992.08
166	982234.95	3565381.32	394	983331.62	3565795.75
167	982374.95	3565166.44	395	983461.90	3565600.99
168	982517.54	3564953.27	396	983828.93	3565094.56
169	982919.24	3564399.00	397	983973.46	3564910.12
170	983077.43	3564197.14	398	984120.23	3564727.46
171	983238.06	3563997.22	399	984536.61	3564247.01
172	983689.97	3563475.96	400	984696.67	3564075.87
173	983865.15	3563288.65	401	984858.80	3563906.69
174	984042.59	3563103.49	402	985316.31	3563464.20
175	984538.64	3562623.52	403	985490.67	3563307.66
176	984729.48	3562452.19	404	985666.93	3563153.26
177	984922.39	3562283.20	405	986152.52	3562759.08
178	985453.86	3561851.78	406	986339.87	3562618.34
179	985658.91	3561697.74	407	986528.91	3562479.89
180	985865.81	3561546.20	408	987055.46	3562123.57
181	986437.22	3561159.67	409	987254.35	3561999.69
182	986654.91	3561024.08	410	987454.74	3561878.24
183	986874.23	3560891.16	411	988008.75	3561570.59
184	987476.35	3560556.63	412	988212.12	3561467.23
185	987702.15	3560441.93	413	988430.34	3561359.64
186	987936.36	3560326.52	414	989001.41	3561104.58
187	988561.38	3560047.36	415	989218.80	3561017.12
188	988799.31	3559951.64	416	989437.23	3560932.31
189	989038.38	3559858.82	417	990038.06	3560724.42
190	989690.37	3559633.35	418	990262.24	3560656.24
191	989935.73	3559558.72	419	990487.23	3560590.79
192	990181.98	3559487.09	420	991104.70	3560436.33
193	990851.56	3559319.45	421	991333.97	3560387.95

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
194	991102.49	3559266.49	422	991563.82	3560342.36
195	991354.05	3559216.59	423	992181.44	3560243.79
196	992030.03	3559108.71	424	992414.06	3560215.57
197	992284.63	3559077.83	425	992647.00	3560190.19
198	992539.57	3559050.05	426	993281.16	3560144.89
199	993227.70	3559001.01	427	993515.35	3560137.05
200	993484.02	3558992.43	428	993749.61	3560132.07
201	993740.42	3558986.97	429	994386.02	3560142.69
202	994430.57	3558998.34	430	994620.00	3560155.30
203	994686.66	3559012.14	431	994853.81	3560170.75
204	994942.56	3559029.05	432	995475.90	3560235.39
205	995623.43	3559099.80	433	995707.89	3560268.34
206	995877.34	3559135.86	434	995939.47	3560304.11
207	996130.80	3559175.01	435	996563.74	3560424.48
208	996808.17	3559305.74	436	996791.98	3560477.53
209	997057.97	3559363.80	437	997019.56	3560533.34
210	997307.05	3559424.89	438	997631.53	3560708.32
211	997970.74	3559614.50	439	997854.27	3560781.05
212	998214.53	3559694.10	440	998076.12	3560856.49
213	998457.34	3559776.67	441	998660.28	3561079.94
214	999096.69	3560021.23	442	998875.84	3561171.81
215	999332.62	3560121.78	443	999090.26	3561266.30
216	999567.31	3560225.20	444	999662.11	3561544.15
217	1000187.76	3560526.79	445	999868.85	3561654.46
218	1000414.03	3560647.52	446	1000074.22	3561767.27
219	1000638.81	3560771.00	447	1000620.05	3562094.67
220	1001230.81	3561125.92	448	1000816.38	3562222.58
221	1001445.69	3561265.91	449	1001011.14	3562352.87
222	1001658.85	3561408.51	450	1001517.57	3562719.89
223	1002213.13	3561810.21	451	1001702.00	3562864.43
224	1002414.99	3561968.40	452	1001884.67	3563011.19
225	1002614.91	3562129.03	453	1002365.12	3563427.58
226	1003136.17	3562580.93	454	1002536.26	3563587.64
227	1003323.48	3562756.11	455	1002705.44	3563749.76
228	1003508.64	3562933.56	-	-	-

Сектор 5					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=135.00 м-140.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	1003147.93	3564207.28	229	1002448.99	3565142.84
2	1003304.46	3564381.64	230	1002588.81	3565302.44
3	1003458.87	3564557.90	231	1002945.74	3565742.15
4	1003853.05	3565043.49	232	1003073.19	3565911.79
5	1003993.79	3565230.83	233	1003198.56	3566082.97
6	1004132.24	3565419.87	234	1003524.65	3566564.65
7	1004488.56	3565946.42	235	1003636.83	3566744.76
8	1004612.44	3566145.32	236	1003746.80	3566926.21
9	1004733.89	3566345.71	237	1004029.58	3567435.75
10	1005042.89	3566902.16	238	1004125.63	3567624.94
11	1005148.96	3567111.09	239	1004219.37	3567815.29
12	1005252.49	3567321.31	240	1004263.21	3567913.44
13	1005287.95	3567400.71	241	1004496.49	3568333.98
14	1005509.81	3567800.39	242	1004593.95	3568525.94
15	1005617.28	3568012.09	243	1004689.06	3568719.07
16	1005722.18	3568225.08	244	1004923.40	3569243.73
17	1005980.61	3568803.70	245	1005003.75	3569443.46
18	1006069.23	3569023.97	246	1005081.67	3569644.14
19	1006155.16	3569245.29	247	1005274.44	3570200.97
20	1006365.51	3569853.28	248	1005337.08	3570406.94
21	1006434.60	3570080.43	249	1005397.22	3570613.65
22	1006500.91	3570308.40	250	1005414.67	3570683.32
23	1006520.17	3570385.24	251	1005414.96	3570684.30
24	1006520.35	3570385.88	252	1005540.33	3571186.30
25	1006657.21	3570933.16	253	1005584.78	3571396.94

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
26	1006706.23	3571165.46	254	1005626.66	3571608.11
27	1006752.43	3571398.35	255	1005717.22	3572175.55
28	1006852.30	3572024.14	256	1005743.15	3572389.27
29	1006880.89	3572259.83	257	1005766.47	3572603.28
30	1006906.61	3572495.86	258	1005808.55	3573191.03
31	1006952.44	3573137.57	259	1005815.75	3573406.19
32	1006960.37	3573374.86	260	1005820.33	3573621.42
33	1006965.43	3573612.23	261	1005810.35	3574211.60
34	1006954.70	3574256.16	262	1005798.77	3574426.57
35	1006941.93	3574493.23	263	1005784.58	3574641.38
36	1006926.27	3574730.13	264	1005725.19	3575212.92
37	1006860.78	3575360.45	265	1005694.91	3575426.07
38	1006827.39	3575595.52	266	1005662.05	3575638.82
39	1006791.15	3575830.15	267	1005550.58	3576217.44
40	1006669.32	3576461.86	268	1005501.85	3576427.13
41	1006615.57	3576693.12	269	1005450.56	3576636.21
42	1006559.02	3576923.71	270	1005288.17	3577203.70
43	1006382.00	3577542.92	271	1005221.35	3577408.34
44	1006308.30	3577768.61	272	1005152.04	3577612.17
45	1006231.86	3577993.39	273	1004946.75	3578148.86
46	1006005.46	3578585.28	274	1004862.34	3578346.91
47	1005912.37	3578803.69	275	1004775.53	3578543.91
48	1005816.64	3579020.95	276	1004518.11	3579073.96
49	1005535.46	3579599.60	277	1004416.76	3579263.89
50	1005423.69	3579809.07	278	1004313.11	3579452.58
51	1005309.39	3580017.16	279	1004009.38	3579958.70
52	1004978.13	3580569.46	280	1003891.86	3580139.07
53	1004848.53	3580768.38	281	1003772.16	3580318.01
54	1004716.52	3580965.72	282	1003434.96	3580783.29
55	1004344.64	3581478.85	283	1003302.17	3580952.74
56	1004198.20	3581665.72	284	1003167.33	3581120.56
57	1004049.49	3581850.80	285	1002781.49	3581565.92
58	1003628.13	3582336.97	286	1002634.44	3581723.15
59	1003465.96	3582510.37	287	1002485.48	3581878.58
60	1003301.69	3582681.78	288	1002061.11	3582288.84
61	1002838.78	3583129.52	289	1001900.91	3582432.66
62	1002662.11	3583288.13	290	1001738.98	3582574.52
63	1002483.52	3583444.58	291	1001292.84	3582936.66
64	1001991.51	3583843.97	292	1001120.72	3583065.97
65	1001801.68	3583986.57	293	1000947.04	3583193.18
66	1001610.14	3584126.86	294	1000459.08	3583523.50
67	1001077.31	3584487.40	295	1000276.34	3583637.31

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	1000875.78	3584612.92	296	1000092.24	3583748.90
69	1000672.74	3584735.98	297	999576.14	3584035.34
70	1000109.72	3585048.65	298	999384.18	3584132.80
71	999898.02	3585156.13	299	999191.05	3584227.91
72	999685.03	3585261.02	300	998666.38	3584462.25
73	999106.41	3585519.46	301	998466.66	3584542.60
74	998886.15	3585608.08	302	998265.97	3584620.52
75	998664.83	3585694.01	303	997709.14	3584813.29
76	998056.83	3585904.36	304	997503.18	3584875.93
77	997829.69	3585973.44	305	997296.47	3584936.06
78	997601.72	3586039.76	306	996723.81	3585079.17
79	996976.95	3586196.06	307	996513.17	3585123.62
80	996744.65	3586245.08	308	996302.00	3585165.51
81	996511.77	3586291.28	309	995734.57	3585256.07
82	995885.97	3586391.15	310	995520.85	3585281.99
83	995650.28	3586419.74	311	995306.84	3585305.32
84	995414.26	3586445.46	312	994719.09	3585347.40
85	994772.54	3586491.28	313	994503.93	3585354.60
86	994535.25	3586499.22	314	994288.70	3585359.18
87	994297.89	3586504.27	315	993705.20	3585349.31
88	993658.37	3586493.62	316	993503.41	3585338.69
89	993429.96	3586481.48	317	993288.25	3585324.71
90	993192.84	3586465.97	318	992703.56	3585264.70
91	992553.86	3586400.06	319	992503.05	3585236.46
92	992327.11	3586368.01	320	992289.28	3585203.68
93	992092.53	3586331.93	321	991699.61	3585090.77
94	991452.82	3586209.05	322	991504.19	3585045.62
95	991230.96	3586157.67	323	991273.90	3584989.41
96	990986.41	3586097.87	324	990706.41	3584827.02
97	990367.20	3585920.84	325	990501.77	3584760.20
98	990141.51	3585847.15	326	990297.95	3584690.89
99	989916.73	3585770.71	327	989761.25	3584485.60
100	989324.84	3585544.31	328	989563.21	3584401.19
101	989106.43	3585451.22	329	989366.21	3584314.38
102	988889.17	3585355.48	330	988836.16	3584056.95
103	988310.51	3585074.31	331	988646.23	3583955.61
104	988101.04	3584962.54	332	988457.54	3583851.96
105	987892.95	3584848.23	333	987951.42	3583548.22
106	987340.66	3584516.98	334	987771.04	3583430.71
107	987141.73	3584387.38	335	987592.10	3583311.01
108	986944.39	3584255.37	336	987126.83	3582973.81
109	986431.27	3583883.49	337	986957.38	3582841.02

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
110	986244.39	3583737.04	338	986789.56	3582706.18
111	986059.31	3583588.34	339	986344.20	3582320.34
112	985573.15	3583166.98	340	986186.97	3582173.28
113	985399.75	3583004.81	341	986031.53	3582024.33
114	985228.33	3582840.54	342	985621.27	3581599.95
115	984780.59	3582377.62	343	985477.46	3581439.76
116	984621.98	3582200.96	344	985335.60	3581277.83
117	984465.54	3582022.37	345	984973.45	3580831.69
118	984066.15	3581530.35	346	984844.14	3580659.57
119	983923.54	3581340.53	347	984716.94	3580485.89
120	983783.26	3581148.99	348	984386.62	3579997.93
121	983422.71	3580616.16	349	984272.80	3579815.19
122	983297.19	3580414.63	350	984161.22	3579631.09
123	983174.13	3580211.59	351	983874.77	3579114.98
124	982861.46	3579648.57	352	983777.32	3578923.03
125	982753.99	3579436.87	353	983682.20	3578729.89
126	982649.09	3579223.88	354	983447.87	3578205.23
127	982390.65	3578645.26	355	983367.51	3578005.50
128	982302.04	3578424.99	356	983289.59	3577804.82
129	982216.10	3578203.67	357	983096.82	3577247.99
130	982005.75	3577595.68	358	983034.18	3577042.03
131	981936.67	3577368.53	359	982974.05	3576835.31
132	981870.35	3577140.56	360	982956.59	3576765.64
133	981851.10	3577063.73	361	982956.31	3576764.67
134	981850.91	3577063.08	362	982830.98	3576262.80
135	981714.08	3576515.89	363	982786.58	3576052.46
136	981665.09	3576283.79	364	982744.70	3575841.34
137	981618.90	3576050.94	365	982654.08	3575273.67
138	981518.99	3575424.99	366	982637.49	3575136.92
139	981506.84	3575324.84	367	982637.49	3575136.92
140	981451.39	3575048.31	368	982618.44	3575046.68
141	981352.82	3574430.69	369	982577.16	3574838.55
142	981324.61	3574198.07	370	982487.90	3574279.28
143	981299.22	3573965.13	371	982462.35	3574068.64
144	981253.92	3573330.97	372	982439.37	3573857.71
145	981246.09	3573096.78	373	982397.80	3573277.52
146	981241.10	3572862.51	374	982390.71	3573065.46
147	981251.72	3572226.11	375	982386.20	3572853.32
148	981264.33	3571992.13	376	982396.07	3572270.67
149	981279.78	3571758.32	377	982407.49	3572058.79
150	981344.42	3571136.23	378	982421.48	3571847.07
151	981377.37	3570904.24	379	982480.01	3571283.76

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
152	981413.14	3570672.66	380	982509.85	3571073.68
153	981533.52	3570048.38	381	982542.24	3570863.99
154	981586.56	3569820.15	382	982652.26	3570292.81
155	981642.38	3569592.57	383	982700.29	3570086.14
156	981817.35	3568980.60	384	982750.83	3569880.06
157	981890.09	3568757.86	385	982911.18	3569319.82
158	981965.53	3568536.01	386	982977.04	3569118.12
159	982188.97	3567951.85	387	983045.35	3568917.23
160	982280.85	3567736.29	388	983247.69	3568388.26
161	982375.33	3567521.86	389	983330.88	3568193.07
162	982653.18	3566950.01	390	983416.44	3567998.91
163	982763.49	3566743.28	391	983670.54	3567475.66
164	982876.31	3566537.91	392	983770.43	3567288.46
165	983203.71	3565992.08	393	983872.58	3567102.49
166	983331.62	3565795.75	394	984172.46	3566602.84
167	983461.90	3565600.99	395	984288.29	3566425.06
168	983828.93	3565094.56	396	984406.26	3566248.70
169	983973.46	3564910.12	397	984738.61	3565790.12
170	984120.23	3564727.46	398	984869.49	3565623.11
171	984536.61	3564247.01	399	985002.39	3565457.70
172	984696.67	3564075.87	400	985383.26	3565018.06
173	984858.80	3563906.69	401	985528.19	3564863.09
174	985316.31	3563464.20	402	985675.00	3564709.90
175	985490.67	3563307.66	403	986093.98	3564304.88
176	985666.93	3563153.26	404	986251.87	3564163.14
177	986152.52	3562759.08	405	986411.47	3564023.32
178	986339.87	3562618.34	406	986851.19	3563666.39
179	986528.91	3562479.89	407	987020.83	3563538.94
180	987055.46	3562123.57	408	987192.01	3563413.57
181	987254.35	3561999.69	409	987673.69	3563087.48
182	987454.74	3561878.24	410	987853.79	3562975.30
183	988008.75	3561570.59	411	988035.25	3562865.32
184	988212.12	3561467.23	412	988541.16	3562584.56
185	988430.34	3561359.64	413	988722.09	3562492.53
186	989001.41	3561104.58	414	988924.33	3562392.75
187	989218.80	3561017.12	415	989441.44	3562161.79
188	989437.23	3560932.31	416	989638.29	3562082.59
189	990038.06	3560724.42	417	989836.08	3562005.80
190	990262.24	3560656.24	418	990385.75	3561815.49
191	990487.23	3560590.79	419	990588.75	3561753.75
192	991104.70	3560436.33	420	990792.48	3561694.48
193	991333.97	3560387.95	421	991357.84	3561553.22

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
194	991563.82	3560342.36	422	991565.45	3561509.41
195	992181.44	3560243.79	423	991773.58	3561468.12
196	992414.06	3560215.57	424	992332.85	3561378.87
197	992647.00	3560190.19	425	992543.49	3561353.32
198	993281.16	3560144.89	426	992754.42	3561330.33
199	993515.35	3560137.05	427	993334.61	3561288.77
200	993749.61	3560132.07	428	993546.67	3561281.68
201	994386.02	3560142.69	429	993758.81	3561277.16
202	994620.00	3560155.30	430	994341.46	3561287.04
203	994853.81	3560170.75	431	994553.33	3561298.45
204	995475.90	3560235.39	432	994765.06	3561312.44
205	995707.89	3560268.34	433	995328.37	3561370.98
206	995939.47	3560304.11	434	995538.44	3561400.81
207	996563.74	3560424.48	435	995748.14	3561433.20
208	996791.98	3560477.53	436	996319.32	3561543.22
209	997019.56	3560533.34	437	996525.99	3561591.26
210	997631.53	3560708.32	438	996732.06	3561641.80
211	997854.27	3560781.05	439	997292.31	3561802.14
212	998076.12	3560856.49	440	997494.01	3561868.00
213	998660.28	3561079.94	441	997694.90	3561936.32
214	998875.84	3561171.81	442	998223.86	3562138.65
215	999090.26	3561266.30	443	998419.06	3562221.84
216	999662.11	3561544.15	444	998613.22	3562307.40
217	999868.85	3561654.46	445	999136.47	3562561.50
218	1000074.22	3561767.27	446	999323.66	3562661.39
219	1000620.05	3562094.67	447	999509.64	3562763.55
220	1000816.38	3562222.58	448	1000009.29	3563063.43
221	1001011.14	3562352.87	449	1000187.07	3563179.25
222	1001517.57	3562719.89	450	1000363.43	3563297.23
223	1001702.00	3562864.43	451	1000822.01	3563629.58
224	1001884.67	3563011.19	452	1000989.02	3563760.45
225	1002365.12	3563427.58	453	1001154.42	3563893.35
226	1002536.26	3563587.64	454	1001594.07	3564274.22
227	1002705.44	3563749.76	455	1001749.04	3564419.16
228	1002307.25	3564984.95	456	1001902.23	3564565.96

Сектор 6					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=130.00 м-135.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	1002307.25	3564984.95	230	1001466.57	3565762.62
2	1002448.99	3565142.84	231	1001593.52	3565904.03
3	1002588.81	3565302.44	232	1001718.75	3566046.98
4	1002945.74	3565742.15	233	1002038.44	3566440.81
5	1003073.19	3565911.79	234	1002152.59	3566592.76
6	1003198.56	3566082.97	235	1002264.88	3566746.07
7	1003524.65	3566564.65	236	1002560.75	3567182.89
8	1003636.83	3566744.76	237	1002661.22	3567344.20
9	1003746.80	3566926.21	238	1002759.72	3567506.72
10	1004029.58	3567435.75	239	1003016.27	3567969.33
11	1004125.63	3567624.94	240	1003102.30	3568138.79
12	1004219.37	3567815.29	241	1003186.26	3568309.28
13	1004263.21	3567913.44	242	1003238.72	3568426.73
14	1004496.49	3568333.98	243	1003483.18	3568867.57
15	1004593.95	3568525.94	244	1003570.61	3569039.78
16	1004689.06	3568719.07	245	1003655.95	3569213.05
17	1004923.40	3569243.73	246	1003866.19	3569683.76
18	1005003.75	3569443.46	247	1003938.28	3569862.95
19	1005081.67	3569644.14	248	1004008.18	3570042.99
20	1005274.44	3570200.97	249	1004183.37	3570548.66
21	1005337.08	3570406.94	250	1004239.57	3570733.44
22	1005397.22	3570613.65	251	1004293.52	3570918.90
23	1005414.67	3570683.32	252	1004309.18	3570981.41
24	1005414.96	3570684.30	253	1004309.57	3570982.72
25	1005540.33	3571186.30	254	1004423.44	3571439.44

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
26	1005584.78	3571396.94	255	1004463.32	3571628.42
27	1005626.66	3571608.11	256	1004500.90	3571817.87
28	1005717.22	3572175.55	257	1004582.15	3572326.96
29	1005743.15	3572389.27	258	1004605.40	3572518.70
30	1005766.47	3572603.28	259	1004626.33	3572710.70
31	1005808.55	3573191.03	260	1004664.67	3573244.48
32	1005815.75	3573406.19	261	1004671.13	3573437.51
33	1005820.33	3573621.42	262	1004675.24	3573630.61
34	1005810.35	3574211.60	263	1004666.01	3574167.04
35	1005798.77	3574426.57	264	1004655.61	3574359.90
36	1005784.58	3574641.38	265	1004642.88	3574552.63
37	1005725.19	3575212.92	266	1004589.60	3575065.39
38	1005694.91	3575426.07	267	1004562.44	3575256.62
39	1005662.05	3575638.82	268	1004532.95	3575447.49
40	1005550.58	3576217.44	269	1004431.84	3575973.01
41	1005501.85	3576427.13	270	1004388.12	3576161.14
42	1005450.56	3576636.21	271	1004342.11	3576348.72
43	1005288.17	3577203.70	272	1004194.35	3576864.48
44	1005221.35	3577408.34	273	1004134.40	3577048.08
45	1005152.04	3577612.17	274	1004072.22	3577230.94
46	1004946.75	3578148.86	275	1003888.04	3577712.45
47	1004862.34	3578346.91	276	1003812.31	3577890.12
48	1004775.53	3578543.91	277	1003734.43	3578066.87
49	1004518.11	3579073.96	278	1003500.75	3578548.31
50	1004416.76	3579263.89	279	1003409.82	3578718.71
51	1004313.11	3579452.58	280	1003316.83	3578887.99
52	1004009.38	3579958.70	281	1003040.62	3579347.94
53	1003891.86	3580139.07	282	1002935.19	3579509.76
54	1003772.16	3580318.01	283	1002827.80	3579670.30
55	1003434.96	3580783.29	284	1002525.28	3580087.73
56	1003302.17	3580952.74	285	1002406.14	3580239.75
57	1003167.33	3581120.56	286	1002285.17	3580390.31
58	1002781.49	3581565.92	287	1001934.85	3580794.87
59	1002634.44	3581723.15	288	1001802.92	3580935.93
60	1002485.48	3581878.58	289	1001669.28	3581075.38
61	1002061.11	3582288.84	290	1001283.44	3581448.16
62	1001900.91	3582432.66	291	1001139.72	3581577.19
63	1001738.98	3582574.52	292	1000994.44	3581704.46
64	1001292.84	3582936.66	293	1000594.18	3582029.36
65	1001120.72	3583065.97	294	1000439.76	3582145.37
66	1000947.04	3583193.18	295	1000283.94	3582259.50
67	1000459.08	3583523.50	296	999840.85	3582559.59

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
68	1000276.34	3583637.31	297	999676.90	3582661.70
69	1000092.24	3583748.90	298	999511.73	3582761.81
70	999576.14	3584035.34	299	999042.55	3583022.03
71	999384.18	3584132.80	300	998870.33	3583109.46
72	999191.05	3584227.91	301	998697.06	3583194.80
73	998666.38	3584462.25	302	998226.35	3583405.03
74	998466.66	3584542.60	303	998047.17	3583477.12
75	998265.97	3584620.52	304	997867.12	3583547.03
76	997709.14	3584813.29	305	997361.45	3583722.22
77	997503.18	3584875.93	306	997176.67	3583778.42
78	997296.47	3584936.06	307	996991.21	3583832.37
79	996723.81	3585079.17	308	996470.67	3583962.29
80	996513.17	3585123.62	309	996281.69	3584002.17
81	996302.00	3585165.51	310	996092.24	3584039.75
82	995734.57	3585256.07	311	995583.16	3584120.99
83	995520.85	3585281.99	312	995391.42	3584144.25
84	995306.84	3585305.32	313	995199.41	3584165.17
85	994719.09	3585347.40	314	994665.64	3584203.52
86	994503.93	3585354.60	315	994472.60	3584209.98
87	994288.70	3585359.18	316	994279.50	3584214.09
88	993705.20	3585349.31	317	993752.04	3584205.00
89	993503.41	3585338.69	318	993576.85	3584195.90
90	993288.25	3585324.71	319	993383.67	3584183.46
91	992703.56	3585264.70	320	992853.26	3584129.33
92	992503.05	3585236.46	321	992678.99	3584104.91
93	992289.28	3585203.68	322	992477.77	3584074.14
94	991699.61	3585090.77	323	991946.41	3583972.49
95	991504.19	3585045.62	324	991777.42	3583933.58
96	991273.90	3584989.41	325	991561.39	3583880.96
97	990706.41	3584827.02	326	991045.63	3583733.20
98	990501.77	3584760.20	327	990862.03	3583673.25
99	990297.95	3584690.89	328	990679.17	3583611.07
100	989761.25	3584485.60	329	990197.67	3583426.89
101	989563.21	3584401.19	330	990019.99	3583351.16
102	989366.21	3584314.38	331	989843.25	3583273.28
103	988836.16	3584056.95	332	989361.81	3583039.60
104	988646.23	3583955.61	333	989191.41	3582948.67
105	988457.54	3583851.96	334	989022.12	3582855.68
106	987951.42	3583548.22	335	988562.18	3582579.47
107	987771.04	3583430.71	336	988400.35	3582474.04
108	987592.10	3583311.01	337	988239.81	3582366.65
109	987126.83	3582973.81	338	987822.39	3582064.12

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
110	986957.38	3582841.02	339	987670.36	3581944.99
111	986789.56	3582706.18	340	987519.80	3581824.02
112	986344.20	3582320.34	341	987115.25	3581473.69
113	986186.97	3582173.28	342	986974.18	3581341.76
114	986031.53	3582024.33	343	986834.74	3581208.13
115	985621.27	3581599.95	344	986461.95	3580822.28
116	985477.46	3581439.76	345	986332.93	3580678.56
117	985335.60	3581277.83	346	986205.66	3580533.28
118	984973.45	3580831.69	347	985880.75	3580133.03
119	984844.14	3580659.57	348	985764.74	3579978.61
120	984716.94	3580485.89	349	985650.62	3579822.79
121	984386.62	3579997.93	350	985350.52	3579379.69
122	984272.80	3579815.19	351	985248.41	3579215.75
123	984161.22	3579631.09	352	985148.30	3579050.58
124	983874.77	3579114.98	353	984888.08	3578581.40
125	983777.32	3578923.03	354	984800.65	3578409.18
126	983682.20	3578729.89	355	984715.32	3578235.91
127	983447.87	3578205.23	356	984505.08	3577765.20
128	983367.51	3578005.50	357	984432.99	3577586.01
129	983289.59	3577804.82	358	984363.08	3577405.97
130	983096.82	3577247.99	359	984187.89	3576900.30
131	983034.18	3577042.03	360	984131.69	3576715.52
132	982974.05	3576835.31	361	984077.75	3576530.06
133	982956.59	3576765.64	362	984062.08	3576467.55
134	982956.31	3576764.67	363	984061.70	3576466.25
135	982830.98	3576262.80	364	983947.87	3576009.71
136	982786.58	3576052.46	365	983908.07	3575821.13
137	982744.70	3575841.34	366	983870.50	3575631.75
138	982654.08	3575273.67	367	983789.18	3575122.35
139	982637.49	3575136.92	368	983768.14	3574949.00
140	982637.49	3575136.92	369	983768.14	3574949.00
141	982618.44	3575046.68	370	983739.90	3574815.20
142	982577.16	3574838.55	371	983702.92	3574628.79
143	982487.90	3574279.28	372	983622.98	3574127.87
144	982462.35	3574068.64	373	983600.10	3573939.21
145	982439.37	3573857.71	374	983579.51	3573750.29
146	982397.80	3573277.52	375	983541.69	3573224.07
147	982390.71	3573065.46	376	983535.33	3573034.13
148	982386.20	3572853.32	377	983531.29	3572844.13
149	982396.07	3572270.67	378	983540.42	3572315.22
150	982407.49	3572058.79	379	983550.64	3572125.46
151	982421.48	3571847.07	380	983563.17	3571935.83

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
152	982480.01	3571283.76	381	983615.60	3571431.29
153	982509.85	3571073.68	382	983642.32	3571243.13
154	982542.24	3570863.99	383	983671.33	3571055.32
155	982652.26	3570292.81	384	983771.00	3570537.24
156	982700.29	3570086.14	385	983814.02	3570352.13
157	982750.83	3569880.06	386	983859.29	3570167.56
158	982911.18	3569319.82	387	984005.00	3569659.03
159	982977.04	3569118.12	388	984063.99	3569478.38
160	983045.35	3568917.23	389	984125.17	3569298.46
161	983247.69	3568388.26	390	984306.40	3568824.68
162	983330.88	3568193.07	391	984380.91	3568649.85
163	983416.44	3567998.91	392	984457.54	3568475.95
164	983670.54	3567475.66	393	984687.90	3568001.31
165	983770.43	3567288.46	394	984777.36	3567833.65
166	983872.58	3567102.49	395	984868.86	3567667.08
167	984172.46	3566602.84	396	985141.22	3567213.60
168	984288.29	3566425.06	397	985244.96	3567054.37
169	984406.26	3566248.70	398	985350.62	3566896.41
170	984738.61	3565790.12	399	985648.30	3566485.68
171	984869.49	3565623.11	400	985765.52	3566336.09
172	985002.39	3565457.70	401	985884.55	3566187.95
173	985383.26	3565018.06	402	986229.90	3565789.11
174	985528.19	3564863.09	403	986359.71	3565650.31
175	985675.00	3564709.90	404	986491.20	3565513.10
176	986093.98	3564304.88	405	986871.65	3565145.56
177	986251.87	3564163.14	406	987013.07	3565018.61
178	986411.47	3564023.32	407	987156.02	3564893.38
179	986851.19	3563666.39	408	987549.85	3564573.69
180	987020.83	3563538.94	409	987701.79	3564459.54
181	987192.01	3563413.57	410	987855.11	3564347.25
182	987673.69	3563087.48	411	988291.92	3564051.38
183	987853.79	3562975.30	412	988453.23	3563950.91
184	988035.25	3562865.32	413	988615.76	3563852.41
185	988541.16	3562584.56	414	989073.57	3563598.53
186	988722.09	3562492.53	415	989232.07	3563517.83
187	988924.33	3562392.75	416	989418.31	3563425.87
188	989441.44	3562161.79	417	989881.47	3563219.00
189	989638.29	3562082.59	418	990057.78	3563148.07
190	989836.08	3562005.80	419	990234.93	3563079.29
191	990385.75	3561815.49	420	990733.44	3562906.56
192	990588.75	3561753.75	421	990915.26	3562851.26
193	990792.48	3561694.48	422	991097.74	3562798.18

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
194	991357.84	3561553.22	423	991610.98	3562670.10
195	991565.45	3561509.41	424	991796.93	3562630.87
196	991773.58	3561468.12	425	991983.34	3562593.89
197	992332.85	3561378.87	426	992484.26	3562513.95
198	992543.49	3561353.32	427	992672.92	3562491.06
199	992754.42	3561330.33	428	992861.84	3562470.47
200	993334.61	3561288.77	429	993388.06	3562432.65
201	993546.67	3561281.68	430	993578.00	3562426.30
202	993758.81	3561277.16	431	993768.00	3562422.25
203	994341.46	3561287.04	432	994296.91	3562431.38
204	994553.33	3561298.45	433	994486.67	3562441.61
205	994765.06	3561312.44	434	994676.30	3562454.14
206	995328.37	3561370.98	435	995180.84	3562506.56
207	995538.44	3561400.81	436	995368.99	3562533.29
208	995748.14	3561433.20	437	995556.81	3562562.30
209	996319.32	3561543.22	438	996074.89	3562661.96
210	996525.99	3561591.26	439	996260.00	3562704.98
211	996732.06	3561641.80	440	996444.57	3562750.25
212	997292.31	3561802.14	441	996953.09	3562895.96
213	997494.01	3561868.00	442	997133.75	3562954.95
214	997694.90	3561936.32	443	997313.67	3563016.14
215	998223.86	3562138.65	444	997787.45	3563197.36
216	998419.06	3562221.84	445	997962.28	3563271.87
217	998613.22	3562307.40	446	998136.18	3563348.50
218	999136.47	3562561.50	447	998610.82	3563578.86
219	999323.66	3562661.39	448	998778.48	3563668.33
220	999509.64	3562763.55	449	998945.05	3563759.82
221	1000009.29	3563063.43	450	999398.53	3564032.18
222	1000187.07	3563179.25	451	999557.76	3564135.92
223	1000363.43	3563297.23	452	999715.72	3564241.59
224	1000822.01	3563629.58	453	1000126.45	3564539.26
225	1000989.02	3563760.45	454	1000276.03	3564656.48
226	1001154.42	3563893.35	455	1000424.18	3564775.51
227	1001594.07	3564274.22	456	1000823.02	3565120.86
228	1001749.04	3564419.16	457	1000961.82	3565250.68
229	1001902.23	3564565.96	458	1001099.03	3565382.17

Сектор 7					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=125.00 м-130.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 8					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	1001466.57	3565762.62	154	983671.33	3571055.32
2	1001593.52	3565904.03	155	983771.00	3570537.24
3	1001718.75	3566046.98	156	983814.02	3570352.13
4	1002038.44	3566440.81	157	983859.29	3570167.56
5	1002152.59	3566592.76	158	984005.00	3569659.03
6	1002264.88	3566746.07	159	984063.99	3569478.38
7	1002560.75	3567182.89	160	984125.17	3569298.46
8	1002661.22	3567344.20	161	984306.40	3568824.68
9	1002759.72	3567506.72	162	984380.91	3568649.85
10	1003016.27	3567969.33	163	984457.54	3568475.95
11	1003102.30	3568138.79	164	984687.90	3568001.31
12	1003186.26	3568309.28	165	984777.36	3567833.65
13	1003238.72	3568426.73	166	984868.86	3567667.08
14	1003483.18	3568867.57	167	985141.22	3567213.60
15	1003570.61	3569039.78	168	985244.96	3567054.37
16	1003655.95	3569213.05	169	985350.62	3566896.41
17	1003866.19	3569683.76	170	985648.30	3566485.68
18	1003938.28	3569862.95	171	985765.52	3566336.09
19	1004008.18	3570042.99	172	985884.55	3566187.95
20	1004183.37	3570548.66	173	986229.90	3565789.11
21	1004239.57	3570733.44	174	986359.71	3565650.31
22	1004293.52	3570918.90	175	986491.20	3565513.10
23	1004309.18	3570981.41	176	986871.65	3565145.56
24	1004309.57	3570982.72	177	987013.07	3565018.61
25	1004423.44	3571439.44	178	987156.02	3564893.38

Сектор 8					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
26	1004463.32	3571628.42	179	987549.85	3564573.69
27	1004500.90	3571817.87	180	987701.79	3564459.54
28	1004582.15	3572326.96	181	987855.11	3564347.25
29	1004605.40	3572518.70	182	988291.92	3564051.38
30	1004626.33	3572710.70	183	988453.23	3563950.91
31	1004664.67	3573244.48	184	988615.76	3563852.41
32	1004671.13	3573437.51	185	989073.57	3563598.53
33	1004675.24	3573630.61	186	989232.07	3563517.83
34	1004666.01	3574167.04	187	989418.31	3563425.87
35	1004655.61	3574359.90	188	989881.47	3563219.00
36	1004642.88	3574552.63	189	990057.78	3563148.07
37	1004589.60	3575065.39	190	990234.93	3563079.29
38	1004562.44	3575256.62	191	990733.44	3562906.56
39	1004532.95	3575447.49	192	990915.26	3562851.26
40	1004431.84	3575973.01	193	991097.74	3562798.18
41	1004388.12	3576161.14	194	991610.98	3562670.10
42	1004342.11	3576348.72	195	991796.93	3562630.87
43	1004194.35	3576864.48	196	991983.34	3562593.89
44	1004134.40	3577048.08	197	992484.26	3562513.95
45	1004072.22	3577230.94	198	992672.92	3562491.06
46	1003888.04	3577712.45	199	992861.84	3562470.47
47	1003812.31	3577890.12	200	993388.06	3562432.65
48	1003734.43	3578066.87	201	993578.00	3562426.30
49	1003500.75	3578548.31	202	993768.00	3562422.25
50	1003409.82	3578718.71	203	994296.91	3562431.38
51	1003316.83	3578887.99	204	994486.67	3562441.61
52	1003040.62	3579347.94	205	994676.30	3562454.14
53	1002935.19	3579509.76	206	995180.84	3562506.56
54	1002827.80	3579670.30	207	995368.99	3562533.29
55	1002525.28	3580087.73	208	995556.81	3562562.30
56	1002406.14	3580239.75	209	996074.89	3562661.96
57	1002285.17	3580390.31	210	996260.00	3562704.98
58	1001934.85	3580794.87	211	996444.57	3562750.25
59	1001802.92	3580935.93	212	996953.09	3562895.96
60	1001669.28	3581075.38	213	997133.75	3562954.95
61	1001283.44	3581448.16	214	997313.67	3563016.14
62	1001139.72	3581577.19	215	997787.45	3563197.36
63	1000994.44	3581704.46	216	997962.28	3563271.87
64	1000594.18	3582029.36	217	998136.18	3563348.50
65	1000439.76	3582145.37	218	998610.82	3563578.86
66	1000283.94	3582259.50	219	998778.48	3563668.33
67	999840.85	3582559.59	220	998945.05	3563759.82

Сектор 8					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
68	999676.90	3582661.70	221	999398.53	3564032.18
69	999511.73	3582761.81	222	999557.76	3564135.92
70	999042.55	3583022.03	223	999715.72	3564241.59
71	998870.33	3583109.46	224	1000126.45	3564539.26
72	998697.06	3583194.80	225	1000276.03	3564656.48
73	998226.35	3583405.03	226	1000424.18	3564775.51
74	998047.17	3583477.12	227	1000823.02	3565120.86
75	997867.12	3583547.03	228	1000961.82	3565250.68
76	997361.45	3583722.22	229	1001099.03	3565382.17
77	997176.67	3583778.42	230	1000675.51	3565469.16
78	996991.21	3583832.37	231	1001282.26	3566095.99
79	996470.67	3583962.29	232	1001832.08	3566773.31
80	996281.69	3584002.17	233	1002320.76	3567495.98
81	996092.24	3584039.75	234	1002744.61	3568258.48
82	995583.16	3584120.99	235	1003100.38	3569055.03
83	995391.42	3584144.25	236	1003385.38	3569879.55
84	995199.41	3584165.17	237	1003597.42	3570725.78
85	994665.64	3584203.52	238	1003734.91	3571587.26
86	994472.60	3584209.98	239	1003770.16	3571952.12
87	994279.50	3584214.09	240	1003780.77	3572040.79
88	993752.04	3584205.00	241	1003842.65	3572910.98
89	993576.85	3584195.90	242	1003828.46	3573783.25
90	993383.67	3584183.46	243	1003738.29	3574650.97
91	992853.26	3584129.33	244	1003572.85	3575507.53
92	992678.99	3584104.91	245	1003333.37	3576346.40
93	992477.77	3584074.14	246	1003021.70	3577161.22
94	991946.41	3583972.49	247	1002640.20	3577945.76
95	991777.42	3583933.58	248	1002191.77	3578694.08
96	991561.39	3583880.96	249	1001679.83	3579400.46
97	991045.63	3583733.20	250	1001108.27	3580059.53
98	990862.03	3583673.25	251	1000481.44	3580666.28
99	990679.17	3583611.07	252	999804.12	3581216.10
100	990197.67	3583426.89	253	999081.45	3581704.78
101	990019.99	3583351.16	254	998318.94	3582128.63
102	989843.25	3583273.28	255	997522.40	3582484.40
103	989361.81	3583039.60	256	996697.87	3582769.40
104	989191.41	3582948.67	257	995851.65	3582981.45
105	989022.12	3582855.68	258	994990.16	3583118.94
106	988562.18	3582579.47	259	994119.97	3583180.82
107	988400.35	3582474.04	260	993247.70	3583166.62
108	988239.81	3582366.65	261	992379.99	3583076.46
109	987822.39	3582064.12	262	991523.43	3582911.01

Сектор 8					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
110	987670.36	3581944.99	263	990684.55	3582671.54
111	987519.80	3581824.02	264	989869.74	3582359.87
112	987115.25	3581473.69	265	989085.19	3581978.36
113	986974.18	3581341.76	266	988336.88	3581529.93
114	986834.74	3581208.13	267	987630.50	3581017.99
115	986461.95	3580822.28	268	986971.42	3580446.43
116	986332.93	3580678.56	269	986364.67	3579819.60
117	986205.66	3580533.28	270	985814.86	3579142.28
118	985880.75	3580133.03	271	985326.17	3578419.62
119	985764.74	3579978.61	272	984902.33	3577657.11
120	985650.62	3579822.79	273	984546.56	3576860.56
121	985350.52	3579379.69	274	984261.56	3576036.04
122	985248.41	3579215.75	275	984049.51	3575189.82
123	985148.30	3579050.58	276	983912.02	3574328.33
124	984888.08	3578581.40	277	983876.78	3573963.47
125	984800.65	3578409.18	278	983866.17	3573874.80
126	984715.32	3578235.91	279	983804.28	3573004.61
127	984505.08	3577765.20	280	983818.48	3572132.34
128	984432.99	3577586.01	281	983908.64	3571264.62
129	984363.08	3577405.97	282	984074.09	3570408.07
130	984187.89	3576900.30	283	984313.56	3569569.19
131	984131.69	3576715.52	284	984625.23	3568754.38
132	984077.75	3576530.06	285	985006.74	3567969.83
133	984062.08	3576467.55	286	985455.17	3567221.52
134	984061.70	3576466.25	287	985967.11	3566515.13
135	983947.87	3576009.71	288	986538.67	3565856.06
136	983908.07	3575821.13	289	987165.50	3565249.31
137	983870.50	3575631.75	290	987842.82	3564699.49
138	983789.18	3575122.35	291	988565.49	3564210.81
139	983768.14	3574949.00	292	989327.99	3563786.96
140	983768.14	3574949.00	293	990124.54	3563431.19
141	983739.90	3574815.20	294	990949.06	3563146.19
142	983702.92	3574628.79	295	991795.29	3562934.15
143	983622.98	3574127.87	296	992656.77	3562796.66
144	983600.10	3573939.21	297	993526.96	3562734.77
145	983579.51	3573750.29	298	994399.23	3562748.97
146	983541.69	3573224.07	299	995266.95	3562839.13
147	983535.33	3573034.13	300	996123.50	3563004.58
148	983531.29	3572844.13	301	996962.38	3563244.05
149	983540.42	3572315.22	302	997777.19	3563555.72
150	983550.64	3572125.46	303	998561.74	3563937.23
151	983563.17	3571935.83	304	999310.05	3564385.66

Сектор 8					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
152	983615.60	3571431.29	305	1000016.44	3564897.60
153	983642.32	3571243.13	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=120.00 м-125.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 9					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	1000675.51	3565469.16	38	985501.02	3567675.05
2	1001282.26	3566095.99	39	985052.59	3568423.36
3	1001832.08	3566773.31	40	984671.09	3569207.91
4	1002320.76	3567495.98	41	984359.42	3570022.72
5	1002744.61	3568258.48	42	984119.94	3570861.60
6	1003100.38	3569055.03	43	983954.50	3571718.15
7	1003385.38	3569879.55	44	983864.33	3572585.87
8	1003597.42	3570725.78	45	983850.14	3573458.14
9	1003734.91	3571587.26	46	983876.78	3573963.47
10	1003770.16	3571952.12	47	983866.17	3573874.80
11	1003643.28	3571179.31	48	983804.28	3573004.61
12	1003431.23	3570333.08	49	983818.48	3572132.34
13	1003146.23	3569508.56	50	983908.64	3571264.62
14	1002790.46	3568712.01	51	984074.09	3570408.07
15	1002366.62	3567949.51	52	984313.56	3569569.19
16	1001877.93	3567226.84	53	984625.23	3568754.38
17	1001328.12	3566549.52	54	985006.74	3567969.83
18	1000721.37	3565922.69	55	985455.17	3567221.52
19	1000062.29	3565351.13	56	985967.11	3566515.13
20	999355.91	3564839.19	57	986538.67	3565856.06
21	998607.60	3564390.76	58	987165.50	3565249.31
22	997823.05	3564009.26	59	987842.82	3564699.49
23	997008.24	3563697.58	60	988565.49	3564210.81

Сектор 9					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
24	996169.36	3563458.11	61	989327.99	3563786.96
25	995312.80	3563292.66	62	990124.54	3563431.19
26	994445.09	3563202.50	63	990949.06	3563146.19
27	993572.82	3563188.30	64	991795.29	3562934.15
28	992702.63	3563250.19	65	992656.77	3562796.66
29	991841.14	3563387.68	66	993526.96	3562734.77
30	990994.92	3563599.73	67	994399.23	3562748.97
31	990170.39	3563884.72	68	995266.95	3562839.13
32	989373.85	3564240.49	69	996123.50	3563004.58
33	988611.34	3564664.34	70	996962.38	3563244.05
34	987888.67	3565153.03	71	997777.19	3563555.72
35	987211.35	3565702.84	72	998561.74	3563937.23
36	986584.52	3566309.59	73	999310.05	3564385.66
37	986012.96	3566968.66	74	1000016.44	3564897.60
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха Н=117.77 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
2) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 10					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	1000721.37	3565922.69	154	996038.14	3582052.33
2	1001328.12	3566549.52	155	995904.78	3582080.48
3	1001877.93	3567226.84	156	995733.54	3582114.69
4	1002366.62	3567949.51	157	995341.50	3582177.26
5	1002790.46	3568712.01	158	995246.91	3582189.39
6	1003146.23	3569508.56	159	995015.72	3582215.53
7	1003431.23	3570333.08	160	994582.62	3582246.89
8	1003643.28	3571179.31	161	994463.71	3582251.18
9	1003770.16	3571952.12	162	994289.66	3582255.43
10	1003780.77	3572040.79	163	993840.44	3582248.37
11	1003842.65	3572910.98	164	993702.44	3582241.73
12	1003828.46	3573783.25	165	993535.45	3582231.16

Сектор 10					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
13	1003738.29	3574650.97	166	993109.26	3582187.86
14	1003572.85	3575507.53	167	992992.99	3582171.82
15	1003333.37	3576346.40	168	992800.89	3582142.76
16	1003021.70	3577161.22	169	992371.21	3582060.76
17	1002640.20	3577945.76	170	992244.65	3582031.98
18	1002191.77	3578694.08	171	992053.01	3581985.50
19	1001679.83	3579400.46	172	991645.38	3581868.38
20	1001108.27	3580059.53	173	991478.08	3581814.56
21	1000481.44	3580666.28	174	991355.37	3581772.83
22	999804.12	3581216.10	175	990951.24	3581619.28
23	999081.45	3581704.78	176	990872.09	3581585.87
24	998318.94	3582128.63	177	990658.99	3581492.99
25	997522.40	3582484.40	178	990275.67	3581307.21
26	996697.87	3582769.40	179	990163.91	3581248.29
27	995851.65	3582981.45	180	990025.03	3581172.63
28	994990.16	3583118.94	181	989606.58	3580922.90
29	994119.97	3583180.82	182	989509.11	3580859.40
30	993247.70	3583166.62	183	989367.58	3580765.29
31	992379.99	3583076.46	184	989033.35	3580524.19
32	991523.43	3582911.01	185	988949.28	3580459.57
33	990684.55	3582671.54	186	988768.52	3580315.52
34	989869.74	3582359.87	187	988439.16	3580030.63
35	989085.19	3581978.36	188	988368.12	3579964.56
36	988336.88	3581529.93	189	988208.22	3579812.42
37	987630.50	3581017.99	190	987899.86	3579492.82
38	986971.42	3580446.43	191	987835.00	3579420.61
39	986364.67	3579819.60	192	987693.46	3579260.12
40	985814.86	3579142.28	193	987432.24	3578938.31
41	985326.17	3578419.62	194	987379.88	3578868.63
42	984902.33	3577657.11	195	987247.21	3578688.89
43	984546.56	3576860.56	196	987011.36	3578341.10
44	984261.56	3576036.04	197	986939.49	3578227.30
45	984049.51	3575189.82	198	986836.22	3578057.91
46	983912.02	3574328.33	199	986633.13	3577691.06
47	983876.78	3573963.47	200	986569.88	3577568.58
48	983850.14	3573458.14	201	986481.94	3577391.19
49	983864.33	3572585.87	202	986312.91	3577012.75
50	983954.50	3571718.15	203	986276.71	3576922.77
51	984119.94	3570861.60	204	986198.75	3576723.93
52	984359.42	3570022.72	205	986053.62	3576305.75
53	984671.09	3569207.91	206	986020.02	3576195.28
54	985052.59	3568423.36	207	985965.07	3576008.08

Сектор 10					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
55	985501.02	3567675.05	208	985952.47	3575957.83
56	986012.96	3566968.66	209	985951.92	3575955.95
57	986584.52	3566309.59	210	985861.35	3575591.20
58	987211.35	3565702.84	211	985842.12	3575502.81
59	987888.67	3565153.03	212	985795.61	3575273.34
60	988611.34	3564664.34	213	985730.31	3574864.39
61	989373.85	3564240.49	214	985719.47	3574775.40
62	990170.39	3563884.72	215	985701.51	3574618.14
63	990994.92	3563599.73	216	985689.01	3574568.27
64	991841.14	3563387.68	217	985667.56	3574466.61
65	992702.63	3563250.19	218	985627.98	3574270.09
66	993572.82	3563188.30	219	985566.63	3573885.67
67	994445.09	3563202.50	220	985553.93	3573786.26
68	995312.80	3563292.66	221	985529.15	3573566.60
69	996169.36	3563458.11	222	985498.67	3573145.98
70	997008.24	3563697.58	223	985494.93	3573049.21
71	997823.05	3564009.26	224	985490.22	3572867.04
72	998607.60	3564390.76	225	985497.08	3572402.11
73	999355.91	3564839.19	226	985502.40	3572295.92
74	1000062.29	3565351.13	227	985515.47	3572087.60
75	1000023.17	3567086.41	228	985556.09	3571696.67
76	1000099.11	3567170.52	229	985569.34	3571599.92
77	1000230.95	3567320.15	230	985602.09	3571382.49
78	1000472.02	3567617.13	231	985680.84	3570971.77
79	1000537.30	3567702.55	232	985703.44	3570871.73
80	1000668.29	3567879.98	233	985746.81	3570691.51
81	1000912.47	3568240.06	234	985870.66	3570255.81
82	1000949.58	3568299.65	235	985909.15	3570135.85
83	1001071.81	3568499.39	236	985964.56	3569971.24
84	1001283.51	3568881.77	237	986116.79	3569570.95
85	1001320.58	3568954.78	238	986147.65	3569498.54
86	1001419.63	3569153.99	239	986237.83	3569291.69
87	1001498.81	3569331.25	240	986427.58	3568900.17
88	1001512.25	3569353.43	241	986461.79	3568836.06
89	1001750.42	3569780.00	242	986572.49	3568632.52
90	1001786.20	3569850.48	243	986797.79	3568258.00
91	1001889.32	3570057.77	244	986847.60	3568181.54
92	1002058.35	3570436.21	245	986965.48	3568003.99
93	1002097.28	3570532.97	246	987194.31	3567688.25
94	1002172.51	3570725.03	247	987287.47	3567568.38
95	1002317.64	3571143.21	248	987393.04	3567436.66
96	1002350.73	3571252.00	249	987660.46	3567127.44

Сектор 10					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
97	1002406.20	3571440.88	250	987732.67	3567048.79
98	1002418.79	3571491.13	251	987886.91	3566886.58
99	1002419.34	3571493.01	252	988182.96	3566601.04
100	1002513.56	3571872.32	253	988257.25	3566533.05
101	1002539.49	3571995.19	254	988429.18	3566381.18
102	1002572.85	3572161.50	255	988729.89	3566137.08
103	1002640.75	3572583.26	256	988802.90	3566081.34
104	1002655.34	3572702.80	257	988985.42	3565946.48
105	1002676.68	3572894.39	258	989327.86	3565714.02
106	1002708.63	3573335.88	259	989409.71	3565661.91
107	1002713.83	3573491.08	260	989574.17	3565561.08
108	1002716.34	3573609.21	261	989967.86	3565341.38
109	1002709.17	3574090.85	262	990055.48	3565295.79
110	1002705.21	3574164.40	263	990263.03	3565192.49
111	1002691.52	3574386.68	264	990612.20	3565036.54
112	1002650.34	3574788.10	265	990701.98	3564999.46
113	1002633.96	3574910.16	266	990911.16	3564917.21
114	1002602.20	3575120.32	267	991305.80	3564779.96
115	1002521.89	3575539.00	268	991403.94	3564749.19
116	1002496.15	3575652.49	269	991619.71	3564685.50
117	1002450.92	3575839.72	270	992021.20	3564585.66
118	1002323.92	3576284.42	271	992112.90	3564565.41
119	1002299.75	3576358.43	272	992342.04	3564518.95
120	1002225.72	3576579.05	273	992718.98	3564458.79
121	1002084.41	3576948.49	274	992813.23	3564446.43
122	1002021.02	3577099.04	275	993039.11	3564420.82
123	1001954.14	3577251.13	276	993455.85	3564390.37
124	1001767.51	3577636.19	277	993550.38	3564386.32
125	1001687.96	3577786.45	278	993768.56	3564380.69
126	1001633.96	3577884.77	279	994197.02	3564387.83
127	1001397.28	3578281.46	280	994297.53	3564392.35
128	1001327.70	3578390.03	281	994501.16	3564404.89
129	1001215.24	3578559.28	282	994904.80	3564445.95
130	1000969.72	3578898.32	283	995008.18	3564459.73
131	1000921.95	3578959.27	284	995229.64	3564493.05
132	1000780.76	3579136.52	285	995632.69	3564570.33
133	1000498.63	3579463.05	286	995734.06	3564592.94
134	1000436.94	3579529.98	287	995952.96	3564645.71
135	1000273.57	3579701.90	288	996349.17	3564759.59
136	999953.62	3580010.60	289	996441.62	3564788.80
137	999890.12	3580067.61	290	996661.78	3564862.63
138	999721.27	3580216.66	291	997017.39	3564998.66

Сектор 10					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
139	999407.84	3580471.08	292	997110.53	3565037.31
140	999323.73	3580534.77	293	997318.41	3565127.89
141	999150.04	3580662.90	294	997688.29	3565307.04
142	998785.91	3580909.80	295	997776.16	3565352.80
143	998719.13	3580951.51	296	997979.61	3565463.46
144	998519.06	3581073.90	297	998332.76	3565675.95
145	998130.12	3581289.27	298	998481.64	3565771.83
146	998044.07	3581332.95	299	998608.14	3565856.45
147	997868.05	3581420.44	300	998925.46	3566086.43
148	997481.18	3581593.95	301	998997.64	3566142.30
149	997395.42	3581628.77	302	999175.46	3566284.01
150	997185.08	3581711.36	303	999497.71	3566562.72
151	996766.90	3581856.49	304	999567.28	3566627.31
152	996641.13	3581894.74	305	999725.55	3566777.87
153	996488.05	3581939.57	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха Н=116.45 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
2) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	1000023.17	3567086.41	245	1000086.92	3569791.23
2	1000099.11	3567170.52	246	1000189.72	3570021.41
3	1000230.95	3567320.15	247	1000261.71	3570139.91
4	1000472.02	3567617.13	248	1000443.25	3570468.33
5	1000537.30	3567702.55	249	1000500.61	3570581.32
6	1000668.29	3567879.98	250	1000556.60	3570695.01
7	1000912.47	3568240.06	251	1000694.55	3571003.85
8	1000949.58	3568299.65	252	1000741.85	3571121.42
9	1001071.81	3568499.39	253	1000787.71	3571239.55
10	1001283.51	3568881.77	254	1000910.16	3571591.73
11	1001320.58	3568954.78	255	1000947.03	3571712.97

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
12	1001419.63	3569153.99	256	1000982.43	3571834.65
13	1001498.81	3569331.25	257	1000992.71	3571875.66
14	1001512.25	3569353.43	258	1000993.38	3571877.97
15	1001750.42	3569780.00	259	1001072.78	3572198.87
16	1001786.20	3569850.48	260	1001098.95	3572322.86
17	1001889.32	3570057.77	261	1001123.60	3572447.16
18	1002058.35	3570436.21	262	1001176.91	3572781.18
19	1002097.28	3570532.97	263	1001192.17	3572906.99
20	1002172.51	3570725.03	264	1001205.90	3573032.96
21	1002317.64	3571143.21	265	1001233.03	3573404.84
22	1002350.73	3571252.00	266	1001237.26	3573531.49
23	1002406.20	3571440.88	267	1001239.96	3573658.19
24	1002418.79	3571491.13	268	1001232.97	3574033.38
25	1002419.34	3571493.01	269	1001226.15	3574159.92
26	1002513.56	3571872.32	270	1001217.79	3574286.37
27	1002539.49	3571995.19	271	1001182.83	3574622.80
28	1002572.85	3572161.50	272	1001165.01	3574748.27
29	1002640.75	3572583.26	273	1001145.67	3574873.51
30	1002655.34	3572702.80	274	1001075.62	3575239.73
31	1002676.68	3572894.39	275	1001046.93	3575363.16
32	1002708.63	3573335.88	276	1001016.75	3575486.24
33	1002713.83	3573491.08	277	1000912.89	3575846.83
34	1002716.34	3573609.21	278	1000873.55	3575967.30
35	1002709.17	3574090.85	279	1000832.75	3576087.28
36	1002705.21	3574164.40	280	1000711.91	3576403.20
37	1002691.52	3574386.68	281	1000662.22	3576519.78
38	1002650.34	3574788.10	282	1000611.12	3576635.74
39	1002633.96	3574910.16	283	1000448.68	3576971.36
40	1002602.20	3575120.32	284	1000389.02	3577083.16
41	1002521.89	3575539.00	285	1000328.01	3577194.23
42	1002496.15	3575652.49	286	1000134.35	3577515.66
43	1002450.92	3575839.72	287	1000065.18	3577621.84
44	1002323.92	3576284.42	288	999994.72	3577727.17
45	1002299.75	3576358.43	289	999796.23	3578001.05
46	1002225.72	3576579.05	290	999718.06	3578100.80
47	1002084.41	3576948.49	291	999638.69	3578199.58
48	1002021.02	3577099.04	292	999394.91	3578481.72
49	1001954.14	3577251.13	293	999308.35	3578574.27
50	1001767.51	3577636.19	294	999220.67	3578665.77
51	1001687.96	3577786.45	295	998950.43	3578926.12
52	1001633.96	3577884.77	296	998856.13	3579010.78
53	1001397.28	3578281.46	297	998760.81	3579094.28

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
54	1001327.70	3578390.03	298	998498.19	3579307.46
55	1001215.24	3578559.28	299	998396.87	3579383.57
56	1000969.72	3578898.32	300	998294.64	3579458.45
57	1000921.95	3578959.27	301	997986.15	3579667.88
58	1000780.76	3579136.52	302	997878.58	3579734.88
59	1000498.63	3579463.05	303	997770.21	3579800.56
60	1000436.94	3579529.98	304	997441.79	3579982.10
61	1000273.57	3579701.90	305	997328.79	3580039.46
62	999953.62	3580010.60	306	997215.11	3580095.45
63	999890.12	3580067.61	307	996906.26	3580233.39
64	999721.27	3580216.66	308	996788.70	3580280.69
65	999407.84	3580471.08	309	996670.57	3580326.56
66	999323.73	3580534.77	310	996318.38	3580449.01
67	999150.04	3580662.90	311	996197.14	3580485.88
68	998785.91	3580909.80	312	996075.46	3580521.28
69	998719.13	3580951.51	313	995711.25	3580611.63
70	998519.06	3581073.90	314	995587.25	3580637.79
71	998130.12	3581289.27	315	995462.95	3580662.45
72	998044.07	3581332.95	316	995128.93	3580715.76
73	997868.05	3581420.44	317	995003.13	3580731.02
74	997481.18	3581593.95	318	994877.15	3580744.75
75	997395.42	3581628.77	319	994505.28	3580771.87
76	997185.08	3581711.36	320	994378.62	3580776.11
77	996766.90	3581856.49	321	994251.93	3580778.81
78	996641.13	3581894.74	322	993892.56	3580772.07
79	996488.05	3581939.57	323	993797.19	3580767.53
80	996038.14	3582052.33	324	993642.67	3580757.89
81	995904.78	3582080.48	325	993302.38	3580723.25
82	995733.54	3582114.69	326	993206.81	3580710.25
83	995341.50	3582177.26	327	993036.61	3580684.52
84	995246.91	3582189.39	328	992686.79	3580617.64
85	995015.72	3582215.53	329	992597.12	3580597.44
86	994582.62	3582246.89	330	992423.87	3580555.60
87	994463.71	3582251.18	331	992063.28	3580451.73
88	994289.66	3582255.43	332	991942.82	3580412.40
89	993840.44	3582248.37	333	991822.84	3580371.60
90	993702.44	3582241.73	334	991506.91	3580250.75
91	993535.45	3582231.16	335	991465.63	3580233.16
92	993109.26	3582187.86	336	991274.37	3580149.97
93	992992.99	3582171.82	337	990962.56	3579999.10
94	992800.89	3582142.76	338	990896.42	3579964.93
95	992371.21	3582060.76	339	990715.88	3579866.85

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
96	992244.65	3582031.98	340	990416.13	3579686.19
97	992053.01	3581985.50	341	990351.26	3579645.06
98	991645.38	3581868.38	342	990182.95	3579533.57
99	991478.08	3581814.56	343	989928.56	3579349.20
100	991355.37	3581772.83	344	989865.48	3579300.92
101	990951.24	3581619.28	345	989710.53	3579177.53
102	990872.09	3581585.87	346	989447.21	3578950.08
103	990658.99	3581492.99	347	989391.35	3578899.12
104	990275.67	3581307.21	348	989244.35	3578759.52
105	990163.91	3581248.29	349	988983.99	3578489.28
106	990025.03	3581172.63	350	988954.13	3578456.01
107	989606.58	3580922.90	351	988815.83	3578299.66
108	989509.11	3580859.40	352	988602.66	3578037.04
109	989367.58	3580765.29	353	988526.54	3577935.72
110	989033.35	3580524.19	354	988451.66	3577833.48
111	988949.28	3580459.57	355	988242.23	3577525.00
112	988768.52	3580315.52	356	988175.24	3577417.43
113	988439.16	3580030.63	357	988109.55	3577309.06
114	988368.12	3579964.56	358	987928.02	3576980.64
115	988208.22	3579812.42	359	987870.65	3576867.64
116	987899.86	3579492.82	360	987814.66	3576753.95
117	987835.00	3579420.61	361	987676.72	3576445.11
118	987693.46	3579260.12	362	987629.42	3576327.54
119	987432.24	3578938.31	363	987583.55	3576209.41
120	987379.88	3578868.63	364	987461.10	3575857.23
121	987247.21	3578688.89	365	987424.23	3575735.99
122	987011.36	3578341.10	366	987388.83	3575614.31
123	986939.49	3578227.30	367	987378.56	3575573.30
124	986836.22	3578057.91	368	987377.88	3575570.99
125	986633.13	3577691.06	369	987298.57	3575250.43
126	986569.88	3577568.58	370	987272.54	3575127.15
127	986481.94	3577391.19	371	987247.89	3575002.96
128	986312.91	3577012.75	372	987194.45	3574668.40
129	986276.71	3576922.77	373	987188.31	3574617.92
130	986198.75	3576723.93	374	987165.63	3574418.42
131	986053.62	3576305.75	375	987162.57	3574376.61
132	986020.02	3576195.28	376	987162.57	3574376.61
133	985965.07	3576008.08	377	987157.32	3574355.62
134	985952.47	3575957.83	378	987129.80	3574241.72
135	985951.92	3575955.95	379	987104.27	3574120.76
136	985861.35	3575591.20	380	987080.22	3573999.50
137	985842.12	3575502.81	381	987028.21	3573673.65

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
138	985795.61	3575273.34	382	987013.33	3573550.92
139	985730.31	3574864.39	383	986999.94	3573428.02
140	985719.47	3574775.40	384	986973.33	3573063.71
141	985701.51	3574618.14	385	986969.20	3572940.15
142	985689.01	3574568.27	386	986966.57	3572816.55
143	985667.56	3574466.61	387	986970.01	3572599.02
144	985627.98	3574270.09	388	986972.12	3572531.37
145	985566.63	3573885.67	389	986973.46	3572448.89
146	985553.93	3573786.26	390	986980.11	3572325.44
147	985529.15	3573566.60	391	986988.26	3572202.09
148	985498.67	3573145.98	392	987022.36	3571873.88
149	985494.93	3573049.21	393	987039.75	3571751.48
150	985490.22	3572867.04	394	987058.62	3571629.31
151	985497.08	3572402.11	395	987127.22	3571270.52
152	985502.40	3572295.92	396	987155.20	3571150.10
153	985515.47	3572087.60	397	987184.65	3571030.04
154	985556.09	3571696.67	398	987244.45	3570820.19
155	985569.34	3571599.92	399	987263.82	3570756.01
156	985602.09	3571382.49	400	987286.46	3570676.68
157	985680.84	3570971.77	401	987324.84	3570559.17
158	985703.44	3570871.73	402	987364.64	3570442.12
159	985746.81	3570691.51	403	987482.53	3570133.93
160	985870.66	3570255.81	404	987531.00	3570020.20
161	985909.15	3570135.85	405	987580.85	3569907.07
162	985964.56	3569971.24	406	987739.97	3569578.26
163	986116.79	3569570.95	407	987798.17	3569469.19
164	986147.65	3569498.54	408	987857.69	3569360.84
165	986237.83	3569291.69	409	987970.74	3569172.00
166	986427.58	3568900.17	410	988005.08	3569116.64
167	986461.79	3568836.06	411	988047.49	3569045.88
168	986572.49	3568632.52	412	988114.97	3568942.30
169	986797.79	3568258.00	413	988183.71	3568839.54
170	986847.60	3568181.54	414	988367.47	3568585.98
171	986965.48	3568003.99	415	988424.48	3568512.21
172	987194.31	3567688.25	416	988531.03	3568378.68
173	987287.47	3567568.38	417	988763.67	3568109.36
174	987393.04	3567436.66	418	988799.89	3568070.12
175	987660.46	3567127.44	419	988924.38	3567938.81
176	987732.67	3567048.79	420	989101.13	3567766.43
177	987886.91	3566886.58	421	989145.39	3567724.98
178	988182.96	3566601.04	422	989186.93	3567684.77
179	988257.25	3566533.05	423	989242.73	3567633.42

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
180	988429.18	3566381.18	424	989381.42	3567510.76
181	988729.89	3566137.08	425	989628.79	3567309.43
182	988802.90	3566081.34	426	989693.82	3567259.54
183	988985.42	3565946.48	427	989840.88	3567150.88
184	989327.86	3565714.02	428	990130.69	3566953.86
185	989409.71	3565661.91	429	990183.61	3566920.05
186	989574.17	3565561.08	430	990355.78	3566814.56
187	989967.86	3565341.38	431	990548.24	3566707.40
188	990055.48	3565295.79	432	990576.04	3566691.96
189	990263.03	3565192.49	433	990663.11	3566644.70
190	990612.20	3565036.54	434	990738.80	3566605.50
191	990701.98	3564999.46	435	990877.37	3566536.49
192	990911.16	3564917.21	436	991180.37	3566400.11
193	991305.80	3564779.96	437	991271.71	3566362.42
194	991403.94	3564749.19	438	991431.49	3566299.76
195	991619.71	3564685.50	439	991769.09	3566182.33
196	992021.20	3564585.66	440	991853.30	3566156.41
197	992112.90	3564565.41	441	991991.12	3566115.77
198	992342.04	3564518.95	442	992225.66	3566056.00
199	992718.98	3564458.79	443	992265.35	3566046.34
200	992813.23	3564446.43	444	992362.93	3566022.64
201	993039.11	3564420.82	445	992454.86	3566002.94
202	993455.85	3564390.37	446	992589.91	3565975.69
203	993550.38	3564386.32	447	992915.91	3565922.78
204	993768.56	3564380.69	448	992980.68	3565914.06
205	994197.02	3564387.83	449	993184.10	3565890.90
206	994297.53	3564392.35	450	993540.35	3565864.87
207	994501.16	3564404.89	451	993603.29	3565862.46
208	994904.80	3564445.95	452	993776.38	3565857.94
209	995008.18	3564459.73	453	994014.00	3565860.99
210	995229.64	3564493.05	454	994061.07	3565862.20
211	995632.69	3564570.33	455	994155.11	3565864.29
212	995734.06	3564592.94	456	994262.24	3565869.76
213	995952.96	3564645.71	457	994385.49	3565877.60
214	996349.17	3564759.59	458	994721.19	3565911.56
215	996441.62	3564788.80	459	994797.66	3565921.77
216	996661.78	3564862.63	460	994982.82	3565949.59
217	997017.39	3564998.66	461	995332.46	3566016.41
218	997110.53	3565037.31	462	995399.09	3566031.54
219	997318.41	3565127.89	463	995582.09	3566075.62
220	997688.29	3565307.04	464	995790.44	3566134.99
221	997776.16	3565352.80	465	995831.31	3566146.93

Сектор 11					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
222	997979.61	3565463.46	466	995910.19	3566170.22
223	998332.76	3565675.95	467	995984.29	3566193.38
224	998481.64	3565771.83	468	996170.01	3566255.60
225	998608.14	3565856.45	469	996460.72	3566366.81
226	998925.46	3566086.43	470	996538.14	3566399.04
227	998997.64	3566142.30	471	996705.06	3566471.81
228	999175.46	3566284.01	472	997012.41	3566620.50
229	999497.71	3566562.72	473	997077.79	3566654.37
230	999567.28	3566627.31	474	997251.29	3566748.65
231	999725.55	3566777.87	475	997442.93	3566863.38
232	998944.53	3568095.63	476	997495.49	3566896.05
233	999027.11	3568187.62	477	997566.25	3566938.45
234	999108.57	3568280.61	478	997669.83	3567005.93
235	999316.54	3568536.80	479	997772.59	3567074.67
236	999390.79	3568635.64	480	998039.77	3567268.31
237	999463.84	3568735.38	481	998137.08	3567344.57
238	999669.03	3569037.58	482	998233.45	3567422.00
239	999734.39	3569142.52	483	998509.87	3567660.80
240	999798.47	3569248.24	484	998600.16	3567745.24
241	999903.43	3569436.87	485	998689.42	3567830.78
242	999936.26	3569497.99	486	998841.13	3567987.37
243	999976.33	3569570.09	487	998887.15	3568036.35
244	1000032.30	3569680.33	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=110.00 м-116.40 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	998944.53	3568095.63	299	1000089.14	3573458.29
2	999027.11	3568187.62	300	1000092.64	3573562.82
3	999108.57	3568280.61	301	1000094.87	3573667.38
4	999316.54	3568536.80	302	1000092.09	3573844.58
5	999390.79	3568635.64	303	1000089.75	3573919.04
6	999463.84	3568735.38	304	1000088.62	3573988.82
7	999669.03	3569037.58	305	1000082.99	3574093.25
8	999734.39	3569142.52	306	1000076.10	3574197.61
9	999798.47	3569248.24	307	1000047.24	3574475.27
10	999903.43	3569436.87	308	1000032.54	3574578.82
11	999936.26	3569497.99	309	1000016.57	3574682.18
12	999976.33	3569570.09	310	999956.88	3574995.30
13	1000032.30	3569680.33	311	999933.21	3575097.17
14	1000086.92	3569791.23	312	999908.29	3575198.75
15	1000189.72	3570021.41	313	999859.75	3575369.19
16	1000261.71	3570139.91	314	999838.22	3575440.51
17	1000443.25	3570468.33	315	999819.06	3575507.62
18	1000500.61	3570581.32	316	999786.60	3575607.04
19	1000556.60	3570695.01	317	999752.93	3575706.05
20	1000694.55	3571003.85	318	999653.20	3575966.79
21	1000741.85	3571121.42	319	999612.19	3576063.00
22	1000787.71	3571239.55	320	999570.02	3576158.70
23	1000910.16	3571591.73	321	999431.32	3576445.71
24	1000947.03	3571712.97	322	999382.08	3576537.98
25	1000982.43	3571834.65	323	999331.73	3576629.65
26	1000992.71	3571875.66	324	999240.73	3576781.72
27	1000993.38	3571877.97	325	999201.47	3576845.04
28	1001072.78	3572198.87	326	999165.60	3576904.90
29	1001098.95	3572322.86	327	999108.51	3576992.53
30	1001123.60	3572447.16	328	999050.36	3577079.46
31	1001176.91	3572781.18	329	998886.54	3577305.49
32	1001192.17	3572906.99	330	998872.09	3577323.93
33	1001205.90	3573032.96	331	998756.53	3577469.34
34	1001233.03	3573404.84	332	998565.45	3577690.86
35	1001237.26	3573531.49	333	998530.11	3577730.08
36	1001239.96	3573658.19	334	998404.47	3577862.56
37	1001232.97	3574033.38	335	998277.21	3577985.90
38	1001226.15	3574159.92	336	998222.90	3578036.90
39	1001217.79	3574286.37	337	998190.61	3578068.16
40	1001182.83	3574622.80	338	998149.74	3578106.11
41	1001165.01	3574748.27	339	998016.26	3578224.22
42	1001145.67	3574873.51	340	997817.70	3578385.41

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
43	1001075.62	3575239.73	341	997771.07	3578421.53
44	1001046.93	3575363.16	342	997631.54	3578524.77
45	1001016.75	3575486.24	343	997385.16	3578692.32
46	1000912.89	3575846.83	344	997330.60	3578727.22
47	1000873.55	3575967.30	345	997189.70	3578813.48
48	1000832.75	3576087.28	346	997034.86	3578899.67
49	1000711.91	3576403.20	347	996999.11	3578919.35
50	1000662.22	3576519.78	348	996929.10	3578957.17
51	1000611.12	3576635.74	349	996878.01	3578984.11
52	1000448.68	3576971.36	350	996721.12	3579062.34
53	1000389.02	3577083.16	351	996489.15	3579165.94
54	1000328.01	3577194.23	352	996436.98	3579187.95
55	1000134.35	3577515.66	353	996271.71	3579253.07
56	1000065.18	3577621.84	354	995992.82	3579350.29
57	999994.72	3577727.17	355	995931.43	3579369.88
58	999796.23	3578001.05	356	995770.21	3579417.58
59	999718.06	3578100.80	357	995598.33	3579460.76
60	999638.69	3578199.58	358	995550.97	3579472.23
61	999394.91	3578481.72	359	995482.51	3579488.63
62	999308.35	3578574.27	360	995417.85	3579503.24
63	999220.67	3578665.77	361	995253.19	3579536.69
64	998950.43	3578926.12	362	994998.37	3579577.35
65	998856.13	3579010.78	363	994936.48	3579585.66
66	998760.81	3579094.28	364	994769.73	3579604.61
67	998498.19	3579307.46	365	994472.74	3579626.50
68	998396.87	3579383.57	366	994424.26	3579628.91
69	998294.64	3579458.45	367	994242.74	3579633.71
70	997986.15	3579667.88	368	994065.54	3579630.94
71	997878.58	3579734.88	369	994020.32	3579629.91
72	997770.21	3579800.56	370	993939.40	3579627.76
73	997441.79	3579982.10	371	993870.63	3579624.74
74	997328.79	3580039.46	372	993734.15	3579616.37
75	997215.11	3580095.45	373	993452.08	3579587.88
76	996906.26	3580233.39	374	993382.75	3579578.69
77	996788.70	3580280.69	375	993227.94	3579555.42
78	996670.57	3580326.56	376	992933.58	3579499.35
79	996318.38	3580449.01	377	992870.35	3579485.40
80	996197.14	3580485.88	378	992711.37	3579447.14
81	996075.46	3580521.28	379	992540.93	3579398.60
82	995711.25	3580611.63	380	992469.60	3579377.07
83	995587.25	3580637.79	381	992420.62	3579363.09
84	995462.95	3580662.45	382	992372.15	3579348.00

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
85	995128.93	3580715.76	383	992204.06	3579291.78
86	995003.13	3580731.02	384	991965.16	3579200.40
87	994877.15	3580744.75	385	991897.63	3579172.57
88	994505.28	3580771.87	386	991751.41	3579108.87
89	994378.62	3580776.11	387	991479.52	3578977.52
90	994251.93	3580778.81	388	991415.96	3578944.31
91	993892.56	3580772.07	389	991280.47	3578870.58
92	993797.19	3580767.53	390	991128.40	3578779.58
93	993642.67	3580757.89	391	991088.33	3578755.16
94	993302.38	3580723.25	392	991023.84	3578715.60
95	993206.81	3580710.25	393	990955.79	3578672.24
96	993036.61	3580684.52	394	990830.66	3578589.21
97	992686.79	3580617.64	395	990616.01	3578433.64
98	992597.12	3580597.44	396	990554.75	3578386.30
99	992423.87	3580555.60	397	990440.77	3578295.37
100	992063.28	3580451.73	398	990212.99	3578098.87
101	991942.82	3580412.40	399	990165.71	3578055.56
102	991822.84	3580371.60	400	990047.55	3577943.32
103	991506.91	3580250.75	401	989924.22	3577816.06
104	991465.63	3580233.16	402	989873.21	3577761.75
105	991274.37	3580149.97	403	989841.55	3577729.04
106	990962.56	3579999.10	404	989804.72	3577689.38
107	990896.42	3579964.93	405	989685.89	3577555.11
108	990715.88	3579866.85	406	989521.93	3577353.13
109	990416.13	3579686.19	407	989496.01	3577319.82
110	990351.26	3579645.06	408	989385.34	3577170.38
111	990182.95	3579533.57	409	989217.54	3576923.63
112	989928.56	3579349.20	410	989183.43	3576870.31
113	989865.48	3579300.92	411	989096.64	3576728.55
114	989710.53	3579177.53	412	989010.44	3576573.70
115	989447.21	3578950.08	413	988975.23	3576508.05
116	989391.35	3578899.12	414	988951.72	3576465.74
117	989244.35	3578759.52	415	988923.21	3576411.36
118	988983.99	3578489.28	416	988847.78	3576259.97
119	988954.13	3578456.01	417	988742.92	3576025.19
120	988815.83	3578299.66	418	988719.66	3575969.61
121	988602.66	3578037.04	419	988657.04	3575810.56
122	988526.54	3577935.72	420	988559.55	3575530.89
123	988451.66	3577833.48	421	988541.51	3575474.48
124	988242.23	3577525.00	422	988492.53	3575309.06
125	988175.24	3577417.43	423	988484.05	3575275.21
126	988109.55	3577309.06	424	988483.28	3575272.57

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
127	987928.02	3576980.64	425	988449.35	3575137.18
128	987870.65	3576867.64	426	988435.01	3575076.79
129	987814.66	3576753.95	427	988421.05	3575019.62
130	987676.72	3576445.11	428	988408.28	3574963.33
131	987629.42	3576327.54	429	988373.69	3574793.37
132	987583.55	3576209.41	430	988333.20	3574539.95
133	987461.10	3575857.23	431	988325.48	3574483.80
134	987424.23	3575735.99	432	988305.81	3574311.35
135	987388.83	3575614.31	433	988296.42	3574191.79
136	987378.56	3575573.30	434	988280.06	3574126.48
137	987377.88	3575570.99	435	988266.66	3574070.20
138	987298.57	3575250.43	436	988246.68	3573988.58
139	987272.54	3575127.15	437	988238.97	3573952.03
140	987247.89	3575002.96	438	988205.98	3573789.73
141	987194.45	3574668.40	439	988167.02	3573545.60
142	987188.31	3574617.92	440	988159.62	3573491.95
143	987165.63	3574418.42	441	988140.08	3573320.60
144	987162.57	3574376.61	442	988118.90	3573033.94
145	987162.57	3574376.61	443	988116.20	3572979.96
146	987157.32	3574355.62	444	988111.66	3572807.36
147	987129.80	3574241.72	445	988114.35	3572635.29
148	987104.27	3574120.76	446	988116.70	3572561.16
149	987080.22	3573999.50	447	988117.42	3572517.14
150	987028.21	3573673.65	448	988119.45	3572462.97
151	987013.33	3573550.92	449	988129.96	3572290.84
152	986999.94	3573428.02	450	988155.52	3572044.86
153	986973.33	3573063.71	451	988162.31	3571990.77
154	986969.20	3572940.15	452	988187.72	3571820.64
155	986966.57	3572816.55	453	988241.54	3571537.81
156	986970.01	3572599.02	454	988253.17	3571483.90
157	986972.12	3572531.37	455	988293.11	3571317.53
158	986973.46	3572448.89	456	988340.24	3571152.01
159	986980.11	3572325.44	457	988361.70	3571081.02
160	986988.26	3572202.09	458	988374.02	3571037.86
161	987022.36	3571873.88	459	988390.62	3570984.24
162	987039.75	3571751.48	460	988444.46	3570823.34
163	987058.62	3571629.31	461	988533.25	3570591.23
164	987127.22	3571270.52	462	988554.89	3570538.31
165	987155.20	3571150.10	463	988621.95	3570384.11
166	987184.65	3571030.04	464	988747.89	3570123.31
167	987244.45	3570820.19	465	988774.90	3570070.98
168	987263.82	3570756.01	466	988853.96	3569925.42

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
169	987286.46	3570676.68	467	988942.33	3569777.75
170	987324.84	3570559.17	468	988981.43	3569714.72
171	987364.64	3570442.12	469	989005.71	3569674.21
172	987482.53	3570133.93	470	989038.48	3569622.51
173	987531.00	3570020.20	471	989128.07	3569487.25
174	987580.85	3569907.07	472	989275.68	3569283.58
175	987739.97	3569578.26	473	989308.11	3569241.01
176	987798.17	3569469.19	474	989410.01	3569112.88
177	987857.69	3569360.84	475	989487.95	3569021.51
178	987970.74	3569172.00	476	989473.47	3568960.64
179	988005.08	3569116.64	477	989456.48	3568866.09
180	988047.49	3569045.88	478	989441.05	3568740.56
181	988114.97	3568942.30	479	989433.60	3568614.31
182	988183.71	3568839.54	480	989433.28	3568518.24
183	988367.47	3568585.98	481	989439.89	3568391.94
184	988424.48	3568512.21	482	989454.47	3568266.31
185	988531.03	3568378.68	483	989470.84	3568171.65
186	988763.67	3568109.36	484	989499.28	3568048.41
187	988799.89	3568070.12	485	989535.45	3567927.22
188	988924.38	3567938.81	486	989568.01	3567836.84
189	989101.13	3567766.43	487	989617.42	3567720.42
190	989145.39	3567724.98	488	989674.09	3567607.35
191	989186.93	3567684.77	489	989721.84	3567524.00
192	989242.73	3567633.42	490	989790.72	3567417.92
193	989381.42	3567510.76	491	989866.16	3567316.41
194	989628.79	3567309.43	492	989927.67	3567242.62
195	989693.82	3567259.54	493	990013.92	3567150.11
196	989840.88	3567150.88	494	990105.84	3567063.25
197	990130.69	3566953.86	495	990179.22	3567001.25
198	990183.61	3566920.05	496	990280.23	3566925.13
199	990355.78	3566814.56	497	990385.84	3566855.55
200	990548.24	3566707.40	498	990468.87	3566807.24
201	990576.04	3566691.96	499	990581.56	3566749.81
202	990663.11	3566644.70	500	990697.65	3566699.62
203	990738.80	3566605.50	501	990787.81	3566666.46
204	990877.37	3566536.49	502	990908.76	3566629.48
205	991180.37	3566400.11	503	991031.80	3566600.21
206	991271.71	3566362.42	504	991126.35	3566583.22
207	991431.49	3566299.76	505	991251.88	3566567.79
208	991769.09	3566182.33	506	991378.13	3566560.34
209	991853.30	3566156.41	507	991474.20	3566560.02
210	991991.12	3566115.77	508	991600.50	3566566.63

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
211	992225.66	3566056.00	509	991726.13	3566581.21
212	992265.35	3566046.34	510	991820.79	3566597.58
213	992362.93	3566022.64	511	991944.03	3566626.02
214	992454.86	3566002.94	512	992065.22	3566662.19
215	992589.91	3565975.69	513	992155.60	3566694.75
216	992915.91	3565922.78	514	992272.02	3566744.16
217	992980.68	3565914.06	515	992385.09	3566800.83
218	993184.10	3565890.90	516	992468.44	3566848.58
219	993540.35	3565864.87	517	992528.87	3566887.82
220	993603.29	3565862.46	518	992639.80	3566864.23
221	993776.38	3565857.94	519	992676.42	3566856.60
222	994014.00	3565860.99	520	992860.28	3566825.36
223	994061.07	3565862.20	521	992915.90	3566817.68
224	994155.11	3565864.29	522	992922.55	3566783.03
225	994262.24	3565869.76	523	992936.69	3566729.85
226	994385.49	3565877.60	524	992948.84	3566697.98
227	994721.19	3565911.56	525	992957.54	3566677.01
228	994797.66	3565921.77	526	992974.95	3566640.84
229	994982.82	3565949.59	527	992993.44	3566609.90
230	995332.46	3566016.41	528	993024.91	3566564.75
231	995399.09	3566031.54	529	993039.42	3566547.99
232	995582.09	3566075.62	530	993062.07	3566522.79
233	995790.44	3566134.99	531	993091.31	3566494.19
234	995831.31	3566146.93	532	993119.27	3566471.45
235	995910.19	3566170.22	533	993164.28	3566439.79
236	995984.29	3566193.38	534	993170.46	3566436.35
237	996170.01	3566255.60	535	993210.60	3566414.59
238	996460.72	3566366.81	536	993242.23	3566400.04
239	996538.14	3566399.04	537	993284.86	3566384.38
240	996705.06	3566471.81	538	993337.99	3566370.03
241	997012.41	3566620.50	539	993346.20	3566368.71
242	997077.79	3566654.37	540	993379.32	3566363.57
243	997251.29	3566748.65	541	993434.20	3566358.66
244	997442.93	3566863.38	542	993470.24	3566359.20
245	997495.49	3566896.05	543	993525.07	3566363.89
246	997566.25	3566938.45	544	993560.47	3566370.68
247	997669.83	3567005.93	545	993579.45	3566374.96
248	997772.59	3567074.67	546	993619.38	3566386.11
249	998039.77	3567268.31	547	993653.06	3566398.95
250	998137.08	3567344.57	548	993702.98	3566422.10
251	998233.45	3567422.00	549	993718.87	3566431.60
252	998509.87	3567660.80	550	993743.24	3566446.58

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
253	998600.16	3567745.24	551	993783.36	3566474.78
254	998689.42	3567830.78	552	993811.26	3566498.82
255	998841.13	3567987.37	553	993850.25	3566537.65
256	998887.15	3568036.35	554	993859.16	3566548.61
257	997886.22	3568646.98	555	993880.01	3566574.82
258	998005.99	3568770.56	556	993908.21	3566615.29
259	998056.74	3568824.64	557	993925.73	3566646.74
260	998087.43	3568856.34	558	993949.11	3566696.61
261	998123.99	3568895.74	559	993952.84	3566707.35
262	998238.51	3569025.15	560	993967.77	3566752.64
263	998393.84	3569216.50	561	993971.53	3566767.58
264	998425.95	3569257.71	562	994074.43	3566771.40
265	998530.16	3569398.48	563	994138.27	3566774.26
266	998690.99	3569634.90	564	994324.47	3566789.23
267	998718.60	3569677.44	565	994447.60	3566803.97
268	998811.39	3569828.75	566	994497.50	3566810.30
269	998895.09	3569979.12	567	994688.55	3566841.46
270	998930.12	3570044.49	568	994823.39	3566868.99
271	998950.45	3570081.07	569	994865.68	3566878.13
272	998973.75	3570124.81	570	995037.86	3566921.06
273	999053.80	3570285.22	571	995170.84	3566959.46
274	999164.27	3570532.55	572	995239.28	3566980.40
275	999173.67	3570555.92	573	995371.41	3567025.48
276	999190.58	3570583.06	574	995512.72	3567078.54
277	999274.63	3570720.41	575	995572.95	3567102.32
278	999360.82	3570875.26	576	995726.37	3567168.90
279	999396.03	3570940.91	577	995843.76	3567224.81
280	999429.94	3571001.91	578	995889.87	3567247.20
281	999477.28	3571095.17	579	996043.55	3567329.01
282	999523.49	3571188.99	580	996203.31	3567421.60
283	999637.33	3571443.88	581	996223.70	3567434.20
284	999676.37	3571540.91	582	996361.36	3567523.05
285	999714.22	3571638.40	583	996476.01	3567602.67
286	999819.09	3571939.42	584	996515.94	3567630.96
287	999849.52	3572039.48	585	996610.87	3567703.27
288	999878.74	3572139.90	586	996679.66	3567741.06
289	999887.22	3572173.75	587	996834.38	3567833.30
290	999887.99	3572176.39	588	996897.40	3567872.40
291	999921.92	3572311.78	589	996940.03	3567897.94
292	999938.93	3572384.31	590	996993.88	3567932.21
293	999955.90	3572452.01	591	997124.88	3568019.03
294	999977.49	3572554.34	592	997327.81	3568166.11

Сектор 12					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
295	999997.84	3572656.93	593	997375.39	3568202.43
296	1000041.83	3572932.59	594	997503.21	3568304.16
297	1000054.43	3573036.42	595	997722.06	3568492.91
298	1000065.76	3573140.39	596	997763.79	3568530.79
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=105.00 м-110.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	997886.22	3568646.98	308	991976.39	3577945.52
2	998005.99	3568770.56	309	992012.97	3577963.95
3	998056.74	3568824.64	310	992228.45	3578067.76
4	998087.43	3568856.34	311	992328.28	3578111.40
5	998123.99	3568895.74	312	992393.32	3578138.53
6	998238.51	3569025.15	313	992585.28	3578211.95
7	998393.84	3569216.50	314	992707.54	3578252.93
8	998425.95	3569257.71	315	992760.49	3578269.45
9	998530.16	3569398.48	316	992794.61	3578279.19
10	998690.99	3569634.90	317	992863.60	3578300.20
11	998718.60	3569677.44	318	992998.86	3578338.69
12	998811.39	3569828.75	319	993158.91	3578376.91
13	998895.09	3569979.12	320	993183.58	3578381.69
14	998930.12	3570044.49	321	993419.27	3578426.32
15	998950.45	3570081.07	322	993573.04	3578449.18
16	998973.75	3570124.81	323	993602.42	3578452.59
17	999053.80	3570285.22	324	993825.63	3578474.86
18	999164.27	3570532.55	325	993962.35	3578482.93
19	999173.67	3570555.92	326	993988.07	3578483.48
20	999190.58	3570583.06	327	994053.79	3578485.49
21	999274.63	3570720.41	328	994096.03	3578486.50

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
22	999360.82	3570875.26	329	994233.54	3578488.62
23	999396.03	3570940.91	330	994367.33	3578485.15
24	999429.94	3571001.91	331	994416.63	3578482.81
25	999477.28	3571095.17	332	994662.31	3578464.46
26	999523.49	3571188.99	333	994818.43	3578446.54
27	999637.33	3571443.88	334	994846.62	3578442.33
28	999676.37	3571540.91	335	995043.42	3578410.92
29	999714.22	3571638.40	336	995198.96	3578379.12
30	999819.09	3571939.42	337	995221.02	3578373.83
31	999849.52	3572039.48	338	995286.68	3578358.23
32	999878.74	3572139.90	339	995328.58	3578348.19
33	999887.22	3572173.75	340	995464.96	3578313.89
34	999887.99	3572176.39	341	995578.79	3578280.32
35	999921.92	3572311.78	342	995636.78	3578262.11
36	999938.93	3572384.31	343	995872.86	3578179.58
37	999955.90	3572452.01	344	995993.26	3578132.22
38	999977.49	3572554.34	345	996041.25	3578112.25
39	999997.84	3572656.93	346	996227.14	3578029.22
40	1000041.83	3572932.59	347	996340.62	3577972.73
41	1000054.43	3573036.42	348	996387.85	3577948.12
42	1000065.76	3573140.39	349	996422.70	3577928.75
43	1000089.14	3573458.29	350	996486.33	3577894.82
44	1000092.64	3573562.82	351	996609.19	3577826.39
45	1000094.87	3573667.38	352	996707.66	3577766.24
46	1000092.09	3573844.58	353	996759.34	3577733.54
47	1000089.75	3573919.04	354	996968.43	3577591.09
48	1000088.62	3573988.82	355	997068.82	3577516.93
49	1000082.99	3574093.25	356	997112.17	3577483.67
50	1000076.10	3574197.61	357	997271.72	3577354.16
51	1000047.24	3574475.27	358	997369.16	3577268.03
52	1000032.54	3574578.82	359	997406.72	3577233.50
53	1000016.57	3574682.18	360	997434.62	3577206.49
54	999956.88	3574995.30	361	997487.30	3577157.26
55	999933.21	3575097.17	362	997588.27	3577059.36
56	999908.29	3575198.75	363	997681.18	3576961.48
57	999859.75	3575369.19	364	997713.25	3576926.22
58	999838.22	3575440.51	365	997874.36	3576739.10
59	999819.06	3575507.62	366	997960.58	3576630.70
60	999786.60	3575607.04	367	997987.93	3576594.66
61	999752.93	3575706.05	368	998106.00	3576431.74
62	999653.20	3575966.79	369	998183.52	3576314.58
63	999612.19	3576063.00	370	998206.86	3576277.42

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
64	999570.02	3576158.70	371	998225.12	3576246.95
65	999431.32	3576445.71	372	998263.27	3576185.75
66	999382.08	3576537.98	373	998335.45	3576065.06
67	999331.73	3576629.65	374	998403.50	3575939.66
68	999240.73	3576781.72	375	998422.79	3575901.91
69	999201.47	3576845.04	376	998528.91	3575681.66
70	999165.60	3576904.90	377	998586.40	3575549.34
71	999108.51	3576992.53	378	998601.88	3575511.04
72	999050.36	3577079.46	379	998673.11	3575324.83
73	998886.54	3577305.49	380	998719.10	3575187.22
74	998872.09	3577323.93	381	998730.99	3575148.25
75	998756.53	3577469.34	382	998740.34	3575115.50
76	998565.45	3577690.86	383	998761.35	3575046.52
77	998530.11	3577730.08	384	998799.84	3574911.25
78	998404.47	3577862.56	385	998833.88	3574769.23
79	998277.21	3577985.90	386	998842.17	3574730.01
80	998222.90	3578036.90	387	998887.48	3574490.85
81	998190.61	3578068.16	388	998909.09	3574345.81
82	998149.74	3578106.11	389	998913.87	3574306.41
83	998016.26	3578224.22	390	998934.40	3574108.86
84	997817.70	3578385.41	391	998943.30	3573962.25
85	997771.07	3578421.53	392	998944.62	3573922.76
86	997631.54	3578524.77	393	998945.17	3573889.26
87	997385.16	3578692.32	394	998947.61	3573817.19
88	997330.60	3578727.22	395	998949.77	3573676.57
89	997189.70	3578813.48	396	998945.86	3573529.60
90	997034.86	3578899.67	397	998943.73	3573490.25
91	996999.11	3578919.35	398	998925.62	3573247.81
92	996929.10	3578957.17	399	998908.92	3573101.87
93	996878.01	3578984.11	400	998903.37	3573062.78
94	996721.12	3579062.34	401	998872.07	3572866.69
95	996489.15	3579165.94	402	998842.77	3572722.99
96	996436.98	3579187.95	403	998833.81	3572684.39
97	996271.71	3579253.07	404	998825.64	3572651.78
98	995992.82	3579350.29	405	998809.34	3572581.54
99	995931.43	3579369.88	406	998782.60	3572474.81
100	995770.21	3579417.58	407	998781.73	3572471.84
101	995598.33	3579460.76	408	998775.04	3572445.15
102	995550.97	3579472.23	409	998733.50	3572305.14
103	995482.51	3579488.63	410	998721.10	3572267.09
104	995417.85	3579503.24	411	998640.73	3572037.25
105	995253.19	3579536.69	412	998587.50	3571902.24

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
106	994998.37	3579577.35	413	998571.61	3571864.86
107	994936.48	3579585.66	414	998490.37	3571682.98
108	994769.73	3579604.61	415	998425.95	3571553.86
109	994472.74	3579626.50	416	998406.63	3571517.52
110	994424.26	3579628.91	417	998389.90	3571487.41
111	994242.74	3579633.71	418	998355.98	3571423.78
112	994065.54	3579630.94	419	998287.54	3571300.92
113	994020.32	3579629.91	420	998205.12	3571166.68
114	993939.40	3579627.76	421	998186.77	3571139.06
115	993870.63	3579624.74	422	998153.80	3571090.30
116	993734.15	3579616.37	423	998107.06	3570972.58
117	993452.08	3579587.88	424	998020.69	3570779.20
118	993382.75	3579578.69	425	997949.71	3570637.27
119	993227.94	3579555.42	426	997923.99	3570590.99
120	992933.58	3579499.35	427	997890.25	3570527.64
121	992870.35	3579485.40	428	997824.30	3570409.26
122	992711.37	3579447.14	429	997741.23	3570274.05
123	992540.93	3579398.60	430	997596.48	3570061.58
124	992469.60	3579377.07	431	997501.93	3569934.13
125	992420.62	3579363.09	432	997368.45	3569769.69
126	992372.15	3579348.00	433	997263.16	3569650.97
127	992204.06	3579291.78	434	997226.34	3569612.92
128	991965.16	3579200.40	435	997177.35	3569560.46
129	991897.63	3579172.57	436	997083.01	3569463.18
130	991751.41	3579108.87	437	996967.77	3569354.08
131	991479.52	3578977.52	438	996772.96	3569186.32
132	991415.96	3578944.31	439	996648.65	3569087.68
133	991280.47	3578870.58	440	996477.17	3568963.39
134	991128.40	3578779.58	441	996344.73	3568875.96
135	991088.33	3578755.16	442	996299.32	3568848.75
136	991023.84	3578715.60	443	996232.06	3568806.94
137	990955.79	3578672.24	444	996102.32	3568730.33
138	990830.66	3578589.21	445	996292.70	3568490.41
139	990616.01	3578433.64	446	996544.92	3568172.55
140	990554.75	3578386.30	447	996434.76	3568080.79
141	990440.77	3578295.37	448	996287.23	3567967.80
142	990212.99	3578098.87	449	996253.39	3567943.99
143	990165.71	3578055.56	450	996153.00	3567874.28
144	990047.55	3577943.32	451	996017.33	3567787.05
145	989924.22	3577816.06	452	995975.39	3567762.27
146	989873.21	3577761.75	453	995863.57	3567697.83
147	989841.55	3577729.04	454	995723.17	3567623.25

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
148	989804.72	3577689.38	455	995687.49	3567606.06
149	989685.89	3577555.11	456	995581.91	3567555.78
150	989521.93	3577353.13	457	995421.77	3567486.82
151	989496.01	3577319.82	458	995382.47	3567471.72
152	989385.34	3577170.38	459	995262.68	3567426.80
153	989217.54	3576923.63	460	995110.37	3567375.64
154	989183.43	3576870.31	461	995069.12	3567363.58
155	989096.64	3576728.55	462	994962.70	3567332.88
156	989010.44	3576573.70	463	994807.84	3567294.27
157	988975.23	3576508.05	464	994769.81	3567286.05
158	988951.72	3576465.74	465	994621.35	3567256.74
159	988923.21	3576411.36	466	994467.37	3567231.93
160	988847.78	3576259.97	467	994431.85	3567227.58
161	988742.92	3576025.19	468	994321.11	3567214.32
162	988719.66	3575969.61	469	994153.64	3567200.86
163	988657.04	3575810.56	470	994096.23	3567198.28
164	988559.55	3575530.89	471	993963.56	3567194.34
165	988541.51	3575474.48	472	993828.16	3567194.61
166	988492.53	3575309.06	473	993835.26	3567185.03
167	988484.05	3575275.21	474	993858.95	3567150.11
168	988483.28	3575272.57	475	993877.86	3567116.26
169	988449.35	3575137.18	476	993892.90	3567083.11
170	988435.01	3575076.79	477	993907.10	3567046.68
171	988421.05	3575019.62	478	993919.41	3567000.02
172	988408.28	3574963.33	479	993925.61	3566968.14
173	988373.69	3574793.37	480	993929.44	3566923.79
174	988333.20	3574539.95	481	993930.51	3566880.98
175	988325.48	3574483.80	482	993926.02	3566832.28
176	988305.81	3574311.35	483	993921.03	3566800.85
177	988296.42	3574191.79	484	993913.34	3566770.29
178	988280.06	3574126.48	485	993895.82	3566717.28
179	988266.66	3574070.20	486	993880.02	3566682.86
180	988246.68	3573988.58	487	993859.51	3566645.21
181	988238.97	3573952.03	488	993831.99	3566606.20
182	988205.98	3573789.73	489	993807.24	3566575.30
183	988167.02	3573545.60	490	993777.72	3566545.69
184	988159.62	3573491.95	491	993748.47	3566520.01
185	988140.08	3573320.60	492	993708.92	3566492.54
186	988118.90	3573033.94	493	993675.45	3566472.19
187	988116.20	3572979.96	494	993639.55	3566455.29
188	988111.66	3572807.36	495	993601.31	3566440.33
189	988114.35	3572635.29	496	993561.54	3566429.58

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
190	988116.70	3572561.16	497	993516.33	3566420.37
191	988117.42	3572517.14	498	993473.65	3566416.61
192	988119.45	3572462.97	499	993435.77	3566415.79
193	988129.96	3572290.84	500	993394.61	3566419.30
194	988155.52	3572044.86	501	993349.09	3566426.10
195	988162.31	3571990.77	502	993306.43	3566437.56
196	988187.72	3571820.64	503	993271.81	3566449.34
197	988241.54	3571537.81	504	993232.40	3566467.73
198	988253.17	3571483.90	505	993193.89	3566488.68
199	988293.11	3571317.53	506	993161.84	3566510.91
200	988340.24	3571152.01	507	993129.23	3566536.95
201	988361.70	3571081.02	508	993100.35	3566565.68
202	988374.02	3571037.86	509	993069.46	3566600.57
203	988390.62	3570984.24	510	993045.71	3566634.34
204	988444.46	3570823.34	511	993025.20	3566668.05
205	988533.25	3570591.23	512	993008.14	3566704.34
206	988554.89	3570538.31	513	992990.80	3566748.27
207	988621.95	3570384.11	514	992978.35	3566795.57
208	988747.89	3570123.31	515	992972.29	3566826.81
209	988774.90	3570070.98	516	992968.22	3566876.13
210	988853.96	3569925.42	517	992967.39	3566913.96
211	988942.33	3569777.75	518	992971.83	3566962.32
212	988981.43	3569714.72	519	992976.87	3566994.10
213	989005.71	3569674.21	520	992984.56	3567024.65
214	989038.48	3569622.51	521	993002.08	3567077.67
215	989128.07	3569487.25	522	993020.74	3567117.64
216	989275.68	3569283.58	523	993038.39	3567149.74
217	989308.11	3569241.01	524	993063.31	3567185.33
218	989410.01	3569112.88	525	993090.81	3567219.80
219	989487.95	3569021.51	526	993095.00	3567224.13
220	989502.74	3569083.68	527	993040.72	3567229.52
221	989539.72	3569204.63	528	992997.70	3567235.01
222	989572.88	3569294.79	529	992937.73	3567242.68
223	989623.07	3569410.88	530	992929.19	3567232.58
224	989680.50	3569523.57	531	992842.33	3567140.66
225	989728.81	3569606.60	532	992749.82	3567054.41
226	989798.39	3569712.21	533	992676.03	3566992.90
227	989874.51	3569813.22	534	992574.52	3566917.46
228	989936.51	3569886.60	535	992528.87	3566887.82
229	990023.37	3569978.52	536	992639.80	3566864.23
230	990115.88	3570064.77	537	992676.42	3566856.60
231	990120.50	3570068.63	538	992860.28	3566825.36

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
232	990072.43	3570134.96	539	992915.90	3566817.68
233	989985.00	3570267.40	540	992922.55	3566783.03
234	989957.78	3570312.81	541	992936.69	3566729.85
235	989919.79	3570373.71	542	992948.84	3566697.98
236	989850.24	3570490.01	543	992957.54	3566677.01
237	989774.68	3570629.56	544	992974.95	3566640.84
238	989663.06	3570861.15	545	992993.44	3566609.90
239	989599.95	3571006.76	546	993024.91	3566564.75
240	989524.28	3571204.57	547	993039.42	3566547.99
241	989474.11	3571355.12	548	993062.07	3566522.79
242	989459.58	3571406.03	549	993091.31	3566494.19
243	989438.64	3571474.68	550	993119.27	3566471.45
244	989401.56	3571605.02	551	993164.28	3566439.79
245	989364.70	3571759.37	552	993170.46	3566436.35
246	989316.81	3572011.97	553	993210.60	3566414.59
247	989293.54	3572168.94	554	993242.23	3566400.04
248	989271.65	3572379.60	555	993284.86	3566384.38
249	989262.15	3572538.00	556	993337.99	3566370.03
250	989261.29	3572590.94	557	993346.20	3566368.71
251	989258.84	3572662.68	558	993379.32	3566363.57
252	989256.75	3572798.17	559	993434.20	3566358.66
253	989261.10	3572956.80	560	993470.24	3566359.20
254	989280.22	3573213.18	561	993525.07	3566363.89
255	989298.37	3573370.83	562	993560.47	3566370.68
256	989331.75	3573579.97	563	993579.45	3566374.96
257	989363.57	3573735.44	564	993619.38	3566386.11
258	989382.16	3573812.72	565	993653.06	3566398.95
259	989392.64	3573856.72	566	993702.98	3566422.10
260	989418.38	3573959.44	567	993718.87	3566431.60
261	989419.26	3573962.46	568	993743.24	3566446.58
262	989425.69	3573988.14	569	993783.36	3566474.78
263	989430.90	3574006.03	570	993811.26	3566498.82
264	989445.99	3574204.28	571	993850.25	3566537.65
265	989463.74	3574358.62	572	993859.16	3566548.61
266	989468.50	3574389.94	573	993880.01	3566574.82
267	989499.49	3574583.77	574	993908.21	3566615.29
268	989530.56	3574735.76	575	993925.73	3566646.74
269	989538.26	3574767.77	576	993949.11	3566696.61
270	989548.64	3574810.85	577	993952.84	3566707.35
271	989561.93	3574867.42	578	993967.77	3566752.64
272	989588.67	3574974.15	579	993971.53	3566767.58
273	989589.54	3574977.13	580	994074.43	3566771.40

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
274	989596.23	3575003.81	581	994138.27	3566774.26
275	989639.94	3575150.98	582	994324.47	3566789.23
276	989650.97	3575184.19	583	994447.60	3566803.97
277	989730.53	3575411.71	584	994497.50	3566810.30
278	989786.03	3575552.34	585	994688.55	3566841.46
279	989800.45	3575585.89	586	994823.39	3566868.99
280	989880.89	3575765.98	587	994865.68	3566878.13
281	989947.60	3575899.60	588	995037.86	3566921.06
282	989965.41	3575932.83	589	995170.84	3566959.46
283	989981.37	3575961.55	590	995239.28	3566980.40
284	990015.29	3576025.18	591	995371.41	3567025.48
285	990083.72	3576148.04	592	995512.72	3567078.54
286	990159.56	3576271.69	593	995572.95	3567102.32
287	990181.60	3576305.63	594	995726.37	3567168.90
288	990319.02	3576507.28	595	995843.76	3567224.81
289	990401.56	3576618.81	596	995889.87	3567247.20
290	990428.83	3576653.97	597	996043.55	3567329.01
291	990573.09	3576830.14	598	996203.31	3567421.60
292	990642.89	3576908.91	599	996223.70	3567434.20
293	990676.16	3576945.10	600	996361.36	3567523.05
294	990703.62	3576973.47	601	996476.01	3567602.67
295	990757.79	3577031.24	602	996515.94	3567630.96
296	990864.27	3577140.06	603	996610.87	3567703.27
297	990932.50	3577204.94	604	996679.66	3567741.06
298	990976.85	3577245.98	605	996834.38	3567833.30
299	991171.02	3577413.21	606	996897.40	3567872.40
300	991294.35	3577511.13	607	996940.03	3567897.94
301	991317.72	3577528.42	608	996993.88	3567932.21
302	991490.74	3577653.12	609	997124.88	3568019.03
303	991560.31	3577699.43	610	997327.81	3568166.11
304	991626.83	3577742.20	611	997375.39	3568202.43
305	991689.35	3577780.69	612	997503.21	3568304.16
306	991729.58	3577805.25	613	997722.06	3568492.91
307	991862.38	3577883.82	614	997763.79	3568530.79

Сектор 13					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=100.00 м-105.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	997501.93	3569934.13	266	991074.57	3575573.75
2	997596.48	3570061.58	267	991135.02	3575671.89
3	997741.23	3570274.05	268	991252.71	3575844.18
4	997824.30	3570409.26	269	991324.70	3575941.22
5	997890.25	3570527.64	270	991346.80	3575968.45
6	997923.99	3570590.99	271	991375.11	3577002.86
7	997949.71	3570637.27	272	991466.09	3576834.82
8	998020.69	3570779.20	273	991712.70	3576921.38
9	998107.06	3570972.58	274	991950.51	3576992.30
10	998153.80	3571090.30	275	992212.51	3577055.94
11	998186.77	3571139.06	276	992446.51	3577101.50
12	998205.12	3571166.68	277	992706.09	3577138.61
13	998287.54	3571300.92	278	992950.94	3577161.87
14	998355.98	3571423.78	279	993072.27	3577167.44
15	998389.90	3571487.41	280	993100.37	3577175.82
16	998406.63	3571517.52	281	993119.62	3577181.31
17	998425.95	3571553.86	282	993190.56	3577203.03
18	998490.37	3571682.98	283	993288.63	3577230.79
19	998571.61	3571864.86	284	993406.03	3577258.71
20	998587.50	3571902.24	285	993610.59	3577297.23
21	998640.73	3572037.25	286	993734.33	3577315.37
22	998721.10	3572267.09	287	993914.85	3577333.19
23	998733.50	3572305.14	288	994014.92	3577338.85
24	998775.04	3572445.15	289	994085.12	3577340.97
25	998781.73	3572471.84	290	994134.23	3577342.20

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
26	998782.60	3572474.81	291	994243.83	3577343.11
27	998809.34	3572581.54	292	994347.60	3577340.04
28	998825.64	3572651.78	293	994554.88	3577324.32
29	998833.81	3572684.39	294	994677.54	3577310.07
30	998842.77	3572722.99	295	994842.28	3577283.45
31	998872.07	3572866.69	296	994954.66	3577260.26
32	998903.37	3573062.78	297	995022.38	3577244.24
33	998908.92	3573101.87	298	995066.30	3577233.74
34	998925.62	3573247.81	299	995168.18	3577207.73
35	998943.73	3573490.25	300	995278.08	3577174.84
36	998945.86	3573529.60	301	995474.01	3577106.09
37	998949.77	3573676.57	302	995588.72	3577060.62
38	998947.61	3573817.19	303	995741.83	3576991.83
39	998945.17	3573889.26	304	995843.26	3576940.92
40	998944.62	3573922.76	305	995876.20	3576922.61
41	998943.30	3573962.25	306	995939.93	3576888.80
42	998934.40	3574108.86	307	995970.27	3576871.93
43	998913.87	3574306.41	308	995970.27	3576871.93
44	998909.09	3574345.81	309	995973.39	3576877.01
45	998887.48	3574490.85	310	995973.21	3576870.30
46	998842.17	3574730.01	311	996031.12	3576837.84
47	998833.88	3574769.23	312	996133.51	3576774.77
48	998799.84	3574911.25	313	996305.33	3576657.41
49	998761.35	3575046.52	314	996402.20	3576585.55
50	998740.34	3575115.50	315	996542.59	3576470.61
51	998730.99	3575148.25	316	996617.42	3576404.08
52	998719.10	3575187.22	317	996646.33	3576376.09
53	998673.11	3575324.83	318	996703.34	3576322.87
54	998601.88	3575511.04	319	996772.06	3576256.16
55	998586.40	3575549.34	320	996854.98	3576168.57
56	998528.91	3575681.66	321	996992.20	3576008.85
57	998422.79	3575901.91	322	997067.17	3575914.37
58	998403.50	3575939.66	323	997161.64	3575784.03
59	998335.45	3576065.06	324	997228.09	3575683.38
60	998263.27	3576185.75	325	997248.77	3575648.86
61	998225.12	3576246.95	326	997291.76	3575579.87
62	998206.86	3576277.42	327	997339.18	3575500.47
63	998183.52	3576314.58	328	997396.60	3575394.41
64	998106.00	3576431.74	329	997487.81	3575204.62
65	997987.93	3576594.66	330	997535.77	3575093.96
66	997960.58	3576630.70	331	997593.28	3574943.61
67	997874.36	3576739.10	332	997631.42	3574829.19

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	997713.25	3576926.22	333	997642.46	3574790.49
69	997681.18	3576961.48	334	997666.52	3574711.34
70	997588.27	3577059.36	335	997691.38	3574623.76
71	997487.30	3577157.26	336	997719.40	3574506.45
72	997434.62	3577206.49	337	997758.38	3574299.52
73	997406.72	3577233.50	338	997776.07	3574180.21
74	997369.16	3577268.03	339	997792.70	3574020.10
75	997271.72	3577354.16	340	997799.92	3573899.71
76	997112.17	3577483.67	341	997800.58	3573859.47
77	997068.82	3577516.93	342	997803.34	3573776.32
78	996968.43	3577591.09	343	997804.68	3573685.76
79	996759.34	3577733.54	344	997801.38	3573565.20
80	996707.66	3577766.24	345	997785.47	3573355.23
81	996609.19	3577826.39	346	997771.68	3573235.41
82	996486.33	3577894.82	347	997746.31	3573076.45
83	996422.70	3577928.75	348	997722.12	3572958.29
84	996387.85	3577948.12	349	997712.34	3572919.26
85	996340.62	3577972.73	350	997693.55	3572838.46
86	996227.14	3578029.22	351	997677.20	3572773.23
87	996041.25	3578112.25	352	997676.23	3572769.92
88	995993.26	3578132.22	353	997671.34	3572750.40
89	995872.86	3578179.58	354	997636.95	3572634.80
90	995636.78	3578262.11	355	997567.24	3572436.11
91	995578.79	3578280.32	356	997522.91	3572323.94
92	995464.96	3578313.89	357	997457.26	3572176.96
93	995328.58	3578348.19	358	997403.32	3572069.09
94	995286.68	3578358.23	359	997383.76	3572033.91
95	995221.02	3578373.83	360	997345.23	3571961.69
96	995198.96	3578379.12	361	997300.46	3571881.43
97	995043.42	3578410.92	362	997237.32	3571778.66
98	994846.62	3578442.33	363	997126.81	3571616.98
99	994818.43	3578446.54	364	997091.90	3571519.01
100	994662.31	3578464.46	365	997049.84	3571412.61
101	994416.63	3578482.81	366	996987.57	3571273.19
102	994367.33	3578485.15	367	996936.40	3571170.86
103	994233.54	3578488.62	368	996917.85	3571137.49
104	994096.03	3578486.50	369	996881.11	3571068.45
105	994053.79	3578485.49	370	996837.22	3570989.76
106	993988.07	3578483.48	371	996777.32	3570892.28
107	993962.35	3578482.93	372	996662.79	3570724.68
108	993825.63	3578474.86	373	996594.63	3570632.79
109	993602.42	3578452.59	374	996485.04	3570498.99

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
110	993573.04	3578449.18	375	996422.48	3570428.64
111	993419.27	3578426.32	376	996395.93	3570401.21
112	993183.58	3578381.69	377	996344.76	3570346.29
113	993158.91	3578376.91	378	996268.62	3570268.66
114	992998.86	3578338.69	379	996193.31	3570197.77
115	992863.60	3578300.20	380	996042.72	3570068.48
116	992794.61	3578279.19	381	995951.38	3569996.12
117	992760.49	3578269.45	382	995827.86	3569906.69
118	992707.54	3578252.93	383	995780.92	3569875.30
119	992585.28	3578211.95	384	995761.34	3569160.04
120	992393.32	3578138.53	385	996040.47	3568808.27
121	992328.28	3578111.40	386	996102.32	3568730.33
122	992228.45	3578067.76	387	996232.06	3568806.94
123	992012.97	3577963.95	388	996299.32	3568848.75
124	991976.39	3577945.52	389	996344.73	3568875.96
125	991862.38	3577883.82	390	996477.17	3568963.39
126	991729.58	3577805.25	391	996648.65	3569087.68
127	991689.35	3577780.69	392	996772.96	3569186.32
128	991626.83	3577742.20	393	996967.77	3569354.08
129	991560.31	3577699.43	394	997083.01	3569463.18
130	991490.74	3577653.12	395	997177.35	3569560.46
131	991317.72	3577528.42	396	997226.34	3569612.92
132	991294.35	3577511.13	397	997263.16	3569650.97
133	991171.02	3577413.21	398	997368.45	3569769.69
134	990976.85	3577245.98	399	994018.71	3577639.10
135	990932.50	3577204.94	400	994034.71	3577657.35
136	990864.27	3577140.06	401	994042.13	3577666.36
137	990757.79	3577031.24	402	994052.85	3577679.40
138	990703.62	3576973.47	403	994058.97	3577687.71
139	990676.16	3576945.10	404	994068.10	3577700.11
140	990642.89	3576908.91	405	994080.95	3577721.09
141	990573.09	3576830.14	406	994088.28	3577733.92
142	990428.83	3576653.97	407	994091.45	3577739.47
143	990401.56	3576618.81	408	994103.15	3577762.76
144	990319.02	3576507.28	409	994112.40	3577785.93
145	990181.60	3576305.63	410	994122.05	3577812.47
146	990159.56	3576271.69	411	994129.72	3577837.81
147	990083.72	3576148.04	412	994134.96	3577862.61
148	990015.29	3576025.18	413	994138.63	3577883.19
149	989981.37	3575961.55	414	994141.88	3577909.88
150	989965.41	3575932.83	415	994142.78	3577935.60
151	989947.60	3575899.60	416	994142.86	3577963.47

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
152	989880.89	3575765.98	417	994141.42	3577990.76
153	989800.45	3575585.89	418	994137.76	3578016.66
154	989786.03	3575552.34	419	994134.23	3578036.98
155	989730.53	3575411.71	420	994127.95	3578064.01
156	989650.97	3575184.19	421	994119.69	3578089.24
157	989639.94	3575150.98	422	994110.29	3578115.07
158	989596.23	3575003.81	423	994099.18	3578140.96
159	989589.54	3574977.13	424	994087.77	3578162.35
160	989588.67	3574974.15	425	994077.53	3578179.93
161	989561.93	3574867.42	426	994074.59	3578184.47
162	989548.64	3574810.85	427	994062.03	3578203.88
163	989538.26	3574767.77	428	994061.26	3578204.95
164	989530.56	3574735.76	429	994043.42	3578227.43
165	989499.49	3574583.77	430	994027.03	3578246.66
166	989468.50	3574389.94	431	994025.82	3578248.08
167	989463.74	3574358.62	432	994005.83	3578268.94
168	989445.99	3574204.28	433	993985.00	3578287.08
169	989430.90	3574006.03	434	993973.11	3578296.76
170	989425.69	3573988.14	435	993969.41	3578299.77
171	989419.26	3573962.46	436	993945.78	3578316.90
172	989418.38	3573959.44	437	993921.82	3578331.14
173	989392.64	3573856.72	438	993898.29	3578344.08
174	989382.16	3573812.72	439	993891.17	3578347.47
175	989363.57	3573735.44	440	993871.72	3578356.76
176	989331.75	3573579.97	441	993845.39	3578366.50
177	989298.37	3573370.83	442	993826.47	3578372.79
178	989280.22	3573213.18	443	993808.69	3578377.57
179	989261.10	3572956.80	444	993797.88	3578380.50
180	989256.75	3572798.17	445	993770.07	3578385.36
181	989258.84	3572662.68	446	993743.65	3578389.07
182	989261.29	3572590.94	447	993714.01	3578391.48
183	989262.15	3572538.00	448	993685.71	3578391.18
184	989271.65	3572379.60	449	993665.87	3578390.30
185	989293.54	3572168.94	450	993636.25	3578387.26
186	989316.81	3572011.97	451	993608.48	3578381.80
187	989364.70	3571759.37	452	993591.80	3578377.93
188	989401.56	3571605.02	453	993582.50	3578375.79
189	989438.64	3571474.68	454	993553.97	3578367.46
190	989459.58	3571406.03	455	993527.69	3578357.09
191	989474.11	3571355.12	456	993513.88	3578351.10
192	989524.28	3571204.57	457	993509.44	3578349.18
193	989599.95	3571006.76	458	993482.98	3578335.84

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
194	989663.06	3570861.15	459	993459.14	3578320.94
195	989774.68	3570629.56	460	993439.38	3578307.65
196	989850.24	3570490.01	461	993436.92	3578306.01
197	989919.79	3570373.71	462	993413.44	3578288.23
198	989957.78	3570312.81	463	993392.80	3578269.41
199	989985.00	3570267.40	464	993392.14	3578268.76
200	990072.43	3570134.96	465	993378.48	3578255.42
201	990120.50	3570068.63	466	993358.78	3578233.83
202	990189.67	3570126.28	467	993353.60	3578227.01
203	990291.18	3570201.72	468	993342.04	3578211.79
204	990397.26	3570270.60	469	993326.43	3578189.76
205	990480.61	3570318.35	470	993311.09	3578165.24
206	990593.68	3570375.02	471	993298.71	3578140.82
207	990710.10	3570424.43	472	993290.17	3578122.48
208	990800.48	3570456.99	473	993279.59	3578095.93
209	990921.67	3570493.16	474	993271.87	3578070.02
210	991044.91	3570521.60	475	993264.93	3578043.59
211	991139.57	3570537.97	476	993259.31	3578015.97
212	991197.52	3570544.70	477	993256.34	3577989.49
213	991197.56	3570546.29	478	993254.72	3577969.05
214	991172.11	3570576.13	479	993254.11	3577942.78
215	991103.76	3570662.67	480	993254.07	3577941.28
216	991013.73	3570787.25	481	993255.76	3577915.08
217	990952.52	3570880.22	482	993258.44	3577887.50
218	990934.13	3570910.90	483	993262.58	3577860.48
219	990895.75	3570972.17	484	993268.71	3577835.38
220	990841.71	3571063.35	485	993274.29	3577815.35
221	990790.40	3571158.58	486	993282.92	3577789.86
222	990704.16	3571338.19	487	993292.08	3577768.98
223	990656.97	3571447.60	488	993293.14	3577766.56
224	990599.18	3571600.27	489	993305.22	3577741.20
225	990566.47	3571699.46	490	993317.90	3577717.95
226	990557.45	3571731.04	491	993331.72	3577697.07
227	990535.51	3571802.71	492	993343.89	3577679.88
228	990505.92	3571909.21	493	993360.11	3577659.43
229	990482.32	3572009.59	494	993377.03	3577641.46
230	990445.91	3572203.29	495	993397.16	3577621.39
231	990429.13	3572316.47	496	993416.32	3577604.21
232	990412.09	3572487.35	497	993435.77	3577589.56
233	990406.50	3572582.56	498	993453.16	3577577.28
234	990405.88	3572620.73	499	993471.47	3577565.75
235	990403.22	3572696.51	500	993474.68	3577563.73

Сектор 14					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
236	990402.26	3572808.35	501	993496.06	3577552.65
237	990404.98	3572903.35	502	993521.91	3577540.24
238	990420.36	3573105.76	503	993525.55	3577538.73
239	990433.45	3573219.42	504	993545.16	3577530.58
240	990460.11	3573383.30	505	993567.88	3577523.31
241	990480.46	3573482.30	506	993572.51	3577521.98
242	990489.76	3573519.44	507	993588.47	3577517.37
243	990509.11	3573602.52	508	993612.80	3577511.72
244	990523.77	3573661.02	509	993636.26	3577508.31
245	990524.75	3573664.37	510	993640.05	3577507.87
246	990529.39	3573682.89	511	993664.90	3577505.01
247	990563.19	3573795.94	512	993689.71	3577503.47
248	990567.55	3573808.57	513	993705.36	3577503.80
249	990569.92	3573884.31	514	993713.32	3577503.95
250	990585.83	3574094.05	515	993734.80	3577505.02
251	990599.73	3574214.44	516	993759.49	3577507.56
252	990628.39	3574389.79	517	993782.69	3577511.92
253	990649.26	3574491.15	518	993810.88	3577518.11
254	990662.28	3574544.91	519	993834.84	3577524.71
255	990675.73	3574602.55	520	993857.06	3577532.87
256	990694.07	3574675.74	521	993873.83	3577539.61
257	990695.03	3574679.04	522	993876.99	3577540.88
258	990699.92	3574698.56	523	993899.64	3577551.37
259	990735.85	3574818.61	524	993920.34	3577563.13
260	990804.02	3575012.86	525	993936.34	3577572.89
261	990849.99	3575128.68	526	993944.90	3577578.10
262	990918.75	3575281.62	527	993965.66	3577592.31
263	990969.51	3575382.68	528	993984.27	3577607.48
264	990987.50	3575415.05	529	993999.43	3577620.63
265	991026.67	3575488.41	530	994000.41	3577621.48
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=95.00 м-100.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 15					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	996662.79	3570724.68	73	996316.63	3574980.02
2	996777.32	3570892.28	74	996348.02	3574926.57
3	996837.22	3570989.76	75	996380.90	3574865.37
4	996881.11	3571068.45	76	996412.66	3574800.05
5	996917.85	3571137.49	77	996467.17	3574680.76
6	996936.40	3571170.86	78	996486.16	3574633.75
7	996987.57	3571273.19	79	996517.89	3574549.37
8	997049.84	3571412.61	80	996538.89	3574485.44
9	997091.90	3571519.01	81	996544.59	3574465.48
10	997126.81	3571616.98	82	996569.40	3574384.20
11	997237.32	3571778.66	83	996586.50	3574321.73
12	997300.46	3571881.43	84	996601.63	3574257.03
13	997345.23	3571961.69	85	996615.15	3574187.00
14	997383.76	3572033.91	86	996637.34	3574054.79
15	997403.32	3572069.09	87	996643.11	3574007.35
16	997457.26	3572176.96	88	996652.07	3573915.31
17	997522.91	3572323.94	89	996655.67	3573849.76
18	997567.24	3572436.11	90	996655.99	3573829.69
19	997636.95	3572634.80	91	996658.93	3573744.25
20	997671.34	3572750.40	92	996659.24	3573678.66
21	997676.23	3572769.92	93	996657.11	3573613.23
22	997677.20	3572773.23	94	996652.08	3573542.43
23	997693.55	3572838.46	95	996639.25	3573408.69
24	997712.34	3572919.26	96	996632.59	3573361.67
25	997722.12	3572958.29	97	996617.45	3573270.59
26	997746.31	3573076.45	98	996603.96	3573206.33
27	997771.68	3573235.41	99	996599.05	3573186.73
28	997785.47	3573355.23	100	996579.84	3573103.72
29	997801.38	3573565.20	101	996571.81	3573071.64
30	997804.68	3573685.76	102	996570.74	3573068.01
31	997803.34	3573776.32	103	996567.65	3573055.65
32	997800.58	3573859.47	104	996544.25	3572977.77
33	997799.92	3573899.71	105	996520.92	3572910.27
34	997792.70	3574020.10	106	996474.72	3572786.41
35	997776.07	3574180.21	107	996455.31	3572740.71
36	997758.38	3574299.52	108	996418.31	3572659.10
37	997719.40	3574506.45	109	996387.95	3572598.97
38	997691.38	3574623.76	110	996377.63	3572580.41
39	997666.52	3574711.34	111	996338.17	3572506.24
40	997642.46	3574790.49	112	996306.66	3572450.86
41	997631.42	3574829.19	113	996270.85	3572393.11
42	997593.28	3574943.61	114	996223.42	3572323.40

Сектор 15					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
43	997535.77	3575093.96	115	996148.68	3572218.92
44	997487.81	3575204.62	116	996123.35	3572186.80
45	997396.60	3575394.41	117	996094.79	3572151.61
46	997339.18	3575500.47	118	996092.00	3572140.49
47	997291.76	3575579.87	119	996090.92	3572136.81
48	997248.77	3575648.86	120	996088.08	3572125.46
49	997228.09	3575683.38	121	996066.71	3572054.27
50	997161.64	3575784.03	122	996032.79	3571958.30
51	997067.17	3575914.37	123	995996.92	3571863.31
52	996992.20	3576008.85	124	995981.78	3571828.33
53	996854.98	3576168.57	125	995953.18	3571764.58
54	996772.06	3576256.16	126	995922.73	3571703.79
55	996703.34	3576322.87	127	995911.72	3571683.99
56	996646.33	3576376.09	128	995869.18	3571604.23
57	996617.42	3576404.08	129	995849.85	3571569.80
58	996542.59	3576470.61	130	995827.12	3571532.52
59	996402.20	3576585.55	131	995782.96	3569918.92
60	996305.33	3576657.41	132	995782.11	3569918.95
61	996133.51	3576774.77	133	995780.92	3569875.30
62	996031.12	3576837.84	134	995827.86	3569906.69
63	995973.21	3576870.30	135	995951.38	3569996.12
64	995934.98	3575473.38	136	996042.72	3570068.48
65	995956.34	3575452.45	137	996193.31	3570197.77
66	996008.85	3575396.93	138	996268.62	3570268.66
67	996058.40	3575339.79	139	996344.76	3570346.29
68	996137.57	3575244.23	140	996395.93	3570401.21
69	996172.44	3575198.19	141	996422.48	3570428.64
70	996221.63	3575129.81	142	996485.04	3570498.99
71	996260.83	3575070.12	143	996594.63	3570632.79
72	996272.42	3575050.77	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 16					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	995981.78	3571828.33	35	996655.99	3573829.69
2	995996.92	3571863.31	36	996655.67	3573849.76
3	996032.79	3571958.30	37	996652.07	3573915.31
4	996066.71	3572054.27	38	996643.11	3574007.35
5	996088.08	3572125.46	39	996637.34	3574054.79
6	996090.92	3572136.81	40	996615.15	3574187.00
7	996092.00	3572140.49	41	996601.63	3574257.03
8	996094.79	3572151.61	42	996586.50	3574321.73
9	996123.35	3572186.80	43	996569.40	3574384.20
10	996148.68	3572218.92	44	996544.59	3574465.48
11	996223.42	3572323.40	45	996538.89	3574485.44
12	996270.85	3572393.11	46	996517.89	3574549.37
13	996306.66	3572450.86	47	996486.16	3574633.75
14	996338.17	3572506.24	48	996467.17	3574680.76
15	996377.63	3572580.41	49	996412.66	3574800.05
16	996387.95	3572598.97	50	996380.90	3574865.37
17	996418.31	3572659.10	51	996348.02	3574926.57
18	996455.31	3572740.71	52	996316.63	3574980.02
19	996474.72	3572786.41	53	996272.42	3575050.77
20	996520.92	3572910.27	54	996260.83	3575070.12
21	996544.25	3572977.77	55	996221.63	3575129.81
22	996567.65	3573055.65	56	996172.44	3575198.19
23	996570.74	3573068.01	57	996137.57	3575244.23
24	996571.81	3573071.64	58	996058.40	3575339.79
25	996579.84	3573103.72	59	996008.85	3575396.93
26	996599.05	3573186.73	60	995956.34	3575452.45
27	996603.96	3573206.33	61	995934.98	3575473.38
28	996617.45	3573270.59	62	995827.12	3571532.52
29	996632.59	3573361.67	63	995849.85	3571569.80
30	996639.25	3573408.69	64	995869.18	3571604.23
31	996652.08	3573542.43	65	995911.72	3571683.99
32	996657.11	3573613.23	66	995922.73	3571703.79
33	996659.24	3573678.66	67	995953.18	3571764.58
34	996658.93	3573744.25	-	-	-

Сектор 16					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=86.60 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 17					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	995644.51	3576342.10	28	993119.62	3577181.31
2	995970.27	3576871.93	29	993100.37	3577175.82
3	995939.93	3576888.80	30	993072.27	3577167.44
4	995876.20	3576922.61	31	992950.94	3577161.87
5	995843.26	3576940.92	32	992706.09	3577138.61
6	995741.83	3576991.83	33	992446.51	3577101.50
7	995588.72	3577060.62	34	992212.51	3577055.94
8	995474.01	3577106.09	35	991950.51	3576992.30
9	995278.08	3577174.84	36	991712.70	3576921.38
10	995168.18	3577207.73	37	991466.09	3576834.82
11	995066.30	3577233.74	38	991674.07	3576450.69
12	995022.38	3577244.24	39	991889.08	3576526.16
13	994954.66	3577260.26	40	992096.41	3576587.99
14	994842.28	3577283.45	41	992324.84	3576643.47
15	994677.54	3577310.07	42	992547.67	3576685.92
16	994554.88	3577324.32	43	992755.17	3576715.55
17	994347.60	3577340.04	44	992968.65	3576735.83
18	994243.83	3577343.11	45	993206.66	3576745.95
19	994134.23	3577342.20	46	993447.73	3576744.37
20	994085.12	3577340.97	47	993966.23	3576729.18
21	994014.92	3577338.85	48	994148.58	3576719.66
22	993914.85	3577333.19	49	994387.49	3576694.55
23	993734.33	3577315.37	50	994594.14	3576663.07
24	993610.59	3577297.23	51	994815.77	3576617.95
25	993406.03	3577258.71	52	995020.16	3576566.35

Сектор 17					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
26	993288.63	3577230.79	53	995235.00	3576500.64
27	993190.56	3577203.03	54	995449.55	3576423.06
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 18					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	995415.71	3575969.97	19	991674.07	3576450.69
2	995644.51	3576342.10	20	991882.05	3576066.56
3	995449.55	3576423.06	21	992079.87	3576135.24
4	995235.00	3576500.64	22	992242.31	3576183.69
5	995020.16	3576566.35	23	992437.17	3576231.01
6	994815.77	3576617.95	24	992630.25	3576267.65
7	994594.14	3576663.07	25	992804.26	3576292.50
8	994387.49	3576694.55	26	992986.36	3576309.80
9	994148.58	3576719.66	27	993189.39	3576318.43
10	993966.23	3576729.18	28	993364.40	3576317.91
11	993447.73	3576744.37	29	993984.54	3576300.09
12	993206.66	3576745.95	30	994147.21	3576291.23
13	992968.65	3576735.83	31	994344.34	3576270.45
14	992755.17	3576715.55	32	994533.10	3576241.05
15	992547.67	3576685.92	33	994708.92	3576205.22
16	992324.84	3576643.47	34	994883.28	3576161.20
17	992096.41	3576587.99	35	995066.56	3576105.14
18	991889.08	3576526.16	36	995249.59	3576038.95

Сектор 18					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=85.00 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 19					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	995186.92	3575597.84	19	991882.05	3576066.56
2	995415.71	3575969.97	20	992090.02	3575682.44
3	995249.59	3576038.95	21	992256.40	3575740.07
4	995066.56	3576105.14	22	992388.22	3575779.38
5	994883.28	3576161.20	23	992559.44	3575820.49
6	994708.92	3576205.22	24	992709.32	3575848.88
7	994533.10	3576241.05	25	992853.34	3575869.44
8	994344.34	3576270.45	26	993004.07	3575883.76
9	994147.21	3576291.23	27	993172.12	3575890.91
10	993984.54	3576300.09	28	993316.98	3575890.48
11	993364.40	3576317.91	29	994011.35	3575870.55
12	993189.39	3576318.43	30	994149.38	3575862.44
13	992986.36	3576309.80	31	994300.31	3575846.48
14	992804.26	3576292.50	32	994457.43	3575821.97
15	992630.25	3576267.65	33	994612.82	3575789.78
16	992437.17	3576231.01	34	994746.41	3575756.05
17	992242.31	3576183.69	35	994898.11	3575709.65
18	992079.87	3576135.24	36	995049.64	3575654.84

Сектор 19					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=80.00 м-85.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 20					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	994958.12	3575225.71	19	992090.02	3575682.44
2	995186.92	3575597.84	20	992298.00	3575298.31
3	995049.64	3575654.84	21	992431.38	3575344.43
4	994898.11	3575709.65	22	992552.53	3575379.60
5	994746.41	3575756.05	23	992673.79	3575408.42
6	994612.82	3575789.78	24	992794.06	3575430.92
7	994457.43	3575821.97	25	992902.43	3575446.39
8	994300.31	3575846.48	26	993040.27	3575458.58
9	994149.38	3575862.44	27	993165.71	3575463.35
10	994011.35	3575870.55	28	993269.55	3575463.05
11	993316.98	3575890.48	29	994037.75	3575441.04
12	993172.12	3575890.91	30	994141.69	3575434.65
13	993004.07	3575883.76	31	994264.80	3575421.23
14	992853.34	3575869.44	32	994385.46	3575402.14
15	992709.32	3575848.88	33	994503.74	3575377.61
16	992559.44	3575820.49	34	994624.10	3575346.45
17	992388.22	3575779.38	35	994743.53	3575309.17
18	992256.40	3575740.07	36	994862.67	3575265.35

Сектор 20					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=75.00 м-80.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 21					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	994729.30	3574853.60	23	992786.69	3574996.07
2	994958.12	3575225.71	24	992878.34	3575012.90
3	994862.67	3575265.35	25	992958.07	3575023.96
4	994743.53	3575309.17	26	993046.23	3575032.00
5	994624.10	3575346.45	27	993148.03	3575035.83
6	994503.74	3575377.61	28	993222.13	3575035.61
7	994385.46	3575402.14	29	993505.55	3575027.86
8	994264.80	3575421.23	30	993511.24	3575030.95
9	994141.69	3575434.65	31	993541.84	3575043.36
10	994037.75	3575441.04	32	993584.40	3575052.59
11	993269.55	3575463.05	33	993618.02	3575053.81
12	993165.71	3575463.35	34	993661.16	3575047.92
13	993040.27	3575458.58	35	993693.17	3575037.58
14	992902.43	3575446.39	36	993723.57	3575021.89
15	992794.06	3575430.92	37	994060.64	3575011.71
16	992673.79	3575408.42	38	994132.73	3575006.99
17	992552.53	3575379.60	39	994222.45	3574997.00
18	992431.38	3575344.43	40	994312.46	3574982.53
19	992298.00	3575298.31	41	994397.88	3574964.63
20	992505.98	3574914.18	42	994491.61	3574939.96
21	992605.72	3574948.61	43	994565.40	3574917.15
22	992685.59	3574972.13	44	994653.23	3574885.19

Сектор 21					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=70.00 м-75.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 22					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	994662.35	3574743.25	23	992878.34	3575012.90
2	994729.30	3574853.60	24	992786.69	3574996.07
3	994653.23	3574885.19	25	992685.59	3574972.13
4	994565.40	3574917.15	26	992605.72	3574948.61
5	994491.61	3574939.96	27	992505.98	3574914.18
6	994397.88	3574964.63	28	992567.48	3574800.59
7	994312.46	3574982.53	29	993417.34	3574777.33
8	994222.45	3574997.00	30	993409.65	3574826.68
9	994132.73	3575006.99	31	993414.42	3574876.40
10	994060.64	3575011.71	32	993431.37	3574923.39
11	993723.57	3575021.89	33	993459.43	3574964.72
12	993693.17	3575037.58	34	993496.85	3574997.80
13	993661.16	3575047.92	35	993541.31	3575020.57
14	993618.02	3575053.81	36	993590.02	3575031.62
15	993584.40	3575052.59	37	993639.95	3575030.26
16	993541.84	3575043.36	38	993687.99	3575016.56
17	993511.24	3575030.95	39	993731.14	3574991.39
18	993505.55	3575027.86	40	993766.70	3574956.31
19	993222.13	3575035.61	41	993792.45	3574913.51
20	993148.03	3575035.83	42	993806.80	3574865.66
21	993046.23	3575032.00	43	993808.85	3574815.76
22	992958.07	3575023.96	44	993798.47	3574766.90

Сектор 22					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=67.00 м-70.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 23					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	995863.57	3567697.83	93	993828.16	3567194.61
2	995975.39	3567762.27	94	993963.56	3567194.34
3	996017.33	3567787.05	95	994096.23	3567198.28
4	996153.00	3567874.28	96	994153.64	3567200.86
5	996253.39	3567943.99	97	994321.11	3567214.32
6	996287.23	3567967.80	98	994431.85	3567227.58
7	996434.76	3568080.79	99	994467.37	3567231.93
8	996544.92	3568172.55	100	994621.35	3567256.74
9	996292.70	3568490.41	101	994769.81	3567286.05
10	996179.69	3568397.17	102	994807.84	3567294.27
11	996062.66	3568307.70	103	994962.70	3567332.88
12	995939.34	3568222.08	104	995069.12	3567363.58
13	995818.39	3568144.50	105	995110.37	3567375.64
14	995732.17	3568093.96	106	995262.68	3567426.80
15	995725.65	3567855.89	107	995382.47	3567471.72
16	995627.82	3568036.59	108	995421.77	3567486.82
17	995561.02	3568001.64	109	995581.91	3567555.78
18	995437.46	3567942.66	110	995687.49	3567606.06
19	995293.88	3567880.86	111	995723.17	3567623.25
20	995153.95	3567828.11	112	993736.26	3566585.25
21	995017.17	3567782.20	113	993764.24	3566612.95
22	994869.15	3567740.05	114	993787.60	3566642.36
23	994733.29	3567706.60	115	993810.82	3566675.13
24	994583.18	3567676.89	116	993827.17	3566705.14
25	994444.17	3567654.55	117	993842.54	3566737.95

Сектор 23					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
26	994317.74	3567639.41	118	993858.91	3566787.95
27	994151.75	3567626.42	119	993865.04	3566812.31
28	993997.16	3567621.67	120	993869.81	3566843.50
29	993857.36	3567622.40	121	993873.36	3566882.18
30	993283.46	3567639.09	122	993872.29	3566921.06
31	993209.11	3567642.53	123	993869.08	3566959.76
32	993185.20	3567595.61	124	993862.06	3566994.38
33	993136.89	3567512.58	125	993853.00	3567028.26
34	993067.31	3567406.97	126	993838.42	3567065.08
35	992991.19	3567305.96	127	993822.44	3567099.69
36	992937.73	3567242.68	128	993810.04	3567120.44
37	992997.70	3567235.01	129	993785.37	3567156.69
38	993040.72	3567229.52	130	993757.19	3567188.63
39	993095.00	3567224.13	131	993730.75	3567215.24
40	993090.81	3567219.80	132	993706.89	3567234.37
41	993063.31	3567185.33	133	993674.40	3567257.38
42	993038.39	3567149.74	134	993638.65	3567276.69
43	993020.74	3567117.64	135	993605.08	3567292.46
44	993002.08	3567077.67	136	993571.97	3567303.57
45	992984.56	3567024.65	137	993538.85	3567312.49
46	992976.87	3566994.10	138	993499.58	3567318.44
47	992971.83	3566962.32	139	993462.32	3567321.91
48	992967.39	3566913.96	140	993424.11	3567321.08
49	992968.22	3566876.13	141	993390.31	3567318.09
50	992972.29	3566826.81	142	993355.85	3567311.11
51	992978.35	3566795.57	143	993315.32	3567300.59
52	992990.80	3566748.27	144	993282.40	3567287.73
53	993008.14	3566704.34	145	993249.99	3567272.67
54	993025.20	3566668.05	146	993217.81	3567252.92
55	993045.71	3566634.34	147	993186.48	3567231.28
56	993069.46	3566600.57	148	993162.72	3567210.70
57	993100.35	3566565.68	149	993133.78	3567182.12
58	993129.23	3566536.95	150	993111.86	3567154.64
59	993161.84	3566510.91	151	993087.08	3567119.82
60	993193.89	3566488.68	152	993073.02	3567094.23
61	993232.40	3566467.73	153	993055.36	3567057.00
62	993271.81	3566449.34	154	993038.99	3567007.00
63	993306.43	3566437.56	155	993033.08	3566983.54
64	993349.09	3566426.10	156	993027.67	3566948.14
65	993394.61	3566419.30	157	993024.54	3566912.77
66	993435.77	3566415.79	158	993026.25	3566860.18
67	993473.65	3566416.61	159	993028.82	3566835.19

Сектор 23					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	993516.33	3566420.37	160	993035.64	3566801.49
69	993561.54	3566429.58	161	993044.90	3566766.69
70	993601.31	3566440.33	162	993058.73	3566731.66
71	993639.55	3566455.29	163	993075.46	3566695.26
72	993675.45	3566472.19	164	993091.81	3566668.38
73	993708.92	3566492.54	165	993114.00	3566636.38
74	993748.47	3566520.01	166	993138.63	3566608.57
75	993777.72	3566545.69	167	993167.15	3566579.71
76	993807.24	3566575.30	168	993193.15	3566558.95
77	993831.99	3566606.20	169	993223.50	3566537.57
78	993859.51	3566645.21	170	993254.20	3566520.86
79	993880.02	3566682.86	171	993292.82	3566502.49
80	993895.82	3566717.28	172	993320.42	3566493.10
81	993913.34	3566770.29	173	993360.19	3566482.17
82	993921.03	3566800.85	174	993396.48	3566476.75
83	993926.02	3566832.28	175	993437.33	3566472.92
84	993930.51	3566880.98	176	993467.53	3566473.58
85	993929.44	3566923.79	177	993507.59	3566476.86
86	993925.61	3566968.14	178	993543.63	3566484.20
87	993919.41	3567000.02	179	993583.24	3566494.55
88	993907.10	3567046.68	180	993613.73	3566506.47
89	993892.90	3567083.11	181	993647.91	3566522.28
90	993877.86	3567116.26	182	993679.52	3566541.66
91	993858.95	3567150.11	183	993712.53	3566564.47
92	993835.26	3567185.03	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=95.00 м-100.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 24					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	995437.46	3567942.66	19	993362.96	3568035.50
2	995561.02	3568001.64	20	993325.98	3567914.55
3	995627.82	3568036.59	21	993292.82	3567824.39
4	995432.58	3568397.19	22	993242.63	3567708.30
5	995400.99	3568381.09	23	993209.11	3567642.53
6	995275.53	3568321.90	24	993283.46	3567639.09
7	995167.51	3568275.53	25	993857.36	3567622.40
8	995045.21	3568229.43	26	993997.16	3567621.67
9	994925.67	3568189.30	27	994151.75	3567626.42
10	994792.73	3568151.56	28	994317.74	3567639.41
11	994675.27	3568122.76	29	994444.17	3567654.55
12	994546.37	3568097.26	30	994583.18	3567676.89
13	994424.87	3568077.74	31	994733.29	3567706.60
14	994314.38	3568064.50	32	994869.15	3567740.05
15	994166.92	3568053.06	33	995017.17	3567782.20
16	994030.30	3568048.99	34	995153.95	3567828.11
17	993912.05	3568049.64	35	995293.88	3567880.86
18	993369.85	3568064.48	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 25					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	995275.53	3568321.90	17	993431.31	3568491.53
2	995400.99	3568381.09	18	993424.65	3568378.62
3	995432.58	3568397.19	19	993409.22	3568253.09
4	995236.91	3568758.59	20	993392.23	3568158.54
5	995137.52	3568711.60	21	993369.85	3568064.48
6	995035.49	3568668.03	22	993912.05	3568049.64
7	994927.15	3568627.55	23	994030.30	3568048.99

Сектор 25					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
8	994834.17	3568596.40	24	994166.92	3568053.06
9	994716.00	3568562.99	25	994314.38	3568064.50
10	994615.34	3568538.53	26	994424.87	3568077.74
11	994502.23	3568516.40	27	994546.37	3568097.26
12	994405.58	3568500.92	28	994675.27	3568122.76
13	994287.98	3568487.67	29	994792.73	3568151.56
14	994180.22	3568479.63	30	994925.67	3568189.30
15	994064.45	3568476.32	31	995045.21	3568229.43
16	993956.98	3568477.14	32	995167.51	3568275.53
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=85.00 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 26					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	995137.52	3568711.60	18	993403.55	3568893.65
2	995236.91	3568758.59	19	993411.23	3568852.87
3	995040.84	3569120.72	20	993425.81	3568727.24
4	994985.54	3569095.20	21	993432.42	3568600.94
5	994907.83	3569062.20	22	993432.10	3568504.87
6	994814.48	3569027.51	23	993431.31	3568491.53
7	994742.67	3569003.50	24	993956.98	3568477.14
8	994644.41	3568975.72	25	994064.45	3568476.32
9	994559.53	3568955.14	26	994180.22	3568479.63
10	994464.78	3568936.67	27	994287.98	3568487.67
11	994379.77	3568923.33	28	994405.58	3568500.92
12	994282.72	3568912.60	29	994502.23	3568516.40
13	994196.69	3568906.32	30	994615.34	3568538.53
14	994100.17	3568903.64	31	994716.00	3568562.99
15	994007.20	3568904.50	32	994834.17	3568596.40
16	993399.43	3568921.13	33	994927.15	3568627.55

Сектор 26					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
17	993380.16	3568921.66	34	995035.49	3568668.03
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=80.00 м-85.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 27					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	994985.54	3569095.20	25	993002.59	3569306.94
2	995040.84	3569120.72	26	993016.51	3569294.75
3	994844.41	3569483.53	27	993059.37	3569254.07
4	994779.89	3569456.27	28	993087.65	3569227.63
5	994705.94	3569428.89	29	993109.16	3569207.86
6	994645.92	3569409.07	30	993157.84	3569159.82
7	994564.32	3569386.29	31	993177.11	3569141.26
8	994501.92	3569371.38	32	993233.68	3569082.69
9	994421.76	3569356.00	33	993269.13	3569046.41
10	994356.50	3569346.04	34	993363.80	3568941.24
11	994276.92	3569337.49	35	993380.16	3568921.66
12	994211.41	3569332.95	36	993399.43	3568921.13
13	994132.30	3569330.97	37	994007.20	3568904.50
14	994057.46	3569331.85	38	994100.17	3568903.64
15	993256.07	3569353.79	39	994196.69	3568906.32
16	993171.19	3569356.87	40	994282.72	3568912.60
17	993112.46	3569360.90	41	994379.77	3568923.33
18	993079.91	3569363.72	42	994464.78	3568936.67
19	993042.53	3569368.24	43	994559.53	3568955.14
20	992999.92	3569373.92	44	994644.41	3568975.72
21	992961.25	3569380.28	45	994742.67	3569003.50
22	992926.70	3569386.37	46	994814.48	3569027.51
23	992909.74	3569389.92	47	994907.83	3569062.20
24	992923.65	3569377.78	-	-	-

Сектор 27					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=75.00 м-80.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 28					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	992967.85	3567841.98	118	990915.22	3567250.06
2	993009.03	3567937.21	119	990839.55	3567282.77
3	993036.23	3568011.18	120	990750.81	3567327.74
4	993069.03	3568118.84	121	990696.69	3567359.23
5	993093.04	3568219.78	122	990627.85	3567404.59
6	993107.21	3568298.53	123	990548.15	3567464.13
7	993120.72	3568410.26	124	990498.55	3567506.07
8	993126.84	3568513.83	125	990438.63	3567562.69
9	993127.10	3568592.64	126	990370.63	3567635.30
10	993121.10	3568705.03	127	990330.54	3567683.40
11	993109.14	3568808.09	128	990281.36	3567749.57
12	993095.52	3568886.93	129	990226.84	3567832.78
13	993070.01	3568996.54	130	990194.57	3567889.15
14	993040.33	3569095.97	131	990157.63	3567962.86
15	993013.62	3569170.11	132	990118.56	3568054.34
16	992969.54	3569273.67	133	990097.34	3568113.26
17	992928.86	3569354.85	134	990073.76	3568192.25
18	992909.74	3569389.92	135	990050.99	3568289.09
19	992926.70	3569386.37	136	990039.95	3568353.10
20	992961.25	3569380.28	137	990030.44	3568434.99
21	992999.92	3569373.92	138	990025.02	3568534.33
22	993042.53	3569368.24	139	990025.23	3568596.94
23	993079.91	3569363.72	140	990030.09	3568679.24
24	993112.46	3569360.90	141	990041.81	3568778.03
25	993171.19	3569356.87	142	990053.33	3568841.95

Сектор 28					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
26	993256.07	3569353.79	143	990072.41	3568922.16
27	994057.46	3569331.85	144	990101.28	3569017.36
28	994132.30	3569330.97	145	990122.90	3569076.13
29	994211.41	3569332.95	146	990155.61	3569151.80
30	994276.92	3569337.49	147	990200.41	3569240.62
31	994356.50	3569346.04	148	990233.10	3569296.75
32	994421.76	3569356.00	149	990278.46	3569365.59
33	994501.92	3569371.38	150	990338.15	3569445.17
34	994564.32	3569386.29	151	990378.56	3569493.01
35	994645.92	3569409.07	152	990435.18	3569552.93
36	994705.94	3569428.89	153	990507.66	3569621.07
37	994779.89	3569456.27	154	990557.58	3569662.63
38	994844.41	3569483.53	155	990623.74	3569711.81
39	994646.86	3569848.39	156	990707.06	3569766.18
40	994597.78	3569830.41	157	990761.39	3569797.30
41	994546.69	3569813.92	158	990835.09	3569834.24
42	994489.50	3569798.21	159	990926.50	3569873.49
43	994444.94	3569787.75	160	990987.62	3569895.47
44	994382.32	3569775.93	161	991066.62	3569919.05
45	994336.13	3569769.09	162	991181.09	3569944.69
46	994276.88	3569762.86	163	991189.08	3570236.40
47	994226.64	3569759.59	164	991106.10	3570222.36
48	994164.79	3569758.29	165	990996.46	3570196.94
49	994123.77	3569758.77	166	990897.04	3570167.26
50	993132.89	3569786.88	167	990821.76	3570140.16
51	993062.40	3569793.50	168	990718.24	3570095.99
52	993002.44	3569802.09	169	990625.48	3570049.50
53	992994.32	3569803.43	170	990557.10	3570010.33
54	992964.32	3569808.83	171	990462.77	3569948.94
55	992921.59	3569817.92	172	990379.50	3569887.05
56	992881.16	3569828.01	173	990318.02	3569835.83
57	992847.65	3569837.42	174	990235.86	3569758.93
58	992789.57	3569855.90	175	990164.59	3569683.52
59	992745.61	3569871.83	176	990113.74	3569623.32
60	992690.56	3569894.41	177	990046.09	3569533.37
61	992645.02	3569915.26	178	989989.01	3569446.73
62	992591.76	3569942.45	179	989948.76	3569377.58
63	992553.01	3569964.09	180	989897.85	3569277.20
64	992498.58	3569997.69	181	989856.67	3569181.97
65	992480.65	3570009.30	182	989829.47	3569108.00
66	992374.94	3570012.20	183	989796.67	3569000.34
67	992205.27	3569736.06	184	989772.66	3568899.40

Сектор 28					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	992237.86	3569714.59	185	989758.49	3568820.65
69	992317.55	3569655.05	186	989744.98	3568708.92
70	992367.15	3569613.11	187	989738.86	3568605.35
71	992436.66	3569546.20	188	989738.60	3568526.54
72	992495.07	3569483.88	189	989744.60	3568414.15
73	992542.01	3569427.06	190	989756.56	3568311.09
74	992600.25	3569346.42	191	989770.18	3568232.25
75	992644.56	3569276.90	192	989795.70	3568122.63
76	992675.73	3569220.83	193	989825.37	3568023.21
77	992708.07	3569156.32	194	989852.08	3567949.07
78	992747.14	3569064.84	195	989896.16	3567845.51
79	992768.36	3569005.92	196	989942.65	3567752.75
80	992791.94	3568926.92	197	989982.41	3567683.32
81	992814.71	3568830.09	198	990043.88	3567589.04
82	992825.75	3568766.08	199	990105.77	3567505.77
83	992835.26	3568684.19	200	990156.22	3567445.23
84	992840.68	3568584.85	201	990233.06	3567362.99
85	992840.47	3568522.24	202	990308.47	3567291.73
86	992835.61	3568439.94	203	990369.58	3567240.08
87	992823.89	3568341.15	204	990459.59	3567172.52
88	992812.37	3568277.23	205	990546.23	3567115.43
89	992793.29	3568197.02	206	990614.35	3567075.80
90	992764.42	3568101.82	207	990714.68	3567024.80
91	992742.80	3568043.05	208	990809.91	3566983.63
92	992710.09	3567967.38	209	990885.00	3566956.00
93	992665.29	3567878.56	210	990992.69	3566923.29
94	992632.60	3567822.43	211	991093.63	3566899.29
95	992587.24	3567753.59	212	991171.19	3566885.34
96	992527.55	3567674.01	213	991282.91	3566871.73
97	992487.14	3567626.17	214	991386.49	3566865.62
98	992430.52	3567566.25	215	991466.50	3566865.33
99	992358.04	3567498.11	216	991578.88	3566871.43
100	992308.12	3567456.55	217	991681.94	3566883.39
101	992241.96	3567407.37	218	991759.60	3566896.82
102	992158.64	3567353.00	219	991869.24	3566922.24
103	992104.31	3567321.88	220	991968.66	3566951.92
104	992030.61	3567284.94	221	992043.94	3566979.02
105	991939.20	3567245.69	222	992147.46	3567023.19
106	991878.08	3567223.71	223	992240.22	3567069.68
107	991799.08	3567200.13	224	992308.60	3567108.85
108	991702.20	3567177.53	225	992402.93	3567170.24
109	991640.49	3567166.87	226	992486.20	3567232.13

Сектор 28					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
110	991558.60	3567157.36	227	992547.68	3567283.35
111	991459.28	3567151.75	228	992629.84	3567360.25
112	991394.33	3567151.99	229	992701.11	3567435.66
113	991312.03	3567156.85	230	992751.96	3567495.86
114	991213.26	3567168.76	231	992819.61	3567585.81
115	991151.63	3567179.84	232	992876.69	3567672.45
116	991071.43	3567198.92	233	992916.94	3567741.60
117	990976.18	3567227.61	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=70.00 м-75.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 29					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	994597.78	3569830.41	23	992591.76	3569942.45
2	994646.86	3569848.39	24	992645.02	3569915.26
3	994591.01	3569951.55	25	992690.56	3569894.41
4	993682.64	3569976.41	26	992745.61	3569871.83
5	993674.27	3569937.81	27	992789.57	3569855.90
6	993658.48	3569901.60	28	992847.65	3569837.42
7	993635.88	3569869.21	29	992881.16	3569828.01
8	993607.36	3569841.89	30	992921.59	3569817.92
9	993574.02	3569820.70	31	992964.32	3569808.83
10	993537.17	3569806.49	32	992994.32	3569803.43
11	993498.25	3569799.79	33	993002.44	3569802.09
12	993458.77	3569800.87	34	993062.40	3569793.50
13	993420.27	3569809.69	35	993132.89	3569786.88
14	993384.25	3569825.90	36	994123.77	3569758.77
15	993352.12	3569848.87	37	994164.79	3569758.29
16	993325.14	3569877.71	38	994226.64	3569759.59
17	993304.34	3569911.29	39	994276.88	3569762.86

Сектор 29					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
18	993290.56	3569948.31	40	994336.13	3569769.09
19	993284.31	3569987.31	41	994382.32	3569775.93
20	992480.65	3570009.30	42	994444.94	3569787.75
21	992498.58	3569997.69	43	994489.50	3569798.21
22	992553.01	3569964.09	44	994546.69	3569813.92
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=67.60 м-70.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 30			
№ п/п	МСК-86 зона 3		Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	X	Y	
	м	м	
1	996062.66	3568307.70	1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	996179.69	3568397.17	
3	996292.70	3568490.41	
4	996102.32	3568730.33	
5	996040.47	3568808.27	
6	995932.79	3568719.88	
7	995835.93	3568646.14	
8	995745.54	3568582.80	
9	995732.17	3568093.96	
10	995818.39	3568144.50	
11	995939.34	3568222.08	

Сектор 31			
№ п/п	МСК-86 зона 3		Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности
	X	Y	
	м	м	
1	995932.79	3568719.88	1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=84.50 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	996040.47	3568808.27	
3	995761.34	3569160.04	
4	995745.54	3568582.80	
5	995835.93	3568646.14	

Сектор 32					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	991197.56	3570546.29	31	990509.11	3573602.52
2	991314.93	3574834.87	32	990489.76	3573519.44
3	991315.78	3574834.84	33	990480.46	3573482.30
4	991346.80	3575968.45	34	990460.11	3573383.30
5	991324.70	3575941.22	35	990433.45	3573219.42
6	991252.71	3575844.18	36	990420.36	3573105.76
7	991135.02	3575671.89	37	990404.98	3572903.35
8	991074.57	3575573.75	38	990402.26	3572808.35
9	991026.67	3575488.41	39	990403.22	3572696.51
10	990987.50	3575415.05	40	990405.88	3572620.73
11	990969.51	3575382.68	41	990406.50	3572582.56
12	990918.75	3575281.62	42	990412.09	3572487.35
13	990849.99	3575128.68	43	990429.13	3572316.47
14	990804.02	3575012.86	44	990445.91	3572203.29
15	990735.85	3574818.61	45	990482.32	3572009.59
16	990699.92	3574698.56	46	990505.92	3571909.21

Сектор 32					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
17	990695.03	3574679.04	47	990535.51	3571802.71
18	990694.07	3574675.74	48	990557.45	3571731.04
19	990675.73	3574602.55	49	990566.47	3571699.46
20	990662.28	3574544.91	50	990599.18	3571600.27
21	990649.26	3574491.15	51	990656.97	3571447.60
22	990628.39	3574389.79	52	990704.16	3571338.19
23	990599.73	3574214.44	53	990790.40	3571158.58
24	990585.83	3574094.05	54	990841.71	3571063.35
25	990569.92	3573884.31	55	990895.75	3570972.17
26	990567.55	3573808.57	56	990934.13	3570910.90
27	990563.19	3573795.94	57	990952.52	3570880.22
28	990529.39	3573682.89	58	991013.73	3570787.25
29	990524.75	3573664.37	59	991103.76	3570662.67
30	990523.77	3573661.02	60	991172.11	3570576.13
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=91.25 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 33					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	992842.33	3567140.66	97	989744.60	3568414.15
2	992929.19	3567232.58	98	989738.60	3568526.54
3	992937.73	3567242.68	99	989738.86	3568605.35
4	992991.19	3567305.96	100	989744.98	3568708.92
5	993067.31	3567406.97	101	989758.49	3568820.65
6	993136.89	3567512.58	102	989772.66	3568899.40
7	993185.20	3567595.61	103	989796.67	3569000.34
8	993209.11	3567642.53	104	989829.47	3569108.00
9	993242.63	3567708.30	105	989856.67	3569181.97

Сектор 33					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
10	993292.82	3567824.39	106	989897.85	3569277.20
11	993325.98	3567914.55	107	989948.76	3569377.58
12	993362.96	3568035.50	108	989989.01	3569446.73
13	993369.85	3568064.48	109	990046.09	3569533.37
14	993392.23	3568158.54	110	990113.74	3569623.32
15	993409.22	3568253.09	111	990164.59	3569683.52
16	993424.65	3568378.62	112	990235.86	3569758.93
17	993431.31	3568491.53	113	990318.02	3569835.83
18	993432.10	3568504.87	114	990379.50	3569887.05
19	993432.42	3568600.94	115	990462.77	3569948.94
20	993425.81	3568727.24	116	990557.10	3570010.33
21	993411.23	3568852.87	117	990625.48	3570049.50
22	993403.55	3568893.65	118	990718.24	3570095.99
23	993380.16	3568921.66	119	990821.76	3570140.16
24	993363.80	3568941.24	120	990897.04	3570167.26
25	993269.13	3569046.41	121	990996.46	3570196.94
26	993233.68	3569082.69	122	991106.10	3570222.36
27	993177.11	3569141.26	123	991189.08	3570236.40
28	993157.84	3569159.82	124	991197.52	3570544.70
29	993109.16	3569207.86	125	991139.57	3570537.97
30	993087.65	3569227.63	126	991044.91	3570521.60
31	993059.37	3569254.07	127	990921.67	3570493.16
32	993016.51	3569294.75	128	990800.48	3570456.99
33	993002.59	3569306.94	129	990710.10	3570424.43
34	992923.65	3569377.78	130	990593.68	3570375.02
35	992909.74	3569389.92	131	990480.61	3570318.35
36	992928.86	3569354.85	132	990397.26	3570270.60
37	992969.54	3569273.67	133	990291.18	3570201.72
38	993013.62	3569170.11	134	990189.67	3570126.28
39	993040.33	3569095.97	135	990120.50	3570068.63
40	993070.01	3568996.54	136	990115.88	3570064.77
41	993095.52	3568886.93	137	990023.37	3569978.52
42	993109.14	3568808.09	138	989936.51	3569886.60
43	993121.10	3568705.03	139	989874.51	3569813.22
44	993127.10	3568592.64	140	989798.39	3569712.21
45	993126.84	3568513.83	141	989728.81	3569606.60
46	993120.72	3568410.26	142	989680.50	3569523.57
47	993107.21	3568298.53	143	989623.07	3569410.88
48	993093.04	3568219.78	144	989572.88	3569294.79
49	993069.03	3568118.84	145	989539.72	3569204.63
50	993036.23	3568011.18	146	989502.74	3569083.68
51	993009.03	3567937.21	147	989487.95	3569021.51

Сектор 33					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
52	992967.85	3567841.98	148	989473.47	3568960.64
53	992916.94	3567741.60	149	989456.48	3568866.09
54	992876.69	3567672.45	150	989441.05	3568740.56
55	992819.61	3567585.81	151	989433.60	3568614.31
56	992751.96	3567495.86	152	989433.28	3568518.24
57	992701.11	3567435.66	153	989439.89	3568391.94
58	992629.84	3567360.25	154	989454.47	3568266.31
59	992547.68	3567283.35	155	989470.84	3568171.65
60	992486.20	3567232.13	156	989499.28	3568048.41
61	992402.93	3567170.24	157	989535.45	3567927.22
62	992308.60	3567108.85	158	989568.01	3567836.84
63	992240.22	3567069.68	159	989617.42	3567720.42
64	992147.46	3567023.19	160	989674.09	3567607.35
65	992043.94	3566979.02	161	989721.84	3567524.00
66	991968.66	3566951.92	162	989790.72	3567417.92
67	991869.24	3566922.24	163	989866.16	3567316.41
68	991759.60	3566896.82	164	989927.67	3567242.62
69	991681.94	3566883.39	165	990013.92	3567150.11
70	991578.88	3566871.43	166	990105.84	3567063.25
71	991466.50	3566865.33	167	990179.22	3567001.25
72	991386.49	3566865.62	168	990280.23	3566925.13
73	991282.91	3566871.73	169	990385.84	3566855.55
74	991171.19	3566885.34	170	990468.87	3566807.24
75	991093.63	3566899.29	171	990581.56	3566749.81
76	990992.69	3566923.29	172	990697.65	3566699.62
77	990885.00	3566956.00	173	990787.81	3566666.46
78	990809.91	3566983.63	174	990908.76	3566629.48
79	990714.68	3567024.80	175	991031.80	3566600.21
80	990614.35	3567075.80	176	991126.35	3566583.22
81	990546.23	3567115.43	177	991251.88	3566567.79
82	990459.59	3567172.52	178	991378.13	3566560.34
83	990369.58	3567240.08	179	991474.20	3566560.02
84	990308.47	3567291.73	180	991600.50	3566566.63
85	990233.06	3567362.99	181	991726.13	3566581.21
86	990156.22	3567445.23	182	991820.79	3566597.58
87	990105.77	3567505.77	183	991944.03	3566626.02
88	990043.88	3567589.04	184	992065.22	3566662.19
89	989982.41	3567683.32	185	992155.60	3566694.75
90	989942.65	3567752.75	186	992272.02	3566744.16
91	989896.16	3567845.51	187	992385.09	3566800.83
92	989852.08	3567949.07	188	992468.44	3566848.58
93	989825.37	3568023.21	189	992528.87	3566887.82

Сектор 33					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
94	989795.70	3568122.63	190	992574.52	3566917.46
95	989770.18	3568232.25	191	992676.03	3566992.90
96	989756.56	3568311.09	192	992749.82	3567054.41
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=75.00 м-80.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 35					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	992430.52	3567566.25	97	990419.11	3568080.20
2	992487.14	3567626.17	98	990385.05	3568159.62
3	992527.55	3567674.01	99	990369.31	3568203.30
4	992587.24	3567753.59	100	990351.83	3568261.88
5	992632.60	3567822.43	101	990331.79	3568345.94
6	992665.29	3567878.56	102	990323.34	3568395.11
7	992710.09	3567967.38	103	990316.29	3568455.83
8	992742.80	3568043.05	104	990311.44	3568542.11
9	992764.42	3568101.82	105	990311.59	3568588.54
10	992793.29	3568197.02	106	990315.20	3568649.56
11	992812.37	3568277.23	107	990325.12	3568735.40
12	992823.89	3568341.15	108	990333.99	3568784.51
13	992835.61	3568439.94	109	990348.14	3568843.98
14	992840.47	3568522.24	110	990373.09	3568926.71
15	992840.68	3568584.85	111	990389.12	3568970.29
16	992835.26	3568684.19	112	990413.37	3569026.40
17	992825.75	3568766.08	113	990452.06	3569103.67
18	992814.71	3568830.09	114	990477.19	3569146.77
19	992791.94	3568926.92	115	990510.82	3569197.82
20	992768.36	3569005.92	116	990562.57	3569267.03
21	992747.14	3569064.84	117	990592.53	3569302.50
22	992708.07	3569156.32	118	990634.51	3569346.93
23	992675.73	3569220.83	119	990697.29	3569406.31

Сектор 35					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	М	М		М	М
24	992644.56	3569276.90	120	990735.65	3569438.22
25	992600.25	3569346.42	121	990784.71	3569474.68
26	992542.01	3569427.06	122	990857.01	3569522.02
27	992495.07	3569483.88	123	990897.30	3569545.10
28	992436.66	3569546.20	124	990951.94	3569572.49
29	992367.15	3569613.11	125	991057.49	3569616.27
30	992317.55	3569655.05	126	991092.66	3569628.00
31	992237.86	3569714.59	127	991144.86	3569643.04
32	992205.27	3569736.06	128	991173.02	3569649.62
33	992055.28	3569491.95	129	991181.09	3569944.69
34	992082.22	3569473.01	130	991066.62	3569919.05
35	992138.97	3569431.00	131	990987.62	3569895.47
36	992177.06	3569398.77	132	990926.50	3569873.49
37	992228.60	3569349.16	133	990835.09	3569834.24
38	992280.67	3569293.81	134	990761.39	3569797.30
39	992315.47	3569251.68	135	990707.06	3569766.18
40	992365.80	3569181.44	136	990623.74	3569711.81
41	992398.66	3569129.89	137	990557.58	3569662.63
42	992422.61	3569086.81	138	990507.66	3569621.07
43	992446.59	3569038.98	139	990435.18	3569552.93
44	992480.65	3568959.56	140	990378.56	3569493.01
45	992496.39	3568915.88	141	990338.15	3569445.17
46	992513.87	3568857.30	142	990278.46	3569365.59
47	992538.40	3568747.25	143	990233.10	3569296.75
48	992542.36	3568724.07	144	990200.41	3569240.62
49	992549.41	3568663.35	145	990155.61	3569151.80
50	992554.26	3568577.07	146	990122.90	3569076.13
51	992554.11	3568530.64	147	990101.28	3569017.36
52	992550.50	3568469.62	148	990072.41	3568922.16
53	992540.58	3568383.78	149	990053.33	3568841.95
54	992531.71	3568334.67	150	990041.81	3568778.03
55	992517.56	3568275.20	151	990030.09	3568679.24
56	992492.61	3568192.47	152	990025.23	3568596.94
57	992476.58	3568148.89	153	990025.02	3568534.33
58	992452.33	3568092.78	154	990030.44	3568434.99
59	992413.64	3568015.51	155	990039.95	3568353.10
60	992388.51	3567972.41	156	990050.99	3568289.09
61	992354.88	3567921.36	157	990073.76	3568192.25
62	992303.13	3567852.15	158	990097.34	3568113.26
63	992273.17	3567816.68	159	990118.56	3568054.34
64	992231.19	3567772.25	160	990157.63	3567962.86
65	992168.41	3567712.87	161	990194.57	3567889.15
66	992130.05	3567680.96	162	990226.84	3567832.78
67	992080.99	3567644.50	163	990281.36	3567749.57

Сектор 35					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	992008.69	3567597.16	164	990330.54	3567683.40
69	991968.40	3567574.08	165	990370.63	3567635.30
70	991913.76	3567546.69	166	990438.63	3567562.69
71	991834.45	3567512.36	167	990498.55	3567506.07
72	991787.49	3567495.49	168	990548.15	3567464.13
73	991728.92	3567478.01	169	990627.85	3567404.59
74	991644.79	3567458.25	170	990696.69	3567359.23
75	991599.04	3567450.34	171	990750.81	3567327.74
76	991538.32	3567443.29	172	990839.55	3567282.77
77	991452.06	3567438.16	173	990915.22	3567250.06
78	991402.16	3567438.37	174	990976.18	3567227.61
79	991341.14	3567441.98	175	991071.43	3567198.92
80	991255.33	3567452.18	176	991151.63	3567179.84
81	991209.63	3567460.40	177	991213.26	3567168.76
82	991150.17	3567474.54	178	991312.03	3567156.85
83	991067.35	3567499.22	179	991394.33	3567151.99
84	991020.54	3567516.48	180	991459.28	3567151.75
85	990964.43	3567540.74	181	991558.60	3567157.36
86	990887.28	3567579.68	182	991640.49	3567166.87
87	990847.15	3567603.03	183	991702.20	3567177.53
88	990796.10	3567636.66	184	991799.08	3567200.13
89	990726.73	3567688.18	185	991878.08	3567223.71
90	990688.64	3567720.41	186	991939.20	3567245.69
91	990644.21	3567762.40	187	992030.61	3567284.94
92	990585.03	3567825.37	188	992104.31	3567321.88
93	990555.31	3567861.04	189	992158.64	3567353.00
94	990518.84	3567910.10	190	992241.96	3567407.37
95	990471.27	3567982.24	191	992308.12	3567456.55
96	990446.50	3568025.56	192	992358.04	3567498.11
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=65.00 м-70.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 36					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	992231.19	3567772.25	87	990629.89	3568331.50
2	992273.17	3567816.68	88	990607.45	3568432.58
3	992303.13	3567852.15	89	990602.13	3568476.67
4	992354.88	3567921.36	90	990597.86	3568549.90
5	992388.51	3567972.41	91	990597.96	3568580.14
6	992413.64	3568015.51	92	990600.31	3568619.88
7	992452.33	3568092.78	93	990613.79	3568722.54
8	992476.58	3568148.89	94	990623.87	3568765.79
9	992492.61	3568192.47	95	990644.90	3568836.07
10	992517.56	3568275.20	96	990655.34	3568864.45
11	992531.71	3568334.67	97	990671.14	3568900.99
12	992540.58	3568383.78	98	990718.92	3568992.85
13	992550.50	3568469.62	99	990743.19	3569030.04
14	992554.11	3568530.64	100	990786.98	3569088.89
15	992554.26	3568577.07	101	990833.84	3569140.93
16	992549.41	3568663.35	102	990910.16	3569210.90
17	992542.36	3568724.07	103	990929.70	3569225.68
18	992538.40	3568747.25	104	990958.46	3569245.85
19	992513.87	3568857.30	105	991023.35	3569287.26
20	992496.39	3568915.88	106	991043.55	3569298.09
21	992480.65	3568959.56	107	991078.02	3569314.66
22	992446.59	3569038.98	108	991164.83	3569350.53
23	992422.61	3569086.81	109	991173.02	3569649.62
24	992398.66	3569129.89	110	991144.86	3569643.04
25	992365.80	3569181.44	111	991092.66	3569628.00
26	992315.47	3569251.68	112	991057.49	3569616.27
27	992280.67	3569293.81	113	990951.94	3569572.49
28	992228.60	3569349.16	114	990897.30	3569545.10
29	992177.06	3569398.77	115	990857.01	3569522.02
30	992138.97	3569431.00	116	990784.71	3569474.68
31	992082.22	3569473.01	117	990735.65	3569438.22
32	992055.28	3569491.95	118	990697.29	3569406.31
33	991905.14	3569247.58	119	990634.51	3569346.93
34	991984.04	3569186.98	120	990592.53	3569302.50
35	992003.23	3569169.07	121	990562.57	3569267.03
36	992025.69	3569146.60	122	990510.82	3569197.82
37	992088.93	3569076.30	123	990477.19	3569146.77
38	992114.67	3569040.84	124	990452.06	3569103.67
39	992152.75	3568982.89	125	990413.37	3569026.40
40	992169.49	3568952.78	126	990389.12	3568970.29
41	992185.11	3568921.63	127	990373.09	3568926.71
42	992224.42	3568825.83	128	990348.14	3568843.98

Сектор 36					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
43	992235.81	3568787.68	129	990333.99	3568784.51
44	992258.25	3568686.60	130	990325.12	3568735.40
45	992263.57	3568642.51	131	990315.20	3568649.56
46	992267.84	3568569.28	132	990311.59	3568588.54
47	992267.74	3568539.04	133	990311.44	3568542.11
48	992265.39	3568499.30	134	990316.29	3568455.83
49	992251.91	3568396.64	135	990323.34	3568395.11
50	992241.83	3568353.39	136	990331.79	3568345.94
51	992220.80	3568283.11	137	990351.83	3568261.88
52	992210.36	3568254.73	138	990369.31	3568203.30
53	992194.56	3568218.19	139	990385.05	3568159.62
54	992146.78	3568126.33	140	990419.11	3568080.20
55	992122.51	3568089.14	141	990446.50	3568025.56
56	992078.72	3568030.29	142	990471.27	3567982.24
57	992059.20	3568007.19	143	990518.84	3567910.10
58	992031.86	3567978.25	144	990555.31	3567861.04
59	991955.54	3567908.28	145	990585.03	3567825.37
60	991920.02	3567881.63	146	990644.21	3567762.40
61	991858.74	3567841.31	147	990688.64	3567720.41
62	991832.50	3567826.28	148	990726.73	3567688.18
63	991796.91	3567808.44	149	990796.10	3567636.66
64	991701.26	3567768.78	150	990847.15	3567603.03
65	991658.76	3567755.89	151	990887.28	3567579.68
66	991587.39	3567738.97	152	990964.43	3567540.74
67	991557.59	3567733.81	153	991020.54	3567516.48
68	991518.04	3567729.22	154	991067.35	3567499.22
69	991414.60	3567724.67	155	991150.17	3567474.54
70	991370.26	3567727.10	156	991209.63	3567460.40
71	991297.40	3567735.60	157	991255.33	3567452.18
72	991267.64	3567740.95	158	991341.14	3567441.98
73	991228.90	3567750.16	159	991402.16	3567438.37
74	991130.14	3567781.27	160	991452.06	3567438.16
75	991089.30	3567798.71	161	991538.32	3567443.29
76	991010.55	3567839.30	162	991599.04	3567450.34
77	990988.24	3567853.00	163	991644.79	3567458.25
78	990954.49	3567876.17	164	991728.92	3567478.01
79	990882.20	3567931.74	165	991787.49	3567495.49
80	990849.78	3567962.10	166	991834.45	3567512.36
81	990799.44	3568015.44	167	991913.76	3567546.69
82	990756.33	3568070.63	168	991968.40	3567574.08
83	990700.67	3568157.94	169	992008.69	3567597.16
84	990680.59	3568197.55	170	992080.99	3567644.50

Сектор 36					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
85	990651.53	3568264.90	171	992130.05	3567680.96
86	990641.28	3568293.35	172	992168.41	3567712.87
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=60.00 м-65.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 37					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	992031.86	3567978.25	74	990995.37	3568229.06
2	992059.20	3568007.19	75	990960.13	3568281.16
3	992078.72	3568030.29	76	990946.22	3568306.63
4	992122.51	3568089.14	77	990938.46	3568323.41
5	992146.78	3568126.33	78	990918.01	3568370.18
6	992194.56	3568218.19	79	990910.60	3568392.26
7	992210.36	3568254.73	80	990893.41	3568459.63
8	992220.80	3568283.11	81	990889.05	3568488.32
9	992241.83	3568353.39	82	990887.50	3568506.75
10	992251.91	3568396.64	83	990884.28	3568557.68
11	992265.39	3568499.30	84	990884.87	3568580.97
12	992267.74	3568539.04	85	990891.75	3568650.15
13	992267.84	3568569.28	86	990899.61	3568687.61
14	992263.57	3568642.51	87	990921.56	3568758.61
15	992258.25	3568686.60	88	990933.10	3568783.83
16	992235.81	3568787.68	89	990955.36	3568829.76
17	992224.42	3568825.83	90	990970.46	3568854.55
18	992185.11	3568921.63	91	990981.12	3568869.66
19	992169.49	3568952.78	92	991018.12	3568918.71
20	992152.75	3568982.89	93	991031.39	3568933.04
21	992114.67	3569040.84	94	991081.95	3568981.27
22	992088.93	3569076.30	95	991114.41	3569005.46
23	992025.69	3569146.60	96	991156.15	3569033.22

Сектор 37					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
24	992003.23	3569169.07	97	991164.83	3569350.53
25	991984.04	3569186.98	98	991078.02	3569314.66
26	991905.14	3569247.58	99	991043.55	3569298.09
27	991754.65	3569002.65	100	991023.35	3569287.26
28	991781.83	3568982.91	101	990958.46	3569245.85
29	991807.03	3568960.52	102	990929.70	3569225.68
30	991818.21	3568948.99	103	990910.16	3569210.90
31	991857.57	3568906.75	104	990833.84	3569140.93
32	991874.35	3568884.44	105	990786.98	3569088.89
33	991906.85	3568835.89	106	990743.19	3569030.04
34	991923.63	3568804.28	107	990718.92	3568992.85
35	991952.45	3568735.78	108	990671.14	3568900.99
36	991959.89	3568708.76	109	990655.34	3568864.45
37	991973.65	3568651.69	110	990644.90	3568836.07
38	991976.65	3568630.86	111	990623.87	3568765.79
39	991978.20	3568612.43	112	990613.79	3568722.54
40	991981.42	3568561.50	113	990600.31	3568619.88
41	991980.83	3568538.21	114	990597.96	3568580.14
42	991973.95	3568469.03	115	990597.86	3568549.90
43	991966.09	3568431.57	116	990602.13	3568476.67
44	991944.14	3568360.57	117	990607.45	3568432.58
45	991932.60	3568335.35	118	990629.89	3568331.50
46	991910.34	3568289.42	119	990641.28	3568293.35
47	991895.24	3568264.63	120	990651.53	3568264.90
48	991884.58	3568249.52	121	990680.59	3568197.55
49	991854.31	3568208.43	122	990700.67	3568157.94
50	991838.88	3568190.98	123	990756.33	3568070.63
51	991789.14	3568142.40	124	990799.44	3568015.44
52	991766.47	3568124.28	125	990849.78	3567962.10
53	991751.29	3568113.72	126	990882.20	3567931.74
54	991708.79	3568085.47	127	990954.49	3567876.17
55	991688.32	3568074.34	128	990988.24	3567853.00
56	991624.97	3568045.70	129	991010.55	3567839.30
57	991597.47	3568036.42	130	991089.30	3567798.71
58	991579.59	3568031.70	131	991130.14	3567781.27
59	991529.99	3568019.68	132	991228.90	3567750.16
60	991506.95	3568016.22	133	991267.64	3567740.95
61	991437.62	3568010.99	134	991297.40	3567735.60
62	991408.61	3568011.67	135	991370.26	3567727.10
63	991390.19	3568013.35	136	991414.60	3567724.67
64	991339.47	3568019.02	137	991518.04	3567729.22
65	991316.64	3568023.65	138	991557.59	3567733.81

Сектор 37					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
66	991249.70	3568042.44	139	991587.39	3567738.97
67	991222.67	3568053.01	140	991658.76	3567755.89
68	991182.96	3568072.21	141	991701.26	3567768.78
69	991127.37	3567981.74	142	991796.91	3567808.44
70	991130.67	3568102.27	143	991832.50	3567826.28
71	991080.07	3568139.48	144	991858.74	3567841.31
72	991049.05	3568168.56	145	991920.02	3567881.63
73	991007.61	3568213.00	146	991955.54	3567908.28
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=55.00 м-60.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 38					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	991838.88	3568190.98	33	991722.37	3568481.00
2	991854.31	3568208.43	34	991708.22	3568440.56
3	991884.58	3568249.52	35	991688.46	3568402.54
4	991895.24	3568264.63	36	991663.47	3568367.72
5	991910.34	3568289.42	37	991633.79	3568336.82
6	991932.60	3568335.35	38	991600.00	3568310.47
7	991944.14	3568360.57	39	991562.80	3568289.20
8	991966.09	3568431.57	40	991522.96	3568273.44
9	991973.95	3568469.03	41	991481.27	3568263.52
10	991980.83	3568538.21	42	991438.60	3568259.65
11	991981.42	3568561.50	43	991395.80	3568261.89
12	991978.20	3568612.43	44	991353.77	3568270.20
13	991976.65	3568630.86	45	991313.35	3568284.42
14	991973.65	3568651.69	46	991182.96	3568072.21
15	991959.89	3568708.76	47	991222.67	3568053.01
16	991952.45	3568735.78	48	991249.70	3568042.44
17	991923.63	3568804.28	49	991316.64	3568023.65

Сектор 38					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
18	991906.85	3568835.89	50	991339.47	3568019.02
19	991874.35	3568884.44	51	991390.19	3568013.35
20	991857.57	3568906.75	52	991408.61	3568011.67
21	991818.21	3568948.99	53	991437.62	3568010.99
22	991807.03	3568960.52	54	991506.95	3568016.22
23	991781.83	3568982.91	55	991529.99	3568019.68
24	991754.65	3569002.65	56	991579.59	3568031.70
25	991624.32	3568790.54	57	991597.47	3568036.42
26	991655.27	3568760.91	58	991624.97	3568045.70
27	991681.68	3568727.17	59	991688.32	3568074.34
28	991703.02	3568690.00	60	991708.79	3568085.47
29	991718.84	3568650.18	61	991751.29	3568113.72
30	991728.83	3568608.51	62	991766.47	3568124.28
31	991732.78	3568565.85	63	991789.14	3568142.40
32	991730.62	3568523.05	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=50.66 м-55.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 39					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	991130.67	3568102.27	18	990899.61	3568687.61
2	991141.26	3568489.07	19	990891.75	3568650.15
3	991135.44	3568520.27	20	990884.87	3568580.97
4	991132.95	3568551.92	21	990884.28	3568557.68
5	991133.82	3568583.65	22	990887.50	3568506.75
6	991138.03	3568615.12	23	990889.05	3568488.32
7	991145.55	3568645.96	24	990893.41	3568459.63
8	991156.15	3569033.22	25	990910.60	3568392.26
9	991114.41	3569005.46	26	990918.01	3568370.18
10	991081.95	3568981.27	27	990938.46	3568323.41

Сектор 39					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
11	991031.39	3568933.04	28	990946.22	3568306.63
12	991018.12	3568918.71	29	990960.13	3568281.16
13	990981.12	3568869.66	30	990995.37	3568229.06
14	990970.46	3568854.55	31	991007.61	3568213.00
15	990955.36	3568829.76	32	991049.05	3568168.56
16	990933.10	3568783.83	33	991080.07	3568139.48
17	990921.56	3568758.61	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=50.66 м-55.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 40					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	993736.26	3566585.25	73	993721.23	3566650.60
2	993764.24	3566612.95	74	993751.62	3566689.55
3	993787.60	3566642.36	75	993762.12	3566705.05
4	993810.82	3566675.13	76	993774.32	3566727.43
5	993827.17	3566705.14	77	993789.25	3566758.62
6	993842.54	3566737.95	78	993804.48	3566805.60
7	993858.91	3566787.95	79	993809.05	3566823.77
8	993865.04	3566812.31	80	993812.60	3566847.03
9	993869.81	3566843.50	81	993816.22	3566883.38
10	993873.36	3566882.18	82	993814.46	3566932.74
11	993872.29	3566921.06	83	993812.54	3566951.37
12	993869.08	3566959.76	84	993807.31	3566977.19
13	993862.06	3566994.38	85	993798.89	3567009.84
14	993853.00	3567028.26	86	993786.98	3567039.77
15	993838.42	3567065.08	87	993772.18	3567072.48
16	993822.44	3567099.69	88	993762.24	3567089.04
17	993810.04	3567120.44	89	993740.45	3567121.35
18	993785.37	3567156.69	90	993717.93	3567146.81

Сектор 40					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
19	993757.19	3567188.63	91	993692.83	3567172.48
20	993730.75	3567215.24	92	993671.69	3567189.30
21	993706.89	3567234.37	93	993644.79	3567208.49
22	993674.40	3567257.38	94	993614.30	3567224.87
23	993638.65	3567276.69	95	993584.07	3567239.31
24	993605.08	3567292.46	96	993559.38	3567247.59
25	993571.97	3567303.57	97	993527.46	3567256.50
26	993538.85	3567312.49	98	993491.92	3567261.73
27	993499.58	3567318.44	99	993460.31	3567264.81
28	993462.32	3567321.91	100	993431.82	3567264.19
29	993424.11	3567321.08	101	993399.05	3567261.61
30	993390.31	3567318.09	102	993364.95	3567254.51
31	993355.85	3567311.11	103	993333.22	3567246.32
32	993315.32	3567300.59	104	993308.67	3567236.74
33	993282.40	3567287.73	105	993277.52	3567222.58
34	993249.99	3567272.67	106	993248.61	3567204.70
35	993217.81	3567252.92	107	993221.62	3567186.23
36	993186.48	3567231.28	108	993200.76	3567167.99
37	993162.72	3567210.70	109	993176.76	3567144.44
38	993133.78	3567182.12	110	993156.42	3567118.71
39	993111.86	3567154.64	111	993135.77	3567089.90
40	993087.08	3567119.82	112	993123.42	3567067.20
41	993073.02	3567094.23	113	993108.65	3567036.33
42	993055.36	3567057.00	114	993093.42	3566989.34
43	993038.99	3567007.00	115	993089.02	3566971.85
44	993033.08	3566983.54	116	993084.98	3566945.45
45	993027.67	3566948.14	117	993081.81	3566913.33
46	993024.54	3566912.77	118	993083.44	3566862.21
47	993026.25	3566860.18	119	993085.36	3566843.57
48	993028.82	3566835.19	120	993090.44	3566818.44
49	993035.64	3566801.49	121	993099.01	3566785.10
50	993044.90	3566766.69	122	993117.55	3566739.32
51	993058.73	3566731.66	123	993125.72	3566722.47
52	993075.46	3566695.26	124	993137.91	3566702.43
53	993091.81	3566668.38	125	993158.55	3566672.19
54	993114.00	3566636.38	126	993191.62	3566635.51
55	993138.63	3566608.57	127	993205.07	3566622.47
56	993167.15	3566579.71	128	993224.45	3566606.99
57	993193.15	3566558.95	129	993253.11	3566586.46
58	993223.50	3566537.57	130	993296.74	3566563.30
59	993254.20	3566520.86	131	993313.83	3566555.64
60	993292.82	3566502.49	132	993337.48	3566547.68

Сектор 40					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
61	993320.42	3566493.10	133	993371.30	3566538.23
62	993360.19	3566482.17	134	993420.21	3566531.39
63	993396.48	3566476.75	135	993438.89	3566530.05
64	993437.33	3566472.92	136	993463.82	3566530.65
65	993467.53	3566473.58	137	993498.85	3566533.34
66	993507.59	3566476.86	138	993547.15	3566543.64
67	993543.63	3566484.20	139	993565.17	3566548.76
68	993583.24	3566494.55	140	993587.90	3566557.66
69	993613.73	3566506.47	141	993620.38	3566572.37
70	993647.91	3566522.28	142	993662.25	3566598.57
71	993679.52	3566541.66	143	993677.11	3566609.32
72	993712.53	3566564.47	144	993695.98	3566625.89
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 41					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	993721.23	3566650.60	73	993669.64	3566679.40
2	993751.62	3566689.55	74	993678.23	3566688.25
3	993762.12	3566705.05	75	993706.51	3566724.75
4	993774.32	3566727.43	76	993713.43	3566734.97
5	993789.25	3566758.62	77	993730.91	3566768.03
6	993804.48	3566805.60	78	993735.96	3566779.29
7	993809.05	3566823.77	79	993750.05	3566823.26
8	993812.60	3566847.03	80	993752.12	3566831.50
9	993816.22	3566883.38	81	993758.18	3566872.27
10	993814.46	3566932.74	82	993758.71	3566879.54
11	993812.54	3566951.37	83	993757.27	3566930.72
12	993807.31	3566977.19	84	993756.29	3566940.26
13	993798.89	3567009.84	85	993748.15	3566979.56

Сектор 41					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
14	993786.98	3567039.77	86	993744.78	3566991.43
15	993772.18	3567072.48	87	993727.31	3567034.16
16	993762.24	3567089.04	88	993723.94	3567041.10
17	993740.45	3567121.35	89	993713.92	3567058.44
18	993717.93	3567146.81	90	993697.48	3567083.28
19	993692.83	3567172.48	91	993663.77	3567121.13
20	993671.69	3567189.30	92	993658.18	3567126.55
21	993644.79	3567208.49	93	993639.42	3567141.99
22	993614.30	3567224.87	94	993618.11	3567157.61
23	993584.07	3567239.31	95	993574.32	3567181.11
24	993559.38	3567247.59	96	993563.06	3567186.16
25	993527.46	3567256.50	97	993543.96	3567192.50
26	993491.92	3567261.73	98	993516.06	3567200.51
27	993460.31	3567264.81	99	993469.75	3567206.88
28	993431.82	3567264.19	100	993458.30	3567207.71
29	993399.05	3567261.61	101	993437.26	3567207.20
30	993364.95	3567254.51	102	993412.88	3567205.65
31	993333.22	3567246.32	103	993362.67	3567195.34
32	993308.67	3567236.74	104	993351.13	3567192.06
33	993277.52	3567222.58	105	993332.27	3567184.62
34	993248.61	3567204.70	106	993305.05	3567172.50
35	993221.62	3567186.23	107	993266.00	3567147.87
36	993200.76	3567167.99	108	993259.03	3567142.83
37	993176.76	3567144.44	109	993241.50	3567127.76
38	993156.42	3567118.71	110	993223.26	3567110.40
39	993135.77	3567089.90	111	993191.39	3567070.19
40	993123.42	3567067.20	112	993187.36	3567064.24
41	993108.65	3567036.33	113	993166.98	3567026.92
42	993093.42	3566989.34	114	993163.56	3567019.27
43	993089.02	3566971.85	115	993147.85	3566971.69
44	993084.98	3566945.45	116	993145.94	3566964.09
45	993081.81	3566913.33	117	993139.72	3566922.68
46	993083.44	3566862.21	118	993138.91	3566911.53
47	993085.36	3566843.57	119	993140.63	3566864.23
48	993090.44	3566818.44	120	993141.89	3566851.95
49	993099.01	3566785.10	121	993149.74	3566815.39
50	993117.55	3566739.32	122	993153.12	3566803.52
51	993125.72	3566722.47	123	993170.59	3566760.78
52	993137.91	3566702.43	124	993175.98	3566749.68
53	993158.55	3566672.19	125	993195.86	3566718.01
54	993191.62	3566635.51	126	993203.09	3566708.01
55	993205.07	3566622.47	127	993234.13	3566673.82

Сектор 41					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
56	993224.45	3566606.99	128	993242.99	3566665.23
57	993253.11	3566586.46	129	993272.51	3566642.27
58	993296.74	3566563.30	130	993282.72	3566635.35
59	993313.83	3566555.64	131	993323.58	3566613.84
60	993337.48	3566547.68	132	993332.05	3566610.04
61	993371.30	3566538.23	133	993370.43	3566597.31
62	993420.21	3566531.39	134	993382.40	3566594.30
63	993438.89	3566530.05	135	993428.15	3566588.06
64	993463.82	3566530.65	136	993435.50	3566587.53
65	993498.85	3566533.34	137	993477.83	3566588.56
66	993547.15	3566543.64	138	993490.10	3566589.82
67	993565.17	3566548.76	139	993535.23	3566599.61
68	993587.90	3566557.66	140	993547.10	3566602.98
69	993620.38	3566572.37	141	993581.74	3566617.07
70	993662.25	3566598.57	142	993592.85	3566622.45
71	993677.11	3566609.32	143	993631.90	3566647.08
72	993695.98	3566625.89	144	993641.69	3566654.16
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=85.00 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 42					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	993669.64	3566679.40	55	993234.13	3566673.82
2	993678.23	3566688.25	56	993242.99	3566665.23
3	993706.51	3566724.75	57	993272.51	3566642.27
4	993713.43	3566734.97	58	993282.72	3566635.35
5	993730.91	3566768.03	59	993323.58	3566613.84
6	993735.96	3566779.29	60	993332.05	3566610.04
7	993750.05	3566823.26	61	993370.43	3566597.31
8	993752.12	3566831.50	62	993382.40	3566594.30

Сектор 42					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
9	993758.18	3566872.27	63	993428.15	3566588.06
10	993758.71	3566879.54	64	993435.50	3566587.53
11	993757.27	3566930.72	65	993477.83	3566588.56
12	993756.29	3566940.26	66	993490.10	3566589.82
13	993748.15	3566979.56	67	993535.23	3566599.61
14	993744.78	3566991.43	68	993547.10	3566602.98
15	993727.31	3567034.16	69	993581.74	3566617.07
16	993723.94	3567041.10	70	993592.85	3566622.45
17	993713.92	3567058.44	71	993631.90	3566647.08
18	993697.48	3567083.28	72	993641.69	3566654.16
19	993663.77	3567121.13	73	993631.08	3566721.63
20	993658.18	3567126.55	74	993661.40	3566759.96
21	993639.42	3567141.99	75	993680.24	3566794.53
22	993618.11	3567157.61	76	993695.62	3566840.91
23	993574.32	3567181.11	77	993701.50	3566879.84
24	993563.06	3567186.16	78	993700.09	3566928.69
25	993543.96	3567192.50	79	993692.30	3566967.28
26	993516.06	3567200.51	80	993674.26	3567012.70
27	993469.75	3567206.88	81	993654.06	3567045.83
28	993458.30	3567207.71	82	993621.27	3567082.81
29	993437.26	3567207.20	83	993590.50	3567107.37
30	993412.88	3567205.65	84	993547.48	3567130.57
31	993362.67	3567195.34	85	993510.17	3567143.13
32	993351.13	3567192.06	86	993461.82	3567150.22
33	993332.27	3567184.62	87	993422.46	3567149.25
34	993305.05	3567172.50	88	993374.60	3567139.37
35	993266.00	3567147.87	89	993337.95	3567125.01
36	993259.03	3567142.83	90	993296.35	3567099.36
37	993241.50	3567127.76	91	993266.82	3567073.32
38	993223.26	3567110.40	92	993236.50	3567034.99
39	993191.39	3567070.19	93	993217.66	3567000.42
40	993187.36	3567064.24	94	993202.28	3566954.03
41	993166.98	3567026.92	95	993196.40	3566915.11
42	993163.56	3567019.27	96	993197.81	3566866.26
43	993147.85	3566971.69	97	993205.60	3566827.67
44	993145.94	3566964.09	98	993223.64	3566782.25
45	993139.72	3566922.68	99	993244.15	3566748.65
46	993138.91	3566911.53	100	993276.63	3566712.13
47	993140.63	3566864.23	101	993307.40	3566687.58
48	993141.89	3566851.95	102	993350.42	3566664.38
49	993149.74	3566815.39	103	993387.73	3566651.82
50	993153.12	3566803.52	104	993436.08	3566644.73

Сектор 42					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
51	993170.59	3566760.78	105	993475.44	3566645.70
52	993175.98	3566749.68	106	993523.30	3566655.57
53	993195.86	3566718.01	107	993559.95	3566669.94
54	993203.09	3566708.01	108	993601.55	3566695.59
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=80.00 м-85.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 43					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	993631.08	3566721.63	28	993276.63	3566712.13
2	993661.40	3566759.96	29	993307.40	3566687.58
3	993680.24	3566794.53	30	993350.42	3566664.38
4	993695.62	3566840.91	31	993387.73	3566651.82
5	993701.50	3566879.84	32	993436.08	3566644.73
6	993700.09	3566928.69	33	993475.44	3566645.70
7	993692.30	3566967.28	34	993523.30	3566655.57
8	993674.26	3567012.70	35	993559.95	3566669.94
9	993654.06	3567045.83	36	993601.55	3566695.59
10	993621.27	3567082.81	37	993573.27	3566740.81
11	993590.50	3567107.37	38	993619.35	3566792.77
12	993547.48	3567130.57	39	993644.89	3566857.37
13	993510.17	3567143.13	40	993646.79	3566926.80
14	993461.82	3567150.22	41	993624.83	3566992.70
15	993422.46	3567149.25	42	993581.65	3567047.11
16	993374.60	3567139.37	43	993522.47	3567083.47
17	993337.95	3567125.01	44	993454.42	3567097.40
18	993296.35	3567099.36	45	993385.71	3567087.21
19	993266.82	3567073.32	46	993324.63	3567054.14
20	993236.50	3567034.99	47	993278.55	3567002.18
21	993217.66	3567000.42	48	993253.01	3566937.58

Сектор 43					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
22	993202.28	3566954.03	49	993251.11	3566868.15
23	993196.40	3566915.11	50	993273.07	3566802.25
24	993197.81	3566866.26	51	993316.25	3566747.84
25	993205.60	3566827.67	52	993375.43	3566711.48
26	993223.64	3566782.25	53	993443.48	3566697.55
27	993244.15	3566748.65	54	993512.19	3566707.73
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=75.34 м-80.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 44					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	994018.71	3577639.10	103	993496.06	3577552.65
2	994034.71	3577657.35	104	993521.91	3577540.24
3	994042.13	3577666.36	105	993525.55	3577538.73
4	994052.85	3577679.40	106	993545.16	3577530.58
5	994058.97	3577687.71	107	993567.88	3577523.31
6	994068.10	3577700.11	108	993572.51	3577521.98
7	994080.95	3577721.09	109	993588.47	3577517.37
8	994088.28	3577733.92	110	993612.80	3577511.72
9	994091.45	3577739.47	111	993636.26	3577508.31
10	994103.15	3577762.76	112	993640.05	3577507.87
11	994112.40	3577785.93	113	993664.90	3577505.01
12	994122.05	3577812.47	114	993689.71	3577503.47
13	994129.72	3577837.81	115	993705.36	3577503.80
14	994134.96	3577862.61	116	993713.32	3577503.95
15	994138.63	3577883.19	117	993734.80	3577505.02
16	994141.88	3577909.88	118	993759.49	3577507.56
17	994142.78	3577935.60	119	993782.69	3577511.92
18	994142.86	3577963.47	120	993810.88	3577518.11
19	994141.42	3577990.76	121	993834.84	3577524.71

Сектор 44					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
20	994137.76	3578016.66	122	993857.06	3577532.87
21	994134.23	3578036.98	123	993873.83	3577539.61
22	994127.95	3578064.01	124	993876.99	3577540.88
23	994119.69	3578089.24	125	993899.64	3577551.37
24	994110.29	3578115.07	126	993920.34	3577563.13
25	994099.18	3578140.96	127	993936.34	3577572.89
26	994087.77	3578162.35	128	993944.90	3577578.10
27	994077.53	3578179.93	129	993965.66	3577592.31
28	994074.59	3578184.47	130	993984.27	3577607.48
29	994062.03	3578203.88	131	993999.43	3577620.63
30	994061.26	3578204.95	132	994000.41	3577621.48
31	994043.42	3578227.43	133	993988.63	3577629.84
32	994027.03	3578246.66	134	994007.43	3577648.97
33	994025.82	3578248.08	135	994037.69	3577687.49
34	994005.83	3578268.94	136	994052.81	3577709.51
35	993985.00	3578287.08	137	994070.00	3577741.25
36	993973.11	3578296.76	138	994083.55	3577770.37
37	993969.41	3578299.77	139	994099.68	3577819.73
38	993945.78	3578316.90	140	994105.48	3577842.77
39	993921.82	3578331.14	141	994111.42	3577883.44
40	993898.29	3578344.08	142	994113.56	3577910.47
41	993891.17	3578347.47	143	994112.68	3577944.48
42	993871.72	3578356.76	144	994109.40	3577986.01
43	993845.39	3578366.50	145	994102.29	3578020.83
44	993826.47	3578372.79	146	994093.88	3578052.22
45	993808.69	3578377.57	147	994081.39	3578084.00
46	993797.88	3578380.50	148	994064.09	3578121.96
47	993770.07	3578385.36	149	994046.12	3578151.32
48	993743.65	3578389.07	150	994028.16	3578177.23
49	993714.01	3578391.48	151	993997.88	3578211.38
50	993685.71	3578391.18	152	993975.02	3578234.21
51	993665.87	3578390.30	153	993947.54	3578256.05
52	993636.25	3578387.26	154	993920.43	3578275.05
53	993608.48	3578381.80	155	993883.10	3578295.13
54	993591.80	3578377.93	156	993852.93	3578309.22
55	993582.50	3578375.79	157	993819.14	3578320.51
56	993553.97	3578367.46	158	993787.66	3578328.93
57	993527.69	3578357.09	159	993752.30	3578334.19
58	993513.88	3578351.10	160	993712.55	3578337.96
59	993509.44	3578349.18	161	993680.11	3578337.15
60	993482.98	3578335.84	162	993644.47	3578334.15
61	993459.14	3578320.94	163	993608.93	3578326.88

Сектор 44					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
62	993439.38	3578307.65	164	993570.80	3578316.94
63	993436.92	3578306.01	165	993538.55	3578304.24
64	993413.44	3578288.23	166	993508.13	3578290.09
65	993392.80	3578269.41	167	993472.57	3578268.11
66	993392.14	3578268.76	168	993446.40	3578249.88
67	993378.48	3578255.42	169	993415.74	3578222.90
68	993358.78	3578233.83	170	993395.09	3578202.05
69	993353.60	3578227.01	171	993372.38	3578173.43
70	993342.04	3578211.79	172	993350.22	3578142.25
71	993326.43	3578189.76	173	993333.33	3578111.33
72	993311.09	3578165.24	174	993318.97	3578080.65
73	993298.71	3578140.82	175	993302.84	3578031.29
74	993290.17	3578122.48	176	993297.04	3578008.25
75	993279.59	3578095.93	177	993291.98	3577974.44
76	993271.87	3578070.02	178	993289.06	3577941.84
77	993264.93	3578043.59	179	993290.44	3577893.90
78	993259.31	3578015.97	180	993293.12	3577865.01
79	993256.34	3577989.49	181	993301.03	3577826.61
80	993254.72	3577969.05	182	993308.14	3577800.56
81	993254.11	3577942.78	183	993326.46	3577754.27
82	993254.07	3577941.28	184	993338.43	3577729.06
83	993255.76	3577915.08	185	993360.37	3577693.54
84	993258.44	3577887.50	186	993375.76	3577672.01
85	993262.58	3577860.48	187	993403.96	3577640.38
86	993268.71	3577835.38	188	993427.50	3577616.81
87	993274.29	3577815.35	189	993454.37	3577595.43
88	993282.92	3577789.86	190	993482.09	3577575.97
89	993292.08	3577768.98	191	993523.12	3577553.98
90	993293.14	3577766.56	192	993549.59	3577541.80
91	993305.22	3577741.20	193	993575.32	3577533.03
92	993317.90	3577717.95	194	993614.86	3577522.09
93	993331.72	3577697.07	195	993664.52	3577515.00
94	993343.89	3577679.88	196	993689.97	3577513.06
95	993360.11	3577659.43	197	993724.36	3577513.96
96	993377.03	3577641.46	198	993758.05	3577516.87
97	993397.16	3577621.39	199	993807.16	3577527.20
98	993416.32	3577604.21	200	993831.72	3577534.08
99	993435.77	3577589.56	201	993868.73	3577548.77
100	993453.16	3577577.28	202	993894.39	3577560.93
101	993471.47	3577565.75	203	993928.71	3577582.11
102	993474.68	3577563.73	204	993957.73	3577602.30

Сектор 44					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=95.00 м-99.70 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 45					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	Х	У		Х	У
	м	м		м	м
1	993988.63	3577629.84	73	993944.80	3577667.20
2	994007.43	3577648.97	74	993964.43	3577686.62
3	994037.69	3577687.49	75	993986.55	3577714.79
4	994052.81	3577709.51	76	994004.11	3577739.43
5	994070.00	3577741.25	77	994016.68	3577762.64
6	994083.55	3577770.37	78	994030.26	3577791.04
7	994099.68	3577819.73	79	994045.25	3577837.38
8	994105.48	3577842.77	80	994048.97	3577852.15
9	994111.42	3577883.44	81	994053.83	3577883.97
10	994113.56	3577910.47	82	994056.41	3577911.67
11	994112.68	3577944.48	83	994055.33	3577945.91
12	994109.40	3577986.01	84	994052.87	3577977.63
13	994102.29	3578020.83	85	994047.67	3578003.09
14	994093.88	3578052.22	86	994039.76	3578033.85
15	994081.39	3578084.00	87	994027.29	3578065.06
16	994064.09	3578121.96	88	994015.29	3578091.76
17	994046.12	3578151.32	89	994000.69	3578116.21
18	994028.16	3578177.23	90	993983.24	3578141.90
19	993997.88	3578211.38	91	993961.10	3578166.86
20	993975.02	3578234.21	92	993937.10	3578191.45
21	993947.54	3578256.05	93	993917.01	3578207.42
22	993920.43	3578275.05	94	993890.82	3578226.16
23	993883.10	3578295.13	95	993863.52	3578240.85
24	993852.93	3578309.22	96	993831.92	3578256.07
25	993819.14	3578320.51	97	993807.21	3578264.32

Сектор 45					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
26	993787.66	3578328.93	98	993776.56	3578272.86
27	993752.30	3578334.19	99	993744.77	3578277.47
28	993712.55	3578337.96	100	993710.98	3578280.83
29	993680.11	3578337.15	101	993687.27	3578280.24
30	993644.47	3578334.15	102	993653.22	3578277.67
31	993608.93	3578326.88	103	993621.79	3578271.13
32	993570.80	3578316.94	104	993588.87	3578262.73
33	993538.55	3578304.24	105	993565.29	3578253.43
34	993508.13	3578290.09	106	993535.67	3578240.00
35	993472.57	3578268.11	107	993508.20	3578222.99
36	993446.40	3578249.88	108	993481.49	3578204.80
37	993415.74	3578222.90	109	993459.08	3578185.07
38	993395.09	3578202.05	110	993440.81	3578167.20
39	993372.38	3578173.43	111	993417.84	3578138.68
40	993350.22	3578142.25	112	993398.78	3578112.13
41	993333.33	3578111.33	113	993386.43	3578089.53
42	993318.97	3578080.65	114	993372.26	3578059.98
43	993302.84	3578031.29	115	993357.27	3578013.64
44	993297.04	3578008.25	116	993353.03	3577996.79
45	993291.98	3577974.44	117	993349.33	3577972.07
46	993289.06	3577941.84	118	993346.18	3577940.29
47	993290.44	3577893.90	119	993347.19	3577905.24
48	993293.12	3577865.01	120	993349.65	3577873.39
49	993301.03	3577826.61	121	993355.44	3577845.31
50	993308.14	3577800.56	122	993362.39	3577818.46
51	993326.46	3577754.27	123	993375.79	3577784.61
52	993338.43	3577729.06	124	993388.68	3577756.27
53	993360.37	3577693.54	125	993404.73	3577730.30
54	993375.76	3577672.01	126	993420.30	3577707.82
55	993403.96	3577640.38	127	993440.92	3577684.70
56	993427.50	3577616.81	128	993465.42	3577659.57
57	993454.37	3577595.43	129	993485.07	3577643.94
58	993482.09	3577575.97	130	993509.55	3577626.32
59	993523.12	3577553.98	131	993541.70	3577608.78
60	993549.59	3577541.80	132	993570.60	3577594.95
61	993575.32	3577533.03	133	993600.45	3577585.10
62	993614.86	3577522.09	134	993625.96	3577578.16
63	993664.52	3577515.00	135	993662.27	3577572.97
64	993689.97	3577513.06	136	993691.54	3577570.19
65	993724.36	3577513.96	137	993716.68	3577570.85
66	993758.05	3577516.87	138	993747.43	3577573.16
67	993807.16	3577527.20	139	993785.22	3577580.90

Сектор 45					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
68	993831.72	3577534.08	140	993811.77	3577587.76
69	993868.73	3577548.77	141	993840.71	3577599.04
70	993894.39	3577560.93	142	993866.85	3577611.02
71	993928.71	3577582.11	143	993897.76	3577630.24
72	993957.73	3577602.30	144	993922.20	3577647.07
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=90.00 м-95.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 46					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	993944.80	3577667.20	74	993949.25	3577760.25
2	993964.43	3577686.62	75	993955.42	3577769.35
3	993986.55	3577714.79	76	993964.60	3577786.41
4	994004.11	3577739.43	77	993976.97	3577811.71
5	994016.68	3577762.64	78	993990.82	3577855.04
6	994030.26	3577791.04	79	993993.17	3577864.37
7	994045.25	3577837.38	80	993996.25	3577884.50
8	994048.97	3577852.15	81	993999.27	3577912.87
9	994053.83	3577883.97	82	993997.46	3577958.32
10	994056.41	3577911.67	83	993996.34	3577969.25
11	994055.33	3577945.91	84	993992.57	3577987.49
12	994052.87	3577977.63	85	993985.64	3578015.48
13	994047.67	3578003.09	86	993968.37	3578057.65
14	994039.76	3578033.85	87	993964.50	3578065.65
15	994027.29	3578065.06	88	993955.27	3578081.11
16	994015.29	3578091.76	89	993938.32	3578106.56
17	994000.69	3578116.21	90	993907.07	3578141.04
18	993983.24	3578141.90	91	993899.18	3578148.69
19	993961.10	3578166.86	92	993870.31	3578171.11
20	993937.10	3578191.45	93	993861.21	3578177.27

Сектор 46					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
21	993917.01	3578207.42	94	993820.94	3578198.43
22	993890.82	3578226.16	95	993810.92	3578202.92
23	993863.52	3578240.85	96	993776.11	3578214.11
24	993831.92	3578256.07	97	993769.48	3578215.78
25	993807.21	3578264.32	98	993720.38	3578222.91
26	993776.56	3578272.86	99	993714.00	3578223.37
27	993744.77	3578277.47	100	993672.89	3578222.31
28	993710.98	3578280.83	101	993665.20	3578221.52
29	993687.27	3578280.24	102	993617.51	3578211.51
30	993653.22	3578277.67	103	993610.93	3578209.64
31	993621.79	3578271.13	104	993573.09	3578194.71
32	993588.87	3578262.73	105	993563.20	3578189.91
33	993565.29	3578253.43	106	993524.74	3578165.62
34	993535.67	3578240.00	107	993516.58	3578159.72
35	993508.20	3578222.99	108	993488.75	3578134.63
36	993481.49	3578204.80	109	993482.82	3578128.52
37	993459.08	3578185.07	110	993453.27	3578090.77
38	993440.81	3578167.20	111	993447.33	3578082.01
39	993417.84	3578138.68	112	993430.04	3578049.34
40	993398.78	3578112.13	113	993425.55	3578039.31
41	993386.43	3578089.53	114	993411.70	3577995.98
42	993372.26	3578059.98	115	993410.07	3577989.50
43	993357.27	3578013.64	116	993406.33	3577966.97
44	993353.03	3577996.79	117	993403.29	3577938.75
45	993349.33	3577972.07	118	993403.93	3577916.58
46	993346.18	3577940.29	119	993405.06	3577892.70
47	993347.19	3577905.24	120	993406.18	3577881.77
48	993349.65	3577873.39	121	993410.02	3577863.23
49	993355.44	3577845.31	122	993416.65	3577836.35
50	993362.39	3577818.46	123	993434.15	3577793.37
51	993375.79	3577784.61	124	993438.94	3577783.48
52	993388.68	3577756.27	125	993449.09	3577767.06
53	993404.73	3577730.30	126	993463.36	3577745.69
54	993420.30	3577707.82	127	993495.45	3577709.98
55	993440.92	3577684.70	128	993499.68	3577705.87
56	993465.42	3577659.57	129	993518.75	3577690.17
57	993485.07	3577643.94	130	993539.95	3577674.67
58	993509.55	3577626.32	131	993581.58	3577652.59
59	993541.70	3577608.78	132	993591.60	3577648.10
60	993570.60	3577594.95	133	993610.48	3577641.87
61	993600.45	3577585.10	134	993637.06	3577634.22
62	993625.96	3577578.16	135	993682.14	3577628.11

Сектор 46					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
63	993662.27	3577572.97	136	993693.10	3577627.32
64	993691.54	3577570.19	137	993713.06	3577627.93
65	993716.68	3577570.85	138	993735.50	3577629.31
66	993747.43	3577573.16	139	993785.01	3577639.51
67	993785.22	3577580.90	140	993794.39	3577642.18
68	993811.77	3577587.76	141	993814.07	3577649.89
69	993840.71	3577599.04	142	993839.32	3577661.11
70	993866.85	3577611.02	143	993877.78	3577685.40
71	993897.76	3577630.24	144	993886.68	3577691.84
72	993922.20	3577647.07	145	993900.97	3577704.57
73	993921.42	3577724.27	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=85.00 м-90.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 47					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	993921.42	3577724.27	56	993499.68	3577705.87
2	993949.25	3577760.25	57	993518.75	3577690.17
3	993955.42	3577769.35	58	993539.95	3577674.67
4	993964.60	3577786.41	59	993581.58	3577652.59
5	993976.97	3577811.71	60	993591.60	3577648.10
6	993990.82	3577855.04	61	993610.48	3577641.87
7	993993.17	3577864.37	62	993637.06	3577634.22
8	993996.25	3577884.50	63	993682.14	3577628.11
9	993999.27	3577912.87	64	993693.10	3577627.32
10	993997.46	3577958.32	65	993713.06	3577627.93
11	993996.34	3577969.25	66	993735.50	3577629.31
12	993992.57	3577987.49	67	993785.01	3577639.51
13	993985.64	3578015.48	68	993794.39	3577642.18
14	993968.37	3578057.65	69	993814.07	3577649.89

Сектор 47					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
15	993964.50	3578065.65	70	993839.32	3577661.11
16	993955.27	3578081.11	71	993877.78	3577685.40
17	993938.32	3578106.56	72	993886.68	3577691.84
18	993907.07	3578141.04	73	993900.97	3577704.57
19	993899.18	3578148.69	74	993875.22	3577758.62
20	993870.31	3578171.11	75	993904.14	3577795.46
21	993861.21	3578177.27	76	993921.80	3577828.18
22	993820.94	3578198.43	77	993936.39	3577872.69
23	993810.92	3578202.92	78	993941.79	3577909.48
24	993776.11	3578214.11	79	993940.27	3577956.30
25	993769.48	3578215.78	80	993932.77	3577992.72
26	993720.38	3578222.91	81	993915.33	3578036.19
27	993714.00	3578223.37	82	993896.06	3578067.48
28	993672.89	3578222.31	83	993864.56	3578102.73
29	993665.20	3578221.52	84	993835.41	3578125.80
30	993617.51	3578211.51	85	993794.10	3578147.89
31	993610.93	3578209.64	86	993758.81	3578159.61
32	993573.09	3578194.71	87	993712.44	3578166.24
33	993563.20	3578189.91	88	993675.28	3578165.17
34	993524.74	3578165.62	89	993629.44	3578155.55
35	993516.58	3578159.72	90	993594.87	3578141.83
36	993488.75	3578134.63	91	993555.09	3578117.11
37	993482.82	3578128.52	92	993527.30	3578092.40
38	993453.27	3578090.77	93	993498.38	3578055.56
39	993447.33	3578082.01	94	993480.72	3578022.84
40	993430.04	3578049.34	95	993466.13	3577978.33
41	993425.55	3578039.31	96	993460.73	3577941.54
42	993411.70	3577995.98	97	993460.68	3577927.92
43	993410.07	3577989.50	98	993462.25	3577894.72
44	993406.33	3577966.97	99	993469.75	3577858.30
45	993403.29	3577938.75	100	993487.19	3577814.83
46	993403.93	3577916.58	101	993506.70	3577783.18
47	993405.06	3577892.70	102	993537.96	3577748.29
48	993406.18	3577881.77	103	993567.11	3577725.22
49	993410.02	3577863.23	104	993608.42	3577703.13
50	993416.65	3577836.35	105	993643.71	3577691.41
51	993434.15	3577793.37	106	993690.08	3577684.78
52	993438.94	3577783.48	107	993727.24	3577685.85
53	993449.09	3577767.06	108	993773.08	3577695.47
54	993463.36	3577745.69	109	993807.65	3577709.19
55	993495.45	3577709.98	110	993847.43	3577733.91

Сектор 47					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта;					
2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=80.00 м-85.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.;					
3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц;					
4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

Сектор 48					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
1	993875.22	3577758.62	29	993537.96	3577748.29
2	993904.14	3577795.46	30	993567.11	3577725.22
3	993921.80	3577828.18	31	993608.42	3577703.13
4	993936.39	3577872.69	32	993643.71	3577691.41
5	993941.79	3577909.48	33	993690.08	3577684.78
6	993940.27	3577956.30	34	993727.24	3577685.85
7	993932.77	3577992.72	35	993773.08	3577695.47
8	993915.33	3578036.19	36	993807.65	3577709.19
9	993896.06	3578067.48	37	993847.43	3577733.91
10	993864.56	3578102.73	38	993825.58	3577768.84
11	993835.41	3578125.80	39	993871.66	3577820.81
12	993794.10	3578147.89	40	993897.20	3577885.40
13	993758.81	3578159.61	41	993899.10	3577954.84
14	993712.44	3578166.24	42	993877.14	3578020.73
15	993675.28	3578165.17	43	993833.96	3578075.14
16	993629.44	3578155.55	44	993774.78	3578111.51
17	993594.87	3578141.83	45	993706.73	3578125.44
18	993555.09	3578117.11	46	993638.02	3578115.25
19	993527.30	3578092.40	47	993576.94	3578082.18
20	993498.38	3578055.56	48	993530.86	3578030.21
21	993480.72	3578022.84	49	993505.32	3577965.62
22	993466.13	3577978.33	50	993503.42	3577896.18
23	993460.73	3577941.54	51	993525.38	3577830.29
24	993460.68	3577927.92	52	993568.56	3577775.88
25	993462.25	3577894.72	53	993627.74	3577739.51

Сектор 48					
№ п/п	МСК-86 зона 3		№ п/п	МСК-86 зона 3	
	X	Y		X	Y
	м	м		м	м
26	993469.75	3577858.30	54	993695.79	3577725.58
27	993487.19	3577814.83	55	993764.50	3577735.77
28	993506.70	3577783.18	-	-	-
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности					
1) Ограничения определяются в зависимости от местоположения объекта; 2) Высота объектов не должна превышать максимальную абсолютную отметку верха в диапазоне Н=76.40 м-80.00 м в Балтийской системе высот 1977 г.; 3) Запрещается размещать иные радиопередающие средства (объекты), работающие в диапазоне частот 0,190 МГц-1,750 МГц, 75 МГц, 3 МГц-300 МГц, 118 МГц-137 МГц, 2000 МГц-4000 МГц, 1030 МГц, 1090 МГц, 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц, 329 МГц-335 МГц; 4) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.					

7. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

Муниципальное образование «Сургутский район» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

86:00:0000000, 86:03:0000000, 86:03:0030301, 86:03:0030401, 86:03:0030402, 86:03:0030403, 86:03:0030404, 86:03:0030406, 86:03:0030407, 86:03:0030408, 86:03:0030409, 86:03:0030410, 86:03:0030502, 86:03:0051501, 86:03:0051502, 86:03:0051503, 86:03:0051504, 86:03:0051505, 86:03:0051506, 86:03:0051507, 86:03:0051508, 86:03:0051509, 86:03:0051510, 86:03:0051511, 86:03:0051512, 86:03:0051513, 86:03:0051514, 86:03:0051515, 86:03:0051607, 86:03:0051608, 86:03:0051609, 86:03:0051613, 86:03:0051701, 86:03:0051702, 86:03:0051703, 86:03:0051704, 86:03:0051705, 86:03:0051706, 86:03:0051707, 86:03:0051708, 86:03:0051709, 86:03:0051710, 86:03:0051711, 86:03:0051712, 86:03:0051713, 86:03:0053301, 86:03:0053501, 86:03:0053502, 86:03:0053601, 86:03:0053605

Муниципальное образование «городской округ город Сургут»:

86:10:0000000, 86:10:0101000, 86:10:0101001, 86:10:0101002, 86:10:0101003, 86:10:0101004, 86:10:0101005, 86:10:0101006, 86:10:0101007, 86:10:0101008, 86:10:0101009, 86:10:0101010, 86:10:0101011, 86:10:0101012, 86:10:0101013, 86:10:0101014, 86:10:0101015, 86:10:0101016, 86:10:0101017, 86:10:0101018, 86:10:0101019, 86:10:0101020, 86:10:0101021, 86:10:0101022, 86:10:0101023, 86:10:0101024, 86:10:0101025, 86:10:0101026, 86:10:0101027, 86:10:0101028, 86:10:0101029, 86:10:0101030, 86:10:0101031, 86:10:0101032, 86:10:0101033, 86:10:0101034, 86:10:0101035, 86:10:0101036, 86:10:0101037, 86:10:0101038, 86:10:0101039, 86:10:0101040, 86:10:0101041, 86:10:0101042, 86:10:0101043,

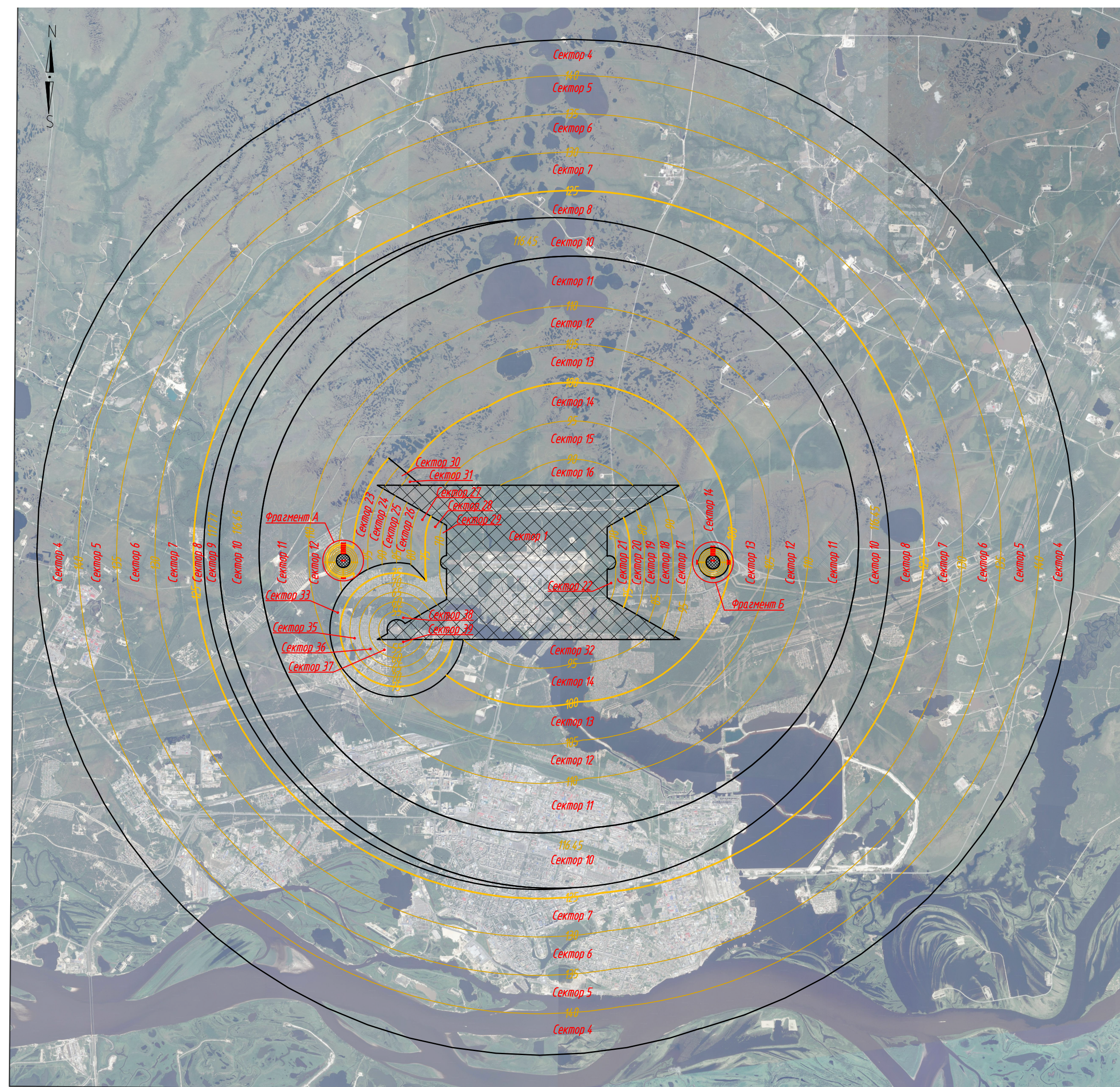
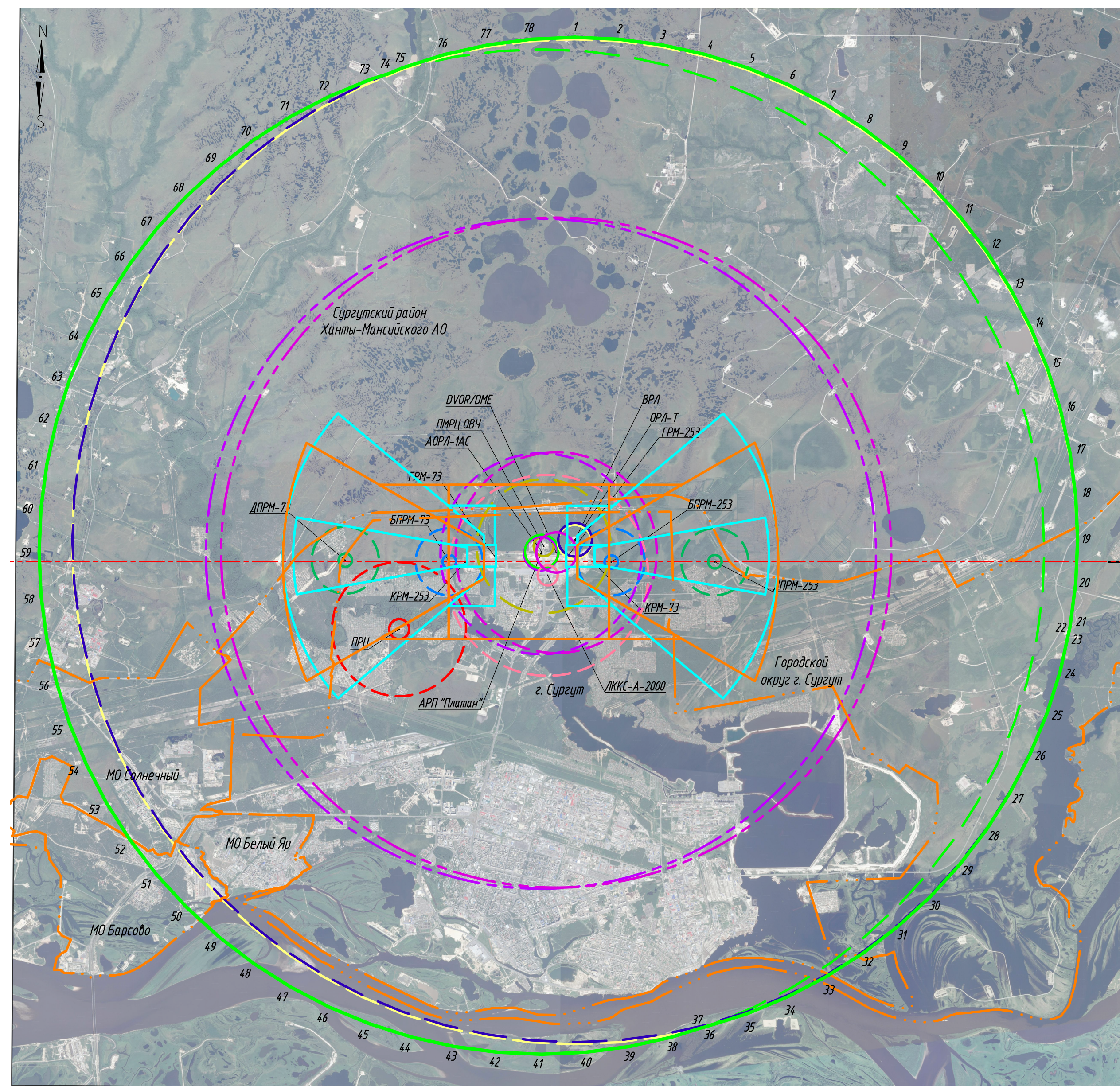
86:10:0101044, 86:10:0101045, 86:10:0101046, 86:10:0101047, 86:10:0101048,
86:10:0101049, 86:10:0101050, 86:10:0101051, 86:10:0101052, 86:10:0101053,
86:10:0101054, 86:10:0101055, 86:10:0101056, 86:10:0101057, 86:10:0101058,
86:10:0101059, 86:10:0101060, 86:10:0101061, 86:10:0101062, 86:10:0101063,
86:10:0101064, 86:10:0101065, 86:10:0101066, 86:10:0101067, 86:10:0101068,
86:10:0101069, 86:10:0101070, 86:10:0101071, 86:10:0101072, 86:10:0101073,
86:10:0101074, 86:10:0101075, 86:10:0101076, 86:10:0101077, 86:10:0101078,
86:10:0101084, 86:10:0101088, 86:10:0101090, 86:10:0101091, 86:10:0101092,
86:10:0101093, 86:10:0101094, 86:10:0101095, 86:10:0101096, 86:10:0101097,
86:10:0101098, 86:10:0101099, 86:10:0101100, 86:10:0101101, 86:10:0101102,
86:10:0101103, 86:10:0101104, 86:10:0101105, 86:10:0101106, 86:10:0101107,
86:10:0101108, 86:10:0101109, 86:10:0101110, 86:10:0101111, 86:10:0101112,
86:10:0101113, 86:10:0101114, 86:10:0101115, 86:10:0101116, 86:10:0101117,
86:10:0101118, 86:10:0101119, 86:10:0101120, 86:10:0101121, 86:10:0101122,
86:10:0101123, 86:10:0101124, 86:10:0101125, 86:10:0101126, 86:10:0101127,
86:10:0101128, 86:10:0101129, 86:10:0101130, 86:10:0101131, 86:10:0101132,
86:10:0101133, 86:10:0101134, 86:10:0101135, 86:10:0101136, 86:10:0101137,
86:10:0101138, 86:10:0101139, 86:10:0101140, 86:10:0101141, 86:10:0101142,
86:10:0101143, 86:10:0101144, 86:10:0101145, 86:10:0101146, 86:10:0101147,
86:10:0101148, 86:10:0101149, 86:10:0101150, 86:10:0101151, 86:10:0101152,
86:10:0101154, 86:10:0101155, 86:10:0101157, 86:10:0101158, 86:10:0101159,
86:10:0101160, 86:10:0101161, 86:10:0101162, 86:10:0101163, 86:10:0101164,
86:10:0101165, 86:10:0101166, 86:10:0101167, 86:10:0101168, 86:10:0101169,
86:10:0101170, 86:10:0101171, 86:10:0101172, 86:10:0101173, 86:10:0101174,
86:10:0101175, 86:10:0101176, 86:10:0101177, 86:10:0101178, 86:10:0101179,
86:10:0101180, 86:10:0101181, 86:10:0101182, 86:10:0101183, 86:10:0101184,
86:10:0101185, 86:10:0101186, 86:10:0101187, 86:10:0101188, 86:10:0101189,
86:10:0101190, 86:10:0101191, 86:10:0101192, 86:10:0101193, 86:10:0101194,
86:10:0101195, 86:10:0101196, 86:10:0101197, 86:10:0101198, 86:10:0101199,
86:10:0101200, 86:10:0101201, 86:10:0101202, 86:10:0101203, 86:10:0101204,
86:10:0101205, 86:10:0101206, 86:10:0101207, 86:10:0101208, 86:10:0101209,
86:10:0101210, 86:10:0101211, 86:10:0101212, 86:10:0101213, 86:10:0101214,
86:10:0101215, 86:10:0101216, 86:10:0101217, 86:10:0101218, 86:10:0101219,
86:10:0101220, 86:10:0101221, 86:10:0101222, 86:10:0101223, 86:10:0101224,
86:10:0101225, 86:10:0101226, 86:10:0101227, 86:10:0101228, 86:10:0101229,
86:10:0101230, 86:10:0101231, 86:10:0101232, 86:10:0101233, 86:10:0101234,
86:10:0101235, 86:10:0101236, 86:10:0101237, 86:10:0101238, 86:10:0101239,
86:10:0101240, 86:10:0101241, 86:10:0101242, 86:10:0101243, 86:10:0101244,
86:10:0101245, 86:10:0101246, 86:10:0101247, 86:10:0101248, 86:10:0101249,
86:10:0101250, 86:10:0101251, 86:10:0101252, 86:10:0101253, 86:10:0101254,
86:10:0101255, 86:10:0101256, 86:10:0101257.

Сводный план границ 4-ой подзоны
приаэродромной территории. М 1:100 000

Сводный план ограничения высотных препятствий 4-ой
подзоны приаэродромной территории. М 1:100 000

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 4-ОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ.

№ точки	МСК-66 зона 3			ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности			
	Х		У	Широта		Долгота		Широта		Долгота									
	°	'	°	'	"	°	'	"	°	'	"								
1	1009239.05	3573323.57	61	29	04.01	N	73	25	30.09	E	61	29	04.01	N	73	25	30.31	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 гоночной. 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, установленных на аэродроме; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	1009217.76	3574631.98	61	29	02.42	N	73	26	58.43	E	61	29	02.42	N	73	26	58.66	E	
3	1009082.51	3575933.56	61	28	57.14	N	73	28	26.15	E	61	28	57.15	N	73	28	26.37	E	
4	1008834.34	3577218.39	61	28	48.22	N	73	29	52.55	E	61	28	48.22	N	73	29	52.78	E	
5	1008475.13	3578476.70	61	28	35.71	N	73	31	16.98	E	61	28	35.71	N	73	31	17.21	E	
6	1008007.62	3579698.92	61	28	19.71	N	73	32	38.79	E	61	28	19.71	N	73	32	39.02	E	
7	1007435.37	3580875.75	61	28	00.35	N	73	33	57.35	E	61	28	00.35	N	73	33	57.57	E	
8	1006762.72	3581998.21	61	27	37.78	N	73	35	12.05	E	61	27	37.78	N	73	35	12.27	E	
9	1005994.81	3583057.79	61	27	12.17	N	73	36	22.32	E	61	27	12.17	N	73	36	22.55	E	
10	1005137.47	3584046.40	61	26	43.72	N	73	37	27.63	E	61	26	43.72	N	73	37	27.85	E	
11	1004197.23	3584956.53	61	26	12.64	N	73	38	27.48	E	61	26	12.64	N	73	38	27.70	E	
12	1003181.24	3585781.25	61	25	39.18	N	73	39	21.41	E	61	25	39.18	N	73	39	21.63	E	
13	1002097.24	3586514.28	61	25	03.59	N	73	40	09.01	E	61	25	03.59	N	73	40	09.23	E	
14	1000953.48	3587150.04	61	24	26.14	N	73	40	49.93	E	61	24	26.15	N	73	40	50.15	E	
15	999758.66	35877683.70	61	23	47.13	N	73	41	23.86	E	61	23	47.13	N	73	41	24.08	E	
16	998521.88	3588111.20	61	23	06.84	N	73	41	50.55	E	61	23	06.84	N	73	41	50.77	E	
17	997252.54	3588429.27	61	22	25.59	N	73	42	08.90	E	61	22	25.59	N	73	42	10.02	E	
18	995960.32	3588635.50	61	21	43.69	N	73	42	21.47	E	61	21	43.70	N	73	42	21.69	E	
19	994655.03	3588728.33	61	21	01.47	N	73	42	25.49	E	61	21	01.47	N	73	42	25.71	E	
20	993346.62	3588707.04	61	20	19.23	N	73	42	21.82	E	61	20	19.23	N	73	42	22.05	E	
21	992045.05	3588571.79	61	19	37.31	N	73	42	10.52	E	61	19	37.31	N	73	42	10.74	E	
22	992007.77	3588564.59	61	19	36.11	N	73	42	09.97	E	61	19	36.12	N	73	42	10.19	E	
23	991986.02	3588562.33	61	19	35.41	N	73	42	09.78	E	61	19	35.42	N	73	42	10.00	E	
24	990701.19	3588314.16	61	18	54.13	N	73	41	50.93	E	61	18	54.13	N	73	41	51.15	E	
25	989442.87	3587954.95	61	18	13.78	N	73	41	26.97	E	61	18	13.78	N	73	41	24.90	E	
26	988220.65	3587487.44	61	17	34.69	N	73	40	51.23	E	61	17	34.69	N	73	40	51.45	E	
27	987043.83	3586915.18	61	16	57.15	N	73	40	10.86	E	61	16	57.15	N	73	40	11.08	E	
28	985921.36	3586242.54	61	16	21.44	N	73	39	23.87	E	61	16	21.44	N	73	39	24.09	E	
29	984861.79	3585474.63	61	15	47.83	N	73	38	30.62	E	61	15	47.83	N	73	38	30.84	E	
30	983873.18	3584617.29	61	15	16.57	N	73	37	31.53	E	61	15	16.57	N	73	37	31.75	E	
31	982963.05	3583677.05	61	14	47.91	N	73	36	27.03	E	61	14	47.91	N	73	36	27.25	E	
32	982138.33	3582661.06	61	14	22.05	N	73	35	17.63	E	61	14	22.05	N	73	35	17.85	E	
33	981405.30	3581577.06	61	13	59.19	N	73	34	13.04	E	61	13	59.20	N	73	34	14.06	E	
34	980769.53	3580433.30	61	13	39.51	N	73	32	46.23	E	61	13	39.52	N	73	32	46.45	E	
35	980235.87	3579238.48	61	13	23.16	N	73	31	25.38	E	61	13	23.16	N	73	31	25.60	E	
36	979808.38	3578001.70	61	13	10.24	N	73	30	01.90	E	61	13	10.24	N	73	30	02.12	E	
37	979778.78	3577883.43	61	13	09.37	N	73	29	53.94	E	61	13	09.37	N	73	29	54.16	E	
38	979483.33	3577028.77	61	13	00.44	N	73	28	56.26	E	61	13	00.44	N	73	28	56.48	E	
39	979165.25	3575759.43	61	12	51.05	N	73	27	30.79	E	61	12	51.06	N	73	27	31.02	E	
40	978959.02	3574467.20	61	12	45.29	N	73	26	03.96	E	61	12	45.29	N	73	26	04.19	E	
41	978866.20	3573161.92	61	12	43.17	N	73	24	36.43	E	61	12	43.18	N	73	24	36.65	E	
42	978879.49	3571853.51	61	12	44.73	N	73	23	08.84	E	61	12	44.73	N	73	23	09.07	E	
43	979022.74	3570551.93	61	12	49.95	N	73	21	41.87	E	61	12	49.95	N	73	21	42.09	E	
44	979270.91	3569267.10	61	12	58.79	N	73	20	16.15	E	61	12	58.79	N	73	20	16.37	E	
45	979630.11	3568008.79	61	13	11.19	N	73	18	52.34	E	61	13	11.19	N	73	18	52.56	E	
46	980097.62	3566786.57	61	13	27.04	N	73	17	31.07	E	61	13	27.05	N	73	17	31.29	E	
47	980669.88	3565609.74	61	13	46.24	N	73	16	12.95	E	61	13	46.25	N	73	16	13.17	E	
48	981342.52	3564487.27	61	14	08.64	N	73	14	58.56	E	61	14	08.64	N	73	14	58.79	E	
49	982110.44	3563427.20	61	14	34.07	N	73	13	48.48	E	61	14	34.07	N	73	13	48.70	E	
50	982967.78	3562439.09	61	15	02.33	N	73	12	43.24	E	61	15	02.33	N	73	12	43.46	E	
51	983908.02	3561458.96	61	15	33.22	N	73	11	43.32	E	61	15	33.22	N	73	11	43.54	E	
52	984924.44	3560704.24	61	16	06.50	N	73	10	49.18	E	61	16	06.50	N	73	10	49.40	E	
53	986008.00	3559971.21	61	16	41.92	N	73	10	01.25	E	61	16	41.92	N	73	10	01.47	E	
54	987151.76	3559335.45	61	17	19.21	N	73	09	18.88	E	61	17	19.21	N	73	09	20.10	E	
55	988346.58	3558801.79	61	17	58.10	N	73	08	45.40	E	61	17	58.10	N	73	08	45.62	E	
56	989583.36	3558374.29	61	18	38.28	N	73	08	18.07	E	61	18	38.28	N	73	08	18.30	E	
57	990852.70	3558056.22	61	19	19.45	N	73	07	58.12	E	61	19	19.45	N	73	07	58.34	E	
58	992144.93	3557849.99	61	20	01.30	N	73	07	45.70	E	61	20	01.30	N	73	07	45.92	E	
59	993450.21	3557757.16	61	20	43.51	N	73	07	40.90	E	61	20	43.51	N	73	07	41.13	E	
60	994758.62	3557778.45	61	21	25.76	N	73	07	43.79	E	61	21	25.76	N	73	07	44.01	E	
61	996060.20	3557913.70	61	22	07.73	N	73	07	54.34	E	61	22	07.73	N	73	07	54.56	E	
62	997345.03	3558161.87	61	22	49.09	N	73	08	12.48	E	61	22	49.10	N	73	08	12.70	E	
63	998603.34	3558521.08	61	23	29.54	N	73	08	38.09	E	61	23	29.54	N	73	08	38.31	E	
64	999825.56	3558988.59	61	24	08.77	N	73	09	10.97	E	61	24	08.77	N	73	09	11.19	E	
65	1001002.39	3559560.84	61	24	46.46	N	73	09	50.88	E	61	24	46.47	N	73	09	51.10	E	
66	100124.85	3560233.49	61	25	22.34	N	73	10	37.52	E	61	25	22.35	N	73	10	37.74	E	
67	1003184.43	3561001.40	61	25	56.14	N	73	11	30.54	E	61	25	56.14	N	73	11	30.76	E	
68	1004173.04	3561858.74	61	26	27.58	N	73	12	29.54	E	61	26	27.58	N	73	12	29.76	E	
69	1005083.17	3562798.98	61	26	56.43	N	73	13	34.08	E	61	26	56.44	N	73	13	34.30	E	
70	1005907.89	3563814.97	61	27	22.47	N	73	14	43.65	E	61	27	22.48	N	73	14	43.87	E	
71	1006640.92	3564898.96	61	27	45.50	N	73	15	57.73	E	61	27	45.50	N	73	15	57.95	E	
72	1007276.68	3566042.73	61	28	05.34	N	73	17	15.75	E	61	28	05.34	N	73	17	15.97	E	
73	1007810.34	3567237.54	61	28	21.84	N	73	18	37.11	E	61	28	21.84	N	73	18	37.34	E	
74	1007995.55	3567779.17	61	28	27.54	N	73	19	13.93	E	61	28	27.55	N	73	19	14.16	E	
75	1008194.42	3568219.94	61	28	33.62	N	73	19	43.96	E	61	28	33.63	N	73	19	44.18	E	
76	1008621.92	3569456.72	61	28	46.64	N	73	21	08.05	E	61	28	46.64	N	73	21	08.28	E	
77	1008939.99	3570726.06	61	28	56.09	N	73	22	34.72	E	61	28	56.09	N	7				



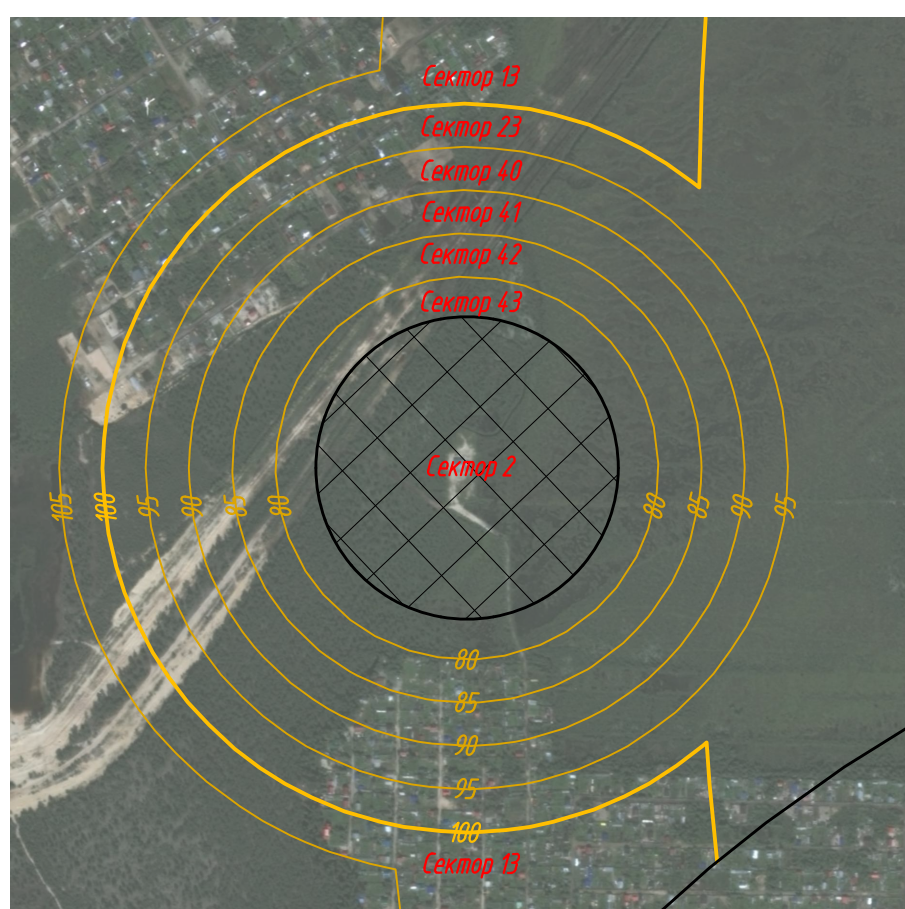
Перечень высотных ограничений

№ сектора	Диапазон допустимых максимальных абсолютных оттоков верх объекта/сооружения		№ сектора	Диапазон допустимых максимальных абсолютных оттоков верх объекта/сооружения	
	от	до		от	до
1	-		25	85,00	90,00
2	-		26	80,00	85,00
3	-		27	75,00	80,00
4	140,00	145,00	28	70,00	75,00
5	135,00	140,00	29	67,60	70,00
6	130,00	135,00	30	90,00	95,00
7	125,00	130,00	31	84,50	90,00
8	120,00	125,00	32	91,25	95,00
9	117,77		33	75,00	80,00
10	116,45		35	65,00	70,00
11	110,00	116,40	36	60,00	65,00
12	105,00	110,00	37	55,00	60,00
13	100,00	105,00	38	50,66	55,00
14	95,00	100,00	39	50,66	55,00
15	90,00	95,00	40	90,00	95,00
16	86,60	90,00	41	85,00	90,00
17	90,00	95,00	42	80,00	85,00
18	85,00	90,00	43	75,34	80,00
19	80,00	85,00	44	95,00	99,70
20	75,00	80,00	45	90,00	95,00
21	70,00	75,00	46	85,00	90,00
22	67,00	70,00	47	80,00	85,00
23	95,00	100,00	48	76,40	80,00
24	90,00	95,00			

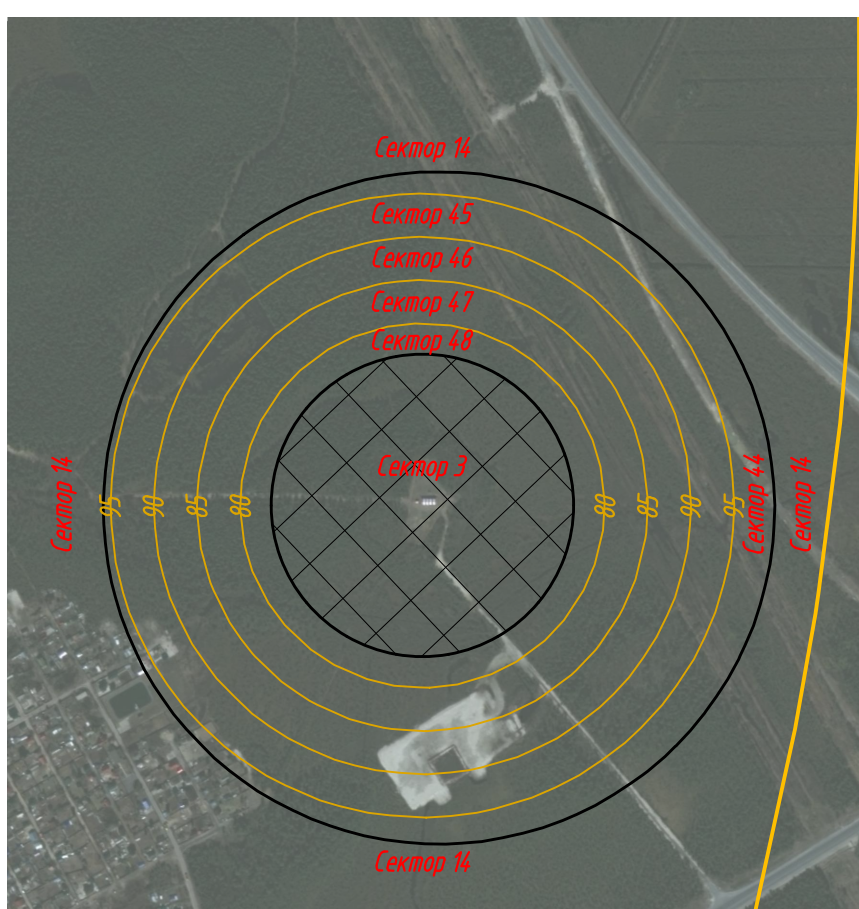
[illegible]

							406
							ТПСП-730118/1-ПАТ
							Решение об установлении границ аэродромной территории аэродрома Сургут
Имя	Кол.	Лист	N° док	Подпись	Дата		
Разработчик		Любова Кулакова		[подпись]	04.18	Аэродром Сургут	
Проверенный							
						Страница	Листов
						П	4
Начальник		Миронов		[подпись]	04.18	План границ 4-ой подзоны при аэродромной территории	
							TRANS Проект СПб

Фрагмент А. М 1:10 000



Фрагмент Б. М 1:10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ДПМ-73, ДПМ-253
 – первый цилиндр
 – конус

БПМ-73, БПМ-253
 – первый цилиндр
 – конус

ВРЛ
 – первый цилиндр
 – конус

ОРЛ-Т
 – первый цилиндр
 – конус

ДВОР/ОМЕ
 – первый цилиндр
 – конус
 – второй цилиндр

ЛККА-А-2000
 – первый цилиндр
 – конус

АРП "Плантадон"
 – первый цилиндр
 – конус
 – второй цилиндр

АОРЛ-БАС
 – первый цилиндр
 – конус

ГРЦ
 – первый цилиндр
 – конус

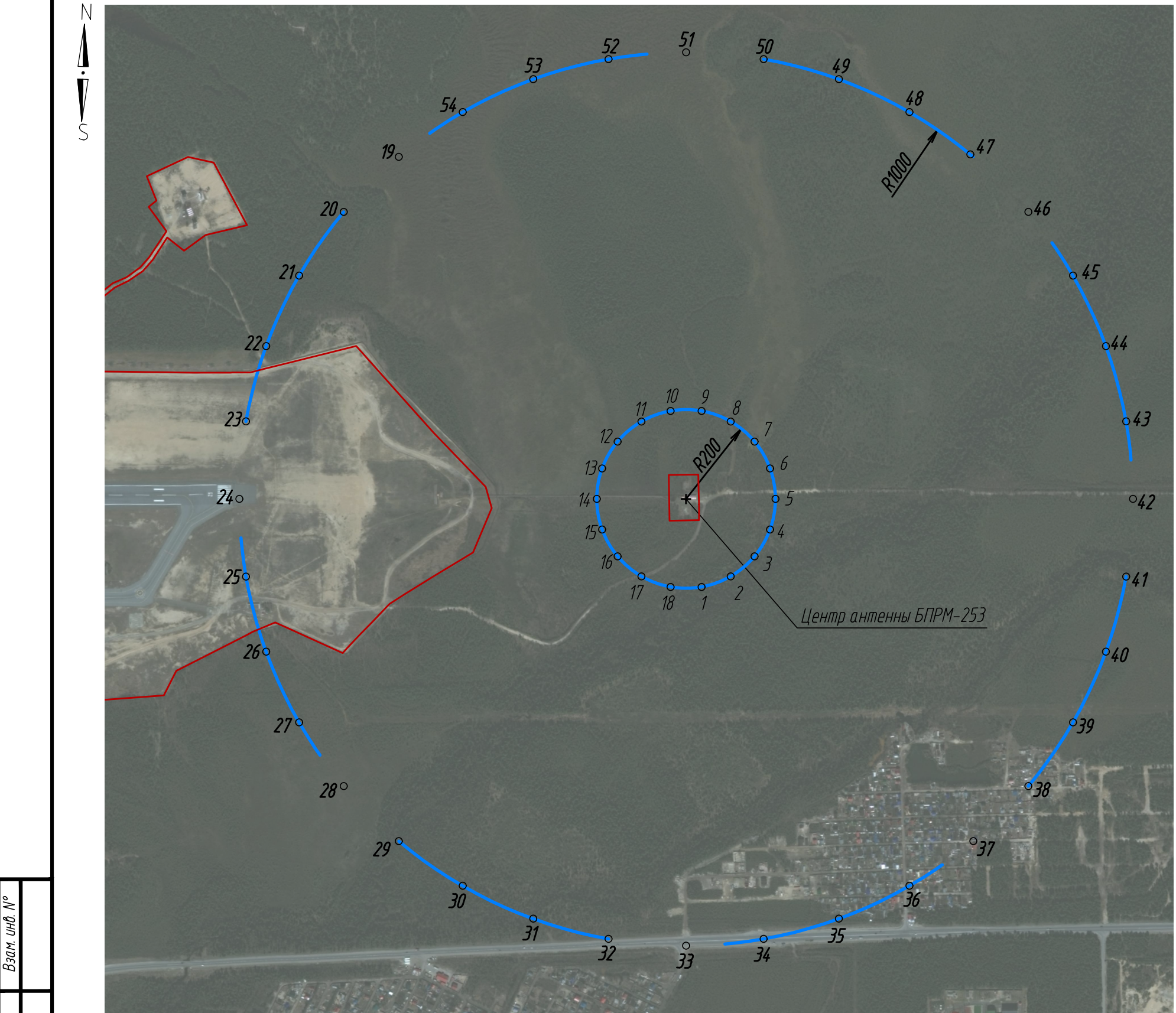
ГРМ-73, ГРМ-253
 – первый цилиндр
 – конус

ПМРЦ
 – первый цилиндр
 – конус

– граница 4-ой подзоны приаэродромной территории с номером точки поворота;
 – граница 1-ой подзоны приаэродромной территории;
 – граница сектора

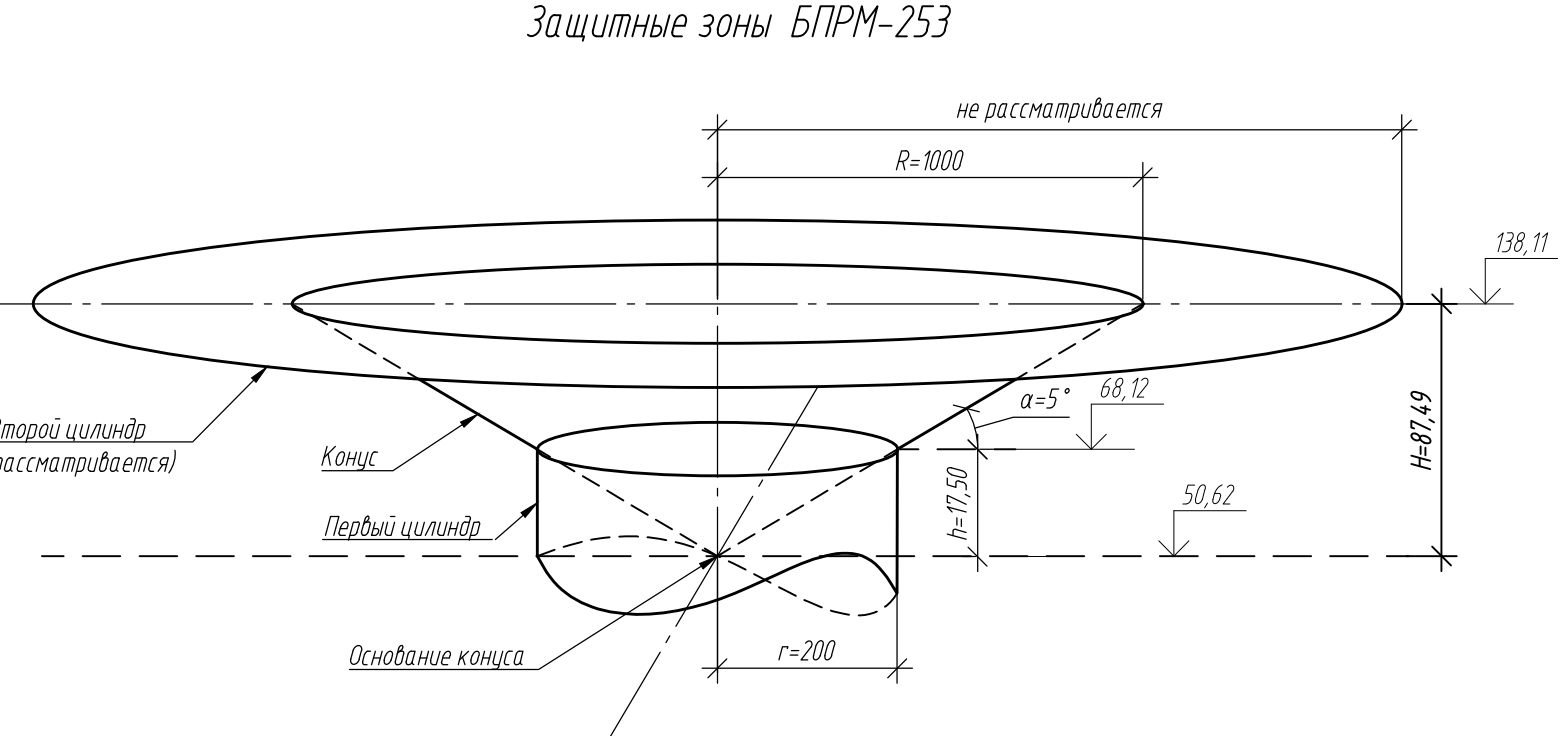
– разделение летных объектов / сооружений в дальних секторах дальности полета, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность работы радиотехнического обеспечения полетов и авиации

– границы населенных пунктов и муниципальных образований



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН БПРМ-253

№ 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	993413.62	3574872.69	61	20	31.84	N	73	26	51.82	E	61	20	31.85	N	73	26	52.05	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993439.16	3574937.28	61	20	32.62	N	73	26	56.20	E	61	20	32.63	N	73	26	56.43	E	
3	993485.24	3574989.25	61	20	34.08	N	73	26	59.77	E	61	20	34.08	N	73	26	59.99	E	
4	993546.32	3575022.32	61	20	36.03	N	73	27	2.08	E	61	20	36.03	N	73	27	2.30	E	
5	993615.03	3575032.51	61	20	38.24	N	73	27	2.86	E	61	20	38.24	N	73	27	3.08	E	
6	993683.08	3575018.58	61	20	40.45	N	73	27	2.02	E	61	20	40.45	N	73	27	2.24	E	
7	993742.26	3574982.21	61	20	42.38	N	73	26	59.66	E	61	20	42.38	N	73	26	59.89	E	
8	993785.44	3574927.80	61	20	43.81	N	73	26	56.07	E	61	20	43.82	N	73	26	56.29	E	
9	993807.40	3574861.91	61	20	44.57	N	73	26	51.67	E	61	20	44.57	N	73	26	51.89	E	
10	993805.50	3574792.47	61	20	44.56	N	73	26	46.99	E	61	20	44.56	N	73	26	47.22	E	
11	993779.96	3574727.88	61	20	43.78	N	73	26	42.61	E	61	20	43.78	N	73	26	42.84	E	
12	993733.88	3574675.91	61	20	42.32	N	73	26	39.05	E	61	20	42.33	N	73	26	39.28	E	
13	993672.80	3574642.84	61	20	40.37	N	73	26	36.74	E	61	20	40.38	N	73	26	36.96	E	
14	993604.09	3574632.65	61	20	38.16	N	73	26	35.96	E	61	20	38.16	N	73	26	36.18	E	
15	993536.04	3574646.58	61	20	35.95	N	73	26	36.80	E	61	20	35.96	N	73	26	37.02	E	
16	993476.86	3574682.95	61	20	34.02	N	73	26	39.16	E	61	20	34.02	N	73	26	39.38	E	
17	993433.68	3574737.36	61	20	32.59	N	73	26	42.75	E	61	20	32.59	N	73	26	42.98	E	
18	993411.72	3574803.25	61	20	31.83	N	73	26	47.15	E	61	20	31.83	N	73	26	47.38	E	
Конус																			
19	994357.73	3574169.08	61	21	2.82	N	73	26	5.86	E	61	21	2.82	N	73	26	6.08	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 68.12 м до 138.11 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	994231.15	3574049.24	61	20	58.81	N	73	25	57.62	E	61	20	58.82	N	73	25	57.84	E	
21	994085.68	3573953.20	61	20	54.18	N	73	25	50.95	E	61	20	54.18	N	73	25	51.18	E	
22	993925.74	3573883.88	61	20	49.06	N	73	25	46.07	E	61	20	49.07	N	73	25	46.29	E	
23	993756.20	3573843.39	61	20	43.62	N	73	25	43.10	E	61	20	43.62	N	73	25	43.32	E	
24	993582.20	3573832.95	61	20	38.00	N	73	25	42.15	E	61	20	38.01	N	73	25	42.37	E	
25	993409.03	3573852.89	61	20	32.40	N	73	25	43.25	E	61	20	32.40	N	73	25	43.47	E	
26	993241.96	3573902.60	61	20	26.97	N	73	25	46.35	E	61	20	26.97	N	73	25	46.57	E	
27	993086.05	3573980.56	61	20	21.88	N	73	25	51.37	E	61	20	21.88	N	73	25	51.59	E	
28	992946.06	3574084.41	61	20	17.29	N	73	25	58.16	E	61	20	17.29	N	73	25	58.38	E	
29	992826.22	3574210.99	61	20	13.33	N	73	26	6.49	E	61	20	13.33	N	73	26	6.72	E	
30	992730.18	3574356.46	61	20	10.13	N	73	26	16.14	E	61	20	10.13	N	73	26	16.36	E	
31	992660.86	3574516.40	61	20	7.78	N	73	26	26.79	E	61	20	7.78	N	73	26	27.01	E	
32	992620.37	3574685.94	61	20	6.35	N	73	26	38.13	E	61	20	6.36	N	73	26	38.35	E	
33	992609.93	3574859.94	61	20	5.90	N	73	26	49.81	E	61	20	5.90	N	73	26	50.03	E	
34	992629.87	3575033.11	61	20	6.42	N	73	27	1.48	E	61	20	6.42	N	73	27	1.70	E	
35	992679.58	3575200.18	61	20	7.91	N	73	27	12.78	E	61	20	7.91	N	73	27	13.01	E	
36	992757.54	3575356.09	61	20	10.32	N	73	27	23.38	E	61	20	10.32	N	73	27	23.60	E	
37	992861.39	3575496.08	61	20	13.58	N	73	27	32.94	E	61	20	13.58	N	73	27	33.16	E	
38	992987.97	3575615.92	61	20	17.58	N	73	27	41.18	E	61	20	17.58	N	73	27	41.40	E	
39	993133.44	3575711.96	61	20	22.21	N	73	27	47.85	E	61	20	22.21	N	73	27	48.07	E	
40	993293.38	3575781.28	61	20	27.33	N	73	27	52.74	E	61	20	27.33	N	73	27	52.96	E	
41	993462.92	3575821.77	61	20	32.78	N	73	27	55.71	E	61	20	32.78	N	73	27	55.93	E	
42	993636.92	3575832.21	61	20	38.39	N	73	27	56.67	E	61	20	38.39	N	73	27	56.89	E	
43	993810.09	3575812.27	61	20	43.99	N	73	27	55.58	E	61	20	44.00	N	73	27	55.80	E	
44	993977.16	3575762.56	61	20	49.43	N	73	27	52.48	E	61	20	49.43	N	73	27	52.70	E	
45	994133.07	3575684.60	61	20	54.52	N	73	27	47.46	E	61	20	54.52	N	73	27	47.69	E	
46	994273.06	3575580.75	61	20	59.11	N	73	27	40.68	E	61	20	59.11	N	73	27	40.91	E	
47	994398.16	3575447.49	61	21	3.24	N	73	27	31.90	E	61	21	3.24	N	73	27	32.12	E	
48	994488.94	3575308.70	61	21	6.27	N	73	27	22.70	E	61	21	6.27	N	73	27	22.92	E	
49	994558.26	3575148.76	61	21	8.62	N	73	27	12.04	E	61	21	8.62	N	73	27	12.26	E	
50	994598.75	3574979.22	61	21	10.05	N	73	27	0.70	E	61	21	10.05	N	73	27	0.92	E	
51	994609.19	3574805.22	61	21	10.50	N	73	26	49.01	E	61	21	10.51	N	73	26	49.23	E	
52	994589.25	3574632.05	61	21	9.98	N	73	26	37.33	E	61	21	9.98	N	73	26	37.55	E	
53	994539.54	3574464.98	61	21	8.49	N	73	26	26.02	E	61	21	8.49	N	73	26	26.25	E	
54	994461.58	3574309.07	61	21	6.08	N	73	26	15.43	E	61	21	6.08	N	73	26	15.65	E	



Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
БПРМ-253	61°20'38.19"N 73°26'49.38"E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАЩИТНЫХ ЗОН БПРМ-253

- 1 - первый цилиндр с номером точки поворота
- 50 - конус с номером точки поворота
- граница аэропорта

Защитные зоны БПРМ-253

- 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 1.2 м. Формат продукции - Geo TIFF. 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.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются - здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г

ТПСП-730118/1-ПАТ					
Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Диева	Диева	Диева	Диева	04.18
Проверил	Кулакова	Кулакова	Кулакова	Кулакова	04.18
Аэродром Сургут					
П				Лист	Листов
П				4.1	
План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны БПРМ-253. М 1:10000					
Н.контр.	Миронов	Миронов	Миронов	Миронов	04.18
Транс Проект СП					
Формат А4х4					

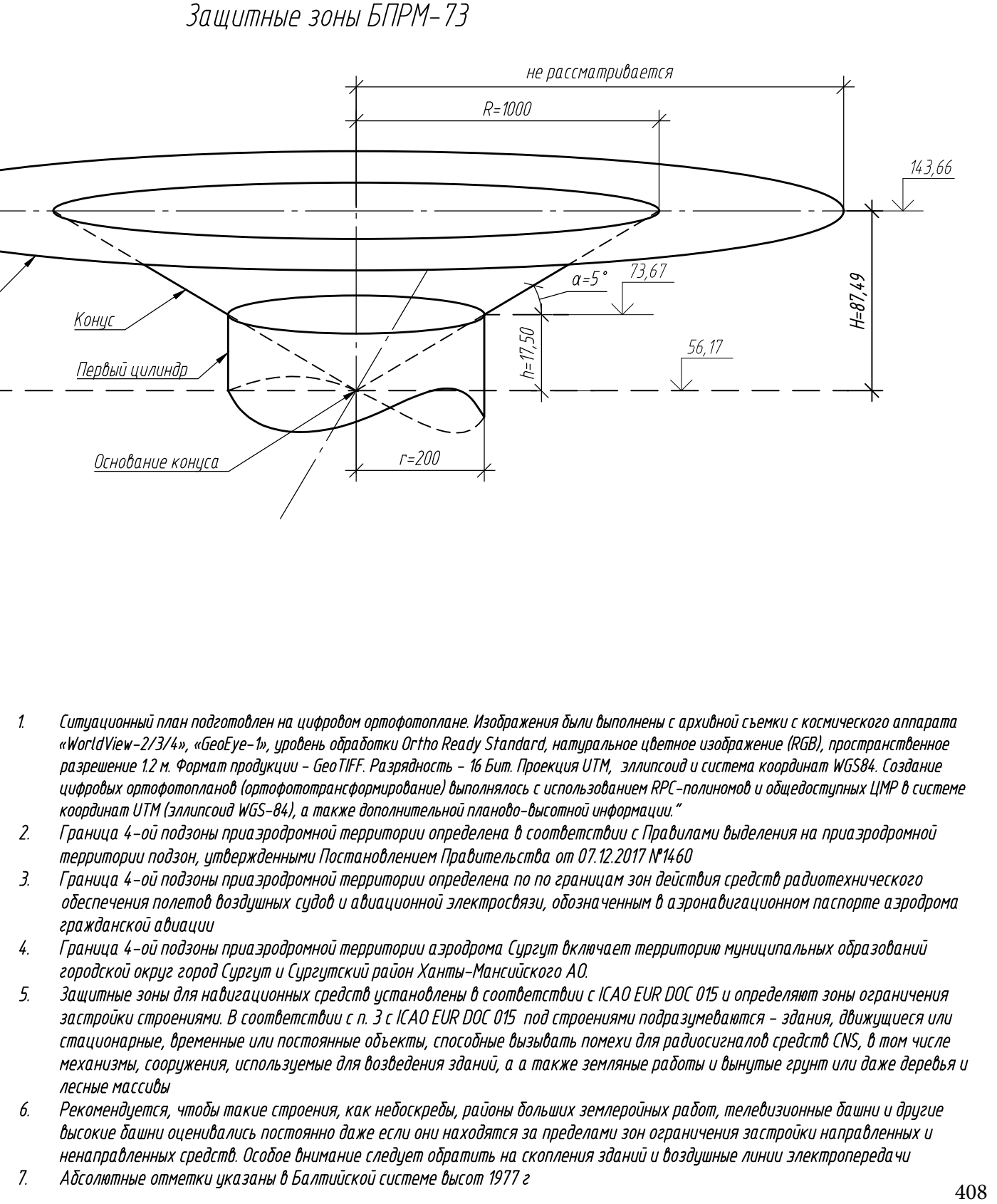


ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН БПРМ-73

№ 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	О	'	''	О	'	''	О	'	''	О	'	''					
Первый цилиндр																			
1	993288.02	3570039.38	61	20	31.02	N	73	21	26.66	E	61	20	31.02	N	73	21	26.88	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993313.55	3570103.98	61	20	31.80	N	73	21	31.03	E	61	20	31.81	N	73	21	31.26	E	
3	993359.64	3570155.94	61	20	33.26	N	73	21	34.59	E	61	20	33.26	N	73	21	34.81	E	
4	993420.72	3570189.01	61	20	35.21	N	73	21	36.90	E	61	20	35.21	N	73	21	37.12	E	
5	993489.42	3570199.20	61	20	37.42	N	73	21	37.68	E	61	20	37.43	N	73	21	37.90	E	
6	993557.47	3570185.27	61	20	39.63	N	73	21	36.83	E	61	20	39.63	N	73	21	37.05	E	
7	993616.65	3570148.91	61	20	41.56	N	73	21	34.47	E	61	20	41.57	N	73	21	34.69	E	
8	993659.83	3570094.50	61	20	42.99	N	73	21	30.86	E	61	20	43.00	N	73	21	31.09	E	
9	993681.79	3570028.60	61	20	43.75	N	73	21	26.46	E	61	20	43.75	N	73	21	26.68	E	
10	993679.89	3569959.17	61	20	43.73	N	73	21	21.79	E	61	20	43.73	N	73	21	22.01	E	
11	993654.36	3569894.57	61	20	42.95	N	73	21	17.41	E	61	20	42.95	N	73	21	17.63	E	
12	993608.27	3569842.61	61	20	41.49	N	73	21	13.86	E	61	20	41.49	N	73	21	14.08	E	
13	993547.19	3569809.54	61	20	39.54	N	73	21	11.55	E	61	20	39.54	N	73	21	11.77	E	
14	993478.48	3569799.35	61	20	37.33	N	73	21	10.77	E	61	20	37.33	N	73	21	10.99	E	
15	993410.43	3569813.28	61	20	35.12	N	73	21	11.62	E	61	20	35.12	N	73	21	11.84	E	
16	993351.25	3569849.64	61	20	33.19	N	73	21	13.98	E	61	20	33.19	N	73	21	14.21	E	
17	993308.08	3569904.05	61	20	31.76	N	73	21	17.58	E	61	20	31.76	N	73	21	17.81	E	
18	993286.12	3569969.95	61	20	31.00	N	73	21	21.99	E	61	20	31.01	N	73	21	22.21	E	
Конус																			
19	994232.13	3569335.77	61	21	1.97	N	73	20	40.60	E	61	21	1.97	N	73	20	40.83	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 73.67 м до 143.66 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	994105.54	3569215.93	61	20	57.95	N	73	20	32.38	E	61	20	57.96	N	73	20	32.60	E	
21	993960.07	3569119.89	61	20	53.32	N	73	20	25.72	E	61	20	53.32	N	73	20	25.94	E	
22	993800.14	3569050.58	61	20	48.20	N	73	20	20.85	E	61	20	48.20	N	73	20	21.07	E	
23	993630.59	3569010.09	61	20	42.75	N	73	20	17.90	E	61	20	42.75	N	73	20	18.12	E	
24	993456.60	3568999.65	61	20	37.13	N	73	20	16.97	E	61	20	37.14	N	73	20	17.19	E	
25	993283.43	3569019.59	61	20	31.53	N	73	20	18.08	E	61	20	31.53	N	73	20	18.30	E	
26	993116.35	3569069.29	61	20	26.10	N	73	20	21.20	E	61	20	26.10	N	73	20	21.42	E	
27	992960.45	3569147.25	61	20	21.01	N	73	20	26.23	E	61	20	21.02	N	73	20	26.46	E	
28	992820.45	3569251.10	61	20	16.43	N	73	20	33.03	E	61	20	16.43	N	73	20	33.25	E	
29	992700.61	3569377.69	61	20	12.48	N	73	20	41.38	E	61	20	12.48	N	73	20	41.60	E	
30	992604.57	3569523.15	61	20	9.28	N	73	20	51.03	E	61	20	9.28	N	73	20	51.25	E	
31	992535.26	3569683.09	61	20	6.94	N	73	21	1.69	E	61	20	6.94	N	73	21	1.91	E	
32	992494.76	3569852.63	61	20	5.52	N	73	21	13.04	E	61	20	5.52	N	73	21	13.26	E	
33	992484.33	3570026.63	61	20	5.07	N	73	21	24.72	E	61	20	5.07	N	73	21	24.94	E	
34	992504.26	3570199.80	61	20	5.60	N	73	21	36.39	E	61	20	5.61	N	73	21	36.61	E	
35	992553.97	3570366.88	61	20	7.10	N	73	21	47.69	E	61	20	7.10	N	73	21	47.91	E	
36	992631.93	3570522.78	61	20	9.52	N	73	21	58.27	E	61	20	9.52	N	73	21	58.49	E	
37	992735.78	3570662.78	61	20	12.78	N	73	22	7.83	E	61	20	12.78	N	73	22	8.05	E	
38	992862.36	3570782.62	61	20	16.79	N	73	22	16.05	E	61	20	16.79	N	73	22	16.28	E	
39	993007.83	3570878.66	61	20	21.43	N	73	22	22.71	E	61	20	21.43	N	73	22	22.93	E	
40	993167.77	3570947.97	61	20	26.55	N	73	22	27.59	E	61	20	26.55	N	73	22	27.81	E	
41	993337.31	3570988.46	61	20	32.00	N	73	22	30.54	E	61	20	32.00	N	73	22	30.76	E	
42	993511.31	3570998.90	61	20	37.61	N	73	22	31.48	E	61	20	37.61	N	73	22	31.70	E	
43	993684.48	3570978.96	61	20	43.21	N	73	22	30.38	E	61	20	43.22	N	73	22	30.60	E	
44	993851.55	3570929.26	61	20	48.64	N	73	22	27.26	E	61	20	48.65	N	73	22	27.48	E	
45	994007.46	3570851.30	61	20	53.73	N	73	22	22.23	E	61	20	53.73	N	73	22	22.45	E	
46	994147.46	3570747.45	61	20	58.32	N	73	22	15.44	E	61	20	58.32	N	73	22	15.66	E	
47	994272.55	3570614.18	61	21	2.45	N	73	22	6.64	E	61	21	2.45	N	73	22	6.87	E	
48	994363.33	3570475.40	61	21	5.47	N	73	21	57.43	E	61	21	5.47	N	73	21	57.65	E	
49	994432.65	3570315.46	61	21	7.81	N	73	21	46.77	E	61	21	7.81	N	73	21	46.99	E	
50	994473.14	3570145.92	61	21	9.23	N	73	21	35.42	E	61	21	9.23	N	73	21	35.64	E	
51	994483.58	3569971.92	61	21	9.68	N	73	21	23.73	E	61	21	9.68	N	73	21	23.95	E	
52	994463.64	3569798.75	61	21	9.15	N	73	21	12.05	E	61	21	9.15	N	73	21	12.28	E	
53	994413.94	3569631.67	61	21	7.65	N	73	21	0.75	E	61	21	7.65	N	73	21	0.97	E	
54	994335.98	3569475.77	61	21	5.23	N	73	20	50.16	E	61	21	5.23	N	73	20	50.38	E	

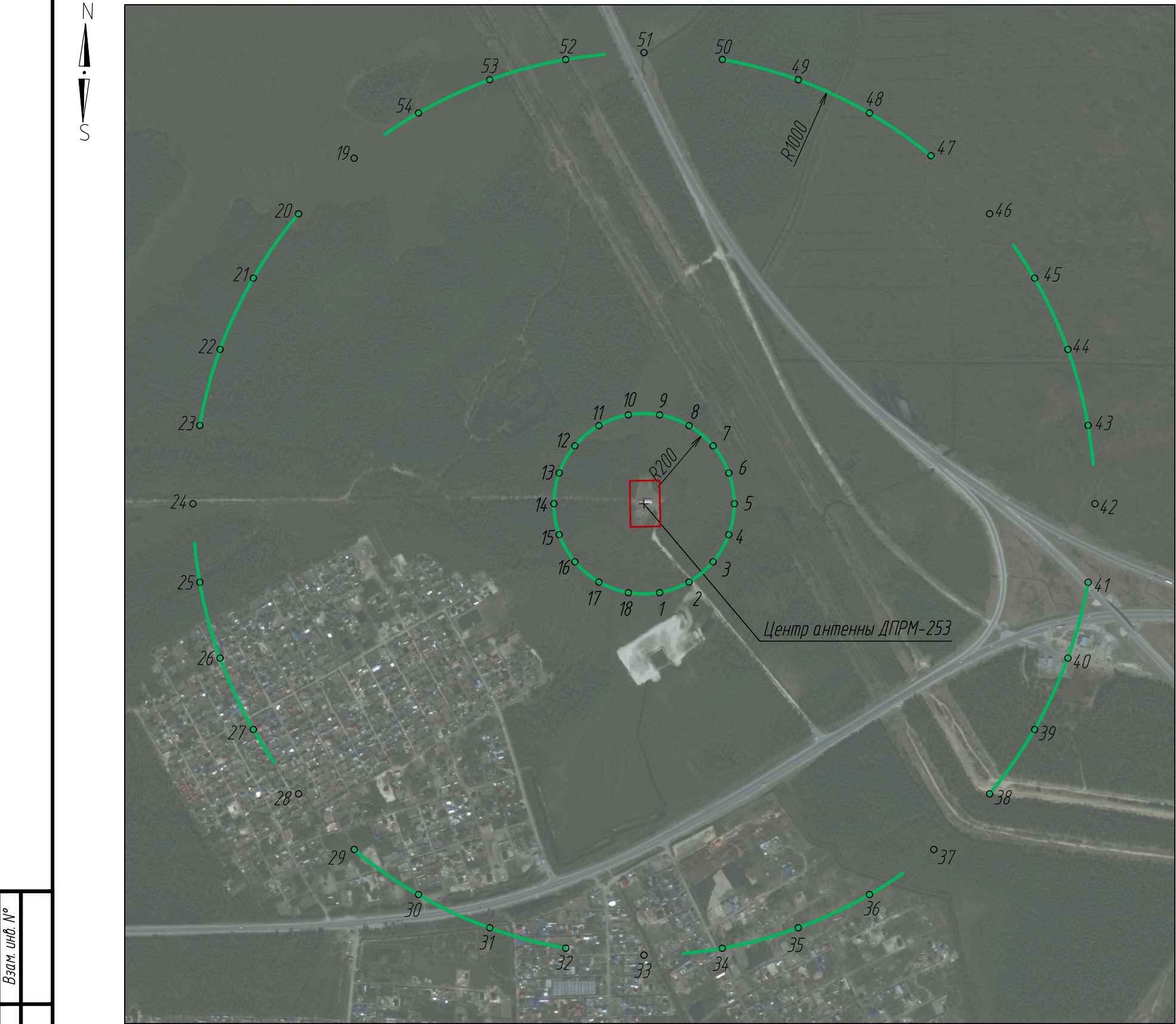
Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
БПРМ-73	61°20'37.40"N 73°21'24.36"E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАЩИТНЫХ ЗОН БПРМ-73
- 1 — первый цилиндр с номером точки поворота
 - 50 — конус с номером точки поворота
 - граница аэропорта



- Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», уловень обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 1.2 м. Формат продукции – Geo TIFF. 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.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г

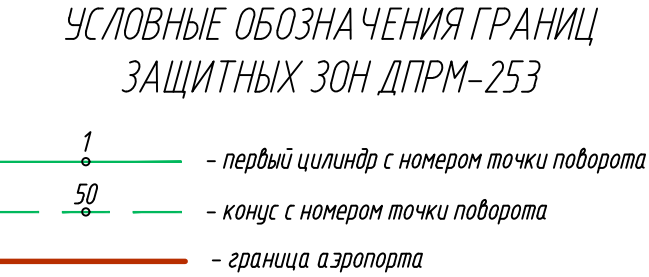
						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Диева		Диева	04.18		П	4.2	
Проверил		Кулакова		Кулакова	04.18				
						План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны БПРМ-73. М 1:10000			
Н.контр.		Миронов		Миронов	04.18	 Транс Проект СПб			



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДПРМ-253

№ 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	993505.32	3577965.62	61	20	32.62	N	73	30	19.92	E	61	20	32.63	N	73	30	20.15	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения
2	993530.86	3578030.21	61	20	33.40	N	73	30	24.30	E	61	20	33.40	N	73	30	24.53	E	
3	993576.94	3578082.18	61	20	34.85	N	73	30	27.87	E	61	20	34.85	N	73	30	28.09	E	
4	993638.02	3578115.25	61	20	36.80	N	73	30	30.18	E	61	20	36.80	N	73	30	30.41	E	
5	993706.73	3578125.44	61	20	39.01	N	73	30	30.97	E	61	20	39.02	N	73	30	31.19	E	
6	993774.78	3578111.51	61	20	41.22	N	73	30	30.14	E	61	20	41.22	N	73	30	30.36	E	
7	993833.96	3578075.14	61	20	43.16	N	73	30	27.78	E	61	20	43.16	N	73	30	28.00	E	
8	993877.14	3578020.73	61	20	44.59	N	73	30	24.19	E	61	20	44.59	N	73	30	24.41	E	
9	993899.10	3577954.84	61	20	45.35	N	73	30	19.79	E	61	20	45.35	N	73	30	20.01	E	
10	993897.20	3577885.40	61	20	45.34	N	73	30	15.12	E	61	20	45.34	N	73	30	15.34	E	
11	993871.66	3577820.81	61	20	44.56	N	73	30	10.74	E	61	20	44.56	N	73	30	10.96	E	
12	993825.58	3577768.84	61	20	43.11	N	73	30	7.17	E	61	20	43.11	N	73	30	7.39	E	
13	993764.50	3577735.77	61	20	41.16	N	73	30	4.86	E	61	20	41.16	N	73	30	5.08	E	
14	993695.79	3577725.58	61	20	38.95	N	73	30	4.07	E	61	20	38.95	N	73	30	4.29	E	
15	993627.74	3577739.51	61	20	36.74	N	73	30	4.90	E	61	20	36.74	N	73	30	5.13	E	
16	993568.56	3577775.88	61	20	34.80	N	73	30	7.26	E	61	20	34.80	N	73	30	7.48	E	
17	993525.38	3577830.29	61	20	33.37	N	73	30	10.85	E	61	20	33.37	N	73	30	11.08	E	
18	993503.42	3577896.18	61	20	32.61	N	73	30	15.25	E	61	20	32.61	N	73	30	15.47	E	
Конус																			
19	994449.43	3577262.01	61	21	3.62	N	73	29	34.02	E	61	21	3.62	N	73	29	34.24	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса =1000 м с абсолютной отметкой от 76.40 м до 146.39 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	994322.85	3577142.17	61	20	59.62	N	73	29	25.77	E	61	20	59.62	N	73	29	25.99	E	
21	994177.38	3577046.13	61	20	54.99	N	73	29	19.09	E	61	20	54.99	N	73	29	19.32	E	
22	994017.44	3576976.81	61	20	49.87	N	73	29	14.20	E	61	20	49.87	N	73	29	14.42	E	
23	993847.90	3576936.32	61	20	44.42	N	73	29	11.22	E	61	20	44.43	N	73	29	11.44	E	
24	993673.90	3576925.88	61	20	38.81	N	73	29	10.26	E	61	20	38.81	N	73	29	10.49	E	
25	993500.73	3576945.82	61	20	33.20	N	73	29	11.35	E	61	20	33.21	N	73	29	11.57	E	
26	993333.66	3576995.53	61	20	27.77	N	73	29	14.44	E	61	20	27.78	N	73	29	14.66	E	
27	993177.75	3577073.49	61	20	22.68	N	73	29	19.45	E	61	20	22.69	N	73	29	19.68	E	
28	993037.76	3577177.34	61	20	18.09	N	73	29	26.23	E	61	20	18.09	N	73	29	26.45	E	
29	992917.92	3577303.92	61	20	14.13	N	73	29	34.56	E	61	20	14.13	N	73	29	34.78	E	
30	992821.88	3577449.39	61	20	10.92	N	73	29	44.20	E	61	20	10.92	N	73	29	44.42	E	
31	992752.56	3577609.33	61	20	8.57	N	73	29	54.84	E	61	20	8.57	N	73	29	55.07	E	
32	992712.07	3577778.87	61	20	7.14	N	73	30	6.18	E	61	20	7.14	N	73	30	6.40	E	
33	992701.63	3577952.87	61	20	6.68	N	73	30	17.86	E	61	20	6.68	N	73	30	18.08	E	
34	992721.57	3578126.04	61	20	7.20	N	73	30	29.53	E	61	20	7.20	N	73	30	29.76	E	
35	992771.28	3578293.11	61	20	8.68	N	73	30	40.84	E	61	20	8.68	N	73	30	41.06	E	
36	992849.24	3578449.02	61	20	11.09	N	73	30	51.44	E	61	20	11.09	N	73	30	51.66	E	
37	992953.09	3578589.01	61	20	14.34	N	73	31	1.01	E	61	20	14.34	N	73	31	1.23	E	
38	993079.67	3578708.85	61	20	18.34	N	73	31	9.25	E	61	20	18.34	N	73	31	9.48	E	
39	993225.14	3578804.89	61	20	22.97	N	73	31	15.93	E	61	20	22.97	N	73	31	16.15	E	
40	993385.08	3578874.21	61	20	28.08	N	73	31	20.83	E	61	20	28.08	N	73	31	21.05	E	
41	993554.62	3578914.70	61	20	33.53	N	73	31	23.81	E	61	20	33.53	N	73	31	24.03	E	
42	993728.62	3578925.14	61	20	39.14	N	73	31	24.78	E	61	20	39.14	N	73	31	25.00	E	
43	993901.79	3578905.20	61	20	44.75	N	73	31	23.70	E	61	20	44.75	N	73	31	23.92	E	
44	994068.86	3578855.49	61	20	50.18	N	73	31	20.61	E	61	20	50.18	N	73	31	20.83	E	
45	994224.77	3578777.53	61	20	55.27	N	73	31	15.60	E	61	20	55.27	N	73	31	15.83	E	
46	994364.76	3578673.68	61	20	59.87	N	73	31	8.83	E	61	20	59.87	N	73	31	9.05	E	
47	994489.86	3578540.42	61	21	4.00	N	73	31	0.06	E	61	21	4.01	N	73	31	0.28	E	
48	994580.64	3578401.63	61	21	7.04	N	73	30	50.86	E	61	21	7.04	N	73	30	51.08	E	
49	994649.96	3578241.69	61	21	9.39	N	73	30	40.21	E	61	21	9.39	N	73	30	40.43	E	
50	994690.45	3578072.15	61	21	10.82	N	73	30	28.87	E	61	21	10.82	N	73	30	29.09	E	
51	994700.89	3577898.15	61	21	11.28	N	73	30	17.18	E	61	21	11.29	N	73	30	17.40	E	
52	994680.95	3577724.98	61	21	10.76	N	73	30	5.50	E	61	21	10.77	N	73	30	5.72	E	
53	994631.24	3577557.91	61	21	9.28	N	73	29	54.19	E	61	21	9.28	N	73	29	54.41	E	
54	994553.28	3577402.00	61	21	6.87	N	73	29	43.59	E	61	21	6.87	N	73	29	43.81	E	

Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ДПРМ-253	61°20'38.98"N 73°30'17.49"E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

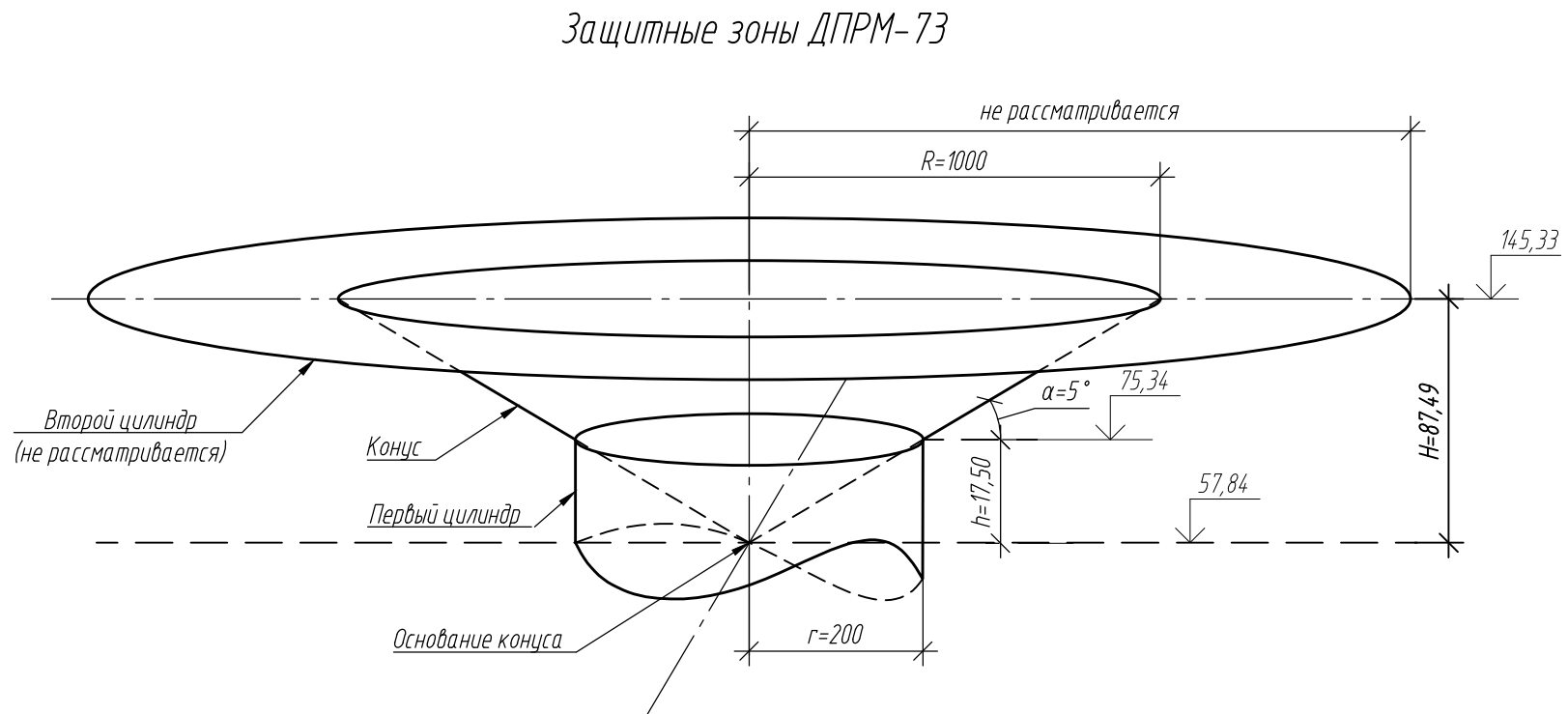


- Защитные зоны ДПРМ-253
1. Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», уровень обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 1.2 м. Формат продукции – GeoTIFF. Разрядность – 16 бит. Проекция UTM, эллипсоид и система координат WGS84. Создание цифровых ортофотопланов (ортофототрансформирование) выполнялось с использованием RPC-полиномов и общедоступных ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.
2. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
3. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
4. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
5. Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
6. Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
7. Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Диева		Диева	04.18		П	4.3	
Проверил		Кулакова		Кулакова	04.18				
						План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ДПРМ-253. М 1:10000	 Транс Проект СП		
Н.контр.		Миронов		Миронов	04.18				




ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 4-ОЙ ПОДЗОНЫ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДПРМ-73																			
№ 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	О	'	"		О	'	"		О	'	"		О	'	"		
Первый цилиндр																			
1	993253.01	3566937.58	61	20	31.85	N	73	17	58.04	E	61	20	31.85	N	73	17	58.26	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=200 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993278.55	3567002.18	61	20	32.64	N	73	18	2.42	E	61	20	32.64	N	73	18	2.64	E	
3	993324.63	3567054.14	61	20	34.09	N	73	18	5.97	E	61	20	34.10	N	73	18	6.19	E	
4	993385.71	3567087.21	61	20	36.05	N	73	18	8.27	E	61	20	36.05	N	73	18	8.49	E	
5	993454.42	3567097.40	61	20	38.26	N	73	18	9.05	E	61	20	38.26	N	73	18	9.27	E	
6	993522.47	3567083.47	61	20	40.46	N	73	18	8.20	E	61	20	40.47	N	73	18	8.42	E	
7	993581.65	3567047.11	61	20	42.40	N	73	18	5.83	E	61	20	42.40	N	73	18	6.05	E	
8	993624.83	3566992.70	61	20	43.83	N	73	18	2.22	E	61	20	43.83	N	73	18	2.45	E	
9	993646.79	3566926.80	61	20	44.58	N	73	17	57.82	E	61	20	44.58	N	73	17	58.04	E	
10	993644.89	3566857.37	61	20	44.56	N	73	17	53.15	E	61	20	44.56	N	73	17	53.37	E	
11	993619.35	3566792.77	61	20	43.77	N	73	17	48.77	E	61	20	43.78	N	73	17	48.99	E	
12	993573.27	3566740.81	61	20	42.32	N	73	17	45.22	E	61	20	42.32	N	73	17	45.44	E	
13	993512.19	3566707.73	61	20	40.36	N	73	17	42.92	E	61	20	40.37	N	73	17	43.14	E	
14	993443.48	3566697.55	61	20	38.15	N	73	17	42.14	E	61	20	38.15	N	73	17	42.36	E	
15	993375.43	3566711.48	61	20	35.95	N	73	17	42.99	E	61	20	35.95	N	73	17	43.21	E	
16	993316.25	3566747.84	61	20	34.01	N	73	17	45.36	E	61	20	34.01	N	73	17	45.58	E	
17	993273.07	3566802.25	61	20	32.58	N	73	17	48.96	E	61	20	32.59	N	73	17	49.19	E	
18	993251.11	3566868.15	61	20	31.83	N	73	17	53.37	E	61	20	31.84	N	73	17	53.59	E	
Конус																			
19	994197.12	3566233.97	61	21	2.78	N	73	17	11.93	E	61	21	2.78	N	73	17	12.15	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 0,190 МГц-1,750 МГц и 75 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=200 м до R конуса = 1000 м с абсолютной отметкой от 75.34 м до 145.33 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	994070.54	3566114.13	61	20	58.76	N	73	17	3.71	E	61	20	58.77	N	73	17	3.93	E	
21	993925.07	3566018.09	61	20	54.12	N	73	16	57.06	E	61	20	54.13	N	73	16	57.28	E	
22	993765.13	3565948.78	61	20	49.00	N	73	16	52.20	E	61	20	49.00	N	73	16	52.42	E	
23	993595.59	3565908.28	61	20	43.55	N	73	16	49.26	E	61	20	43.55	N	73	16	49.48	E	
24	993421.59	3565897.85	61	20	37.93	N	73	16	48.34	E	61	20	37.94	N	73	16	48.56	E	
25	993248.42	3565917.79	61	20	32.33	N	73	16	49.46	E	61	20	32.33	N	73	16	49.68	E	
26	993081.35	3565967.49	61	20	26.90	N	73	16	52.59	E	61	20	26.91	N	73	16	52.81	E	
27	992925.44	3566045.45	61	20	21.82	N	73	16	57.63	E	61	20	21.82	N	73	16	57.86	E	
28	992785.45	3566149.30	61	20	17.23	N	73	17	4.44	E	61	20	17.24	N	73	17	4.66	E	
29	992665.61	3566275.88	61	20	13.29	N	73	17	12.80	E	61	20	13.29	N	73	17	13.02	E	
30	992569.57	3566421.35	61	20	10.10	N	73	17	22.45	E	61	20	10.10	N	73	17	22.68	E	
31	992500.25	3566581.29	61	20	7.76	N	73	17	33.12	E	61	20	7.76	N	73	17	33.34	E	
32	992459.76	3566750.83	61	20	6.35	N	73	17	44.46	E	61	20	6.35	N	73	17	44.69	E	
33	992449.32	3566924.83	61	20	5.90	N	73	17	56.15	E	61	20	5.90	N	73	17	56.37	E	
34	992469.26	3567098.00	61	20	6.44	N	73	18	7.82	E	61	20	6.44	N	73	18	8.04	E	
35	992518.97	3567265.07	61	20	7.94	N	73	18	19.11	E	61	20	7.94	N	73	18	19.33	E	
36	992596.93	3567420.98	61	20	10.36	N	73	18	29.69	E	61	20	10.36	N	73	18	29.92	E	
37	992700.78	3567560.98	61	20	13.63	N	73	18	39.24	E	61	20	13.63	N	73	18	39.46	E	
38	992827.36	3567680.82	61	20	17.64	N	73	18	47.46	E	61	20	17.64	N	73	18	47.68	E	
39	992972.83	3567776.85	61	20	22.28	N	73	18	54.11	E	61	20	22.28	N	73	18	54.33	E	
40	993132.77	3567846.17	61	20	27.40	N	73	18	58.98	E	61	20	27.41	N	73	18	59.20	E	
41	993302.31	3567886.66	61	20	32.85	N	73	19	1.92	E	61	20	32.86	N	73	19	2.14	E	
42	993476.31	3567897.10	61	20	38.47	N	73	19	2.85	E	61	20	38.47	N	73	19	3.07	E	
43	993649.48	3567877.16	61	20	44.07	N	73	19	1.74	E	61	20	44.07	N	73	19	1.96	E	
44	993816.55	3567827.46	61	20	49.50	N	73	18	58.61	E	61	20	49.50	N	73	18	58.83	E	
45	993972.46	3567749.50	61	20	54.58	N	73	18	53.57	E	61	20	54.59	N	73	18	53.79	E	
46	994112.45	3567645.65	61	20	59.17	N	73	18	46.77	E	61	20	59.17	N	73	18	46.99	E	
47	994237.55	3567512.38	61	21	3.29	N	73	18	37.97	E	61	21	3.30	N	73	18	38.19	E	
48	994328.33	3567373.59	61	21	6.31	N	73	18	28.75	E	61	21	6.32	N	73	18	28.97	E	
49	994397.65	3567213.66	61	21	8.65	N	73	18	18.08	E	61	21	8.65	N	73	18	18.31	E	
50	994438.14	3567044.12	61	21	10.06	N	73	18	6.73	E	61	21	10.07	N	73	18	6.95	E	
51	994448.58	3566870.12	61	21	10.51	N	73	17	55.04	E	61	21	10.51	N	73	17	55.26	E	
52	994428.64	3566696.95	61	21	9.97	N	73	17	43.37	E	61	21	9.97	N	73	17	43.59	E	
53	994378.93	3566529.87	61	21	8.47	N	73	17	32.06	E	61	21	8.47	N	73	17	32.29	E	
54	994300.97	3566373.97	61	21	6.05	N	73	17	21.48	E	61	21	6.05	N	73	17	21.70	E	



Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ДПРМ-73	61°20'38.23"N 73°17'55.67"E	0.668, 0.355, 0.325, 0.725, 75

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗАЩИТНЫХ ЗОН ДПРМ-73

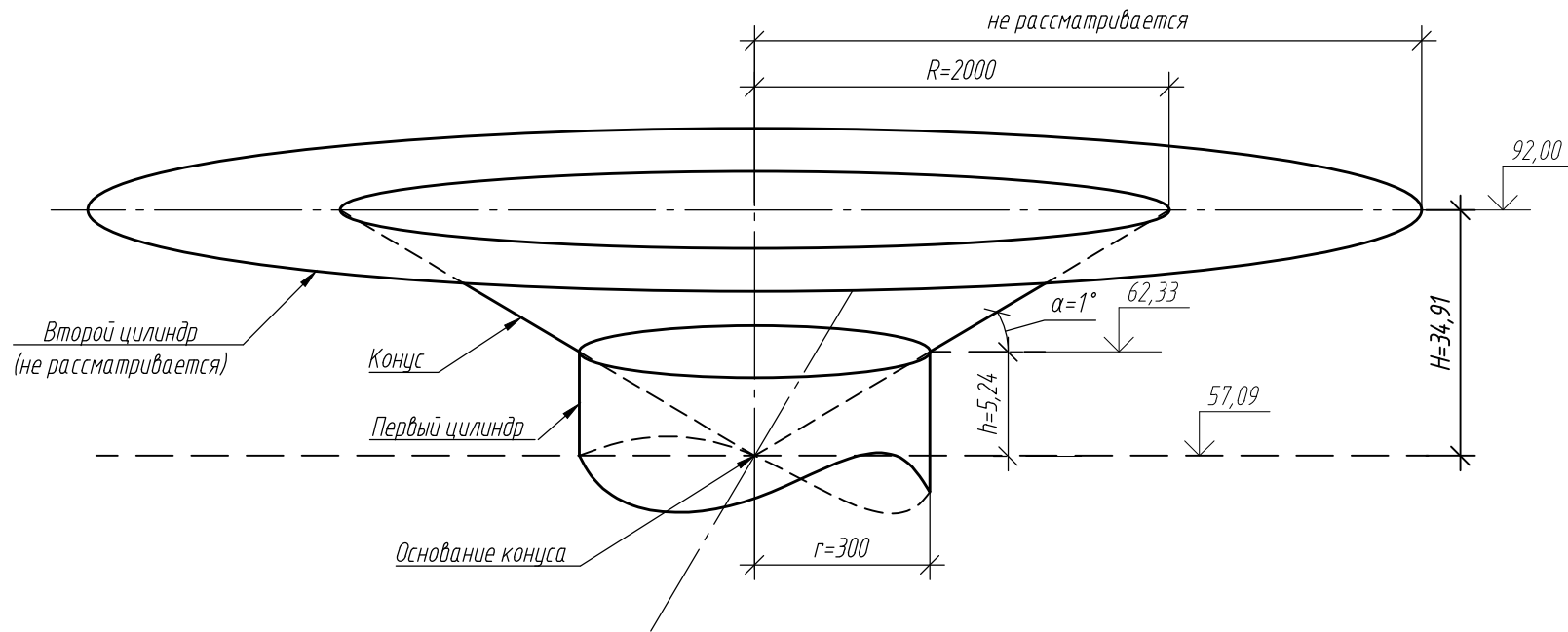
- 
 - первый цилиндр с номером точки поворота
 - конус с номером точки поворота
 - граница аэропорта

1. Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», сдвоен, обработкой Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 12 м. Формат продукции – GeoTIFF. Разрядность – 16 Бит. Проекция УTM, эллипсоид и система координат WGS84. Создание цифровых ортофотопланов (ортофототрансформирование) выполнялось с использованием RPC-полиномов и общедоступных ЦМР в системе координат УTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.”
2. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
3. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
4. Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургутского аэродрома в соответствии с Правилами выделения на территории муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
5. Защитные зоны для навиационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
6. Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевышки башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скеления зданий и воздушные линии электропередачи
7. Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разработ		Дичева			04.18		П	4.4	
Проверил		Кулакова			04.18				
Н.контр.		Миронов			04.18	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ДПРМ-73. М 1:10000			
						 Транс Проект СПб			



Защитные зоны ПМРЦ ОВЧ



Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ПМРЦ ОВЧ	61°20'52.99"N 73°24'33.72"E	1215, 133.3, 132.2, 120.3, 122.7, 134.1, 129.3, 128.5, 124.0, 124.8, 5.505, 3.790, 3.040, 4.696

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПМРЦ ОВЧ

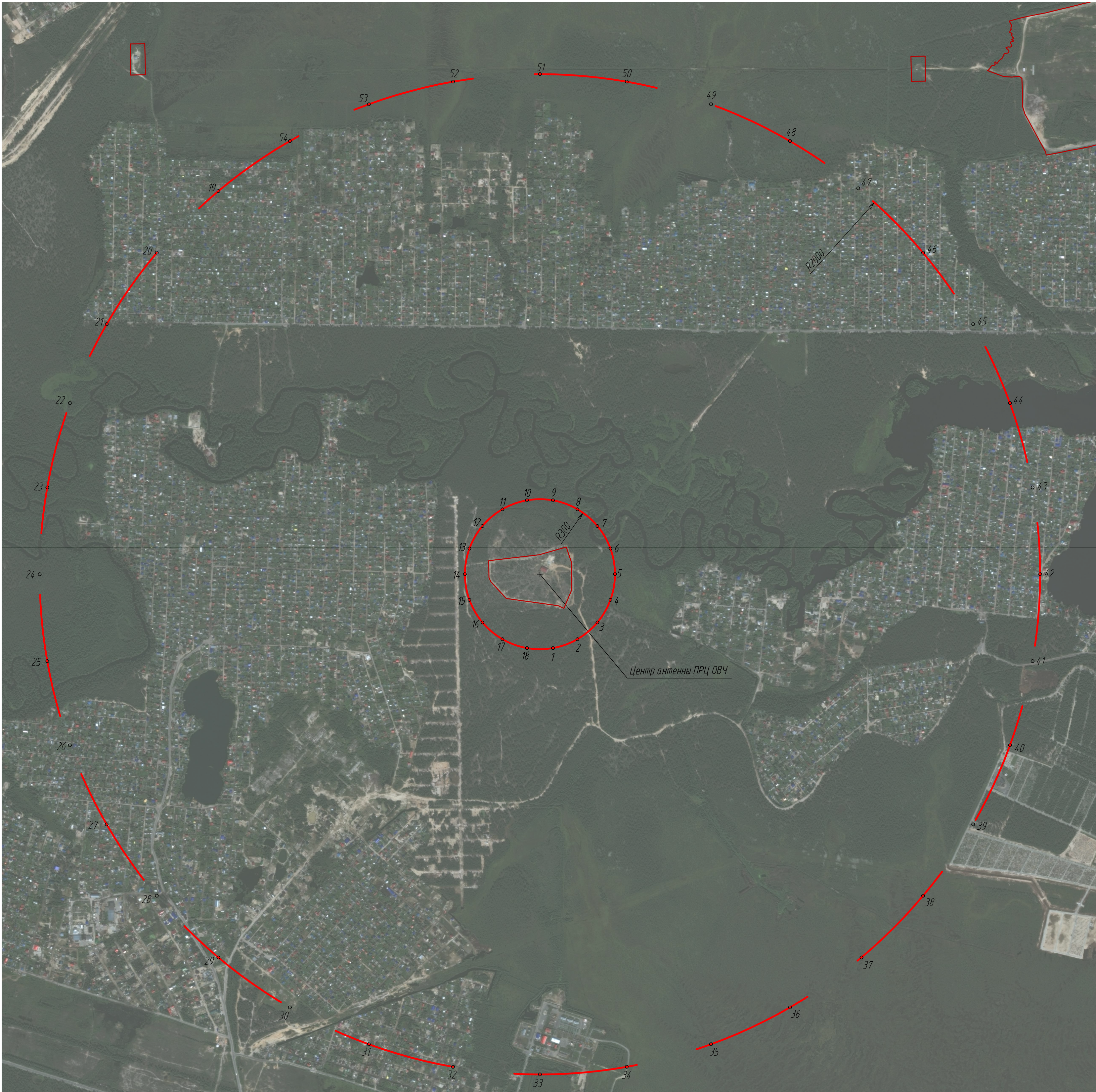
№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X		Y		Широта		Долгота		Широта		Долгота								
	м	м	0	'	"	0	'	"	0	'	"	0	'	"					
Первый цилиндр																			
1	993730.81	3572866.22	61	20	43.46	N	73	24	37.35	E	61	20	43.46	N	73	24	37.58	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 3 МГц-300 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993769.11	3572963.11	61	20	44.63	N	73	24	43.92	E	61	20	44.63	N	73	24	44.15	E	
3	993838.24	3573041.06	61	20	46.81	N	73	24	49.26	E	61	20	46.81	N	73	24	49.48	E	
4	993929.86	3573090.67	61	20	49.73	N	73	24	52.73	E	61	20	49.74	N	73	24	52.95	E	
5	994032.93	3573105.95	61	20	53.05	N	73	24	53.90	E	61	20	53.06	N	73	24	54.12	E	
6	994135.00	3573085.06	61	20	56.36	N	73	24	52.64	E	61	20	56.37	N	73	24	52.86	E	
7	994223.77	3573030.51	61	20	59.27	N	73	24	49.09	E	61	20	59.27	N	73	24	49.32	E	
8	994288.53	3572948.90	61	21	1.41	N	73	24	43.70	E	61	21	1.42	N	73	24	43.92	E	
9	994321.48	3572850.05	61	21	2.54	N	73	24	37.09	E	61	21	2.55	N	73	24	37.32	E	
10	994318.63	3572745.90	61	21	2.52	N	73	24	30.09	E	61	21	2.53	N	73	24	30.31	E	
11	994280.33	3572649.01	61	21	1.35	N	73	24	23.51	E	61	21	1.35	N	73	24	23.74	E	
12	994211.20	3572571.06	61	20	59.17	N	73	24	18.18	E	61	20	59.17	N	73	24	18.40	E	
13	994119.58	3572521.45	61	20	56.24	N	73	24	14.71	E	61	20	56.25	N	73	24	14.93	E	
14	994016.51	3572506.17	61	20	52.93	N	73	24	13.54	E	61	20	52.93	N	73	24	13.76	E	
15	993914.44	3572527.06	61	20	49.62	N	73	24	14.80	E	61	20	49.62	N	73	24	15.02	E	
16	993825.67	3572581.61	61	20	46.71	N	73	24	18.35	E	61	20	46.71	N	73	24	18.57	E	
17	993760.91	3572663.22	61	20	44.57	N	73	24	23.74	E	61	20	44.57	N	73	24	23.97	E	
18	993727.96	3572762.07	61	20	43.44	N	73	24	30.35	E	61	20	43.44	N	73	24	30.57	E	
Конус																			
19	995521.06	3571479.05	61	21	42.20	N	73	23	6.53	E	61	21	42.20	N	73	23	6.75	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающие в диапазонах частот 3 МГц-300 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =2000 м с абсолютной отметкой от 62.33 м до 92.00 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	995267.90	3571239.37	61	21	34.18	N	73	22	50.06	E	61	21	34.19	N	73	22	50.28	E	
21	994976.96	3571047.30	61	21	24.91	N	73	22	36.74	E	61	21	24.92	N	73	22	36.96	E	
22	994657.09	3570908.66	61	21	14.67	N	73	22	26.98	E	61	21	14.68	N	73	22	27.20	E	
23	994318.00	3570827.68	61	21	3.77	N	73	22	21.07	E	61	21	3.78	N	73	22	21.29	E	
24	993970.00	3570806.81	61	20	52.55	N	73	22	19.19	E	61	20	52.55	N	73	22	19.41	E	
25	993623.67	3570846.68	61	20	41.34	N	73	22	21.40	E	61	20	41.34	N	73	22	21.62	E	
26	993289.52	3570946.09	61	20	30.48	N	73	22	27.63	E	61	20	30.48	N	73	22	27.85	E	
27	992977.71	3571102.02	61	20	20.31	N	73	22	37.69	E	61	20	20.31	N	73	22	37.91	E	
28	992697.71	3571309.72	61	20	11.13	N	73	22	51.27	E	61	20	11.13	N	73	22	51.49	E	
29	992458.03	3571562.88	61	20	3.22	N	73	23	7.96	E	61	20	3.22	N	73	23	8.18	E	
30	992265.96	3571853.82	61	19	56.82	N	73	23	27.25	E	61	19	56.83	N	73	23	27.47	E	
31	992127.32	3572173.69	61	19	52.13	N	73	23	48.56	E	61	19	52.14	N	73	23	48.78	E	
32	992046.34	3572512.78	61	19	49.29	N	73	24	11.24	E	61	19	49.29	N	73	24	11.46	E	
33	992025.47	3572860.78	61	19	48.38	N	73	24	34.60	E	61	19	48.39	N	73	24	34.82	E	
34	992065.34	3573207.11	61	19	49.44	N	73	24	57.93	E	61	19	49.44	N	73	24	58.16	E	
35	992164.75	3573541.26	61	19	52.42	N	73	25	20.53	E	61	19	52.42	N	73	25	20.76	E	
36	992320.68	3573853.07	61	19	57.25	N	73	25	41.71	E	61	19	57.25	N	73	25	41.94	E	
37	992528.38	3574133.07	61	20	3.76	N	73	26	0.83	E	61	20	3.77	N	73	26	1.05	E	
38	992781.54	3574372.75	61	20	11.77	N	73	26	17.31	E	61	20	11.78	N	73	26	17.53	E	
39	993072.48	3574564.82	61	20	21.04	N	73	26	30.63	E	61	20	21.04	N	73	26	30.86	E	
40	993392.35	3574703.46	61	20	31.27	N	73	26	40.42	E	61	20	31.28	N	73	26	40.64	E	
41	993731.44	3574784.44	61	20	42.17	N	73	26	46.35	E	61	20	42.17	N	73	26	46.57	E	
42	994079.44	3574805.31	61	20	53.39	N	73	26	48.25	E	61	20	53.40	N	73	26	48.47	E	
43	994425.77	3574765.44	61	21	4.61	N	73	26	46.07	E	61	21	4.61	N	73	26	46.29	E	
44	994759.92	3574666.03	61	21	15.47	N	73	26	39.86	E	61	21	15.47	N	73	26	40.08	E	
45	995071.73	3574510.10	61	21	25.65	N	73	26	29.82	E	61	21	25.65	N	73	26	30.04	E	
46	995351.73	3574302.40	61	21	34.83	N	73	26	16.25	E	61	21	34.83	N	73	26	16.47	E	
47	995601.92	3574035.87	61	21	43.09	N	73	25	58.67	E	61	21	43.10	N	73	25	58.90	E	
48	995783.48	3573758.30	61	21	49.15	N	73	25	40.26	E	61	21	49.15	N	73	25	40.48	E	
49	995922.12	3573438.43	61	21	53.84	N	73	25	18.93	E	61	21	53.84	N	73	25	19.15	E	
50	996003.10	3573099.34	61	21	56.69	N	73	24	56.23	E	61	21	56.69	N	73	24	56.45	E	
51	996023.97	3572751.34	61	21	57.60	N	73	24	32.84	E	61	21	57.60	N	73	24	33.06	E	
52	995984.10	3572405.01	61	21	56.54	N	73	24	9.48	E	61	21	56.54	N	73	24	9.70	E	
53	995884.69	3572070.86	61	21	53.55	N	73	23	46.85	E	61	21	53.56	N	73	23	47.08	E	
54	995728.76	3571759.05	61	21	48.72	N	73	23	25.66	E	61	21	48.73	N	73	23	25.88	E	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПМРЦ ОВЧ

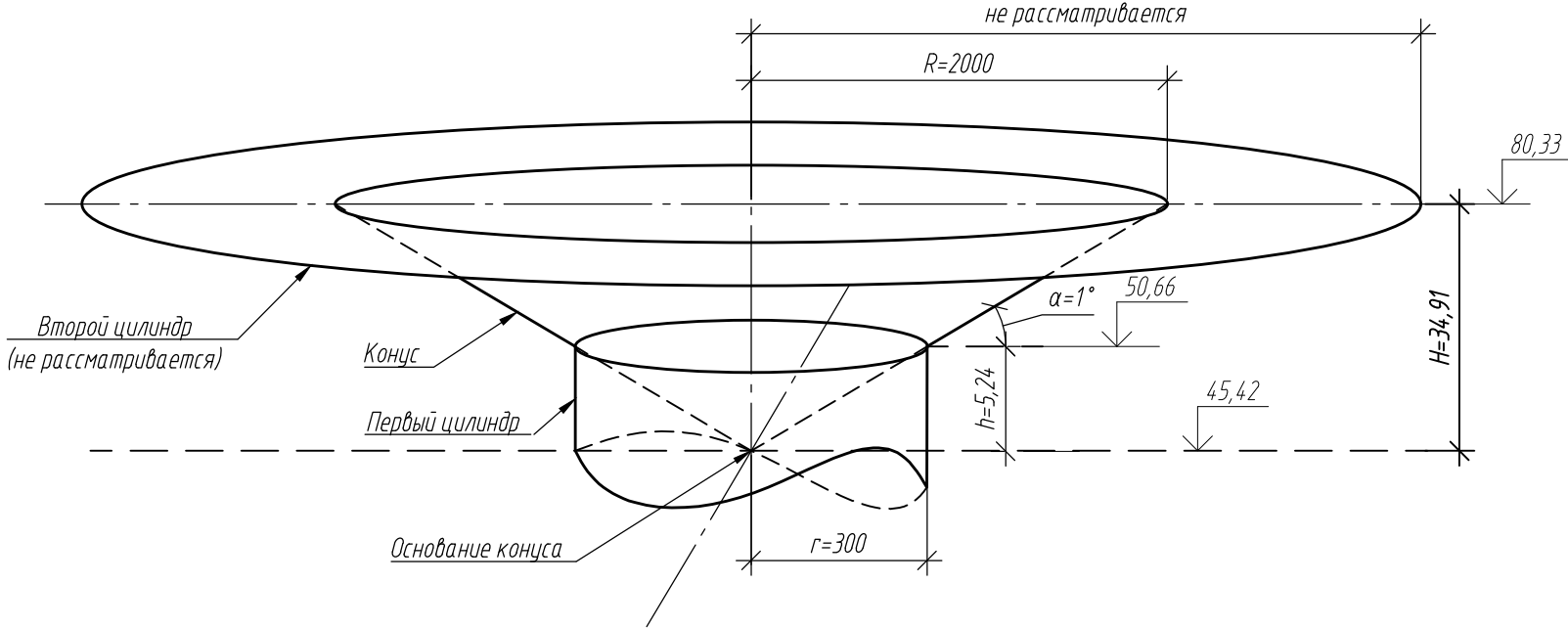
- 1 - первый цилиндр с номером точки поворота
- 50 - конус с номером точки поворота
- граница аэропорта

- Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с аэриальной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», цифровые обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 12 м. Формат проекции - Geo TIFF. Разрядность - 16 бит. Проекция UTM, эллипсоид и система координат WGS84. Создание цифровых ортофотопланов (ортофотоаэрофотопланов) выполнялось с использованием RPC-полиномов и общедоступных ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Приданием к Постановлению Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэродромном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальной образованной городской округ Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строений. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумевается здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, использование для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунты или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Лисева	04.18					П	4.5	
Проверил	Кулакова	04.18							
Н.контр.	Миронов	04.18				План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ПМРЦ ОВЧ. М 1:10000			Трэнс Проект СПб



Защитные зоны ПРЦ ОВЧ



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПРЦ ОВЧ

№ 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	О	'	"	О	'	"	О	'	"	О	'	"				
Первый цилиндр																		
1	991138.94	3568619.75	61	19	22.52	N	73	19	48.37	E	61	19	22.52	N	73	19	48.59	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 3 МГц-300 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	991177.24	3568716.64	61	19	23.69	N	73	19	54.93	E	61	19	23.70	N	73	19	55.15	
3	991246.37	3568794.59	61	19	25.88	N	73	20	0.26	E	61	19	25.88	N	73	20	0.48	
4	991337.99	3568844.20	61	19	28.81	N	73	20	3.71	E	61	19	28.81	N	73	20	3.93	
5	991441.06	3568859.48	61	19	32.12	N	73	20	4.88	E	61	19	32.13	N	73	20	5.10	
6	991543.13	3568838.59	61	19	35.43	N	73	20	3.61	E	61	19	35.44	N	73	20	3.83	
7	991631.90	3568784.04	61	19	38.34	N	73	20	0.06	E	61	19	38.34	N	73	20	0.28	
8	991696.66	3568702.43	61	19	40.48	N	73	19	54.66	E	61	19	40.48	N	73	19	54.88	
9	991729.61	3568603.58	61	19	41.61	N	73	19	48.06	E	61	19	41.61	N	73	19	48.28	
10	991726.76	3568499.43	61	19	41.58	N	73	19	41.05	E	61	19	41.58	N	73	19	41.28	
11	991688.46	3568402.54	61	19	40.40	N	73	19	34.49	E	61	19	40.41	N	73	19	34.71	
12	991619.33	3568324.59	61	19	38.22	N	73	19	29.16	E	61	19	38.22	N	73	19	29.38	
13	991527.71	3568274.98	61	19	35.29	N	73	19	25.71	E	61	19	35.30	N	73	19	25.93	
14	991424.64	3568259.70	61	19	31.97	N	73	19	24.54	E	61	19	31.98	N	73	19	24.77	
15	991322.57	3568280.59	61	19	28.66	N	73	19	25.81	E	61	19	28.67	N	73	19	26.04	
16	991233.80	3568335.14	61	19	25.76	N	73	19	29.36	E	61	19	25.77	N	73	19	29.59	
17	991169.04	3568416.75	61	19	23.62	N	73	19	34.76	E	61	19	23.62	N	73	19	34.99	
18	991136.09	3568515.60	61	19	22.49	N	73	19	41.36	E	61	19	22.50	N	73	19	41.59	
Конус																		
19	992929.19	3567232.58	61	20	21.21	N	73	18	17.46	E	61	20	21.21	N	73	18	17.68	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 3 МГц-300 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =2000 м с абсолютной отметкой от 50,66 м до 80,33 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	992676.03	3566992.90	61	20	13.18	N	73	18	1.02	E	61	20	13.18	N	73	18	1.24	
21	992385.09	3566800.83	61	20	3.90	N	73	17	47.73	E	61	20	3.91	N	73	17	47.95	
22	992065.22	3566662.19	61	19	53.66	N	73	17	38.00	E	61	19	53.66	N	73	17	38.22	
23	991726.13	3566581.21	61	19	42.76	N	73	17	32.12	E	61	19	42.76	N	73	17	32.34	
24	991378.13	3566560.34	61	19	31.53	N	73	17	30.27	E	61	19	31.53	N	73	17	30.50	
25	991031.80	3566600.21	61	19	20.32	N	73	17	32.51	E	61	19	20.32	N	73	17	32.73	
26	990697.65	3566699.62	61	19	9.46	N	73	17	38.76	E	61	19	9.47	N	73	17	38.99	
27	990385.84	3566655.55	61	18	59.30	N	73	17	48.84	E	61	18	59.30	N	73	17	49.06	
28	990105.84	3567063.25	61	18	50.13	N	73	18	2.44	E	61	18	50.13	N	73	18	2.66	
29	989866.16	3567316.41	61	18	42.23	N	73	18	19.14	E	61	18	42.23	N	73	18	19.36	
30	989674.09	3567607.35	61	18	35.84	N	73	18	38.43	E	61	18	35.85	N	73	18	38.65	
31	989535.45	3567927.22	61	18	31.17	N	73	18	59.74	E	61	18	31.17	N	73	18	59.96	
32	989454.47	3568266.31	61	18	28.34	N	73	19	22.41	E	61	18	28.34	N	73	19	22.63	
33	989433.60	3568614.31	61	18	27.44	N	73	19	45.76	E	61	18	27.45	N	73	19	45.98	
34	989473.47	3568960.64	61	18	28.51	N	73	20	9.07	E	61	18	28.51	N	73	20	9.29	
35	989572.88	3569294.79	61	18	31.51	N	73	20	31.65	E	61	18	31.51	N	73	20	31.87	
36	989728.81	3569606.60	61	18	36.35	N	73	20	52.80	E	61	18	36.35	N	73	20	53.02	
37	989936.51	3569886.60	61	18	42.87	N	73	21	11.89	E	61	18	42.88	N	73	21	12.11	
38	990189.67	3570126.28	61	18	50.90	N	73	21	28.33	E	61	18	50.90	N	73	21	28.55	
39	990480.61	3570318.35	61	19	0.17	N	73	21	41.62	E	61	19	0.17	N	73	21	41.85	
40	990800.48	3570456.99	61	19	10.41	N	73	21	51.37	E	61	19	10.41	N	73	21	51.59	
41	991139.57	3570537.97	61	19	21.31	N	73	21	57.27	E	61	19	21.31	N	73	21	57.49	
42	991487.57	3570558.84	61	19	32.53	N	73	21	59.15	E	61	19	32.54	N	73	21	59.37	
43	991833.90	3570518.97	61	19	43.75	N	73	21	56.93	E	61	19	43.75	N	73	21	57.16	
44	992168.05	3570419.56	61	19	54.60	N	73	21	50.71	E	61	19	54.61	N	73	21	50.93	
45	992479.86	3570263.63	61	20	4.77	N	73	21	40.64	E	61	20	4.78	N	73	21	40.87	
46	992759.86	3570055.93	61	20	13.95	N	73	21	27.06	E	61	20	13.95	N	73	21	27.28	
47	993010.05	3569789.40	61	20	22.20	N	73	21	9.48	E	61	20	22.21	N	73	21	9.70	
48	993191.61	3569511.83	61	20	28.25	N	73	20	51.06	E	61	20	28.25	N	73	20	51.28	
49	993330.25	3569191.96	61	20	32.93	N	73	20	29.73	E	61	20	32.93	N	73	20	29.95	
50	993411.23	3568852.87	61	20	35.76	N	73	20	7.04	E	61	20	35.76	N	73	20	7.26	
51	993432.10	3568504.87	61	20	36.66	N	73	19	43.66	E	61	20	36.66	N	73	19	43.89	
52	993392.23	3568158.54	61	20	35.59	N	73	19	20.32	E	61	20	35.59	N	73	19	20.54	
53	993292.82	3567824.39	61	20	32.59	N	73	18	57.72	E	61	20	32.59	N	73	18	57.94	
54	993136.89	3567512.58	61	20	27.74	N	73	18	36.55	E	61	20	27.75	N	73	18	36.78	

Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ПРЦ ОВЧ	61°19'32.05"N 73°19'44.71"E	1215, 133.3, 132.2, 120.3, 122.7, 134.1, 129.3, 128.5, 124.0, 124.8, 5.505, 3.790, 3.040, 4.696

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ПРЦ ОВЧ

- 1 — первый цилиндр с номером точки поворота
- 50 — конус с номером точки поворота
- граница аэропорта

- 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 (ортофотоаэрофотосъемка) выполнялось с использованием RPC-полнометрической информации ЦМР в системе координат UTM (эллипсоид WGS-84), а также дополнительной планово-высотной информации.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделение на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации.
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территории муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями понимаются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызвать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы.
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших земляных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скеления зданий и воздушные линии электропередачи.
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г.

						ТПСП-730118/1-ПАТ			412		
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лиева	04.18			П				4.6		
Проверил	Кулакова	04.18				План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ПРЦ ОВЧ. М 1:10000					
Н.контр.	Миранов	04.18									



№ 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	О	'	''	О	'	''	О	'	''	О	'	''					
Первый цилиндр																			
1	994286.86	3572847.18	61	21	1.43	N	73	24	36.85	E	61	21	1.43	N	73	24	37.07	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 полосы;
2	994300.35	3572717.35	61	21	1.95	N	73	24	28.14	E	61	21	1.95	N	73	24	28.36	E	
3	994279.78	3572588.46	61	21	1.37	N	73	24	19.44	E	61	21	1.38	N	73	24	19.66	E	
4	994226.55	3572469.28	61	20	59.73	N	73	24	11.35	E	61	20	59.74	N	73	24	11.57	E	
5	994144.29	3572367.94	61	20	57.15	N	73	24	4.42	E	61	20	57.15	N	73	24	4.64	E	
6	994038.60	3572291.34	61	20	53.78	N	73	23	59.12	E	61	20	53.79	N	73	23	59.34	E	
7	993916.69	3572244.71	61	20	49.88	N	73	23	55.82	E	61	20	49.88	N	73	23	56.04	E	
8	993786.86	3572231.22	61	20	45.69	N	73	23	54.73	E	61	20	45.70	N	73	23	54.95	E	
9	993657.97	3572251.79	61	20	41.52	N	73	23	55.93	E	61	20	41.52	N	73	23	56.16	E	
10	993538.79	3572305.02	61	20	37.63	N	73	23	59.35	E	61	20	37.63	N	73	23	59.57	E	
11	993437.45	3572387.28	61	20	34.30	N	73	24	4.74	E	61	20	34.31	N	73	24	4.96	E	
12	993360.85	3572492.97	61	20	31.76	N	73	24	11.74	E	61	20	31.76	N	73	24	11.96	E	
13	993314.22	3572614.88	61	20	30.17	N	73	24	19.87	E	61	20	30.17	N	73	24	20.09	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=500 м допускается при наличии документов,
14	993300.73	3572744.71	61	20	29.65	N	73	24	28.58	E	61	20	29.65	N	73	24	28.80	E	
15	993321.30	3572873.60	61	20	30.23	N	73	24	37.28	E	61	20	30.23	N	73	24	37.50	E	
16	993374.53	3572992.78	61	20	31.87	N	73	24	45.36	E	61	20	31.87	N	73	24	45.59	E	
17	993456.79	3573094.12	61	20	34.45	N	73	24	52.29	E	61	20	34.46	N	73	24	52.52	E	
18	993562.48	3573170.72	61	20	37.82	N	73	24	57.59	E	61	20	37.82	N	73	24	57.82	E	
19	993684.39	3573217.35	61	20	41.72	N	73	25	0.90	E	61	20	41.72	N	73	25	1.12	E	
20	993814.22	3573230.84	61	20	45.91	N	73	25	1.99	E	61	20	45.91	N	73	25	2.21	E	
21	993943.11	3573210.27	61	20	50.08	N	73	25	0.79	E	61	20	50.08	N	73	25	1.01	E	
22	994062.29	3573157.04	61	20	53.97	N	73	24	57.38	E	61	20	53.97	N	73	24	57.60	E	
23	994163.63	3573074.78	61	20	57.30	N	73	24	51.99	E	61	20	57.30	N	73	24	52.21	E	
24	994240.23	3572969.09	61	20	59.84	N	73	24	44.99	E	61	20	59.84	N	73	24	45.21	E	
Конус																			
25	990801.96	3572638.60	61	19	9.02	N	73	24	17.96	E	61	19	9.02	N	73	24	18.18	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 полосы;
26	990811.51	3572987.33	61	19	9.09	N	73	24	41.41	E	61	19	9.09	N	73	24	41.63	E	
27	990861.47	3573332.61	61	19	10.47	N	73	25	4.67	E	61	19	10.47	N	73	25	4.90	E	
28	990951.19	3573669.74	61	19	13.14	N	73	25	27.45	E	61	19	13.14	N	73	25	27.68	E	
29	991079.43	3573994.19	61	19	17.06	N	73	25	49.44	E	61	19	17.06	N	73	25	49.66	E	
30	991244.47	3574301.55	61	19	22.18	N	73	26	10.33	E	61	19	22.18	N	73	26	10.55	E	
31	991444.08	3574587.67	61	19	28.43	N	73	26	29.84	E	61	19	28.43	N	73	26	30.06	E	
32	991675.56	3574848.68	61	19	35.73	N	73	26	47.71	E	61	19	35.73	N	73	26	47.93	E	
33	991935.77	3575081.06	61	19	43.97	N	73	27	3.70	E	61	19	43.97	N	73	27	3.93	E	
34	992221.20	3575281.66	61	19	53.05	N	73	27	17.60	E	61	19	53.05	N	73	27	17.82	E	2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 118 МГц-137 МГц;
35	992527.99	3575447.76	61	20	2.84	N	73	27	29.21	E	61	20	2.85	N	73	27	29.43	E	
36	992851.99	3575577.12	61	20	13.22	N	73	27	38.37	E	61	20	13.22	N	73	27	38.60	E	
37	993188.81	3575668.00	61	20	24.03	N	73	27	44.97	E	61	20	24.03	N	73	27	45.20	E	3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 74.13 м до 117.77 м допускается при наличии документов,
38	993533.91	3575719.16	61	20	35.14	N	73	27	48.92	E	61	20	35.14	N	73	27	49.14	E	
39	993882.61	3575729.91	61	20	46.39	N	73	27	50.15	E	61	20	46.40	N	73	27	50.37	E	
40	994230.21	3575700.10	61	20	57.64	N	73	27	48.65	E	61	20	57.64	N	73	27	48.87	E	
41	994571.99	3575630.14	61	21	8.73	N	73	27	44.44	E	61	21	8.73	N	73	27	44.66	E	
42	994903.34	3575520.98	61	21	19.51	N	73	27	37.58	E	61	21	19.51	N	73	27	37.80	E	до 117.77 м допускается при наличии документов,
43	995219.78	3575374.09	61	21	29.83	N	73	27	28.16	E	61	21	29.83	N	73	27	28.38	E	
44	995517.02	3575191.46	61	21	39.56	N	73	27	16.30	E	61	21	39.56	N	73	27	16.52	E	
45	995791.05	3574975.55	61	21	48.56	N	73	27	2.17	E	61	21	48.56	N	73	27	2.39	E	
46	996038.17	3574729.29	61	21	56.71	N	73	26	45.96	E	61	21	56.71	N	73	26	46.18	E	
47	996255.02	3574456.00	61	22	3.90	N	73	26	27.88	E	61	22	3.90	N	73	26	28.10	E	
48	996438.68	3574159.39	61	22	10.03	N	73	26	8.18	E	61	22	10.04	N	73	26	8.40	E	
49	996586.67	3573843.46	61	22	15.03	N	73	25	47.13	E	61	22	15.03	N	73	25	47.35	E	
50	996696.97	3573512.49	61	22	18.82	N	73	25	25.01	E	61	22	18.82	N	73	25	25.23	E	
51	996768.11	3573170.95	61	22	21.35	N	73	25	2.12	E	61	22	21.35	N	73	25	2.35	E	
52	996799.12	3572823.46	61	22	22.58	N	73	24	38.78	E	61	22	22.58	N	73	24	39.00	E	
53	996789.57	3572474.73	61	22	22.51	N	73	24	15.29	E	61	22	22.51	N	73	24	15.52	E	
54	996739.61	3572129.45	61	22	21.13	N	73	23	51.99	E	61	22	21.13	N	73	23	52.21	E	
55	996649.89	3571792.32	61	22	18.45	N	73	23	29.17	E	61	22	18.45	N	73	23	29.39	E	
56	996521.65	3571467.87	61	22	14.53	N	73	23	7.16	E	61	22	14.53	N	73	23	7.38	E	
57	996356.61	3571160.51	61	22	9.40	N	73	22	46.24	E	61	22	9.40	N	73	22	46.47	E	
58	996157.00	3570874.39	61	22	3.14	N	73	22	26.72	E	61	22	3.14	N	73	22	26.94	E	
59	995925.52	3570613.38	61	21	55.83	N	73	22	8.84	E	61	21	55.84	N	73	22	9.06	E	
60	995665.31	3570381.00	61	21	47.58	N	73	21	52.85	E	61	21	47.58	N	73	21	53.07	E	
61	995379.88	3570180.40	61	21	38.49	N	73	21	38.96	E	61	21	38.49	N	73	21	39.19	E	
62	995073.09	3570014.30	61	21	28.69	N	73	21	27.37	E	61	21	28.69	N	73	21	27.60	E	
63	994749.09	3569884.94	61	21	18.31	N	73	21	18.24	E	61	21	18.31	N	73	21	18.46	E	
64	994412.27	3569794.06	61	21	7.49	N	73	21	11.67	E	61	21	7.49	N	73	21	11.89	E	
65	994067.17	3569742.90	61	20	56.38	N	73	21	7.77	E	61	20	56.38	N	73	21	7.99	E	
66	993718.47	3569732.15	61	20	45.12	N	73	21	6.58	E	61	20	45.12	N	73	21	6.80	E	
67	993370.87	3569761.96	61	20	33.88	N	73	21	8.11	E	61	20	33.88	N	73	21	8.34	E	
68	993029.09	3569831.92	61	20	22.79	N	73	21	12.36	E	61	20	22.79	N	73	21	12.58	E	
69	992697.74	3569941.08	61	20	12.02	N	73	21	19.25	E	61	20	12.02	N	73	21	19.48	E	
70	992381.30	3570087.97	61	20	1.71	N	73	21	28.70	E	61	20	1.71	N	73	21	28.93	E	
71	992084.06	3570270.61	61	19	51.99	N	73	21	40.58	E	61	19	51.99	N	73	21	40.80	E	
72	991810.03	3570486.51	61	19	43.00	N	73	21	54.72	E	61	19	43.00	N	73	21	54.94	E	
73	991562.91	3570732.77	61	19	34.85	N	73	22	10.94	E	61	19	34.86	N	73	22	11.16	E	
74	991346.06	3571006.06	61	19	27.67	N	73	22	29.01	E	61	19	27.67	N	73	22	29.23	E	
75	991162.40	3571302.67	61	19	21.55	N	73	22	48.69	E	61								

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АРП "ПЛАТАН"

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
			Широта			Долгота			Широта			Долгота							
	Х	У	О	'	''	О	'	''	О	'	''	О	'	''					
Второй цилиндр																			
79	1000435.58	3580212.75	61	24	14.794	N	73	33	1.725	E	61	24	14.8	N	73	33	1.948	E	1) Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов связи и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой полосы; 2) Запрещается размещать штыре радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 118 МГц -137 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов /сооружений в зоне R цилиндра =10000 м выше абсолютной отметки 117,77 м докладывается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной телепортации.
80	999758.26	3580762.57	61	23	52.51	N	73	33	37.93	E	61	23	52.51	N	73	33	37.93	E	
81	999035.59	3581251.25	61	23	28.806	N	73	34	9.492	E	61	23	28.81	N	73	34	9.714	E	
82	998273.09	3581675.10	61	23	3.8615	N	73	34	36.83	E	61	23	3.864	N	73	34	37.05	E	
83	997476.54	3582030.87	61	22	37.868	N	73	34	59.53	E	61	22	37.87	N	73	34	59.75	E	
84	996652.02	3582315.87	61	22	11.024	N	73	35	17.4	E	61	22	11.03	N	73	35	17.62	E	
85	995805.79	3582527.91	61	21	43.535	N	73	35	30.33	E	61	21	43.54	N	73	35	30.55	E	
86	994944.31	3582665.40	61	21	15.609	N	73	35	38.2	E	61	21	15.61	N	73	35	38.43	E	
87	994074.12	3582727.29	61	20	47.459	N	73	35	40.98	E	61	20	47.48	N	73	35	41.2	E	
88	993201.85	3582713.09	61	20	19.301	N	73	35	38.64	E	61	20	19.3	N	73	35	38.86	E	
89	992334.13	3582622.93	61	19	51.347	N	73	35	31.2	E	61	19	51.35	N	73	35	31.42	E	
90	991477.58	3582457.48	61	19	23.811	N	73	35	18.72	E	61	19	23.81	N	73	35	18.85	E	
91	990638.70	3582218.01	61	18	56.902	N	73	35	1.31	E	61	18	56.9	N	73	35	1.532	E	
92	898923.88	3581906.34	61	18	30.824	N	73	34	39.09	E	61	18	30.83	N	73	34	39.31	E	
93	898039.34	3581524.83	61	18	5.747	N	73	34	12.24	E	61	18	5.777	N	73	34	12.46	E	
94	898291.03	3581076.40	61	17	41.944	N	73	33	40.97	E	61	17	41.95	N	73	33	41.19	E	
95	907584.64	3580564.46	61	17	19.513	N	73	33	5.508	E	61	17	19.51	N	73	33	5.731	E	
96	986925.57	3579992.90	61	16	58.65	N	73	32	26.13	E	61	16	58.65	N	73	32	26.36	E	
97	986318.82	3579360.07	61	16	39.515	N	73	31	43.15	E	61	16	39.52	N	73	31	43.37	E	
98	985769.00	3579688.75	61	16	22.251	N	73	30	58.87	E	61	16	22.25	N	73	30	57.09	E	
99	985280.32	3579698.08	61	16	6.9901	N	73	30	7.66	E	61	16	6.992	N	73	30	7.882	E	
100	984856.47	3577203.58	61	15	33.846	N	73	29	15.88	E	61	15	33.85	N	73	29	16.11	E	
101	984500.70	3576407.03	61	15	42.919	N	73	28	19.14	E	61	15	42.92	N	73	28	22.16	E	
102	984215.70	3575582.51	61	15	34.291	N	73	27	26.23	E	61	15	34.29	N	73	27	26.45	E	
103	984063.66	3574736.28	61	15	28.028	N	73	26	29.17	E	61	15	28.03	N	73	26	29.4	E	
104	983866.17	3573874.80	61	15	24.177	N	73	25	31.21	E	61	15	24.18	N	73	25	31.43	E	
105	983804.28	3573004.61	61	15	22.766	N	73	24	32.77	E	61	15	22.77	N	73	24	32.99	E	
106	983818.48	3572132.34	61	15	23.807	N	73	23	34.3	E	61	15	23.81	N	73	23	34.52	E	
107	983808.64	3571264.62	61	15	27.291	N	73	22	36.33	E	61	15	27.29	N	73	22	36.46	E	
108	984074.09	3570408.07	61	15	33.193	N	73	21	39.02	E	61	15	33.2	N	73	21	39.24	E	
109	984313.56	3569589.19	61	15	41.468	N	73	20	43.07	E	61	15	41.47	N	73	20	43.3	E	
110	984625.23	3568754.38	61	15	52.053	N	73	19	48.83	E	61	15	52.06	N	73	19	49.06	E	
111	985006.74	3567969.83	61	16	4.8688	N	73	18	56.71	E	61	16	4.871	N	73	18	56.93	E	
112	985455.17	3567221.52	61	16	19.818	N	73	18	7.082	E	61	16	19.82	N	73	18	7.304	E	
113	985967.11	3566515.13	61	16	36.788	N	73	17	20.34	E	61	16	36.79	N	73	17	20.56	E	
114	986538.67	3565856.06	61	16	55.65	N	73	16	36.83	E	61	16	55.65	N	73	16	37.05	E	
115	987165.50	3565249.31	61	17	16.263	N	73	15	56.89	E	61	17	16.27	N	73	15	57.12	E	
116	987842.82	3564699.49	61	17	38.469	N	73	15	20.82	E	61	17	38.47	N	73	15	21.05	E	
117	988565.49	3564210.81	61	18	2.10	N	73	14	48.90	E	61	18	2.10	N	73	14	49.12	E	
118	989327.99	3563786.96	61	18	26.98	N	73	14	21.37	E	61	18	26.98	N	73	14	21.59	E	
119	990124.54	3563431.19	61	18	52.92	N	73	13	58.44	E	61	18	52.92	N	73	13	58.66	E	
120	990949.06	3563146.19	61	19	19.71	N	73	13	40.29	E	61	19	19.72	N	73	13	40.52	E	
121	991795.29	3562934.15	61	19	47.17	N	73	13	27.07	E	61	19	47.17	N	73	13	27.29	E	
122	992656.77	3562796.66	61	20	15.07	N	73	13	18.86	E	61	20	15.08	N	73	13	19.09	E	
123	993526.96	3562734.77	61	20	43.22	N	73	13	15.75	E	61	20	43.22	N	73	13	15.97	E	
124	994399.23	3562748.97	61	21	11.38	N	73	13	17.76	E	61	21	11.38	N	73	13	17.98	E	
125	995266.95	3562839.13	61	21	39.36	N	73	13	24.87	E	61	21	39.36	N	73	13	25.10	E	
126	996123.50	3563004.58	61	22	6.93	N	73	13	37.04	E	61	22	6.93	N	73	13	37.27	E	
127	996962.38	3563244.05	61	22	33.88	N	73	13	15.18	E	61	22	33.88	N	73	13	54.41	E	
128	997777.19	3563555.72	61	23	0.02	N	73	14	16.16	E	61	23	0.02	N	73	14	16.38	E	
129	998561.74	3563937.23	61	23	25.13	N	73	14	42.82	E	61	23	25.13	N	73	14	43.04	E	
130	999310.50	3564385.66	61	23	49.03	N	73	15	13.95	E	61	23	49.04	N	73	15	14.17	E	
131	1000016.44	3564697.80	61	24	11.54	N	73	15	49.32	E	61	24	11.55	N	73	15	49.54	E	
132	1000675.51	3565499.16	61	24	32.49	N	73	16	28.66	E	61	24	32.49	N	73	16	28.88	E	
133	1001282.26	3566095.99	61	24	51.70	N	73	17	11.68	E	61	24	51.70	N	73	17	11.90	E	
134	1001832.08	3566773.31	61	25	9.04	N	73	17	58.04	E	61	25	9.04	N	73	17	58.26	E	
135	1002320.36	3567495.98	61	25	24.38	N	73	18	47.39	E	61	25	24.38	N	73	18	47.61	E	
136	1002744.61	3568258.48	61	25	37.59	N	73	18	39.35	E	61	25	37.59	N	73	18	39.58	E	
137	1003100.38	3569055.03	61	25	48.57	N	73	20	33.54	E	61	25	48.57	N	73	20	33.76	E	
138	1003385.38	3569879.55	61	25	57.24	N	73	21	29.92	E	61	25	57.25	N	73	21	29.74	E	
139	1003597.42	3570275.78	61	26	3.54	N	73	22	26.87	E	61	26	3.54	N	73	22	27.10	E	
140	1003734.91	3571587.26	61	26	7.41	N	73	23	25.16	E	61	26	7.41	N	73	23	25.39	E	
141	1003796.80	3572457.45	61	26	8.83	N	73	24	23.94	E	61	26	8.83	N	73	24	24.16	E	
142	1003782.60	3573239.72	61	26	7.78	N	73	25	22.74	E	61	26	7.78	N	73	25	22.97	E	
143	1003892.44	3574197.44	61	26	4.28	N	73	26	21.13	E	61	26	4.28	N	73	26	21.36	E	
144	1003526.99	3575053.99	61	25	58.34	N	73	27	18.66	E	61	25	58.34	N	73	27	18.88	E	
145	1003287.52	3575892.87	61	25	50.02	N	73	28	14.87	E	61	25	50.02	N	73	28	15.10	E	
146	1002975.65	3576707.68	61	25	39.38	N	73	29	9.35	E	61	25	39.38	N	73	29	9.57	E	
147	1002594.34	3577492.23	61	25	26.50	N	73	30	1.68	E	61	25	26.50	N	73	30	1.90	E	
148	1002145.91	3578240.54	61	25	11.48	N	73	30	51.44	E	61	25	11.48	N	73	30	51.67	E	
149	1001633.97	3578946.93	61	24	54.43	N	73	31	38.27	E	61	24	54.43	N	73	31	38.50	E	
150	1001062.41	3579606.00	61	24	35.49	N	73	32	21.81	E	61	24	35.49	N	73	32	22.04	E	

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН АОРЛ-1АС

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	Х	У	Широта			Долгота			Широта			Долгота							
	М	М	О	'	"	О	'	"	О	'	"	О	'	"					
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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2700 МГц-2900 МГц; 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.
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	
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	
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	33.69	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; 2) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2700 МГц-2900 МГц; 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.
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	
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	
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	1001773.16	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</							

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОРЛ-Т

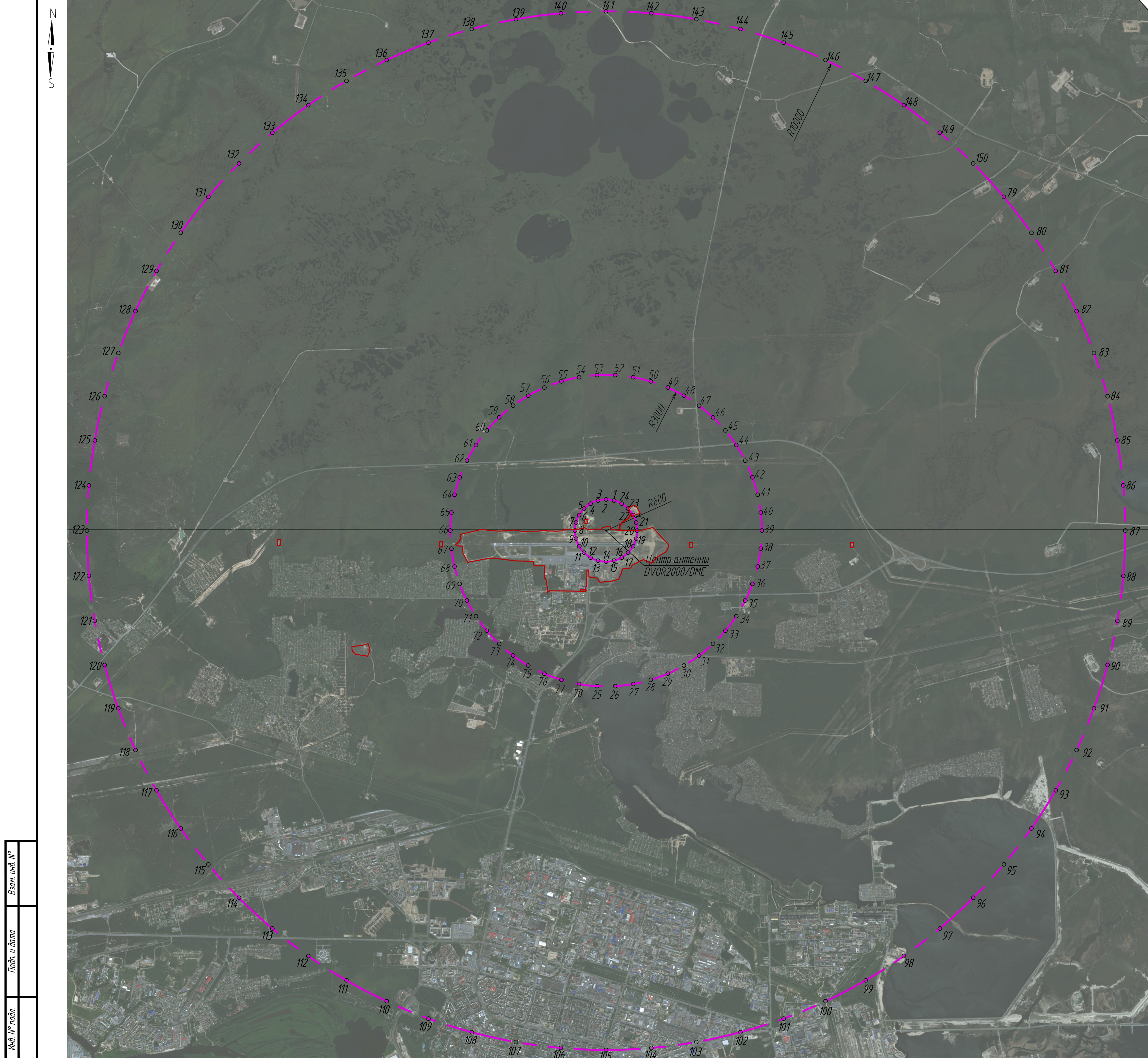
№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X	Y	Широта			Долгота			Широта			Долгота							
	м	м	0	'	"	0	'	"	0	'	"	0	'	"					
Первый цилиндр																			
1	994671.96	3573840.63	61	21	13.19	N	73	25	44.22	E	61	21	13.20	N	73	25	44.44	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2000 МГц-4000 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R=500 м д допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	994685.45	3573710.80	61	21	13.72	N	73	25	35.50	E	61	21	13.72	N	73	25	35.72	E	
3	994664.87	3573581.91	61	21	13.14	N	73	25	26.80	E	61	21	13.14	N	73	25	27.03	E	
4	994611.64	3573462.73	61	21	11.50	N	73	25	18.71	E	61	21	11.50	N	73	25	18.93	E	
5	994529.38	3573361.39	61	21	8.91	N	73	25	11.78	E	61	21	8.92	N	73	25	12.00	E	
6	994423.69	3573284.79	61	21	5.55	N	73	25	6.48	E	61	21	5.55	N	73	25	6.70	E	
7	994301.78	3573238.16	61	21	1.65	N	73	25	3.17	E	61	21	1.65	N	73	25	3.39	E	
8	994171.95	3573224.67	61	20	57.46	N	73	25	2.08	E	61	20	57.47	N	73	25	2.30	E	
9	994043.06	3573245.24	61	20	53.29	N	73	25	3.28	E	61	20	53.29	N	73	25	3.50	E	
10	993923.88	3573298.47	61	20	49.40	N	73	25	6.69	E	61	20	49.40	N	73	25	6.92	E	
11	993822.54	3573380.73	61	20	46.07	N	73	25	12.08	E	61	20	46.07	N	73	25	12.30	E	
12	993745.94	3573486.42	61	20	43.53	N	73	25	19.08	E	61	20	43.53	N	73	25	19.30	E	
13	993699.31	3573608.33	61	20	41.94	N	73	25	27.21	E	61	20	41.94	N	73	25	27.44	E	
14	993685.82	3573738.16	61	20	41.41	N	73	25	35.93	E	61	20	41.42	N	73	25	36.15	E	
15	993706.39	3573867.05	61	20	41.99	N	73	25	44.62	E	61	20	41.99	N	73	25	44.84	E	
16	993759.62	3573986.23	61	20	43.63	N	73	25	52.71	E	61	20	43.63	N	73	25	52.93	E	
17	993841.88	3574087.57	61	20	46.22	N	73	25	59.64	E	61	20	46.22	N	73	25	59.87	E	
18	993947.57	3574164.17	61	20	49.58	N	73	26	4.95	E	61	20	49.58	N	73	26	5.17	E	
19	994069.48	3574210.80	61	20	53.48	N	73	26	8.26	E	61	20	53.48	N	73	26	8.48	E	
20	994199.31	3574224.29	61	20	57.67	N	73	26	9.35	E	61	20	57.67	N	73	26	9.57	E	
21	994328.21	3574203.72	61	21	1.84	N	73	26	8.15	E	61	21	1.85	N	73	26	8.37	E	
22	994447.39	3574150.49	61	21	5.73	N	73	26	4.74	E	61	21	5.73	N	73	26	4.96	E	
23	994548.73	3574068.23	61	21	9.06	N	73	25	59.35	E	61	21	9.06	N	73	25	59.57	E	
24	994625.32	3573962.54	61	21	11.60	N	73	25	52.35	E	61	21	11.61	N	73	25	52.57	E	
Конус																			
25	1009180.02	3573314.11	61	29	2.11	N	73	25	29.36	E	61	29	2.11	N	73	25	29.59	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 2000 МГц-4000 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =15000 м с абсолютной отметкой от 81.38 м до 144.65 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
26	1009158.73	3574622.52	61	29	0.52	N	73	26	57.71	E	61	29	0.52	N	73	26	57.93	E	
27	1009023.48	3575924.09	61	28	55.24	N	73	28	25.42	E	61	28	55.25	N	73	28	25.64	E	
28	1008775.31	3577208.93	61	28	46.32	N	73	29	51.83	E	61	28	46.32	N	73	29	52.05	E	
29	1008416.10	3578467.24	61	28	33.81	N	73	31	16.26	E	61	28	33.81	N	73	31	16.48	E	
30	1007948.59	3579689.46	61	28	17.81	N	73	32	38.06	E	61	28	17.81	N	73	32	38.29	E	
31	1007376.34	3580866.28	61	27	58.45	N	73	33	56.62	E	61	27	58.46	N	73	33	56.84	E	
32	1006703.69	3581988.75	61	27	35.88	N	73	35	11.32	E	61	27	35.88	N	73	35	11.54	E	
33	1005935.78	3583048.33	61	27	10.27	N	73	36	21.59	E	61	27	10.27	N	73	36	21.81	E	
34	1005078.44	3584036.94	61	26	41.82	N	73	37	26.90	E	61	26	41.82	N	73	37	27.12	E	
35	1004138.20	3584947.07	61	26	10.74	N	73	38	26.74	E	61	26	10.75	N	73	38	26.97	E	
36	1003122.21	3585771.78	61	25	37.28	N	73	39	20.67	E	61	25	37.28	N	73	39	20.89	E	
37	1002038.22	3586504.82	61	25	1.69	N	73	40	8.27	E	61	25	1.69	N	73	40	8.50	E	
38	1000894.45	3587140.58	61	24	24.24	N	73	40	49.19	E	61	24	24.25	N	73	40	49.42	E	
39	999699.64	3587674.24	61	23	45.23	N	73	41	23.12	E	61	23	45.23	N	73	41	23.35	E	
40	998462.85	3588101.73	61	23	4.94	N	73	41	49.81	E	61	23	4.95	N	73	41	50.04	E	
41	997193.51	3588419.81	61	22	23.69	N	73	42	9.06	E	61	22	23.70	N	73	42	9.28	E	
42	995901.29	3588626.04	61	21	41.80	N	73	42	20.74	E	61	21	41.80	N	73	42	20.96	E	
43	994596.00	3588718.87	61	20	59.57	N	73	42	24.75	E	61	20	59.57	N	73	42	24.97	E	
44	993287.59	3588697.57	61	20	17.33	N	73	42	21.09	E	61	20	17.34	N	73	42	21.31	E	
45	991986.02	3588562.33	61	19	35.41	N	73	42	9.78	E	61	19	35.42	N	73	42	10.00	E	
46	990701.19	3588314.16	61	18	54.13	N	73	41	50.93	E	61	18	54.13	N	73	41	51.15	E	
47	989442.87	3587954.95	61	18	13.78	N	73	41	24.67	E	61	18	13.78	N	73	41	24.90	E	
48	988220.65	3587487.44	61	17	34.69	N	73	40	51.23	E	61	17	34.69	N	73	40	51.45	E	
49	987043.83	3586915.18	61	16	57.15	N	73	40	10.86	E	61	16	57.15	N	73	40	11.08	E	
50	985921.36	3586242.54	61	16	21.44	N	73	39	23.87	E	61	16	21.44	N	73	39	24.09	E	
51	984861.79	3585474.63	61	15	47.83	N	73	38	30.62	E	61	15	47.83	N	73	38	30.84	E	
52	983873.18	3584617.29	61	15	16.57	N	73	37	31.53	E	61	15	16.57	N	73	37	31.75	E	
53	982963.05	3583677.05	61	14	47.91	N	73	36	27.03	E	61	14	47.91	N	73	36	27.25	E	
54	982138.33	3582661.06	61	14	22.05	N	73	35	17.63	E	61	14	22.05	N	73	35	17.85	E	
55	981405.30	3581577.06	61	13	59.19	N	73	34	3.84	E	61	13	59.20	N	73	34	4.06	E	
56	980769.53	3580433.30	61	13	39.51	N	73	32	46.23	E	61	13	39.52	N	73	32	46.45	E	
57	980235.87	3579238.48	61	13	23.16	N	73	31	25.38	E	61	13	23.16	N	73	31	25.60	E	
58	979808.38	3578001.70	61	13	10.24	N	73	30	1.90	E	61	13	10.24	N	73	30	2.12	E	
59	979490.31	3576732.36	61	13	0.87	N	73	28	36.42	E	61	13	0.87	N	73	28	36.64	E	
60	979284.07	3575440.13	61	12	55.11	N	73	27	9.58	E	61	12	55.12	N	73	27	9.80	E	
61	979191.25	3574134.85	61	12	53.01	N	73	25	42.04	E	61	12	53.02	N	73	25	42.26	E	
62	979212.54	3572826.44	61	12	54.58	N	73	24	14.44	E	61	12	54.59	N	73	24	14.67	E	
63	979347.79	3571524.87	61	12	59.81	N	73	22	47.46	E	61	12	59.82	N	73	22	47.68	E	
64	979595.96	3570240.03	61	13	8.67	N	73	21	21.74	E	61	13	8.67	N	73	21	21.97	E	
65	979955.17	3568981.72	61	13	21.07	N	73	19	57.94	E	61	13	21.08	N	73	19	58.16	E	
66	980422.68	3567759.50	61	13	36.94	N	73	18	36.67	E	61	13	36.94	N					

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ВРЛ "КОРЕНЬ-АС"

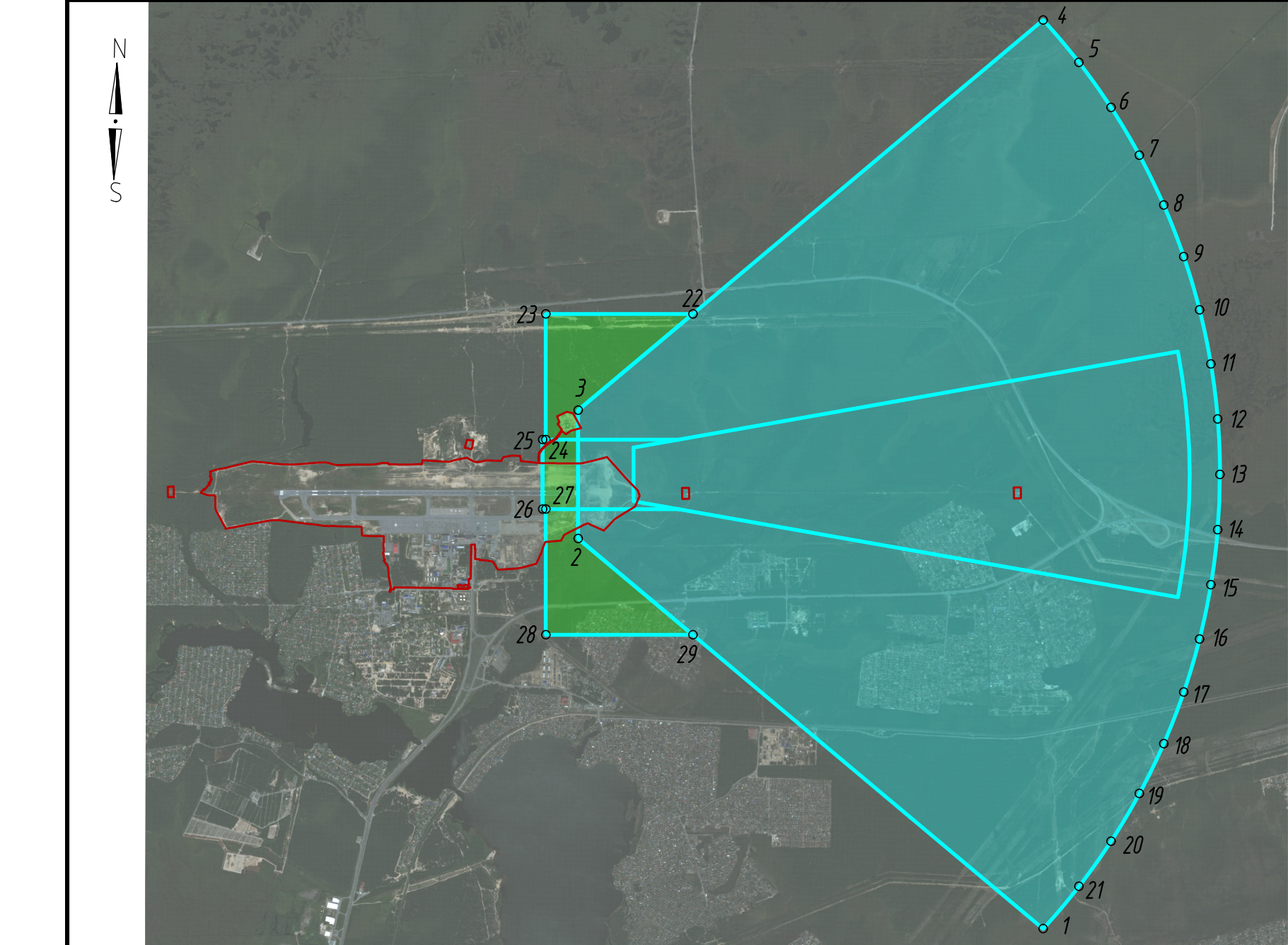
№ точки	МСК-86 зона 3			ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности			
	X	Y		Широта			Долгота			Широта			Долгота						
	М	м	0	"		0	"		0	"		0	"						
Первый цилиндр																			
1	994730.98	3573850.09	61	21	15.09	N	73	25	44.94	E	61	21	15.10	N	73	25	45.16	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 1030 МГц, 1090 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в R=500 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	994744.47	3573720.26	61	21	15.62	N	73	25	36.22	E	61	21	15.62	N	73	25	36.45	E	
3	994723.90	3573591.37	61	21	15.04	N	73	25	27.52	E	61	21	15.04	N	73	25	27.75	E	
4	994670.67	3573472.19	61	21	13.40	N	73	25	19.43	E	61	21	13.40	N	73	25	19.65	E	
5	994588.41	3573370.85	61	21	10.81	N	73	25	12.50	E	61	21	10.82	N	73	25	12.72	E	
6	994482.72	3573294.25	61	21	7.45	N	73	25	7.20	E	61	21	7.46	N	73	25	7.42	E	
7	994360.81	3573247.62	61	21	3.55	N	73	25	3.89	E	61	21	3.55	N	73	25	4.11	E	
8	994230.98	3573234.13	61	20	59.36	N	73	25	2.80	E	61	20	59.37	N	73	25	3.02	E	
9	994102.09	3573254.70	61	20	55.19	N	73	25	4.00	E	61	20	55.19	N	73	25	4.22	E	
10	993982.91	3573307.93	61	20	51.30	N	73	25	7.41	E	61	20	51.30	N	73	25	7.64	E	
11	993881.57	3573390.19	61	20	47.97	N	73	25	12.80	E	61	20	47.97	N	73	25	13.02	E	
12	993804.97	3573495.88	61	20	45.43	N	73	25	19.80	E	61	20	45.43	N	73	25	20.02	E	
13	993758.34	3573617.79	61	20	43.84	N	73	25	27.93	E	61	20	43.84	N	73	25	28.16	E	
14	993744.85	3573747.62	61	20	43.31	N	73	25	36.65	E	61	20	43.32	N	73	25	36.87	E	
15	993765.42	3573876.52	61	20	43.89	N	73	25	45.34	E	61	20	43.89	N	73	25	45.56	E	
16	993818.65	3573995.69	61	20	45.53	N	73	25	53.43	E	61	20	45.53	N	73	25	53.65	E	
17	993900.91	3574097.04	61	20	48.12	N	73	26	0.36	E	61	20	48.12	N	73	26	0.59	E	
18	994006.60	3574173.63	61	20	51.48	N	73	26	5.67	E	61	20	51.48	N	73	26	5.89	E	
19	994128.51	3574220.26	61	20	55.38	N	73	26	8.98	E	61	20	55.38	N	73	26	9.20	E	
20	994258.34	3574233.75	61	20	59.57	N	73	26	10.07	E	61	20	59.57	N	73	26	10.29	E	
21	994387.24	3574213.18	61	21	3.74	N	73	26	8.87	E	61	21	3.75	N	73	26	9.09	E	
22	994506.41	3574159.95	61	21	7.63	N	73	26	5.46	E	61	21	7.63	N	73	26	5.68	E	
23	994607.76	3574077.69	61	21	10.96	N	73	26	0.07	E	61	21	10.96	N	73	26	0.29	E	
24	994684.35	3573972.00	61	21	13.50	N	73	25	53.07	E	61	21	13.51	N	73	25	53.29	E	
Конус																			
25	1009239.05	3573323.57	61	29	4.01	N	73	25	30.09	E	61	29	4.01	N	73	25	30.31	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 1030 МГц, 1090 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=500 м до R конуса =15000 м с абсолютной отметкой от 90.88 м до 154.15 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
26	1009217.76	3574631.98	61	29	2.42	N	73	26	58.43	E	61	29	2.42	N	73	26	58.66	E	
27	1009082.51	3575933.56	61	28	57.14	N	73	28	26.15	E	61	28	57.15	N	73	28	26.37	E	
28	1008834.34	3577218.39	61	28	48.22	N	73	29	52.55	E	61	28	48.22	N	73	29	52.78	E	
29	1008475.13	3578476.70	61	28	35.71	N	73	31	16.99	E	61	28	35.71	N	73	31	17.21	E	
30	1008007.62	3579698.92	61	28	19.71	N	73	32	38.79	E	61	28	19.71	N	73	32	39.02	E	
31	1007435.37	3580875.75	61	28	0.35	N	73	33	57.35	E	61	28	0.35	N	73	33	57.57	E	
32	1006762.72	3581998.21	61	27	37.78	N	73	35	12.05	E	61	27	37.78	N	73	35	12.27	E	
33	1005994.81	3583057.79	61	27	12.17	N	73	36	22.32	E	61	27	12.17	N	73	36	22.55	E	
34	1005137.47	3584046.40	61	26	43.72	N	73	37	27.63	E	61	26	43.72	N	73	37	27.85	E	
35	1004197.23	3584956.53	61	26	12.64	N	73	38	27.48	E	61	26	12.64	N	73	38	27.70	E	
36	1003181.24	3585781.25	61	25	39.18	N	73	39	21.41	E	61	25	39.18	N	73	39	21.63	E	
37	1002097.24	3586514.28	61	25	3.59	N	73	40	9.01	E	61	25	3.59	N	73	40	9.23	E	
38	1000953.48	3587150.04	61	24	26.14	N	73	40	49.93	E	61	24	26.15	N	73	40	50.15	E	
39	999758.66	3587683.70	61	23	47.13	N	73	41	23.86	E	61	23	47.13	N	73	41	24.08	E	
40	998521.88	3588111.20	61	23	6.84	N	73	41	50.55	E	61	23	6.84	N	73	41	50.77	E	
41	997252.54	3588429.27	61	22	25.59	N	73	42	9.80	E	61	22	25.59	N	73	42	10.02	E	
42	995960.32	3588635.50	61	21	43.69	N	73	42	21.47	E	61	21	43.70	N	73	42	21.70	E	
43	994655.03	3588728.33	61	21	1.47	N	73	42	25.49	E	61	21	1.47	N	73	42	25.71	E	
44	993346.62	3588707.04	61	20	19.23	N	73	42	21.82	E	61	20	19.23	N	73	42	22.05	E	
45	992045.05	3588571.79	61	19	37.31	N	73	42	10.52	E	61	19	37.31	N	73	42	10.74	E	
46	990760.21	3588323.62	61	18	56.02	N	73	41	51.66	E	61	18	56.03	N	73	41	51.88	E	
47	989501.90	3587964.41	61	18	15.68	N	73	41	25.41	E	61	18	15.68	N	73	41	25.63	E	
48	988279.68	3587496.90	61	17	36.59	N	73	40	51.97	E	61	17	36.59	N	73	40	52.19	E	
49	987102.86	3586924.65	61	16	59.05	N	73	40	11.59	E	61	16	59.05	N	73	40	11.81	E	
50	985980.39	3586252.00	61	16	23.33	N	73	39	24.60	E	61	16	23.34	N	73	39	24.82	E	
51	984920.82	3585484.09	61	15	49.72	N	73	38	31.35	E	61	15	49.73	N	73	38	31.58	E	
52	983932.20	3584626.75	61	15	18.47	N	73	37	32.26	E	61	15	18.47	N	73	37	32.48	E	
53	983022.08	3583686.51	61	14	49.80	N	73	36	27.76	E	61	14	49.81	N	73	36	27.98	E	
54	982197.36	3582670.52	61	14	23.95	N	73	35	18.35	E	61	14	23.95	N	73	35	18.58	E	
55	981464.33	3581586.52	61	14	1.09	N	73	34	4.57	E	61	14	1.10	N	73	34	4.79	E	
56	980828.56	3580442.76	61	13	41.41	N	73	32	46.96	E	61	13	41.42	N	73	32	47.18	E	
57	980294.90	3579247.94	61	13	25.05	N	73	31	26.10	E	61	13	25.06	N	73	31	26.33	E	
58	979867.41	3578011.16	61	13	12.14	N	73	30	2.62	E	61	13	12.14	N	73	30	2.85	E	
59	979549.33	3576741.82	61	13	2.77	N	73	28	37.14	E	61	13	2.77	N	73	28	37.36	E	
60	979343.10	3575449.60	61	12	57.01	N	73	27	10.30	E	61	12	57.02	N	73	27	10.52	E	
61	979250.28	3574144.31	61	12	54.91	N	73	25	42.75	E	61	12	54.92	N	73	25	42.98	E	
62	979271.57	3572835.90	61	12	56.48	N	73	24	15.16	E	61	12	56.49	N	73	24	15.38	E	
63	979406.82	3571534.33	61	13	1.72	N	73	22	48.18	E	61	13	1.72	N	73	22	48.40	E	
64	979654.99	3570249.49	61	13	10.57	N	73	21	22.46	E	61	13	10.57	N	73	21	22.68	E	
65	980014.19	3568991.18	61	13	22.97	N	73	19	58.65	E	61	13	22.98	N	73	19	58.87	E	
66	980481.70	3567768.96	61	13	38.84	N	73	18	37.38	E	61	13	38.84	N	73	18	37.60	E	
67	981053.96																		

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ЛККС-А-2000

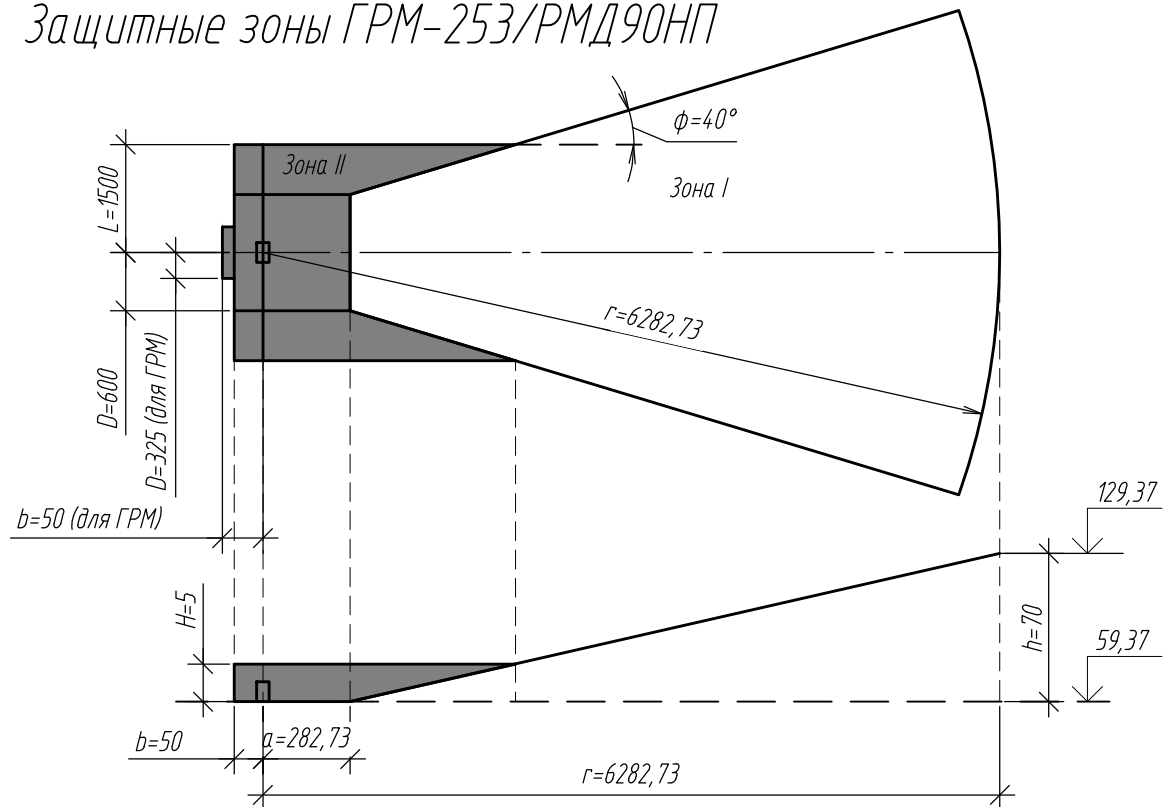
№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X	Y	Широта			Долгота			Широта			Долгота							
	М	М	О	'	″	О	'	″	О	'	″	О	'	″					
Первый цилиндр																			
1	992866.32	3573006.24	61	20	15.44	N	73	24	45.56	E	61	20	15.45	N	73	24	45.78	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R=300 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	992904.62	3573103.13	61	20	16.61	N	73	24	52.12	E	61	20	16.62	N	73	24	52.35	E	
3	992973.75	3573181.08	61	20	18.79	N	73	24	57.46	E	61	20	18.80	N	73	24	57.68	E	
4	993065.38	3573230.69	61	20	21.72	N	73	25	0.93	E	61	20	21.72	N	73	25	1.15	E	
5	993168.44	3573245.97	61	20	25.04	N	73	25	2.10	E	61	20	25.04	N	73	25	2.32	E	
6	993270.51	3573225.07	61	20	28.35	N	73	25	0.84	E	61	20	28.35	N	73	25	1.06	E	
7	993359.28	3573170.53	61	20	31.25	N	73	24	57.30	E	61	20	31.26	N	73	24	57.52	E	
8	993424.05	3573088.92	61	20	33.40	N	73	24	51.90	E	61	20	33.40	N	73	24	52.12	E	
9	993456.99	3572990.07	61	20	34.53	N	73	24	45.30	E	61	20	34.53	N	73	24	45.52	E	
10	993454.14	3572885.92	61	20	34.51	N	73	24	38.29	E	61	20	34.51	N	73	24	38.51	E	
11	993415.84	3572789.03	61	20	33.34	N	73	24	31.72	E	61	20	33.34	N	73	24	31.94	E	
12	993346.71	3572711.08	61	20	31.16	N	73	24	26.38	E	61	20	31.16	N	73	24	26.61	E	
13	993255.09	3572661.47	61	20	28.23	N	73	24	22.92	E	61	20	28.23	N	73	24	23.14	E	
14	993152.02	3572646.19	61	20	24.91	N	73	24	21.75	E	61	20	24.91	N	73	24	21.97	E	
15	993049.95	3572667.08	61	20	21.60	N	73	24	23.01	E	61	20	21.60	N	73	24	23.23	E	
16	992961.18	3572721.63	61	20	18.70	N	73	24	26.55	E	61	20	18.70	N	73	24	26.78	E	
17	992896.42	3572803.24	61	20	16.55	N	73	24	31.95	E	61	20	16.55	N	73	24	32.17	E	
18	992863.47	3572902.09	61	20	15.42	N	73	24	38.55	E	61	20	15.42	N	73	24	38.77	E	
Конус																			
19	990161.66	3572853.64	61	18	48.19	N	73	24	31.51	E	61	18	48.20	N	73	24	31.74	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=300 м до R конуса =3000 м с абсолютной отметкой от 84.41 м до 126.83 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
20	990171.20	3573202.38	61	18	48.27	N	73	24	54.96	E	61	18	48.27	N	73	24	55.18	E	
21	990221.17	3573547.66	61	18	49.65	N	73	25	18.22	E	61	18	49.65	N	73	25	18.44	E	
22	990310.88	3573884.79	61	18	52.31	N	73	25	41.00	E	61	18	52.32	N	73	25	41.22	E	
23	990439.12	3574209.23	61	18	56.23	N	73	26	2.98	E	61	18	56.24	N	73	26	3.20	E	
24	990604.16	3574516.60	61	19	1.35	N	73	26	23.86	E	61	19	1.36	N	73	26	24.08	E	
25	990803.77	3574802.72	61	19	7.60	N	73	26	43.37	E	61	19	7.61	N	73	26	43.59	E	
26	991035.25	3575063.73	61	19	14.90	N	73	27	1.24	E	61	19	14.90	N	73	27	1.46	E	
27	991295.46	3575296.11	61	19	23.14	N	73	27	17.23	E	61	19	23.14	N	73	27	17.45	E	
28	991580.89	3575496.70	61	19	32.22	N	73	27	31.12	E	61	19	32.22	N	73	27	31.35	E	
29	991887.68	3575662.81	61	19	42.01	N	73	27	42.73	E	61	19	42.02	N	73	27	42.96	E	
30	992211.68	3575792.17	61	19	52.39	N	73	27	51.90	E	61	19	52.39	N	73	27	52.12	E	
31	992548.50	3575883.05	61	20	3.20	N	73	27	58.50	E	61	20	3.20	N	73	27	58.72	E	
32	992893.60	3575934.21	61	20	14.31	N	73	28	2.44	E	61	20	14.31	N	73	28	2.66	E	
33	993242.30	3575944.96	61	20	25.56	N	73	28	3.67	E	61	20	25.57	N	73	28	3.89	E	
34	993589.90	3575915.15	61	20	36.81	N	73	28	2.18	E	61	20	36.81	N	73	28	2.40	E	
35	993931.68	3575845.19	61	20	47.90	N	73	27	57.97	E	61	20	47.90	N	73	27	58.19	E	
36	994263.03	3575736.03	61	20	58.68	N	73	27	51.11	E	61	20	58.68	N	73	27	51.33	E	
37	994579.47	3575589.14	61	21	9.00	N	73	27	41.69	E	61	21	9.00	N	73	27	41.92	E	
38	994876.71	3575406.50	61	21	18.73	N	73	27	29.84	E	61	21	18.73	N	73	27	30.06	E	
39	995150.74	3575190.60	61	21	27.73	N	73	27	15.71	E	61	21	27.73	N	73	27	15.94	E	
40	995397.86	3574944.34	61	21	35.88	N	73	26	59.50	E	61	21	35.88	N	73	26	59.73	E	
41	995614.71	3574671.05	61	21	43.07	N	73	26	41.43	E	61	21	43.07	N	73	26	41.65	E	
42	995798.37	3574374.44	61	21	49.21	N	73	26	21.74	E	61	21	49.21	N	73	26	21.96	E	
43	995946.36	3574058.51	61	21	54.20	N	73	26	0.69	E	61	21	54.21	N	73	26	0.91	E	
44	996056.66	3573727.54	61	21	57.99	N	73	25	38.57	E	61	21	57.99	N	73	25	38.80	E	
45	996127.80	3573386.00	61	22	0.52	N	73	25	15.69	E	61	22	0.52	N	73	25	15.91	E	
46	996158.81	3573038.51	61	22	1.76	N	73	24	52.35	E	61	22	1.76	N	73	24	52.57	E	
47	996149.26	3572689.78	61	22	1.68	N	73	24	28.87	E	61	22	1.69	N	73	24	29.09	E	
48	996099.30	3572344.50	61	22	0.30	N	73	24	5.57	E	61	22	0.30	N	73	24	5.79	E	
49	996009.58	3572007.37	61	21	57.63	N	73	23	42.76	E	61	21	57.63	N	73	23	42.98	E	
50	995881.34	3571682.92	61	21	53.70	N	73	23	20.75	E	61	21	53.71	N	73	23	20.97	E	
51	995716.30	3571375.56	61	21	48.58	N	73	22	59.84	E	61	21	48.58	N	73	23	0.06	E	
52	995516.69	3571089.44	61	21	42.32	N	73	22	40.31	E	61	21	42.32	N	73	22	40.53	E	
53	995285.21	3570828.43	61	21	35.01	N	73	22	22.43	E	61	21	35.01	N	73	22	22.66	E	
54	995025.00	3570596.05	61	21	26.76	N	73	22	6.45	E	61	21	26.76	N	73	22	6.67	E	
55	994739.57	3570395.45	61	21	17.67	N	73	21	52.56	E	61	21	17.67	N	73	21	52.79	E	
56	994432.78	3570229.35	61	21	7.87	N	73	21	40.98	E	61	21	7.87	N	73	21	41.20	E	
57	994108.78	3570099.99	61	20	57.49	N	73	21	31.84	E	61	20	57.49	N	73	21	32.06	E	
58	993771.96	3570009.11	61	20	46.67	N	73	21	25.27	E	61	20	46.67	N	73	21	25.50	E	
59	993426.86	3569957.95	61	20	35.56	N	73	21	21.37	E	61	20	35.56	N	73	21	21.59	E	
60	993078.16	3569947.20	61	20	24.30	N	73	21	20.18	E	61	20	24.31	N	73	21	20.40	E	
61	992730.56	3569977.01	61	20	13.06	N	73	21	21.71	E	61	20	13.06	N	73	21	21.94	E	
62	992388.78	3570046.96	61	20	1.97	N	73	21	25.96	E	61	20	1.98	N	73	21	26.18	E	
63	992057.43	3570156.13	61	19	51.20	N	73	21	32.85	E	61	19	51.20	N	73	21	33.07	E	
64	991740.99	3570303.02	61	19	40.89	N	73	21	42.29	E	61	19	40.89	N	73	21	42.52	E	
65	991443.75	3570485.65	61	19	31.17	N	73	21	54.17	E	61	19	31.17	N	73	21	54.39	E	
66	991169.72	3570701.56	61	19	22.18	N	73	22	8.31	E	61	19	22.18	N	73	22	8.53	E	
67	990922.60	3570947.82	61	19	14.03	N	73	22	24.52	E	61	19	14.04	N	73	22	24.74	E	
68	990705.75	3571221.11	61</																



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗА																													
№ 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	°	′	″	°	′	″	°	′	″	°	′	″	°	′	″	°	′	″										
Первый цилиндр																													
1	994429.98	3573323.94	61	21	5.73	N	73	25	9.12	E	61	21	5.73	N	73	25	9.34	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	994446.17	3573168.15	61	21	6.36	N	73	24	58.66	E	61	21	6.36	N	73	24	58.89	E	2	Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц;									
3	994421.49	3573013.47	61	21	5.66	N	73	24	48.23	E	61	21	5.67	N	73	24	48.45	E	3	Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне R цилиндра=600 м допускается при наличии документов,									
4	994357.61	3572870.46	61	21	3.70	N	73	24	38.52	E	61	21	3.70	N	73	24	38.74	E	4	подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.									
5	994258.89	3572748.85	61	21	0.59	N	73	24	30.20	E	61	21	0.59	N	73	24	30.42	E	5										
6	994132.07	3572656.93	61	20	56.56	N	73	24	23.84	E	61	20	56.56	N	73	24	24.06	E	6										
7	993985.77	3572600.97	61	20	51.87	N	73	24	19.87	E	61	20	51.87	N	73	24	20.09	E	7										
8	993829.98	3572584.79	61	20	46.85	N	73	24	18.57	E	61	20	46.85	N	73	24	18.79	E	8										
9	993675.31	3572609.47	61	20	41.84	N	73	24	20.01	E	61	20	41.84	N	73	24	20.23	E	9										
10	993532.29	3572673.35	61	20	37.18	N	73	24	24.11	E	61	20	37.18	N	73	24	24.33	E	10										
11	993410.68	3572772.06	61	20	33.18	N	73	24	30.57	E	61	20	33.18	N	73	24	30.80	E	11										
12	993318.77	3572898.89	61	20	30.13	N	73	24	38.97	E	61	20	30.13	N	73	24	39.20	E	12										
13	993262.81	3573045.18	61	20	28.22	N	73	24	48.73	E	61	20	28.22	N	73	24	48.95	E	13										
14	993246.62	3573200.98	61	20	27.59	N	73	24	59.18	E	61	20	27.60	N	73	24	59.41	E	14										
15	993271.30	3573355.65	61	20	28.29	N	73	25	9.62	E	61	20	28.29	N	73	25	9.84	E	15										
16	993335.18	3573498.66	61	20	30.25	N	73	25	19.32	E	61	20	30.25	N	73	25	19.55	E	16										
17	993433.90	3573620.27	61	20	33.36	N	73	25	27.64	E	61	20	33.36	N	73	25	27.86	E	17										
18	993560.72	3573712.19	61	20	37.39	N	73	25	34.00	E	61	20	37.39	N	73	25	34.22	E	18										
19	993707.02	3573768.15	61	20	42.08	N	73	25	37.97	E	61	20	42.08	N	73	25	38.19	E	19										
20	993862.81	3573784.34	61	20	47.10	N	73	25	39.28	E	61	20	47.10	N	73	25	39.50	E	20										
21	994017.48	3573759.65	61	20	52.11	N	73	25	37.84	E	61	20	52.11	N	73	25	38.06	E	21										
22	994160.50	3573695.77	61	20	56.77	N	73	25	33.75	E	61	20	56.78	N	73	25	33.97	E	22										
23	994282.11	3573597.06	61	21	0.77	N	73	25	27.28	E	61	21	0.77	N	73	25	27.50	E	23										
24	994374.02	3573470.23	61	21	3.82	N	73	25	18.88	E	61	21	3.83	N	73	25	19.10	E	24										
Конус																													
25	990847.82	3573092.13	61	19	10.19	N	73	24	48.50	E	61	19	10.20	N	73	24	48.72	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	990857.36	3573440.87	61	19	10.27	N	73	25	11.94	E	61	19	10.27	N	73	25	12.17	E	2	Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108 МГц-117,975 МГц, 962 МГц-1213 МГц;									
27	990907.33	3573786.14	61	19	11.65	N	73	25	35.21	E	61	19	11.65	N	73	25	35.44	E	3	Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне от R=600 м до R конуса = 3000 м с абсолютной отметкой от 14,57 м до 116,45 м допускается при наличии документов,									
28	990907.04	3574123.27	61	19	14.31	N	73	25	57.99	E	61	19	14.31	N	73	25	58.22	E	4	подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.									
29	991125.29	3574447.72	61	19	18.23	N	73	26	19.98	E	61	19	18.23	N	73	26	20.20	E	5										
30	991290.33	3574755.08	61	19	23.35	N	73	26	40.87	E	61	19	23.35	N	73	26	41.09	E	6										
31	991489.94	3575041.20	61	19	29.60	N	73	27	0.38	E	61	19	29.60	N	73	27	0.60	E	7										
32	991721.41	3575302.21	61	19	36.89	N	73	27	18.26	E	61	19	36.90	N	73	27	18.48	E	8										
33	991981.63	3575534.69	61	19	45.14	N	73	27	34.25	E	61	19	45.14	N	73	27	34.47	E	9										
34	992267.06	3575735.19	61	19	54.21	N	73	27	48.15	E	61	19	54.22	N	73	27	48.37	E	10										
35	992573.85	3575901.29	61	20	4.01	N	73	27	59.76	E	61	20	4.01	N	73	27	59.98	E	11										
36	992897.84	3576300.65	61	20	14.38	N	73	28	8.93	E	61	20	14.38	N	73	28	9.15	E	12										
37	993234.67	3576121.53	61	20	25.19	N	73	28	15.53	E	61	20	25.20	N	73	28	15.76	E	13										
38	993579.77	3576172.69	61	20	36.30	N	73	28	19.48	E	61	20	36.31	N	73	28	19.70	E	14										
39	993928.47	3576183.44	61	20	47.56	N	73	28	20.71	E	61	20	47.56	N	73	28	20.93	E	15										
40	994376.06	3576153.63	61	20	58.80	N	73	28	19.22	E	61	20	58.81	N	73	28	19.44	E	16										
41	994617.85	3576083.68	61	21	9.89	N	73	28	15.07	E	61	21	9.89	N	73	28	15.23	E	17										
42	994949.20	3575974.51	61	21	20.67	N	73	28	8.15	E	61	21	20.67	N	73	28	8.38	E	18										
43	995265.63	3575827.62	61	21	30.99	N	73	28	58.73	E	61	21	31.00	N	73	28	58.96	E	19										
44	995562.88	3575644.99	61	21	40.72	N	73	28	46.88	E	61	21	40.72	N	73	28	47.10	E	20										
45	995836.91	3575429.08	61	21	49.72	N	73	27	32.75	E	61	21	49.72	N	73	27	32.97	E	21										
46	996084.02	3575182.82	61	21	57.87	N	73	27	16.54	E	61	21	57.88	N	73	27	16.76	E	22										
47	996300.87	3574909.53	61	22	5.07	N	73	26	58.46	E	61	22	5.07	N	73	26	58.69	E	23										
48	996484.54	3574612.92	61	22	11.20	N	73	26	38.77	E	61	22	11.21	N	73	26	38.99	E	24										
49	996632.52	3574296.99	61	22	16.20	N	73	26	17.72	E	61	22	16.20	N	73	26	17.94	E	25										
50	996742.83	3573966.02	61	22	19.99	N	73	25	55.60	E	61	22	19.99	N	73	25	55.82	E	26										
51	996913.93	3573624.48	61	22	22.52	N	73	25	32.77	E	61	22	22.52	N	73	25	32.99	E	27										
52	996944.97	3573277.00	61	22	23.76	N	73	25	9.37	E	61	22	23.76	N	73	25	9.59	E	28										
53	996835.43	3573928.26	61	22	23.68	N	73	24	45.88	E	61	22	23.69	N	73	24	46.11	E	29										
54	996785.46	3573582.98	61	22	22.30	N	73	24	22.57	E	61	22	22.31	N	73	24	22.80	E	30										
55	996696.75	3572245.85	61	22	19.63	N	73	23	59.76	E	61	22	19.63	N	73	23	59.98	E	31										
56	996567.50	3571921.41	61	22	15.71	N	73	23	37.74	E	61	22	15.71	N	73	23	37.97	E	32										
57	996402.46	3571614.04	61	22	10.58	N	73	23	16.83	E	61	22	10.58	N	73	23	17.05	E	33										
58	996202.85	3571327.92	61	22	4.32	N	73	22	57.30	E	61	22	4.32	N	73	22	57.52	E	34										
59	995971.38	3571066.91	61	21	57.02	N	73	22	39.42	E	61	21	57.02	N	73	22	39.64	E	35										
60	995711.16	3570834.53	61	21	48.77	N	73	22	23.43	E	61	21	48.77	N	73	22	23.65	E	36										
61	995425.73	3570633.94	61	21	39.68	N	73	22	9.54	E	61	21	39.68	N	73	22	9.76	E	37										
62	995118.94	3570467.83	61	21	29.88	N	73	21	57.95	E	61	21	29.88	N	73	21	58.17	E	38										
63	994794.95	3570338.47	61	21	19.50	N	73	21	48.81	E	61	21	19.50	N	73	21	49.03	E	39										
64	994458.12	3570247.59	61	21	8.68	N	73	21	42.24	E	61	21	8.68	N	73	21	42.46	E	40										
65	994113.02	3570196.43	61	20	57.57	N	73	21	38.33	E	61	20	57.57	N	73	21	38.55	E	41										
66	993764.32	3570185.68	61	20	46.31	N	73	21	37.14	E	61	20	46.31	N	73	21	37.36	E	42										
67	993416.73	3570215.49	61	20	35.06	N	73	21	38.67	E	61	20	35.07	N	73	21	38.89	E	43										
68	993074.95	3570285.45	61	20	23.98	N	73	21	42.91	E	61	20	23.98	N	73	21	43.14	E	44										
69	992743.59	3570394.61	61	20	13.21	N	73	21	49.81	E	61	20	13.21	N	73	21	50.03	E	45										
70	992427.16	3570541.50	61	20	2.89	N	73	21	59.25	E	61	20	2.89	N	73	21	59.48	E	46										
71	992120.91	3570724.14	61	19	53.17	N																							



Защитные зоны ГРМ-253/РМД90НП



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ГРМ-253/РМД90НП

№ 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	'	"		
Зона I																			
1	989635.70	3578280.45	61	18	27.42	N	73	30	35.28	E	61	18	27.43	N	73	30	35.50	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 329 МГц-335 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 59.37 м до 129.37 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993162.80	3573835.51	61	20	24.46	N	73	25	41.73	E	61	20	24.46	N	73	25	41.95	E	
3	994362.35	3573802.68	61	21	3.22	N	73	25	41.22	E	61	21	3.22	N	73	25	41.45	E	
4	998127.29	3578048.05	61	23	1.83	N	73	30	32.41	E	61	23	1.83	N	73	30	32.63	E	
5	997740.70	3578392.97	61	22	49.10	N	73	30	55.05	E	61	22	49.10	N	73	30	55.27	E	
6	997327.01	3578704.87	61	22	35.51	N	73	31	15.42	E	61	22	35.51	N	73	31	15.64	E	
7	996889.02	3578981.61	61	22	21.16	N	73	31	33.38	E	61	22	21.17	N	73	31	33.60	E	
8	996429.73	3579221.33	61	22	6.16	N	73	31	48.81	E	61	22	6.16	N	73	31	49.04	E	
9	995952.24	3579422.40	61	21	50.59	N	73	32	1.61	E	61	21	50.59	N	73	32	1.83	E	
10	995459.81	3579583.43	61	21	34.57	N	73	32	11.69	E	61	21	34.57	N	73	32	11.92	E	
11	994955.79	3579703.35	61	21	18.20	N	73	32	18.99	E	61	21	18.20	N	73	32	19.21	E	
12	994443.60	3579781.33	61	21	1.60	N	73	32	23.45	E	61	21	1.60	N	73	32	23.67	E	
13	993926.72	3579816.85	61	20	44.88	N	73	32	25.04	E	61	20	44.89	N	73	32	25.26	E	
14	993408.68	3579809.66	61	20	28.16	N	73	32	23.76	E	61	20	28.16	N	73	32	23.99	E	
15	992892.99	3579759.81	61	20	11.54	N	73	32	19.62	E	61	20	11.54	N	73	32	19.84	E	
16	992383.16	3579667.64	61	19	55.14	N	73	32	12.64	E	61	19	55.15	N	73	32	12.87	E	
17	991882.66	3579533.77	61	19	39.08	N	73	32	2.88	E	61	19	39.08	N	73	32	3.10	E	
18	991394.89	3579359.13	61	19	23.45	N	73	31	50.40	E	61	19	23.46	N	73	31	50.62	E	
19	990923.17	3579144.89	61	19	8.38	N	73	31	35.29	E	61	19	8.38	N	73	31	35.51	E	
20	990470.71	3578892.51	61	18	53.95	N	73	31	17.65	E	61	18	53.95	N	73	31	17.87	E	
21	990040.57	3578603.71	61	18	40.27	N	73	30	57.60	E	61	18	40.27	N	73	30	57.82	E	
Зона II																			
2	993162.80	3573835.51	61	20	24.46	N	73	25	41.73	E	61	20	24.46	N	73	25	41.95	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 329 МГц-335 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
3	994362.35	3573802.68	61	21	3.2	N	73	25	41.22	E	61	21	3.222	N	73	25	41.45	E	
22	995291.36	3574850.23	61	21	32.50	N	73	26	53.02	E	61	21	32.51	N	73	26	53.24	E	
23	995253.73	3573475.44	61	21	32.23	N	73	25	20.47	E	61	21	32.23	N	73	25	20.70	E	
24	994079.17	3573507.59	61	20	54.27	N	73	25	20.98	E	61	20	54.28	N	73	25	21.20	E	
25	994078.35	3573477.60	61	20	54.27	N	73	25	18.96	E	61	20	54.27	N	73	25	19.18	E	
26	993428.59	3573495.38	61	20	33.27	N	73	25	19.24	E	61	20	33.27	N	73	25	19.46	E	
27	993429.41	3573525.37	61	20	33.28	N	73	25	21.25	E	61	20	33.28	N	73	25	21.48	E	
28	992254.85	3573557.51	61	19	55.32	N	73	25	21.75	E	61	19	55.32	N	73	25	21.98	E	
29	992292.48	3574932.31	61	19	55.59	N	73	26	54.22	E	61	19	55.60	N	73	26	54.44	E	

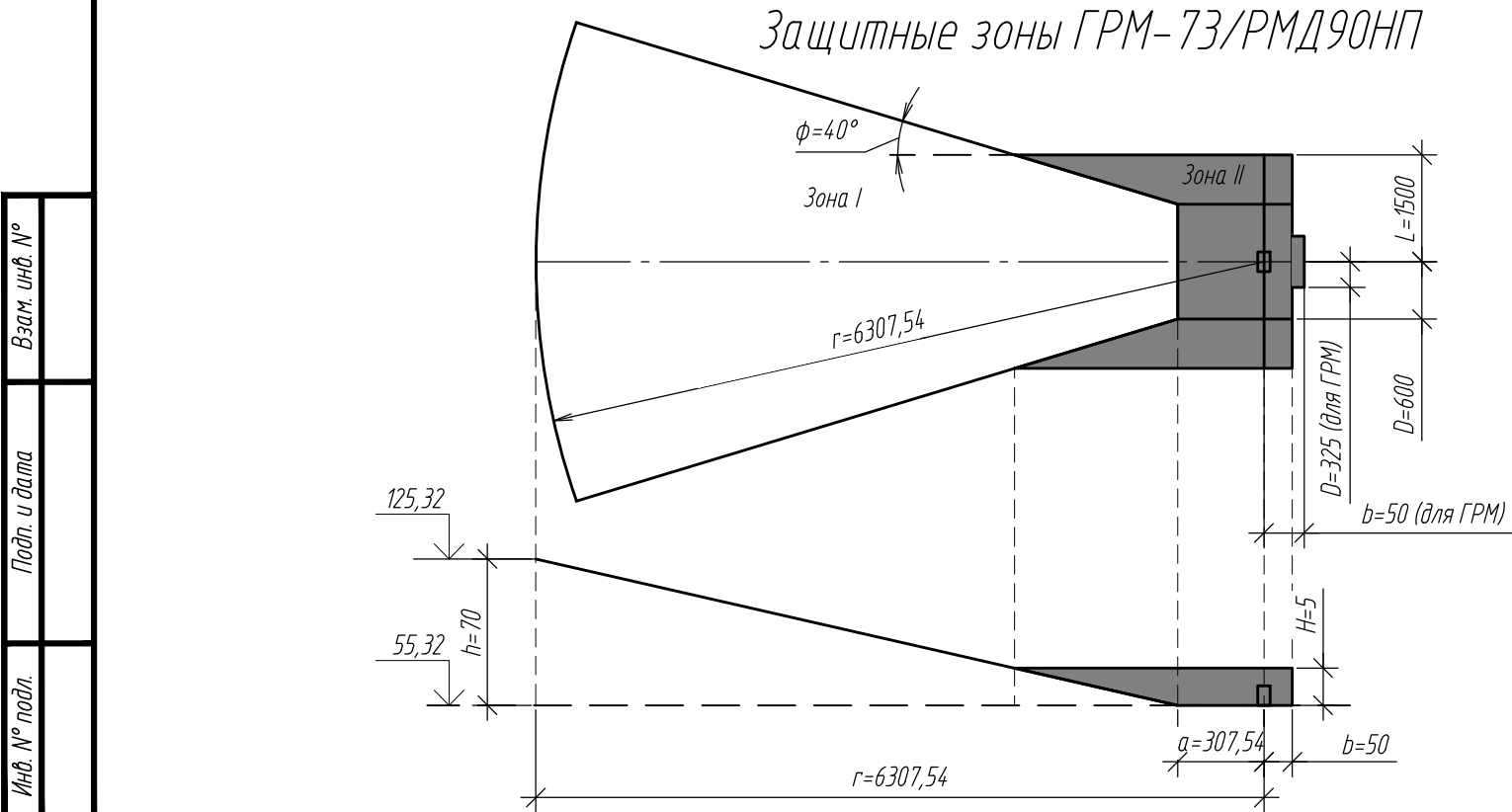
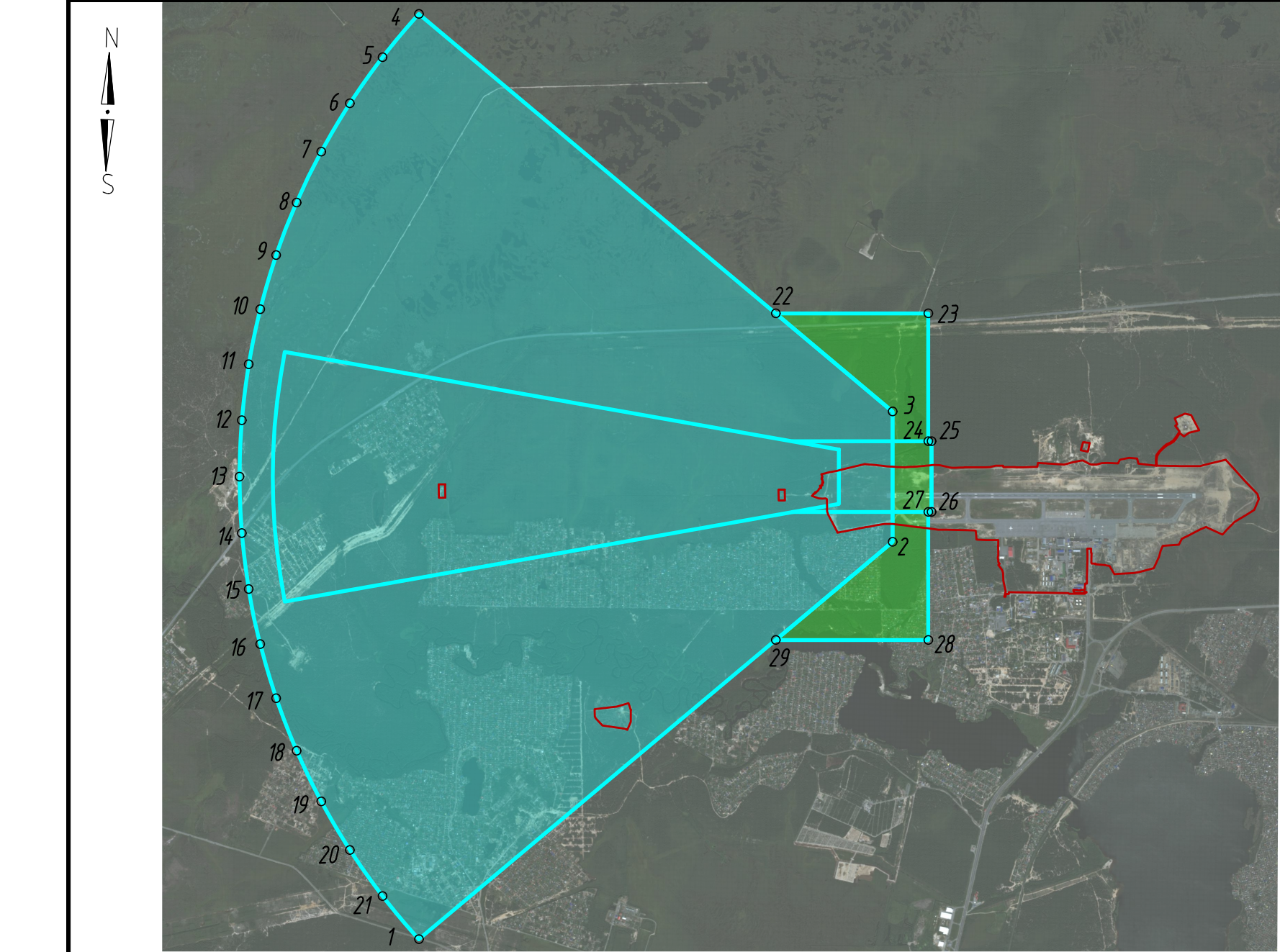
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ГРМ-253/РМД90НП	61°20'43.78"N 73°25'22.44"E	3314, 1052, 989

- 1 - граница защитной зоны ГРМ-253/РМД90НП с номером точки поворота
- зона I (т. 1-21)
- зона II (т.2-3, 22-29)
- граница аэропорта

- 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 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.”
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызывать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие дашни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г.

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Диева			Диева	04.18		П	4.13	
Проверил	Кулакова			Кулакова	04.18				
						План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ГРМ-253/РМД90НП. М 1:50000			
Н.контр.	Миронов			Миронов	04.18				



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН ГРМ-73/РМД90НП

№ 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	'	"					
Зона I																			
1	989322.23	3566795.53	61	18	24.98	N	73	17	43.45	E	61	18	24.98	N	73	17	43.67	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 110,5 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 55.32 м до 125.32 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	993091.49	3571045.78	61	20	24.02	N	73	22	34.06	E	61	20	24.02	N	73	22	34.28	E	
3	994291.04	3571012.95	61	21	2.78	N	73	22	33.49	E	61	21	2.78	N	73	22	33.71	E	
4	997822.19	3566562.91	61	22	59.66	N	73	17	38.70	E	61	22	59.66	N	73	17	38.92	E	
5	997416.37	3566240.59	61	22	46.75	N	73	17	16.48	E	61	22	46.75	N	73	17	16.70	E	
6	996985.46	3565952.68	61	22	33.01	N	73	16	56.55	E	61	22	33.01	N	73	16	56.77	E	
7	996532.37	3565701.11	61	22	18.53	N	73	16	39.04	E	61	22	18.53	N	73	16	39.26	E	
8	996060.16	3565487.59	61	22	3.41	N	73	16	24.07	E	61	22	3.41	N	73	16	24.29	E	
9	995572.01	3565313.55	61	21	47.74	N	73	16	11.75	E	61	21	47.75	N	73	16	11.97	E	
10	995071.22	3565180.17	61	21	31.65	N	73	16	2.14	E	61	21	31.65	N	73	16	2.37	E	
11	994561.18	3565088.36	61	21	15.23	N	73	15	55.33	E	61	21	15.23	N	73	15	55.55	E	
12	994045.31	3565038.73	61	20	58.60	N	73	15	51.34	E	61	20	58.60	N	73	15	51.57	E	
13	993527.12	3565031.61	61	20	41.87	N	73	15	50.22	E	61	20	41.87	N	73	15	50.44	E	
14	993010.09	3565067.06	61	20	25.15	N	73	15	51.95	E	61	20	25.15	N	73	15	52.18	E	
15	992497.71	3565144.83	61	20	8.55	N	73	15	56.54	E	61	20	8.55	N	73	15	56.76	E	
16	991993.45	3565264.41	61	19	52.19	N	73	16	3.95	E	61	19	52.19	N	73	16	4.17	E	
17	991500.71	3565424.97	61	19	36.18	N	73	16	14.12	E	61	19	36.18	N	73	16	14.35	E	
18	991022.81	3565625.45	61	19	20.62	N	73	16	27.00	E	61	19	20.63	N	73	16	27.22	E	
19	990562.98	3565864.48	61	19	5.63	N	73	16	42.48	E	61	19	5.63	N	73	16	42.70	E	
20	990124.33	3566140.45	61	18	51.29	N	73	17	0.46	E	61	18	51.29	N	73	17	0.69	E	
21	989709.81	3566451.50	61	18	37.71	N	73	17	20.83	E	61	18	37.71	N	73	17	21.06	E	
Зона II																			
2	993091.49	3571045.78	61	20	24.02	N	73	22	34.06	E	61	20	24.02	N	73	22	34.28	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 110,5 МГц, 962 МГц-1213 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
3	994291.04	3571012.95	61	21	2.78	N	73	22	33.49	E	61	21	2.785	N	73	22	33.71	E	
22	995161.36	3569916.15	61	21	31.61	N	73	21	20.89	E	61	21	31.61	N	73	21	21.11	E	
23	995199.67	3571315.75	61	21	31.93	N	73	22	55.10	E	61	21	31.93	N	73	22	55.33	E	
24	994025.11	3571347.89	61	20	53.97	N	73	22	55.65	E	61	20	53.98	N	73	22	55.88	E	
25	994025.93	3571377.88	61	20	53.98	N	73	22	57.67	E	61	20	53.98	N	73	22	57.89	E	
26	993376.17	3571395.66	61	20	32.98	N	73	22	57.98	E	61	20	32.99	N	73	22	58.20	E	
27	993375.35	3571365.67	61	20	32.98	N	73	22	55.96	E	61	20	32.98	N	73	22	56.18	E	
28	992200.79	3571397.82	61	19	55.02	N	73	22	56.51	E	61	19	55.02	N	73	22	56.73	E	
29	992162.48	3569998.23	61	19	54.70	N	73	21	22.38	E	61	19	54.70	N	73	21	22.60	E	

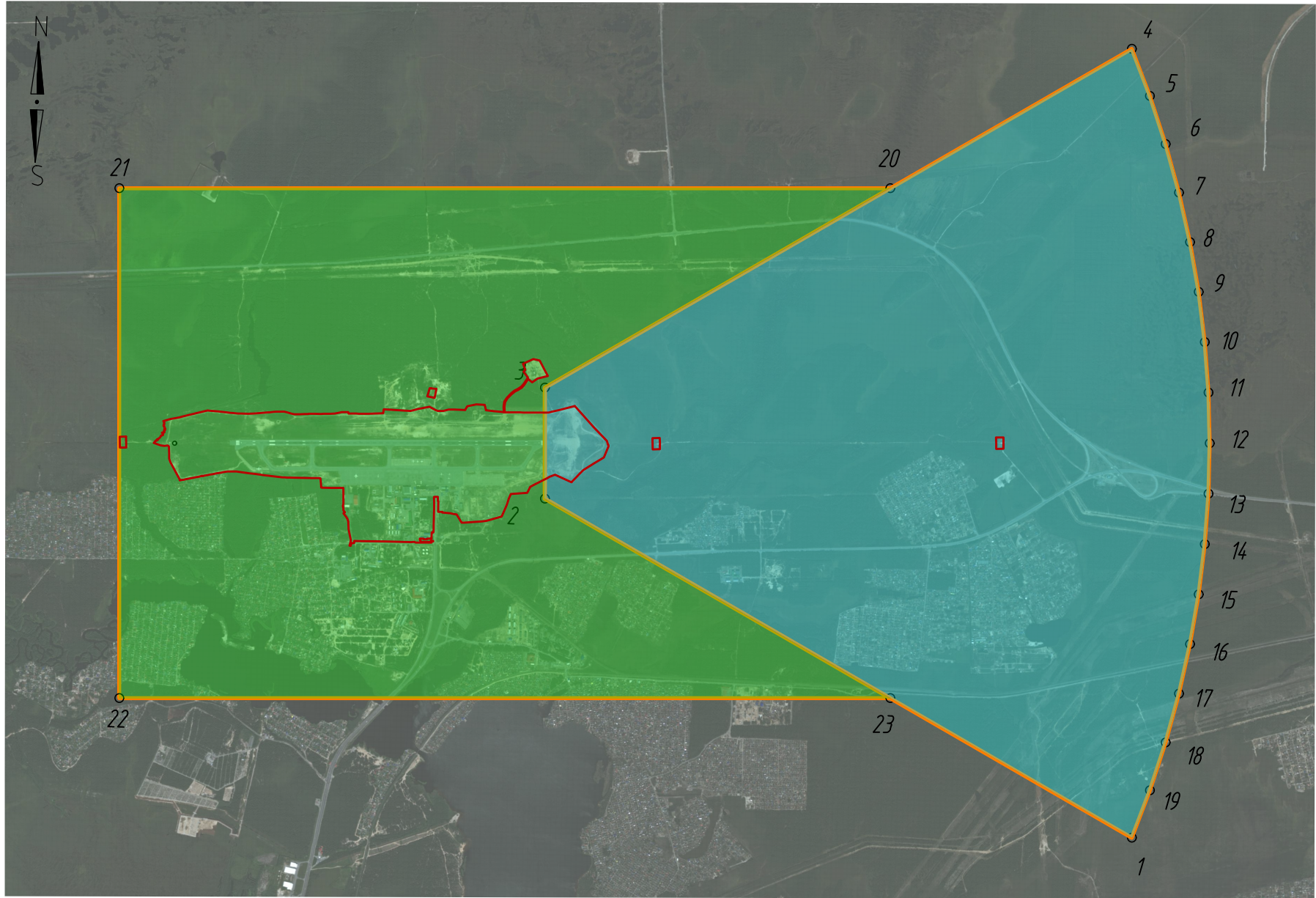
- Ситуационный план подготовлен на цифровом ортофотоплане. Изображения были выполнены с архивной съемки с космического аппарата «WorldView-2/3/4», «GeoEye-1», уровень обработки Ortho Ready Standard, натуральное цветное изображение (RGB), пространственное разрешение 12 м. Формат продукции – GeoTIFF. Разрядность – 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.”
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызывать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

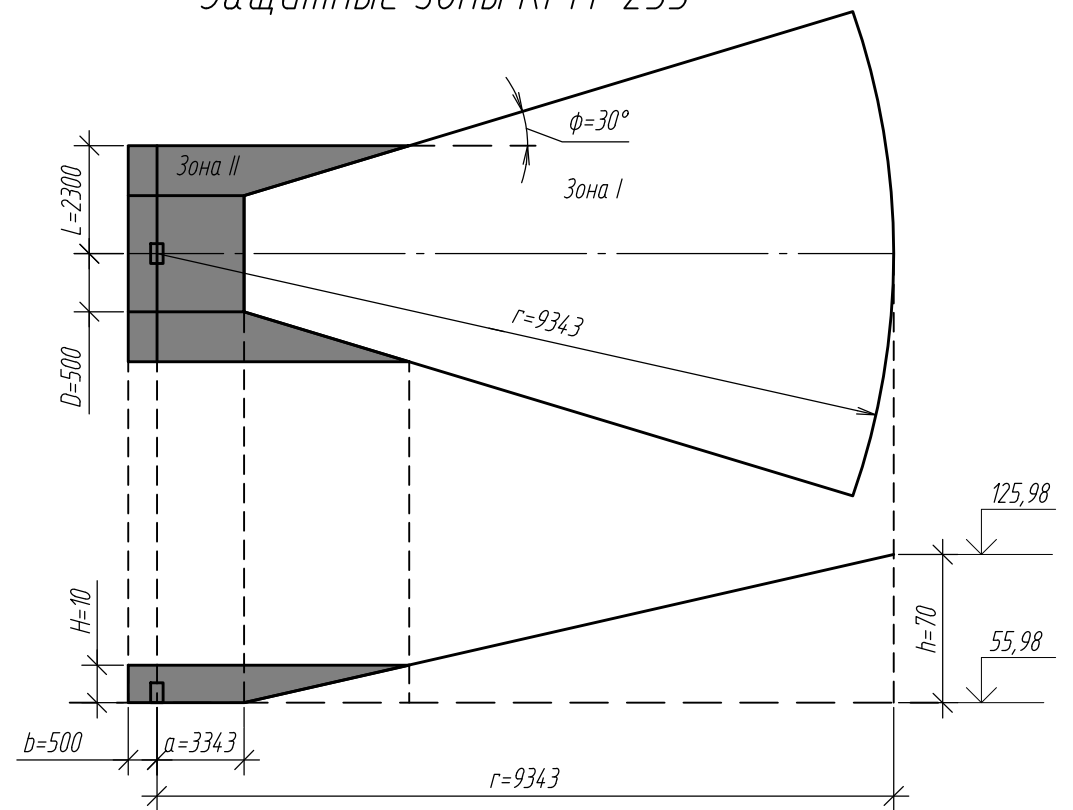
Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
ГРМ-73/РМД90НП	61°20'43.46"N 73°22'54.43"E	329,6, 1066, 1003

- 1 – граница защитной зоны ГРМ-73/РМД90НП с номером точки поворота
- зона I (п. 1-21)
- зона II (п.2-3, 22-29)
- граница аэропорта

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Диева			Д.И.	04.18		П	4.14	
Проверил	Кулакова			К.В.	04.18	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны ГРМ-73/РМД-90НП. М 1:50000			
Н.контр.	Миронов			М.В.	04.18				



Защитные зоны КРМ-253



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН КРМ-253

№ 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	'	"						
Зона I																				
1	990177.47	3579214.87	61	18	44.24	N	73	31	38.86	E	61	18	44.24	N	73	31	39.08	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108,1 МГц - 111,975 МГц,; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 55.98 м до 125.98 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.	
2	993089.14	3573837.09	61	20	22.08	N	73	25	41.73	E	61	20	22.08	N	73	25	41.95	E		
3	994088.77	3573809.73	61	20	54.38	N	73	25	41.31	E	61	20	54.38	N	73	25	41.53	E		
4	997290.23	3579020.21	61	22	34.09	N	73	31	36.59	E	61	22	34.10	N	73	31	36.81	E		
5	996868.93	3579195.16	61	22	20.36	N	73	31	47.72	E	61	22	20.36	N	73	31	47.94	E		
6	996439.59	3579349.34	61	22	6.38	N	73	31	57.44	E	61	22	6.38	N	73	31	57.66	E		
7	996003.23	3579482.38	61	21	52.19	N	73	32	5.73	E	61	21	52.19	N	73	32	5.95	E		
8	995560.90	3579593.96	61	21	37.82	N	73	32	12.56	E	61	21	37.83	N	73	32	12.78	E		
9	995113.66	3579683.82	61	21	23.31	N	73	32	17.92	E	61	21	23.32	N	73	32	18.14	E		
10	994662.56	3579751.74	61	21	8.70	N	73	32	21.79	E	61	21	8.70	N	73	32	22.01	E		
11	994208.68	3579797.55	61	20	54.00	N	73	32	24.18	E	61	20	54.01	N	73	32	24.40	E		
12	993753.10	3579821.16	61	20	39.27	N	73	32	25.07	E	61	20	39.28	N	73	32	25.29	E		
13	993296.92	3579822.51	61	20	24.54	N	73	32	24.46	E	61	20	24.54	N	73	32	24.68	E		
14	992841.22	3579801.58	61	20	9.84	N	73	32	22.35	E	61	20	9.84	N	73	32	22.57	E		
15	992387.08	3579758.44	61	19	55.20	N	73	32	18.75	E	61	19	55.21	N	73	32	18.98	E		
16	991935.59	3579693.18	61	19	40.67	N	73	32	13.68	E	61	19	40.67	N	73	32	13.90	E		
17	991487.82	3579605.96	61	19	26.27	N	73	32	7.13	E	61	19	26.28	N	73	32	7.35	E		
18	991044.84	3579496.99	61	19	12.05	N	73	31	59.13	E	61	19	12.05	N	73	31	59.35	E		
19	990607.71	3579366.52	61	18	58.03	N	73	31	49.70	E	61	18	58.03	N	73	31	49.92	E		
Зона II																				
2	993089.14	3573837.09	61	20	22.08	N	73	25	41.73	E	61	20	22.08	N	73	25	41.95	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108,1 МГц - 111,975 МГц,; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.	
3	994088.77	3573809.73	61	20	54.38	N	73	25	41.31	E	61	20	54.38	N	73	25	41.53	E		
20	995973.39	3576877.01	61	21	53.11	N	73	29	10.38	E	61	21	53.11	N	73	29	10.60	E		
21	995782.96	3569918.92	61	21	51.68	N	73	21	21.91	E	61	21	51.68	N	73	21	22.14	E		
22	991184.68	3570044.77	61	19	23.09	N	73	21	24.19	E	61	19	23.09	N	73	21	24.41	E		
23	991375.11	3577002.86	61	19	24.52	N	73	29	12.04	E	61	19	24.52	N	73	29	12.26	E		

- 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 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 планодо-высотной информации.”
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызывать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г.

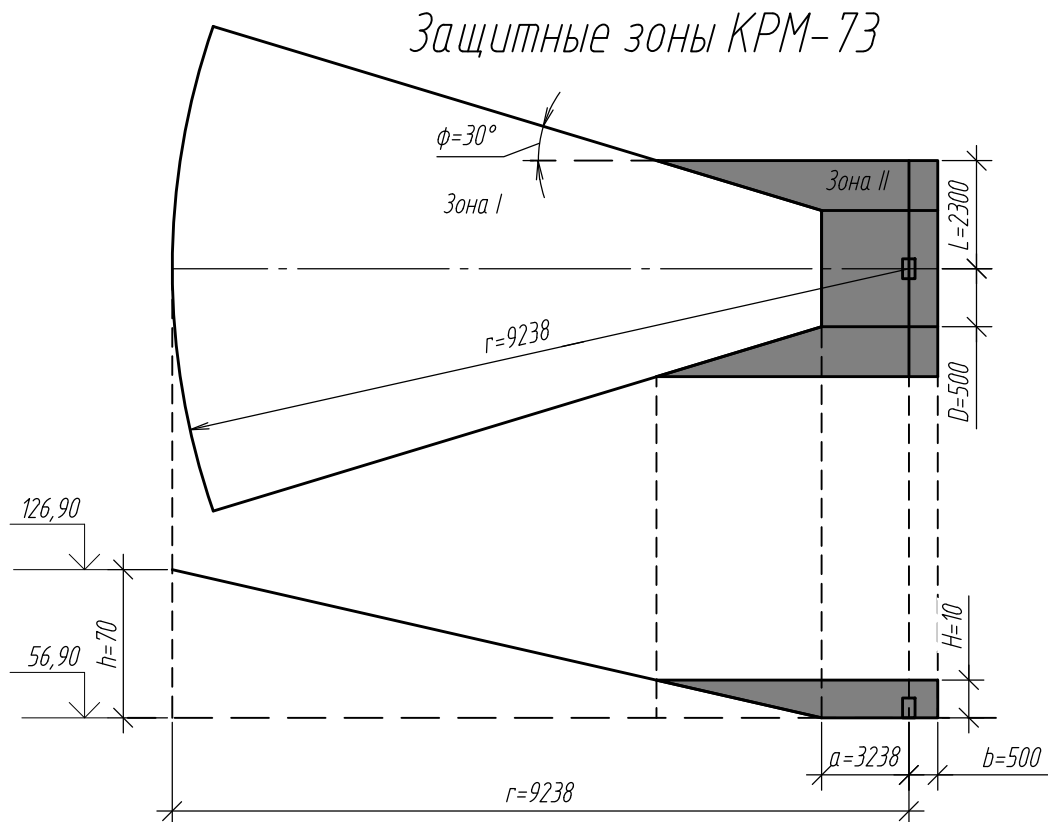
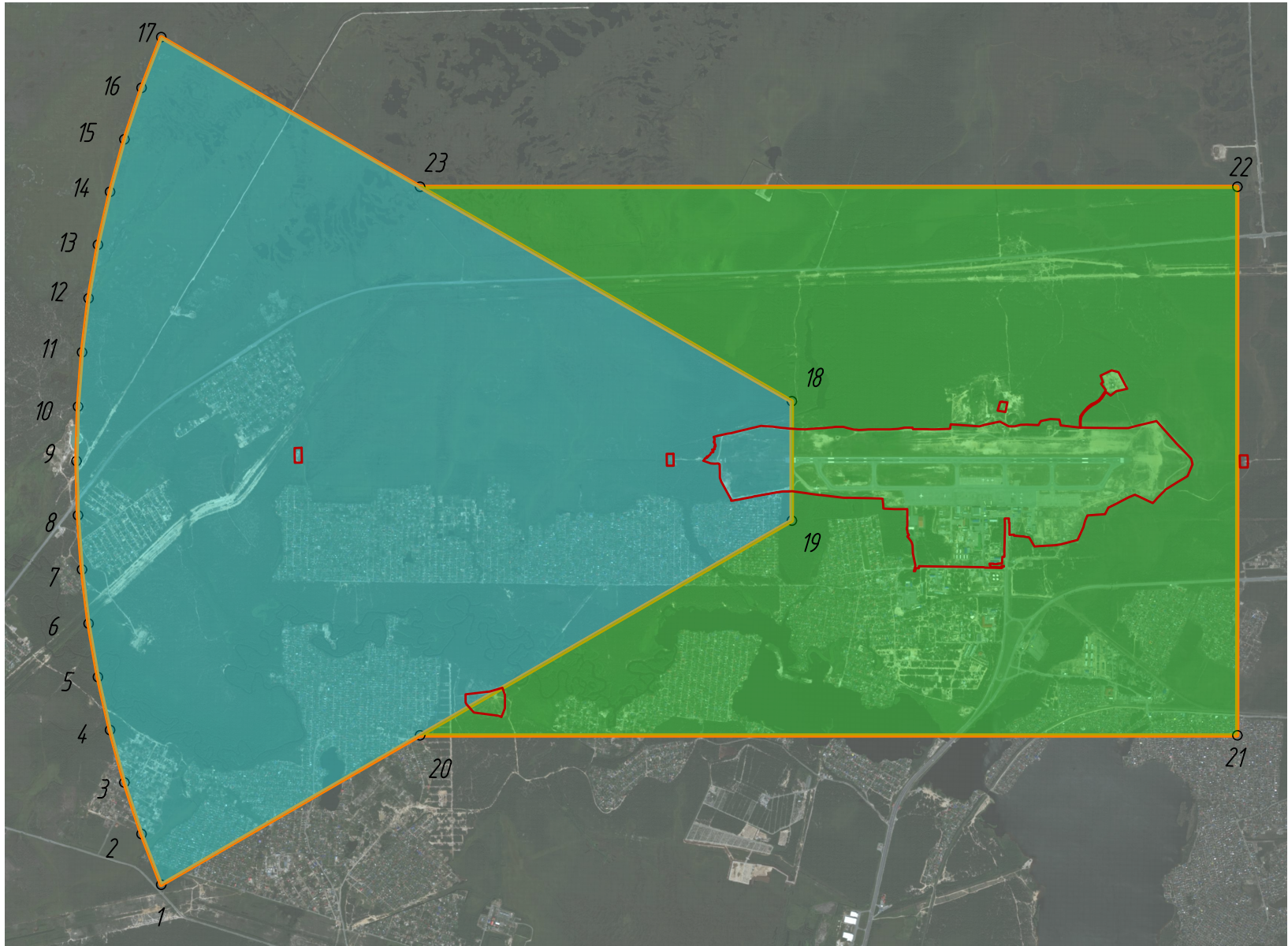
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - граница защитной зоны КРМ-253 с номером точки поворота
- зона I (т. 1-19)
- зона II (т. 2-3,20-23)
- граница аэропорта

Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
КРМ-253	61°20'37,49"N 73°21'56,66"E	109,10

						ТПСП-730118/1-ПАТ				
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Диева			Д.И.	04.18			П	4.15	
Проверил	Кулакова			К.И.	04.18					
						План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны КРМ-253. М 1:50000				
Н.контр.	Миронов			М.И.	04.18					

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



- 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 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.”
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории определена по по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации
- Граница 4-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципальных образований городской округ город Сургут и Сургутский район Ханты-Мансийского АО.
- Защитные зоны для навигационных средств установлены в соответствии с ICAO EUR DOC 015 и определяют зоны ограничения застройки строениями. В соответствии с п. 3 с ICAO EUR DOC 015 под строениями подразумеваются – здания, движущиеся или стационарные, временные или постоянные объекты, способные вызывать помехи для радиосигналов средств CNS, в том числе механизмы, сооружения, используемые для возведения зданий, а также земляные работы и вынутые грунт или даже деревья и лесные массивы
- Рекомендуется, чтобы такие строения, как небоскребы, районы больших землеройных работ, телевизионные башни и другие высокие башни оценивались постоянно даже если они находятся за пределами зон ограничения застройки направленных и ненаправленных средств. Особое внимание следует обратить на скопления зданий и воздушные линии электропередачи
- Абсолютные отметки указаны в Балтийской системе высот 1977 г.

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ЗАЩИТНЫХ ЗОН КРМ-73

№ 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	'	''		
Зона I																			
1	989814.75	3565845.41	61	18	41.47	N	73	16	40.25	E	61	18	41.47	N	73	16	40.47	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108,1 МГц - 111,975 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне I с абсолютной отметкой верха от 56.90 м до 126.90 м допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
2	990235.12	3565668.90	61	18	55.15	N	73	16	28.92	E	61	18	55.16	N	73	16	29.14	E	
3	990663.68	3565513.34	61	19	9.09	N	73	16	19.01	E	61	19	9.09	N	73	16	19.23	E	
4	991099.40	3565379.12	61	19	23.25	N	73	16	10.54	E	61	19	23.25	N	73	16	10.76	E	
5	991541.20	3565266.55	61	19	37.58	N	73	16	3.53	E	61	19	37.59	N	73	16	3.75	E	
6	991988.03	3565175.93	61	19	52.07	N	73	15	57.99	E	61	19	52.07	N	73	15	58.22	E	
7	992438.78	3565107.45	61	20	6.67	N	73	15	53.96	E	61	20	6.67	N	73	15	54.18	E	
8	992892.35	3565061.30	61	20	21.35	N	73	15	51.42	E	61	20	21.35	N	73	15	51.64	E	
9	993347.66	3565037.59	61	20	36.07	N	73	15	50.39	E	61	20	36.07	N	73	15	50.62	E	
10	993803.58	3565036.36	61	20	50.79	N	73	15	50.88	E	61	20	50.80	N	73	15	51.10	E	
11	994259.00	3565057.64	61	21	5.49	N	73	15	52.88	E	61	21	5.49	N	73	15	53.10	E	
12	994712.82	3565101.35	61	21	20.12	N	73	15	56.39	E	61	21	20.12	N	73	15	56.61	E	
13	995163.93	3565167.41	61	21	34.65	N	73	16	1.40	E	61	21	34.65	N	73	16	1.62	E	
14	995611.23	3565255.64	61	21	49.05	N	73	16	7.90	E	61	21	49.05	N	73	16	8.12	E	
15	996053.64	3565365.83	61	22	3.27	N	73	16	15.87	E	61	22	3.27	N	73	16	16.09	E	
16	996490.07	3565497.71	61	22	17.28	N	73	16	25.30	E	61	22	17.29	N	73	16	25.52	E	
17	996919.46	3565650.97	61	22	31.06	N	73	16	36.15	E	61	22	31.06	N	73	16	36.38	E	
18	994011.62	3571021.66	61	20	53.75	N	73	22	33.69	E	61	20	53.75	N	73	22	33.92	E	
19	993011.99	3571049.02	61	20	21.45	N	73	22	34.17	E	61	20	21.45	N	73	22	34.39	E	
Зона II																			
18	994011.62	3571021.66	61	20	53.75	N	73	22	33.69	E	61	20	53.75	N	73	22	33.92	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) Запрещается размещать иные радиопередающие объекты, работающих в диапазонах частот 108,1 МГц - 111,975 МГц; 3) Размещение новых и реконструкция существующих объектов / сооружений в зоне II допускается при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на безопасность полетов и на работу средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
19	993011.99	3571049.02	61	20	21.45	N	73	22	34.17	E	61	20	21.45	N	73	22	34.39	E	
20	991127.37	3567981.74	61	19	22.55	N	73	19	5.48	E	61	19	22.55	N	73	19	5.70	E	
21	991314.93	3574834.87	61	19	24.09	N	73	26	46.26	E	61	19	24.09	N	73	26	46.49	E	
22	995913.21	3574709.02	61	21	52.68	N	73	26	44.41	E	61	21	52.69	N	73	26	44.63	E	
23	995725.65	3567855.89	61	21	51.14	N	73	19	3.02	E	61	21	51.14	N	73	19	3.24	E	

Тип навигационного средства	Координаты размещения антенны (ПЗ 90.02)	Диапазон рабочих частот, МГц
КРМ-73	61°20'38.29"N 73°26'11.69"E	110.50

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1

— граница защитной зоны КРМ-73 с номером точки поворота
- зона I (т. 1-19)
- зона II (т. 18-23)
- граница аэропорта

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Диева			Диева	04.18		П	4.16	
Проверил	Кулакова			Кулакова	04.18	План границ 4-ой подзоны приаэродромной территории. Защитные зоны КРМ-73. М 1:50000	<div>Транс Проект СПб</div>		
Н.контр.	Миронов			Миронов	04.18				

ПОДЗОНА № 5**1. Наименование подзоны:**

Пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

2. Правило выделения подзоны:

Определяется по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

3. Муниципальные образования и населенные пункты, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование	Населенные пункты
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Городской округ город Сургут	Городской округ город Сургут	Город Сургут
	Сургутский район	Сургутский район	-
		Сельское поселение Солнечный	Поселок Солнечный
		Городское поселение Барсово	Поселок городского типа Барсово
		Городское поселение Белый Яр	Поселок городского типа Белый Яр

4. Для ограничения строительства объектов, которые могут неблагоприятно влиять на безопасность и на эффективность полетов, в соответствии с Приложением № 3.6 к МОС ФАП, граница подзоны №5 определена по границе внешней горизонтальной поверхности ограничения препятствия в виде круга с центром в КТА и радиусом 15000 м.

Максимально допустимая высота объекта, в том числе, с учетом радиуса зон поражения, в границе подзоны №5 – 210.66 м в Балтийской системе высот 1977 года.

Выбор места расположения нового опасного производственного объекта и реконструкцию существующего опасного производственного объекта в границах подзоны № 5 необходимо выполнять при соблюдении промышленной безопасности опасного производственного объекта, а также с учетом максимально возможных зон поражения при возникновении аварии на опасном производственном объекте.

Зоны поражения не должны пересекать поверхности ограничения препятствий, устанавливаемые для аэродрома (подзона № 3), а также подзону №5.

Ограничения вводятся в отношении вновь создаваемых и реконструируемых опасных производственных объектов. Вводимые ограничения не распространяются на уже существующие опасные производственные объекты, построенные и размещенные в соответствии с нормами действующего законодательства на дату ввода их в эксплуатацию при условии не нарушения требования безопасности полетов.

Графическая часть подзоны №5 представлена на Плане 5-ой подзоны приаэродромной территории М 1:100 000 (Лист 5).

5. Координаты границ подзоны № 5:

Система координат: МСК-86 зона 3 (система координат ЕГРН), ПЗ-90.02, ПЗ-90.11

Метод определения координат – аналитический

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
1	997339.91	3540918.28	61	22	56.82	N	72	48	51.39	E	61	22	56.83	N	72	48	51.61	E
4	995309.36	3557544.36	61	21	43.67	N	73	07	28.65	E	61	21	43.67	N	73	07	28.87	E
5	995750.14	3557590.00	61	21	57.88	N	73	07	32.21	E	61	21	57.89	N	73	07	32.43	E
6	997034.98	3557838.17	61	22	39.25	N	73	07	50.34	E	61	22	39.25	N	73	07	50.56	E
7	998293.29	3558197.38	61	23	19.70	N	73	08	15.94	E	61	23	19.70	N	73	08	16.16	E
8	999515.51	3558664.89	61	23	58.93	N	73	08	48.81	E	61	23	58.93	N	73	08	49.03	E
9	1000692.33	3559237.14	61	24	36.63	N	73	09	28.70	E	61	24	36.63	N	73	09	28.93	E
10	1001814.80	3559909.79	61	25	12.51	N	73	10	15.33	E	61	25	12.51	N	73	10	15.56	E
11	1002874.37	3560677.70	61	25	46.30	N	73	11	08.35	E	61	25	46.31	N	73	11	08.57	E
12	1003862.99	3561535.04	61	26	17.75	N	73	12	07.34	E	61	26	17.75	N	73	12	07.56	E
13	1004773.12	3562475.28	61	26	46.61	N	73	13	11.86	E	61	26	46.61	N	73	13	12.08	E
14	1005597.83	3563491.26	61	27	12.65	N	73	14	21.42	E	61	27	12.65	N	73	14	21.64	E
15	1006330.86	3564575.26	61	27	35.68	N	73	15	35.49	E	61	27	35.68	N	73	15	35.71	E
16	1006966.63	3565719.02	61	27	55.52	N	73	16	53.50	E	61	27	55.53	N	73	16	53.72	E
17	1007500.29	3566913.84	61	28	12.03	N	73	18	14.85	E	61	28	12.03	N	73	18	15.08	E
18	1007927.78	3568150.63	61	28	25.06	N	73	19	38.92	E	61	28	25.06	N	73	19	39.15	E
19	1008245.86	3569419.96	61	28	34.52	N	73	21	05.07	E	61	28	34.52	N	73	21	05.29	E
20	1008452.09	3570712.19	61	28	40.34	N	73	22	32.61	E	61	28	40.34	N	73	22	32.84	E
21	1008544.92	3572017.48	61	28	42.47	N	73	24	00.89	E	61	28	42.47	N	73	24	01.12	E
22	1008523.62	3573325.88	61	28	40.90	N	73	25	29.22	E	61	28	40.90	N	73	25	29.45	E
23	1008388.38	3574627.46	61	28	35.64	N	73	26	56.93	E	61	28	35.64	N	73	26	57.15	E
24	1008140.21	3575912.29	61	28	26.73	N	73	28	23.32	E	61	28	26.73	N	73	28	23.54	E
25	1007781.00	3577170.61	61	28	14.23	N	73	29	47.75	E	61	28	14.23	N	73	29	47.97	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
26	1007313.49	3578392.83	61	27	58.25	N	73	31	09.55	E	61	27	58.25	N	73	31	09.78	E
27	1006741.23	3579569.65	61	27	38.91	N	73	32	28.11	E	61	27	38.91	N	73	32	28.33	E
28	1006068.59	3580692.12	61	27	16.35	N	73	33	42.81	E	61	27	16.35	N	73	33	43.04	E
29	1005300.68	3581751.69	61	26	50.75	N	73	34	53.09	E	61	26	50.76	N	73	34	53.32	E
30	1004443.34	3582740.30	61	26	22.31	N	73	35	58.41	E	61	26	22.32	N	73	35	58.64	E
31	1003503.10	3583650.43	61	25	51.25	N	73	36	58.27	E	61	25	51.25	N	73	36	58.50	E
32	1002487.11	3584475.15	61	25	17.79	N	73	37	52.22	E	61	25	17.80	N	73	37	52.44	E
33	1001403.11	3585208.18	61	24	42.21	N	73	38	39.84	E	61	24	42.22	N	73	38	40.07	E
34	1000259.35	3585843.94	61	24	04.77	N	73	39	20.79	E	61	24	04.78	N	73	39	21.01	E
35	999064.53	3586377.60	61	23	25.76	N	73	39	54.74	E	61	23	25.77	N	73	39	54.96	E
36	997827.75	3586805.10	61	22	45.48	N	73	40	21.46	E	61	22	45.48	N	73	40	21.68	E
37	996558.41	3587123.17	61	22	04.24	N	73	40	40.73	E	61	22	04.24	N	73	40	40.96	E
38	996120.43	3587192.91	61	21	50.04	N	73	40	44.69	E	61	21	50.04	N	73	40	44.91	E
41	999057.73	3603685.41	61	23	10.33	N	73	59	19.99	E	61	23	10.33	N	73	59	20.22	E
42	989761.21	3603939.84	61	18	09.92	N	73	59	18.54	E	61	18	09.92	N	73	59	18.76	E
45	991792.04	3587311.53	61	19	30.16	N	73	40	45.40	E	61	19	30.17	N	73	40	45.63	E
46	991350.92	3587265.69	61	19	15.96	N	73	40	41.59	E	61	19	15.96	N	73	40	41.81	E
47	990066.08	3587017.52	61	18	34.66	N	73	40	22.77	E	61	18	34.67	N	73	40	22.99	E
48	988807.77	3586658.31	61	17	54.32	N	73	39	56.55	E	61	17	54.32	N	73	39	56.77	E
49	987585.55	3586190.80	61	17	15.22	N	73	39	23.14	E	61	17	15.22	N	73	39	23.37	E
50	986408.73	3585618.55	61	16	37.67	N	73	38	42.81	E	61	16	37.67	N	73	38	43.03	E
51	985286.26	3584945.90	61	16	01.95	N	73	37	55.85	E	61	16	01.95	N	73	37	56.08	E
52	984226.69	3584177.99	61	15	28.33	N	73	37	02.64	E	61	15	28.33	N	73	37	02.86	E
53	983238.07	3583320.65	61	14	57.06	N	73	36	03.58	E	61	14	57.06	N	73	36	03.80	E
54	982327.94	3582380.41	61	14	28.39	N	73	34	59.12	E	61	14	28.39	N	73	34	59.34	E
55	981503.23	3581364.43	61	14	02.52	N	73	33	49.75	E	61	14	02.52	N	73	33	49.97	E
56	980770.20	3580280.43	61	13	39.65	N	73	32	35.99	E	61	13	39.65	N	73	32	36.21	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
57	980134.43	3579136.67	61	13	19.95	N	73	31	18.41	E	61	13	19.96	N	73	31	18.63	E
58	979600.77	3577941.85	61	13	03.58	N	73	29	57.58	E	61	13	03.58	N	73	29	57.81	E
59	979173.28	3576705.06	61	12	50.65	N	73	28	34.13	E	61	12	50.65	N	73	28	34.35	E
60	978855.20	3575435.73	61	12	41.27	N	73	27	08.67	E	61	12	41.27	N	73	27	08.89	E
61	978648.97	3574143.50	61	12	35.49	N	73	25	41.85	E	61	12	35.50	N	73	25	42.07	E
62	978556.14	3572838.21	61	12	33.38	N	73	24	14.32	E	61	12	33.38	N	73	24	14.54	E
63	978577.44	3571529.81	61	12	34.93	N	73	22	46.74	E	61	12	34.93	N	73	22	46.97	E
64	978712.68	3570228.23	61	12	40.15	N	73	21	19.77	E	61	12	40.15	N	73	21	19.99	E
65	978960.85	3568943.40	61	12	48.98	N	73	19	54.06	E	61	12	48.99	N	73	19	54.28	E
66	979320.06	3567685.08	61	13	01.37	N	73	18	30.26	E	61	13	01.38	N	73	18	30.48	E
67	979787.57	3566462.86	61	13	17.23	N	73	17	08.99	E	61	13	17.23	N	73	17	09.21	E
68	980359.83	3565286.04	61	13	36.42	N	73	15	50.87	E	61	13	36.43	N	73	15	51.09	E
69	981032.47	3564163.57	61	13	58.82	N	73	14	36.49	E	61	13	58.82	N	73	14	36.71	E
70	981800.38	3563104.00	61	14	24.24	N	73	13	26.41	E	61	14	24.24	N	73	13	26.63	E
71	982657.72	3562115.39	61	14	52.50	N	73	12	21.16	E	61	14	52.50	N	73	12	21.39	E
72	983597.96	3561205.26	61	15	23.39	N	73	11	21.24	E	61	15	23.39	N	73	11	21.47	E
73	984613.95	3560380.54	61	15	56.66	N	73	10	27.11	E	61	15	56.67	N	73	10	27.33	E
74	985697.95	3559647.51	61	16	32.08	N	73	09	39.17	E	61	16	32.09	N	73	09	39.39	E
75	986841.71	3559011.75	61	17	09.37	N	73	08	57.80	E	61	17	09.38	N	73	08	58.02	E
76	988036.53	3558478.09	61	17	48.26	N	73	08	23.31	E	61	17	48.26	N	73	08	23.54	E
77	989273.31	3558050.59	61	18	28.43	N	73	07	55.98	E	61	18	28.44	N	73	07	56.20	E
78	990542.65	3557732.52	61	19	09.60	N	73	07	36.02	E	61	19	09.61	N	73	07	36.24	E
79	990980.25	3557662.68	61	19	23.78	N	73	07	31.81	E	61	19	23.78	N	73	07	32.04	E
82	988043.39	3541172.70	61	17	56.42	N	72	49	01.17	E	61	17	56.42	N	72	49	01.39	E

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
1) Запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;																		
2) Высота объекта и радиусы зон поражения при возникновении аварии на опасном производственном объекте не должны превышать абсолютную максимальную отметку верха 210.66 м в Балтийской системе высот 1977 года и допустимые абсолютные максимальные отметки верха, установленные в границах подзоны №3;																		
3) Ограничения распространяются на строящиеся (проектируемые) и реконструируемые опасные производственные объекты.																		

6. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

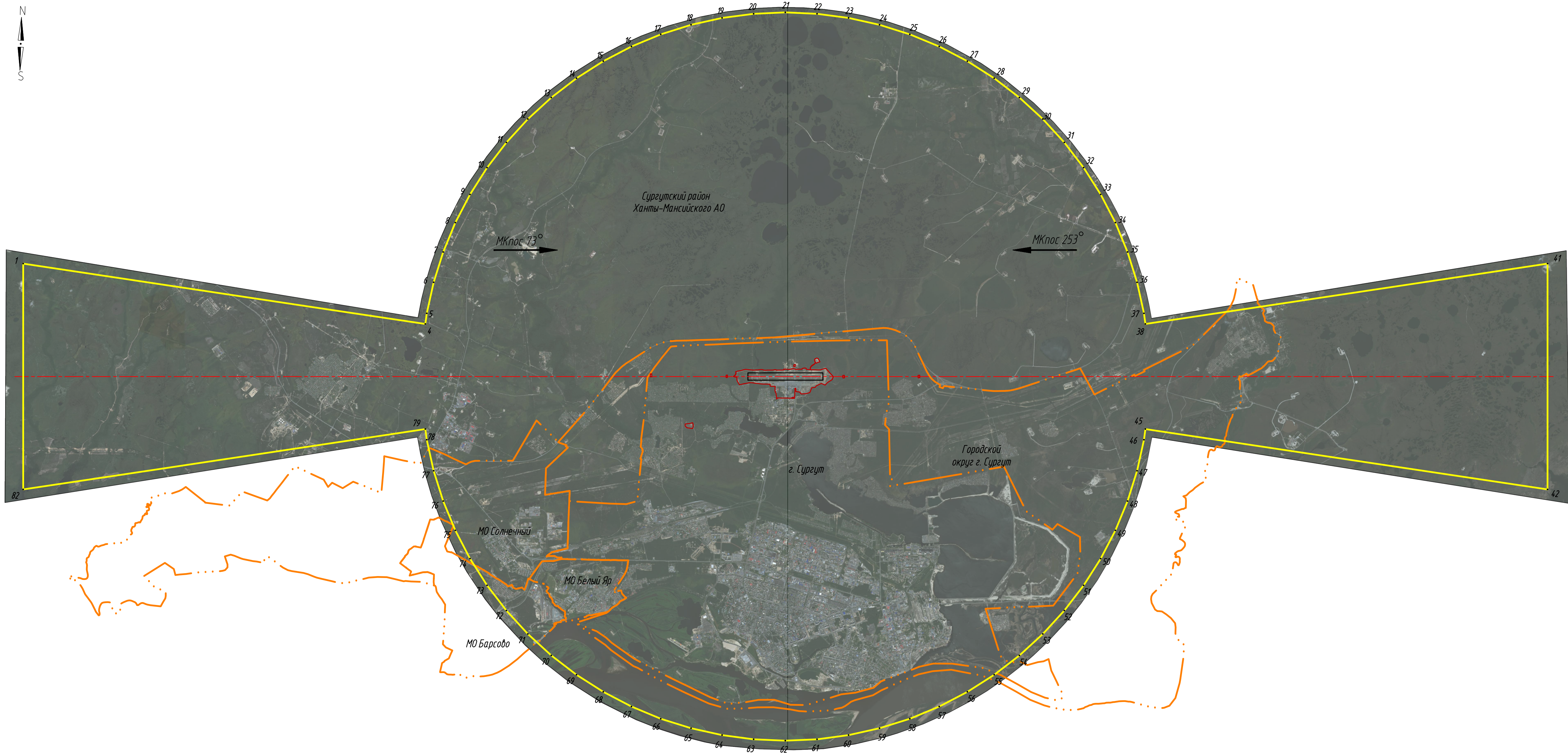
Муниципальное образование «городской округ город Сургут» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

86:00:0000000,	86:10:0000000,	86:10:0101000,	86:10:0101001,	86:10:0101002,
86:10:0101003,	86:10:0101004,	86:10:0101005,	86:10:0101006,	86:10:0101007,
86:10:0101008,	86:10:0101009,	86:10:0101010,	86:10:0101011,	86:10:0101012,
86:10:0101013,	86:10:0101014,	86:10:0101015,	86:10:0101016,	86:10:0101017,
86:10:0101018,	86:10:0101019,	86:10:0101020,	86:10:0101021,	86:10:0101022,
86:10:0101023,	86:10:0101024,	86:10:0101025,	86:10:0101026,	86:10:0101027,
86:10:0101029,	86:10:0101030,	86:10:0101031,	86:10:0101032,	86:10:0101033,
86:10:0101034,	86:10:0101035,	86:10:0101036,	86:10:0101037,	86:10:0101038,
86:10:0101039,	86:10:0101040,	86:10:0101041,	86:10:0101042,	86:10:0101043,
86:10:0101044,	86:10:0101045,	86:10:0101046,	86:10:0101047,	86:10:0101048,
86:10:0101049,	86:10:0101050,	86:10:0101051,	86:10:0101052,	86:10:0101053,
86:10:0101054,	86:10:0101055,	86:10:0101056,	86:10:0101057,	86:10:0101058,
86:10:0101059,	86:10:0101060,	86:10:0101062,	86:10:0101063,	86:10:0101064,
86:10:0101065,	86:10:0101066,	86:10:0101067,	86:10:0101068,	86:10:0101069,
86:10:0101070,	86:10:0101071,	86:10:0101072,	86:10:0101073,	86:10:0101074,
86:10:0101075,	86:10:0101076,	86:10:0101077,	86:10:0101078,	86:10:0101084,
86:10:0101088,	86:10:0101090,	86:10:0101091,	86:10:0101092,	86:10:0101093,
86:10:0101094,	86:10:0101095,	86:10:0101096,	86:10:0101097,	86:10:0101098,
86:10:0101099,	86:10:0101100,	86:10:0101101,	86:10:0101102,	86:10:0101103,
86:10:0101104,	86:10:0101105,	86:10:0101106,	86:10:0101107,	86:10:0101108,
86:10:0101109,	86:10:0101110,	86:10:0101111,	86:10:0101112,	86:10:0101113,
86:10:0101114,	86:10:0101115,	86:10:0101116,	86:10:0101117,	86:10:0101118,
86:10:0101119,	86:10:0101120,	86:10:0101121,	86:10:0101122,	86:10:0101123,
86:10:0101124,	86:10:0101125,	86:10:0101126,	86:10:0101127,	86:10:0101128,
86:10:0101129,	86:10:0101130,	86:10:0101131,	86:10:0101132,	86:10:0101133,
86:10:0101134,	86:10:0101135,	86:10:0101136,	86:10:0101137,	86:10:0101138,
86:10:0101139,	86:10:0101140,	86:10:0101141,	86:10:0101142,	86:10:0101143,
86:10:0101144,	86:10:0101145,	86:10:0101146,	86:10:0101147,	86:10:0101148,
86:10:0101149,	86:10:0101151,	86:10:0101152,	86:10:0101154,	86:10:0101155,
86:10:0101157,	86:10:0101158,	86:10:0101159,	86:10:0101160,	86:10:0101161,
86:10:0101162,	86:10:0101163,	86:10:0101164,	86:10:0101165,	86:10:0101167,
86:10:0101168,	86:10:0101169,	86:10:0101170,	86:10:0101171,	86:10:0101172,
86:10:0101173,	86:10:0101174,	86:10:0101175,	86:10:0101176,	86:10:0101177,
86:10:0101178,	86:10:0101179,	86:10:0101180,	86:10:0101181,	86:10:0101182,
86:10:0101183,	86:10:0101184,	86:10:0101185,	86:10:0101186,	86:10:0101187,
86:10:0101188,	86:10:0101189,	86:10:0101190,	86:10:0101191,	86:10:0101192,
86:10:0101193,	86:10:0101194,	86:10:0101195,	86:10:0101196,	86:10:0101197,
86:10:0101198,	86:10:0101199,	86:10:0101200,	86:10:0101201,	86:10:0101202,
86:10:0101203,	86:10:0101204,	86:10:0101205,	86:10:0101206,	86:10:0101207,
86:10:0101208,	86:10:0101209,	86:10:0101210,	86:10:0101211,	86:10:0101212,

86:10:0101213, 86:10:0101214, 86:10:0101215, 86:10:0101216, 86:10:0101217,
 86:10:0101218, 86:10:0101219, 86:10:0101220, 86:10:0101221, 86:10:0101222,
 86:10:0101223, 86:10:0101224, 86:10:0101225, 86:10:0101226, 86:10:0101227,
 86:10:0101228, 86:10:0101229, 86:10:0101230, 86:10:0101231, 86:10:0101232,
 86:10:0101233, 86:10:0101234, 86:10:0101235, 86:10:0101236, 86:10:0101237,
 86:10:0101238, 86:10:0101239, 86:10:0101240, 86:10:0101241, 86:10:0101242,
 86:10:0101243, 86:10:0101244, 86:10:0101245, 86:10:0101246, 86:10:0101247,
 86:10:0101248, 86:10:0101249, 86:10:0101250, 86:10:0101251, 86:10:0101252,
 86:10:0101253, 86:10:0101254, 86:10:0101255, 86:10:0101256, 86:10:0101257, 86:10:0102001

Муниципальное образование «Сургутский район» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

86:03:0000000, 86:03:0030301, 86:03:0030302, 86:03:0030303, 86:03:0030304,
 86:03:0030305, 86:03:0030502, 86:03:0030504, 86:03:0030401, 86:03:0030402,
 86:03:0030403, 86:03:0030404, 86:03:0030405, 86:03:0030406, 86:03:0030407,
 86:03:0030409, 86:03:0030410, 86:03:0051501, 86:03:0051502, 86:03:0051503,
 86:03:0051504, 86:03:0051506, 86:03:0051507, 86:03:0051508, 86:03:0051510,
 86:03:0051511, 86:03:0051512, 86:03:0051513, 86:03:0051514, 86:03:0051515,
 86:03:0051601, 86:03:0051602, 86:03:0051603, 86:03:0051604, 86:03:0051605,
 86:03:0051606, 86:03:0051608, 86:03:0051609, 86:03:0051610, 86:03:0051611,
 86:03:0051613, 86:03:0051701, 86:03:0051702, 86:03:0051703, 86:03:0051704,
 86:03:0051707, 86:03:0051708, 86:03:0051709, 86:03:0051710, 86:03:0051711,
 86:03:0051712, 86:03:0051713, 86:03:0053202, 86:03:0053301, 86:03:0053501,
 86:03:0053502, 86:03:0053601, 86:03:0053602



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ 5-ОЙ ПОДЗОНЫ ПРИАЭРОДРОМНОЙ ТЕРРИТОРИИ

№ точки	МСК-86 зона З		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X		Y		Широта		Долгота		Широта		Долгота								
	м	м	м	м	О	'	"	О	'	"	О	'	"						
1	997339,91	3540918,28	61	22	56,82	N	72	48	51,39	E	61	22	56,83	N	72	48	51,61	E	Запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные ФЭ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.
4	995309,36	3557544,36	61	21	43,67	N	73	07	28,65	E	61	21	43,67	N	73	07	28,87	E	
5	995750,14	3557590,00	61	21	57,88	N	73	07	32,21	E	61	21	57,89	N	73	07	32,43	E	
6	997034,98	3557838,17	61	22	39,25	N	73	07	50,34	E	61	22	39,25	N	73	07	50,56	E	
7	998293,29	3558197,38	61	23	19,70	N	73	08	15,94	E	61	23	19,70	N	73	08	16,16	E	
8	999515,51	3558664,89	61	23	58,93	N	73	08	48,81	E	61	23	58,93	N	73	08	49,03	E	
9	1000692,33	3559237,14	61	24	36,63	N	73	09	28,70	E	61	24	36,63	N	73	09	28,93	E	
10	1001814,80	3559909,79	61	25	12,51	N	73	10	15,33	E	61	25	12,51	N	73	10	15,56	E	
11	1002874,37	3560677,70	61	25	46,30	N	73	11	8,35	E	61	25	46,31	N	73	11	8,57	E	
12	1003862,99	3561535,04	61	26	17,75	N	73	12	7,34	E	61	26	17,75	N	73	12	7,56	E	
13	1004773,12	3562475,28	61	26	46,61	N	73	13	11,86	E	61	26	46,61	N	73	13	12,08	E	
14	1005597,83	3563491,26	61	27	12,65	N	73	14	21,42	E	61	27	12,65	N	73	14	21,64	E	
15	1006330,86	3564575,26	61	27	35,68	N	73	15	35,49	E	61	27	35,68	N	73	15	35,71	E	
16	1006966,63	3565719,02	61	27	55,52	N	73	16	53,50	E	61	27	55,53	N	73	16	53,72	E	
17	1007500,29	3566913,84	61	28	12,03	N	73	18	14,85	E	61	28	12,03	N	73	18	15,08	E	
18	1007927,78	3568150,63	61	28	25,06	N	73	19	38,92	E	61	28	25,06	N	73	19	39,15	E	
19	1008245,86	3569419,96	61	28	34,52	N	73	21	5,07	E	61	28	34,52	N	73	21	5,29	E	
20	1008452,09	3570712,19	61	28	40,34	N	73	22	32,61	E	61	28	40,34	N	73	22	32,84	E	
21	1008544,92	3572017,48	61	28	42,47	N	73	24	0,89	E	61	28	42,47	N	73	24	1,12	E	
22	1008523,62	3573325,88	61	28	40,90	N	73	25	29,22	E	61	28	40,90	N	73	25	29,45	E	
23	1008388,38	3574627,46	61	28	35,64	N	73	26	56,93	E	61	28	35,64	N	73	26	57,15	E	
24	1008140,21	3575912,29	61	28	26,73	N	73	28	23,32	E	61	28	26,73	N	73	28	23,54	E	
25	1007781,00	3577770,61	61	28	14,23	N	73	29	47,75	E	61	28	14,23	N	73	29	47,97	E	
26	1007313,49	3578392,83	61	27	58,25	N	73	31	9,55	E	61	27	58,25	N	73	31	9,78	E	
27	1006741,23	3579569,65	61	27	38,91	N	73	32	28,11	E	61	27	38,91	N	73	32	28,33	E	
28	1006068,59	3580692,12	61	27	16,35	N	73	33	42,81	E	61	27	16,35	N	73	33	43,04	E	
29	1005300,68	3581751,69	61	26	50,75	N	73	34	53,09	E	61	26	50,76	N	73	34	53,32	E	
30	1004443,34	3582740,30	61	26	22,31	N	73	35	58,41	E	61	26	22,32	N	73	35	58,64	E	
31	1003503,10	3583650,43	61	25	51,25	N	73	36	58,27	E	61	25	51,25	N	73	36	58,50	E	
32	1002487,11	3584475,15	61	25	17,79	N	73	37	52,22	E	61	25	17,80	N	73	37	52,44	E	
33	1001403,11	3585208,18	61	24	42,21	N	73	38	39,84	E	61	24	42,22	N	73	38	40,07	E	
34	1000259,35	3585843,94	61	24	4,77	N	73	39	20,79	E	61	24	4,78	N	73	39	21,01	E	
35	999064,53	3586377,60	61	23	25,76	N	73	39	54,74	E	61	23	25,77	N	73	39	54,96	E	
36	997827,75	3586805,10	61	22	45,48	N	73	40	21,46	E	61	22	45,48	N	73	40	21,68	E	
37	996558,41	3587123,17	61	22	4,24	N	73	40	40,73	E	61	22	4,24	N	73	40	40,96	E	
38	996120,43	3587192,91	61	21	50,04	N	73	40	44,69	E	61	21	50,04	N	73	40	44,91	E	
41	999057,73	3603685,41	61	23	10,33	N	73	59	19,99	E	61	23	10,33	N	73	59	20,22	E	

№ точки	МСК-86 зона З		ПЗ-90.02						ПЗ-90.11						Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				
	X		Y		Широта		Долгота		Широта		Долгота								
	м	м	О	'	"	О	'	"	О	'	"	О	'	"					
42	989761,21	3603939,84	61	18	9,92	N	73	59	18,54	E	61	18	9,92	N	73	59	18,76	E	Запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные ФЭ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.
45	991792,04	3587311,53	61	19	30,16	N	73	40	45,40	E	61	19	30,17	N	73	40	45,63	E	
46	991350,92	3587265,69	61	19	15,96	N	73	40	41,59	E	61	19	15,96	N	73	40	41,81	E	
47	990066,08	3587017,52	61	18	34,66	N	73	40	22,77	E	61	18	34,67	N	73	40	22,99	E	
48	988807,77	3586658,31	61	17	54,32	N	73	39	56,55	E	61	17	54,32	N	73	39	56,77	E	
49	987585,55	3586190,80	61	17	15,22	N	73	39	23,14	E	61	17	15,22	N	73	39	23,37	E	
50	986408,73	3585618,55	61	16	37,67	N	73	38	42,81	E	61	16	37,67	N	73	38	43,03	E	
51	985286,26	3584945,90	61	16	1,95	N	73	37	55,85	E	61	16	1,95	N	73	37	56,08	E	
52	984226,69	3584177,99	61	15	28,33	N	73	37	2,64	E	61	15	28,33	N	73	37	2,86	E	
53	983238,07	3583320,65	61	14	57,06	N	73	36	3,58	E	61	14	57,06	N	73	36	3,80	E	
54	982327,94	3582380,41	61	14	28,39	N	73	34	59,12	E	61	14	28,39	N	73	34	59,34	E	
55	981503,23	3581364,43	61	14	2,52	N	73	33	49,75	E	61	14	2,52	N	73	33	49,97	E	
56	980770,20	3580280,43	61	13	39,65	N	73	32	35,99	E	61	13	39,65	N	73	32	36,21	E	
57	980134,43	3579136,67	61	13	19,95	N	73	31	18,41	E	61	13	19,96	N	73	31	18,63	E	
58	979600,77	3577941,85	61	13	3,58	N	73	29	57,58	E	61	13	3,58	N	73	29	57,81	E	
59	979173,28	3576705,06	61	12	50,65	N	73	28	34,13	E	61	12	50,65	N	73	28	34,35	E	
60	978855,20	3575435,73	61	12	41,27	N	73	27	8,67	E	61	12	41,27	N	73	27	8,89	E	
61	978648,97	3574143,50	61	12	35,49	N	73	25	41,85	E	61	12	35,50	N	73	25	42,07	E	
62	978556,14	3572838,21	61	12	33,38	N	73	24	14,32	E	61	12	33,38	N	73	24	14,54	E	
63	978577,44	3571529,81	61	12	34,93	N	73	22	46,74	E	61	12	34,93	N	73	22	46,97	E	
64	978712,68	3570228,23	61	12	40,15	N	73	21	19,77	E	61	12	40,15	N	73	21	19,99	E	
65	978960,85	3568943,40	61	12	48,98	N	73	19	54,06	E	61	12	48,99	N	73	19	54,28	E	
66	979320,06	3567685,08	61	13	1,37	N	73	18	30,26	E	61	13	1,38	N	73	18	30,48	E	
67	979787,57	3566462,86	61	13	17,23	N	73	17	8,99	E	61	13	17,23	N	73	17	9,21	E	
68	980359,83	3565286,04	61	13	36,42	N	73	15	50,87	E	61	13	36,43	N	73	15	51,09	E	
69	981032,47	3564163,57	61	13	58,82	N	73	14	36,49	E	61	13	58,82	N	73	14	36,71	E	
70	981800,38	3563104,00	61	14	24,24	N	73	13	26,41	E	61	14	24,24	N	73	13	26,63	E	
71	982657,72	3562115,39	61	14	52,50	N	73	12	21,16	E	61	14	52,50	N	73	12	21,39	E	
72	983597,96	3561205,26	61	15	23,39	N	73	11	21,24	E	61	15	23,39	N	73	11	21,47	E	
73	984613,95	3560380,54	61	15	56,66	N	73	10	27,11	E	61	15	56,67	N	73	10	27,33	E	
74	985697,95	3559647,51	61	16	32,08	N	73	09	39,17	E	61	16	32,09	N	73	09	39,39	E	
75	986841,71	3559011,75	61	17	9,37	N	73	08	57,80	E	61	17	9,38	N	73	08	58,02	E	
76	988036,53	3558478,09	61	17	48,26	N	73	08	23,31	E	61	17	48,26	N	73	08	23,54	E	
77	989273,31	3558050,59	61	18	28,43	N	73	07	55,98	E	61	18	28,44	N	73	07	56,20	E	
78	990542,65	3557732,52	61	19	9,60	N	73	07	36,02	E	61	19	9,61	N	73	07	36,24	E	
79	990980,25	3557662,68	61	19	23,78	N	73	07	31,81	E	61	19	23,78	N	73	07	32,04	E	
82	988043,39	3541772,70	61	17	56,42	N	72	49	1,17	E	61	17	56,42	N	72	49	1,39	E	

ПОДЗОНА №6

1. Наименование подзоны:

Шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

2. Правило выделения подзоны:

Определяется по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома;

3. Муниципальные образования и населенные пункты, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование	Населённые пункты
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский район	Сургутский район	-
		Сельское поселение Солнечный	Поселок Солнечный
		Городское поселение Барсово	Поселок городского типа Барсово
		Городское поселение Белый Яр	Поселок городского типа Белый Яр

Графическая часть подзоны №6 представлена на Плане границ 6-ой подзоны приаэродромной территории М 1:100 000 (Лист 6).

4. Координаты границ подзоны № 6:

Система координат: МСК-86 зона 3 (система координат ЕГРН), ПЗ-90.02, ПЗ-90.11

Метод определения координат – аналитический

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	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
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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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

Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

- 1) Запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц: звероводческие фермы, скотобойни; подсобные 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 дневное время; допущение произрастание высокой береговой и прибрежной растительности; выпас скота.

5. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

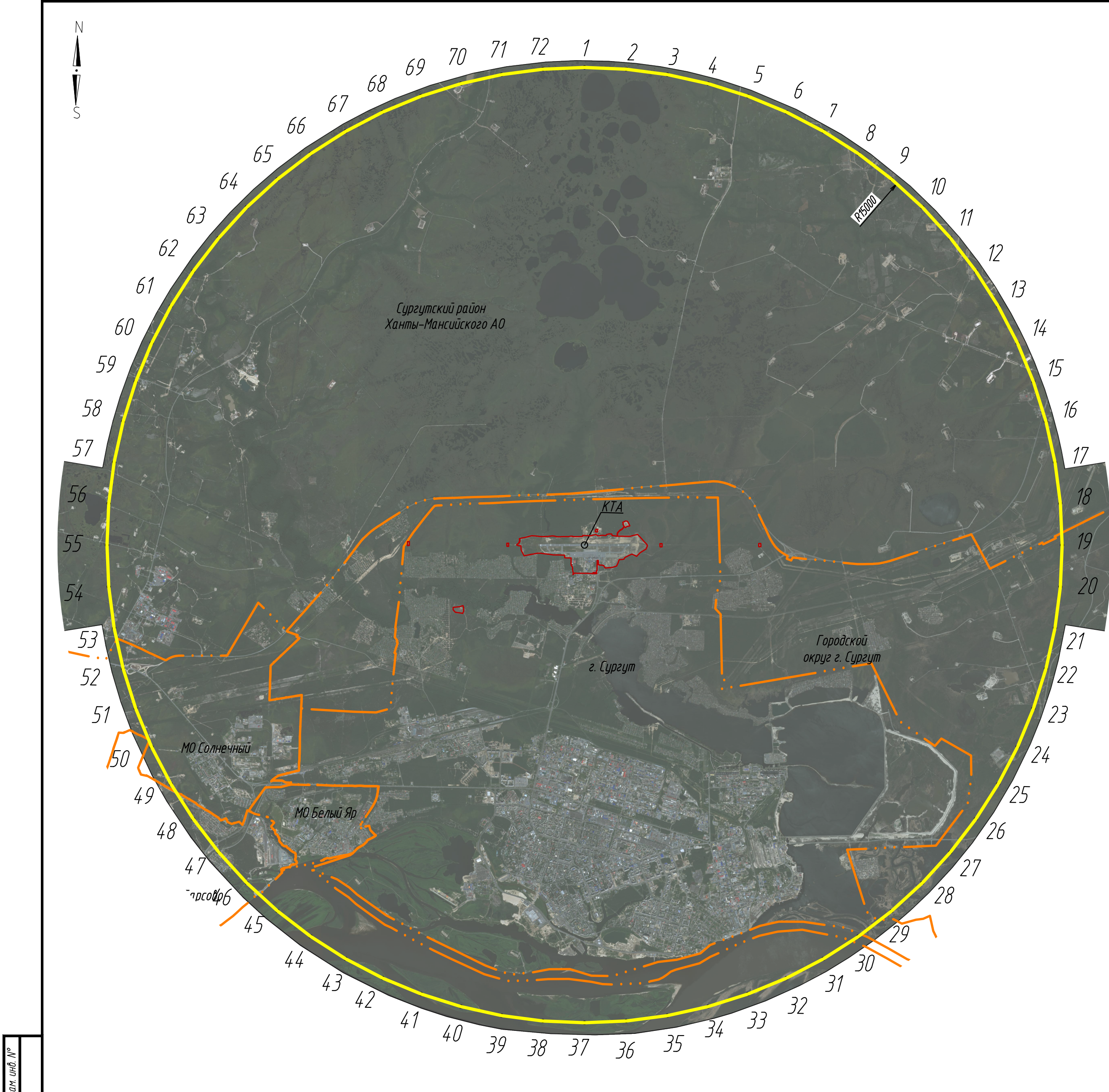
Муниципальное образование «Сургутский район» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

86:03:0000000, 86:03:0030301, 86:03:0030502, 86:03:0030504, 86:03:0030401,
86:03:0030402, 86:03:0030403, 86:03:0030404, 86:03:0030406, 86:03:0030407,
86:03:0030409, 86:03:0030410, 86:03:0051501, 86:03:0051502, 86:03:0051503,
86:03:0051504, 86:03:0051506, 86:03:0051507, 86:03:0051508, 86:03:0051510,
86:03:0051511, 86:03:0051512, 86:03:0051513, 86:03:0051514, 86:03:0051515,
86:03:0051601, 86:03:0051602, 86:03:0051603, 86:03:0051604, 86:03:0051605,
86:03:0051606, 86:03:0051608, 86:03:0051609, 86:03:0051610, 86:03:0051611,
86:03:0051613, 86:03:0051701, 86:03:0051702, 86:03:0051703, 86:03:0051704,
86:03:0051707, 86:03:0051708, 86:03:0051709, 86:03:0051710, 86:03:0051711,
86:03:0051712, 86:03:0051713, 86:03:0053202, 86:03:0053301, 86:03:0053501,
86:03:0053502, 86:03:0053601, 86:03:0053602

Муниципальное образование «городской округ город Сургут» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

86:00:0000000, 86:10:0000000, 86:10:0101000, 86:10:0101001, 86:10:0101002,
86:10:0101003, 86:10:0101004, 86:10:0101005, 86:10:0101006, 86:10:0101007,
86:10:0101008, 86:10:0101009, 86:10:0101010, 86:10:0101011, 86:10:0101012,
86:10:0101013, 86:10:0101014, 86:10:0101015, 86:10:0101016, 86:10:0101017,
86:10:0101018, 86:10:0101019, 86:10:0101020, 86:10:0101021, 86:10:0101022,
86:10:0101023, 86:10:0101024, 86:10:0101025, 86:10:0101026, 86:10:0101027,
86:10:0101029, 86:10:0101030, 86:10:0101031, 86:10:0101032, 86:10:0101033,
86:10:0101034, 86:10:0101035, 86:10:0101036, 86:10:0101037, 86:10:0101038,
86:10:0101039, 86:10:0101040, 86:10:0101041, 86:10:0101042, 86:10:0101043,
86:10:0101044, 86:10:0101045, 86:10:0101046, 86:10:0101047, 86:10:0101048,
86:10:0101049, 86:10:0101050, 86:10:0101051, 86:10:0101052, 86:10:0101053,
86:10:0101054, 86:10:0101055, 86:10:0101056, 86:10:0101057, 86:10:0101058,
86:10:0101059, 86:10:0101060, 86:10:0101062, 86:10:0101063, 86:10:0101064,
86:10:0101065, 86:10:0101066, 86:10:0101067, 86:10:0101068, 86:10:0101069,
86:10:0101070, 86:10:0101071, 86:10:0101072, 86:10:0101073, 86:10:0101074,
86:10:0101075, 86:10:0101076, 86:10:0101077, 86:10:0101078, 86:10:0101084,
86:10:0101088, 86:10:0101090, 86:10:0101091, 86:10:0101092, 86:10:0101093,
86:10:0101094, 86:10:0101095, 86:10:0101096, 86:10:0101097, 86:10:0101098,
86:10:0101099, 86:10:0101100, 86:10:0101101, 86:10:0101102, 86:10:0101103,
86:10:0101104, 86:10:0101105, 86:10:0101106, 86:10:0101107, 86:10:0101108,
86:10:0101109, 86:10:0101110, 86:10:0101111, 86:10:0101112, 86:10:0101113,
86:10:0101114, 86:10:0101115, 86:10:0101116, 86:10:0101117, 86:10:0101118,
86:10:0101119, 86:10:0101120, 86:10:0101121, 86:10:0101122, 86:10:0101123,
86:10:0101124, 86:10:0101125, 86:10:0101126, 86:10:0101127, 86:10:0101128,
86:10:0101129, 86:10:0101130, 86:10:0101131, 86:10:0101132, 86:10:0101133,

86:10:0101134,	86:10:0101135,	86:10:0101136,	86:10:0101137,	86:10:0101138,
86:10:0101139,	86:10:0101140,	86:10:0101141,	86:10:0101142,	86:10:0101143,
86:10:0101144,	86:10:0101145,	86:10:0101146,	86:10:0101147,	86:10:0101148,
86:10:0101149,	86:10:0101151,	86:10:0101152,	86:10:0101154,	86:10:0101155,
86:10:0101157,	86:10:0101158,	86:10:0101159,	86:10:0101160,	86:10:0101161,
86:10:0101162,	86:10:0101163,	86:10:0101164,	86:10:0101165,	86:10:0101167,
86:10:0101168,	86:10:0101169,	86:10:0101170,	86:10:0101171,	86:10:0101172,
86:10:0101173,	86:10:0101174,	86:10:0101175,	86:10:0101176,	86:10:0101177,
86:10:0101178,	86:10:0101179,	86:10:0101180,	86:10:0101181,	86:10:0101182,
86:10:0101183,	86:10:0101184,	86:10:0101185,	86:10:0101186,	86:10:0101187,
86:10:0101188,	86:10:0101189,	86:10:0101190,	86:10:0101191,	86:10:0101192,
86:10:0101193,	86:10:0101194,	86:10:0101195,	86:10:0101196,	86:10:0101197,
86:10:0101198,	86:10:0101199,	86:10:0101200,	86:10:0101201,	86:10:0101202,
86:10:0101203,	86:10:0101204,	86:10:0101205,	86:10:0101206,	86:10:0101207,
86:10:0101208,	86:10:0101209,	86:10:0101210,	86:10:0101211,	86:10:0101212,
86:10:0101213,	86:10:0101214,	86:10:0101215,	86:10:0101216,	86:10:0101217,
86:10:0101218,	86:10:0101219,	86:10:0101220,	86:10:0101221,	86:10:0101222,
86:10:0101223,	86:10:0101224,	86:10:0101225,	86:10:0101226,	86:10:0101227,
86:10:0101228,	86:10:0101229,	86:10:0101230,	86:10:0101231,	86:10:0101232,
86:10:0101233,	86:10:0101234,	86:10:0101235,	86:10:0101236,	86:10:0101237,
86:10:0101238,	86:10:0101239,	86:10:0101240,	86:10:0101241,	86:10:0101242,
86:10:0101243,	86:10:0101244,	86:10:0101245,	86:10:0101246,	86:10:0101247,
86:10:0101248,	86:10:0101249,	86:10:0101250,	86:10:0101251,	86:10:0101252,
86:10:0101253,	86:10:0101254,	86:10:0101255,	86:10:0101256,	86:10:0101257,
86:10:0102001.				



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

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 – 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.
- Граница 6-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460.
- Граница 6-ой подзоны приаэродромной территории определена по границам, установленным в радиусе 15км от КТА.
- Граница 6-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территории муниципальных образований Солнечный, Барсово, Белый Яр, городского округа город Сургут и Сургутского района Ханты-Мансийского АО.
- 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 6-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	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, скотоводыни; подсобные 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 перепалывание сельскохозяйственных полей с зерновыми культурами в дневное 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	

ПОДЗОНА №7

1. Наименование подзоны:

Седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 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. Правило выделения подзоны:

Определяется 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;

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.

3. Муниципальные образования и населенные пункты, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

Субъект РФ	Округ/Район	Муниципальное образование	Населенные пункты
1	2	3	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Городской округ город Сургут	Городской округ город Сургут	Город Сургут

Графическая часть подзоны №7 представлена на Плане границ 7-ой подзоны приаэродромной территории М 1:20 000 (Лист 7).

4. Координаты границ подзоны № 7:

Система координат: МСК-86 зона 3 (система координат ЕГРН), ПЗ-90.02, ПЗ-90.11

Метод определения координат – аналитический

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	Х	У	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
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

№ точки	МСК-86 зона 3		ПЗ-90.02								ПЗ-90.11							
	X	Y	Широта				Долгота				Широта				Долгота			
	м	м	0	'	"		0	'	"		0	'	"		0	'	"	
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
Ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности																		
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.																		

5. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона:

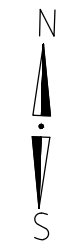
Муниципальное образование «городской округ город Сургут» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

86:00:0000000, 86:10:0000000, 86:10:0101000, 86:10:0101216, 86:10:0101218

6. Ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ограничено использование земельных участков в границах подзоны в целях:

- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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	

- 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.
- Граница 7-ой подзоны приаэродромной территории определена в соответствии с Правилами выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденными Постановлением Правительства от 07.12.2017 №1460
- 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, оzeichnetных 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.
- Граница 7-ой подзоны приаэродромной территории аэродрома Сургут включает территорию муниципального образования городской округ город Сургут

						ТПСП-730118/1-ПАТ			
						Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Сургут			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Аэродром Сургут	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Диева			Диева	04.18		П	7	
Проверил	Кулакова								
						План границ 7-ой подзоны приаэродромной территории.			
Н.контр.	Миронов				04.18	М 1:20 000			

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