



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Москва

Регистрационный № 85137

от "29" января 2026.

17 декабря №254.

№ 969-П

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Орел (Южный)**

В соответствии с пунктом 5 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, и в целях строительства аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение  
к приказу Федерального агентства  
воздушного транспорта  
от 17 декабря 2025 г. № 969-П

## **Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Орел (Южный)**

### **I. Общие положения**

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)<sup>1</sup>:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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, за исключением объектов, предназначенных для пресечения нахождения беспилотных воздушных

---

<sup>1</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – Положение, постановление № 1460), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

судов в воздушном пространстве органами государственной власти, организациями и лицами, на которые законодательством Российской Федерации возложены такие полномочия;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям<sup>2</sup>.

3. Настоящее приложение включает<sup>3</sup>:

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

---

<sup>2</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), от 16 декабря 2024 г. № 12 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2025 г., регистрационный № 81783), от 17 марта 2025 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 19 мая 2025 г., регистрационный № 82236), от 24 декабря 2025 г. № 19 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2025 г., регистрационный № 84810) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331), от 15 ноября 2024 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2024 г., регистрационный № 80808), от 17 июня 2025 г. № 10 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2025 г., регистрационный № 83049), от 25 июня 2025 г. № 13 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2025 г., регистрационный № 83059), от 29 декабря 2025 г. № 21 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2025 г., регистрационный № 84840) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – перечень координат характерных точек границ);

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный)

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ:

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) установлена по границе наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
1	342277.64	1293374.35	5848308.27	1495569.49
2	342561.06	1293786.24	5848608.85	1495969.48
3	342671.29	1293937.93	5848725.39	1496116.55
4	342708.27	1293985.61	5848764.36	1496162.67
5	342858.05	1294188.45	5848922.59	1496359.23
6	343045.65	1294425.55	5849120.06	1496588.46
7	343168.28	1294580.54	5849249.15	1496738.30
8	343248.84	1294682.51	5849333.95	1496836.89
9	343396.31	1294849.78	5849488.39	1496997.98
10	343491.41	1294962.07	5849588.16	1497106.28
11	343637.02	1295122.82	5849740.47	1497260.92
12	343872.01	1295389.36	5849986.56	1497517.61
13	344538.34	1296055.68	5850680.62	1498156.00
14	345245.18	1296678.85	5851413.40	1498749.55
15	345989.76	1297256.41	5852182.00	1499295.92
16	346769.14	1297786.07	5852983.41	1499792.95
17	347580.24	1298265.75	5853814.45	1500238.67
18	348419.85	1298693.56	5854671.82	1500631.33
19	349284.68	1299067.80	5855552.18	1500969.38
20	350171.29	1299387.00	5856452.02	1501251.47

21	351076.20	1299649.90	5857367.80	1501476.51
22	351995.82	1299855.46	5858295.90	1501643.59
23	352926.54	1300002.88	5859232.67	1501752.08
24	353864.69	1300091.56	5860174.41	1501801.51
25	354806.54	1300121.15	5861117.37	1501791.71
26	355748.40	1300091.56	5862057.88	1501722.72
27	356686.54	1300002.88	5862992.19	1501594.81
28	357617.26	1299855.46	5863916.62	1501408.47
29	358536.89	1299649.90	5864827.53	1501164.46
30	359441.80	1299387.00	5865721.32	1500863.72
31	360328.41	1299067.80	5866594.45	1500507.46
32	361193.23	1298693.56	5867443.49	1500097.07
33	362032.85	1298265.75	5868265.08	1499634.18
34	362780.15	1297823.80	5868993.77	1499161.01
35	363426.58	1298855.01	5869683.29	1500165.01
36	363476.45	1298812.24	5869731.36	1500120.16
37	371443.69	1311660.95	5878235.99	1512633.72
38	378503.54	1305607.15	5885041.33	1506284.48
39	367020.50	1295773.24	5873147.63	1496933.19
40	367070.37	1295730.47	5873195.70	1496888.34
41	366145.54	1294930.59	5872237.51	1496127.31
42	366364.24	1294682.51	5872445.79	1495870.11
43	366941.80	1293937.93	5872992.07	1495101.47
44	367471.46	1293158.56	5873489.00	1494300.04
45	367951.14	1292347.46	5873934.62	1493468.99
46	368378.95	1291507.84	5874327.19	1492611.59
47	368753.19	1290643.02	5874665.13	1491731.25
48	369072.39	1289756.41	5874947.14	1490831.43
49	369335.29	1288851.50	5875172.08	1489915.67
50	369540.85	1287931.87	5875339.07	1488987.61
51	369688.26	1287001.15	5875447.46	1488050.90
52	369776.94	1286063.01	5875496.82	1487109.23
53	369806.54	1285121.15	5875486.96	1486166.32
54	369776.94	1284179.30	5875417.91	1485225.91
55	369688.26	1283241.16	5875289.94	1484291.69
56	369540.85	1282310.43	5875103.58	1483367.34
57	369335.29	1281390.81	5874859.54	1482456.54
58	369072.39	1280485.90	5874558.79	1481562.85
59	368753.19	1279599.29	5874202.53	1480689.81
60	368378.95	1278734.47	5873792.16	1479840.87
61	367951.14	1277894.85	5873329.29	1479019.37
62	367471.46	1277083.75	5872815.75	1478228.56
63	367354.74	1276912.00	5872691.87	1478061.74
64	367271.86	1276782.52	5872603.59	1477935.76
65	366988.44	1276370.64	5872302.99	1477535.85
66	366968.22	1276343.26	5872281.63	1477509.33
67	366941.80	1276304.38	5872253.59	1477471.56
68	366894.23	1276243.06	5872203.39	1477412.15

69	366691.45	1275968.43	5871989.23	1477146.18
70	366381.22	1275576.34	5871662.66	1476767.18
71	366058.09	1275194.81	5871323.64	1476399.28
72	365722.43	1274824.25	5870972.55	1476042.87
73	365374.61	1274465.10	5870609.78	1475698.37
74	365015.01	1274117.73	5870235.73	1475366.15
75	364644.03	1273782.54	5869850.82	1475046.58
76	364262.09	1273459.90	5869455.47	1474740.01
77	363869.60	1273150.17	5869050.12	1474446.79
78	363467.02	1272853.69	5868635.24	1474167.24
79	363054.77	1272570.79	5868211.26	1473901.67
80	362633.33	1272301.79	5867778.67	1473650.38
81	362203.15	1272046.98	5867337.94	1473413.64
82	361764.72	1271806.65	5866889.57	1473191.73
83	361318.53	1271581.07	5866434.06	1472984.88
84	360865.07	1271370.48	5865971.91	1472793.32
85	360404.83	1271175.12	5865503.63	1472617.27
86	359938.35	1270995.21	5865029.75	1472456.93
87	359466.13	1270830.95	5864550.78	1472312.47
88	358988.69	1270682.51	5864067.26	1472184.04
89	358506.58	1270550.07	5863579.75	1472071.81
90	358020.31	1270433.77	5863088.74	1471975.88
91	357530.45	1270333.74	5862594.84	1471896.37
92	357037.52	1270250.09	5862098.54	1471833.36
93	356542.07	1270182.92	5861600.42	1471786.93
94	356044.67	1270132.29	5861101.04	1471757.11
95	355545.85	1270098.27	5860600.93	1471743.96
96	355046.17	1270080.89	5860100.67	1471747.48
97	354546.20	1270080.18	5859600.80	1471767.68
98	354046.47	1270096.13	5859101.88	1471804.52
99	353547.56	1270128.72	5858604.47	1471857.96
100	353050.01	1270177.93	5858109.11	1471927.95
101	352554.38	1270243.68	5857616.37	1472014.40
102	352061.21	1270325.92	5857126.77	1472117.24
103	351571.06	1270424.55	5856640.88	1472236.33
104	351084.47	1270539.46	5856159.22	1472371.54
105	350601.97	1270670.53	5855682.33	1472522.74
106	350124.12	1270817.60	5855210.75	1472689.74
107	349651.43	1270980.51	5854745.00	1472872.36
108	349184.43	1271159.09	5854285.59	1473070.41
109	348723.64	1271353.13	5853833.03	1473283.65
110	348269.58	1271562.42	5853387.83	1473511.86
111	347822.74	1271786.73	5852950.48	1473754.78
112	347383.63	1272025.80	5852521.48	1474012.13
113	346952.73	1272279.38	5852101.28	1474283.64
114	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
115	346122.92	1271301.87	5851230.86	1473341.05
116	346073.05	1271344.63	5851182.79	1473385.89

117	338105.81	1258495.93	5842681.50	1460873.60
118	331045.96	1264549.73	5835876.33	1467219.99
119	342529.00	1274383.64	5847766.57	1476572.12
120	342479.13	1274426.41	5847718.49	1476616.96
121	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19
122	343117.13	1275639.16	5848406.98	1477802.77
123	342809.02	1276032.92	5848115.38	1478209.31
124	342514.21	1276436.73	5847837.51	1478625.33
125	342233.02	1276850.14	5847573.64	1479050.38
126	341965.76	1277272.69	5847324.09	1479483.99
127	341712.73	1277703.92	5847089.12	1479925.68
128	341474.21	1278143.33	5846869.01	1480374.95
129	341250.47	1278590.45	5846663.98	1480831.31
130	341041.76	1279044.78	5846474.29	1481294.25
131	340848.30	1279505.82	5846300.12	1481763.26
132	340670.32	1279973.04	5846141.69	1482237.81
133	340508.01	1280445.94	5845999.15	1482717.38
134	340361.55	1280923.98	5845872.68	1483201.43
135	340231.10	1281406.64	5845762.41	1483689.44
136	340116.80	1281893.38	5845668.45	1484180.84
137	340018.80	1282383.66	5845590.94	1484675.11
138	339937.19	1282876.93	5845529.94	1485171.69
139	339872.06	1283372.64	5845485.51	1485670.01
140	339823.49	1283870.26	5845457.73	1486169.56
141	339791.53	1284369.21	5845446.60	1486669.75
142	339776.21	1284868.95	5845452.15	1487170.03
143	339777.56	1285368.93	5845474.37	1487669.85
144	339795.58	1285868.58	5845513.24	1488168.66
145	339830.23	1286367.36	5845568.71	1488665.89
146	339881.49	1286864.70	5845640.72	1489161.00
147	339949.29	1287360.06	5845729.19	1489653.44
148	340033.57	1287852.88	5845834.03	1490142.65
149	340134.22	1288342.62	5845955.11	1490628.10
150	340251.14	1288828.73	5846092.30	1491109.24
151	340384.19	1289310.68	5846245.45	1491585.55
152	340533.24	1289787.93	5846414.40	1492056.50
153	340698.10	1290259.94	5846598.94	1492521.54
154	340878.61	1290726.20	5846798.88	1492980.19
155	341074.55	1291186.18	5847014.00	1493431.91
156	341285.71	1291639.37	5847244.05	1493876.21
157	341511.86	1292085.28	5847488.78	1494312.60
158	341752.75	1292523.40	5847747.92	1494740.60
159	342008.10	1292953.25	5848021.18	1495159.71
1	342277.64	1293374.35	5848308.27	1495569.49

4.3. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Орловская область	Городской округ Орел
	Орловский район
	Урицкий район
	Кромской район
	Мценский район

4.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:05:0030101	57:25:0020536	57:25:0010513	57:25:0030965	57:25:0021541
2	57:05:0360101	57:25:0020537	57:25:0010514	57:25:0030966	57:25:0021544
3	57:05:0440101	57:25:0020538	57:25:0010516	57:25:0030967	57:25:0021545
4	57:06:0050102	57:25:0020539	57:25:0010518	57:25:0030968	57:25:0021548
5	57:06:1520101	57:25:0020540	57:25:0010519	57:25:0030969	57:25:0021549
6	57:06:1560101	57:25:0020541	57:25:0010520	57:25:0030970	57:25:0021550
7	57:06:1570101	57:25:0020425	57:25:0010610	57:25:0030971	57:25:0021551
8	57:06:1580101	57:25:0020426	57:25:0010713	57:25:0030972	57:25:0021554
9	57:09:0010101	57:25:0020427	57:25:0010714	57:25:0030973	57:25:0021602
10	57:09:0010201	57:25:0020428	57:25:0010715	57:25:0030974	57:25:0021603
11	57:09:0010202	57:25:0020429	57:25:0010716	57:25:0030975	57:25:0021608
12	57:09:0070101	57:25:0020430	57:25:0010717	57:25:0030976	57:25:0021611
13	57:09:0080101	57:25:0020431	57:25:0010718	57:25:0030977	57:10:0040101
14	57:09:0090101	57:25:0020529	57:25:0010901	57:25:0030978	57:10:0045901
15	57:09:0100101	57:25:0020531	57:25:0020214	57:25:0030979	57:10:0060301
16	57:09:0100201	57:25:0020535	57:25:0020301	57:25:0030980	57:10:0060801
17	57:09:0170101	57:25:0020536	57:25:0020303	57:25:0031201	57:10:0070701
18	57:09:0210101	57:25:0020537	57:25:0030401	57:25:0031202	57:10:0070801
19	57:09:0220101	57:25:0020538	57:25:0030402	57:25:0031203	57:10:0070901
20	57:09:0230101	57:25:0020539	57:25:0030403	57:25:0031801	57:10:0071201
21	57:09:0240101	57:25:0020540	57:25:0030404	57:25:0040409	57:10:1860101
22	57:09:0250101	57:25:0020541	57:25:0030405	57:10:1690101	57:10:1860201
23	57:10:0050101	57:25:0020542	57:25:0030406	57:25:0030939	57:10:2060101
24	57:10:0052901	57:25:0020543	57:25:0030407	57:25:0030940	57:10:2070101
25	57:10:2000101	57:25:0020544	57:25:0030408	57:25:0030941	57:10:2080101
26	57:10:2010101	57:25:0020545	57:25:0030418	57:25:0030942	57:10:2150101
27	57:10:2050101	57:25:0020548	57:25:0030503	57:25:0030954	57:10:2500101
28	57:10:0050101	57:25:0020550	57:25:0010303	57:25:0030955	57:10:2510101
29	57:10:0052101	57:25:0020604	57:25:0010308	57:25:0030956	57:10:2590101
30	57:10:0060101	57:25:0020606	57:25:0010310	57:25:0030957	57:10:2600101
31	57:10:0060701	57:25:0020607	57:25:0010311	57:25:0031414	57:10:2610101
32	57:10:1910101	57:25:0020608	57:25:0010312	57:25:0031418	57:10:2740101

33	57:10:1910102	57:25:0020609	57:25:0010316	57:25:0031419	57:10:2770101
34	57:10:1910103	57:25:0020610	57:25:0010327	57:25:0031420	57:10:2780101
35	57:10:1910104	57:25:0020611	57:25:0010401	57:25:0031421	57:25:0021528
36	57:10:1910201	57:25:0020612	57:25:0010403	57:25:0031424	57:25:0021529
37	57:10:1910202	57:25:0020621	57:25:0010404	57:25:0031425	57:25:0021539
38	57:10:1910203	57:25:0020622	57:25:0010408	57:25:0031426	57:25:0021542
39	57:10:1910204	57:25:0020623	57:25:0010515	57:25:0031427	57:25:0021543
40	57:10:1910301	57:25:0020626	57:25:0010601	57:25:0031428	57:25:0021546
41	57:10:1910302	57:25:0020627	57:25:0010602	57:25:0031429	57:25:0021547
42	57:10:1910303	57:25:0021701	57:25:0010603	57:25:0031430	57:25:0021606
43	57:10:1910304	57:25:0020520	57:25:0010604	57:25:0031431	57:25:0021607
44	57:10:1910401	57:25:0020521	57:25:0010605	57:25:0031432	57:25:0031124
45	57:10:1910402	57:25:0020522	57:25:0010606	57:25:0031433	57:10:0050101
46	57:10:1910403	57:25:0020523	57:25:0010607	57:25:0031434	57:10:0060101
47	57:10:1910405	57:25:0020524	57:25:0010608	57:25:0031435	57:10:0060201
48	57:10:1910501	57:25:0020525	57:25:0010609	57:25:0031436	57:10:0060501
49	57:10:1910601	57:25:0020526	57:25:0010611	57:25:0031437	57:10:0060601
50	57:10:1910602	57:25:0020527	57:25:0010704	57:25:0031440	57:10:0060701
51	57:10:1910603	57:25:0020528	57:25:0010705	57:25:0031441	57:10:1910603
52	57:10:1910604	57:25:0020533	57:25:0010706	57:25:0031442	57:10:1910605
53	57:10:1910605	57:25:0020534	57:25:0010707	57:25:0031443	57:10:1910606
54	57:10:1910606	57:25:0020546	57:25:0010708	57:25:0031444	57:10:1910607
55	57:10:1910607	57:25:0020547	57:25:0010709	57:25:0031445	57:10:1920101
56	57:10:1910701	57:25:0020551	57:25:0010710	57:25:0031449	57:10:1920201
57	57:10:1920101	57:25:0020603	57:25:0010711	57:25:0031450	57:10:1930101
58	57:10:1920201	57:25:0020617	57:25:0010712	57:25:0031451	57:10:1940101
59	57:10:1960101	57:25:0020618	57:25:0010719	57:25:0031456	57:10:2090101
60	57:10:2160101	57:25:0020701	57:25:0010720	57:25:0031457	57:10:2090201
61	57:10:2210101	57:25:0020702	57:25:0010721	57:25:0040408	57:10:2100101
62	57:25:0021308	57:25:0020703	57:25:0010722	57:25:0030903	57:10:2100201
63	57:25:0021309	57:25:0020704	57:25:0010723	57:25:0030904	57:10:2100301
64	57:25:0021310	57:25:0020708	57:25:0010724	57:25:0030905	57:10:2100401
65	57:25:0021323	57:25:0020709	57:25:0010725	57:25:0030906	57:10:2110101
66	57:25:0021327	57:25:0020710	57:25:0010726	57:25:0030907	57:10:2130101
67	57:25:0021801	57:25:0020711	57:25:0010727	57:25:0030908	57:10:2140101
68	57:06:0050102	57:25:0020713	57:10:0010201	57:25:0030909	57:10:2140201
69	57:06:1580101	57:25:0020714	57:10:0012401	57:25:0030910	57:10:2160101
70	57:09:0010302	57:25:0020715	57:25:0010138	57:25:0030911	57:10:2170101
71	57:09:0010501	57:25:0020717	57:25:0010148	57:25:0030912	57:10:2210101
72	57:09:0020201	57:25:0020720	57:25:0010149	57:25:0030913	57:10:2220101
73	57:10:0030801	57:25:0020724	57:25:0010154	57:25:0030914	57:25:0010901
74	57:10:0050301	57:25:0020805	57:25:0010155	57:25:0030917	57:10:0041401
75	57:10:0050401	57:25:0021502	57:25:0010156	57:25:0030918	57:10:0780101
76	57:10:0050501	57:25:0021503	57:25:0010158	57:25:0030919	57:10:0790101
77	57:10:0050601	57:25:0021504	57:25:0010160	57:25:0030920	57:10:0810101
78	57:10:0051101	57:25:0021509	57:25:0010161	57:25:0030921	57:10:0880101
79	57:10:0051201	57:25:0021510	57:25:0010162	57:25:0030922	57:10:1310101
80	57:10:0051401	57:25:0021511	57:25:0010163	57:25:0030923	57:10:1320101

81	57:10:0051501	57:25:0021524	57:25:0010168	57:25:0030924	57:10:1330101
82	57:10:0051601	57:25:0021526	57:25:0010202	57:25:0030925	57:10:1330102
83	57:10:0052201	57:10:2790101	57:25:0010203	57:25:0030926	57:10:1330103
84	57:10:0052301	57:25:0020601	57:25:0010204	57:25:0030927	57:10:1340101
85	57:10:0052401	57:25:0020602	57:25:0010210	57:25:0030928	57:10:1400101
86	57:10:0052501	57:25:0020707	57:25:0010301	57:25:0030932	57:10:1400201
87	57:10:0052601	57:25:0021106	57:25:0010304	57:25:0030933	57:10:1430101
88	57:10:0053001	57:25:0021119	57:25:0010305	57:25:0030934	57:11:0020301
89	57:10:0053501	57:25:0021501	57:25:0010306	57:25:0030935	57:11:0030201
90	57:10:0060102	57:25:0021527	57:25:0010309	57:25:0030936	57:11:1430101
91	57:10:0060901	57:25:0021528	57:25:0010313	57:25:0031446	57:11:1440101
92	57:10:1900101	57:25:0021529	57:25:0010314	57:25:0031447	57:11:1440201
93	57:10:1910404	57:25:0021539	57:25:0010315	57:25:0031448	57:11:1560101
94	57:10:1910801	57:25:0010227	57:25:0010317	57:25:0031455	57:25:0040502
95	57:10:1950101	57:25:0010232	57:25:0010318	57:25:0031458	57:10:0021501
96	57:10:1970101	57:25:0010511	57:25:0010321	57:25:0031459	57:10:0040201
97	57:10:1980101	57:25:0010517	57:25:0010322	57:25:0031460	57:10:0040301
98	57:10:1990101	57:25:0010518	57:25:0010325	57:25:0031461	57:10:0040601
99	57:10:2000101	57:25:0010519	57:25:0010326	57:25:0031462	57:10:0040701
100	57:10:2010101	57:25:0010520	57:25:0010402	57:25:0031463	57:10:0040901
101	57:10:2020101	57:25:0010902	57:25:0010405	57:25:0031464	57:10:0041001
102	57:10:2030101	57:25:0020220	57:25:0010406	57:25:0030709	57:25:0040318
103	57:10:2030201	57:25:0020221	57:25:0010407	57:25:0030724	57:25:0040408
104	57:10:2120101	57:25:0020222	57:25:0010409	57:25:0030725	57:25:0030952
105	57:10:2800101	57:25:0020224	57:25:0010822	57:25:0030726	57:25:0030953
106	57:25:0021301	57:25:0020225	57:25:0010824	57:25:0030734	57:25:0030958
107	57:25:0021701	57:25:0020226	57:25:0010826	57:25:0030735	57:25:0030959
108	57:10:0050701	57:25:0020227	57:10:0020101	57:25:0030736	57:25:0030960
109	57:10:0050801	57:25:0020228	57:10:0022401	57:25:0030737	57:25:0030961
110	57:10:0051001	57:25:0020229	57:10:0030101	57:25:0030738	57:25:0030962
111	57:10:0051301	57:25:0020230	57:10:0560101	57:25:0030739	57:25:0030963
112	57:10:2800102	57:25:0020234	57:10:0570101	57:25:0030745	57:25:0030964
113	57:10:2820101	57:25:0020235	57:10:0570201	57:25:0030746	57:25:0030951
114	57:25:0021001	57:25:0020236	57:10:1250101	57:25:0030753	57:25:0020427
115	57:25:0021101	57:25:0020237	57:10:1250102	57:25:0030754	57:25:0020428
116	57:25:0021201	57:25:0020238	57:10:1260101	57:25:0030757	57:25:0020429
117	57:25:0021205	57:25:0020301	57:25:0010164	57:25:0030801	57:25:0020430
118	57:25:0021206	57:25:0020303	57:25:0010167	57:25:0030901	57:25:0020431
119	57:25:0021207	57:25:0020304	57:25:0010323	57:25:0030902	57:25:0020529
120	57:25:0021209	57:25:0020307	57:25:0010324	57:25:0030915	57:25:0020531
121	57:25:0021210	57:25:0020308	57:25:0010701	57:25:0030916	57:25:0020535
122	57:25:0021211	57:25:0020311	57:25:0010702	57:25:0030929	57:25:0021312
123	57:25:0021212	57:25:0020312	57:25:0010703	57:25:0030930	57:25:0021327
124	57:25:0021302	57:25:0020313	57:25:0010807	57:25:0030931	57:25:0021415
125	57:25:0021303	57:25:0020314	57:25:0010809	57:25:0030943	57:25:0021416
126	57:25:0021317	57:25:0020401	57:25:0010814	57:25:0030944	57:25:0021417
127	57:25:0021319	57:25:0020402	57:25:0010816	57:25:0031057	57:25:0021418
128	57:25:0021320	57:25:0020403	57:25:0010817	57:25:0031101	57:25:0021419

129	57:25:0021322	57:25:0020406	57:25:0010819	57:25:0031102	57:25:0021420
130	57:25:0021328	57:25:0020407	57:25:0030102	57:25:0031127	57:25:0021422
131	57:06:0030301	57:25:0020410	57:25:0030104	57:25:0031130	57:25:0021428
132	57:06:0050101	57:25:0020411	57:25:0030105	57:25:0031131	57:25:0021901
133	57:06:0050102	57:25:0020412	57:25:0030106	57:25:0031438	57:10:2120101
134	57:06:0050201	57:25:0010901	57:25:0030107	57:25:0031439	57:25:0020705
135	57:06:1140101	57:25:0020305	57:25:0030108	57:25:0031452	57:25:0021001
136	57:06:1150101	57:25:0020306	57:25:0030109	57:25:0031453	57:25:0021101
137	57:06:1290101	57:25:0020309	57:25:0030110	57:25:0031454	57:25:0021102
138	57:06:1330101	57:25:0030401	57:25:0030111	57:25:0031701	57:25:0021103
139	57:06:1340101	57:25:0030402	57:25:0030112	57:10:0040101	57:25:0021104
140	57:06:1350101	57:25:0030403	57:25:0030113	57:10:1640101	57:25:0021105
141	57:06:1360101	57:25:0030404	57:25:0030114	57:10:1650101	57:25:0021205
142	57:06:1380101	57:25:0030405	57:25:0030115	57:10:1650102	57:25:0021207
143	57:06:1390101	57:25:0030406	57:25:0030116	57:10:1660101	57:25:0021209
144	57:06:1400101	57:25:0030407	57:25:0030121	57:10:1670101	57:25:0021210
145	57:06:1420101	57:25:0030408	57:25:0030801	57:10:1680101	57:25:0021211
146	57:06:1580101	57:25:0030410	57:25:0040101	57:10:1690101	57:25:0021212
147	57:10:0030801	57:25:0030411	57:25:0040211	57:25:0031404	57:25:0021303
148	57:10:0050101	57:25:0030412	57:10:0010201	57:25:0031412	57:25:0021304
149	57:10:0050201	57:25:0030413	57:10:0011601	57:25:0031413	57:25:0021305
150	57:10:0050301	57:25:0030414	57:10:0011701	57:25:0031414	57:25:0021308
151	57:10:0050401	57:25:0030415	57:10:0020101	57:25:0031419	57:25:0021309
152	57:10:0050501	57:25:0030416	57:10:0022101	57:25:0031437	57:25:0021310
153	57:10:0050601	57:25:0030417	57:10:0022201	57:25:0040215	57:25:0021311
154	57:10:0051101	57:25:0030418	57:10:0022401	57:25:0040217	57:25:0021313
155	57:10:0051401	57:25:0030503	57:10:0022501	57:25:0040221	57:25:0021314
156	57:10:0051501	57:25:0030601	57:10:0022601	57:25:0040222	57:25:0021315
157	57:10:1290101	57:25:0030602	57:10:0022801	57:25:0040223	57:25:0021316
158	57:10:1290201	57:25:0030603	57:10:0022901	57:25:0040224	57:25:0021317
159	57:10:1290301	57:25:0030604	57:10:0022902	57:25:0040231	57:25:0021318
160	57:10:1300101	57:25:0030605	57:10:0023001	57:25:0040232	57:25:0021319
161	57:10:1870101	57:25:0030606	57:10:0023401	57:25:0040233	57:25:0021320
162	57:10:1870201	57:25:0030607	57:10:0023601	57:25:0040236	57:25:0021321
163	57:10:1880101	57:25:0030627	57:10:0040101	57:25:0040301	57:25:0021322
164	57:10:1890101	57:25:0030702	57:10:0430101	57:25:0040303	57:25:0021323
165	57:10:1900101	57:25:0030717	57:10:0440101	57:25:0040304	57:25:0021408
166	57:10:2800101	57:25:0030718	57:10:0450101	57:25:0040305	57:25:0021409
167	57:10:2820101	57:25:0030719	57:10:0510101	57:25:0040309	57:25:0021411
168	57:10:2840101	57:25:0030720	57:10:0520101	57:25:0040401	57:25:0021412
169	57:25:0021301	57:25:0030721	57:10:0530101	57:25:0040402	57:25:0021413
170	57:25:0021701	57:25:0030727	57:10:0570101	57:25:0040403	57:25:0021414
171	57:10:0051001	57:25:0030730	57:10:0570201	57:25:0040404	57:25:0021701
172	57:10:0051101	57:25:0030731	57:10:0890101	57:25:0040405	57:25:0021801
173	57:10:2820101	57:25:0030759	57:10:0930101	57:25:0040406	57:25:0021407
174	57:25:0020902	57:25:0030608	57:10:0930201	57:25:0040407	57:25:0021421
175	57:25:0021001	57:25:0030609	57:10:0940101	57:25:0040408	57:25:0021424
176	57:25:0021201	57:25:0030611	57:10:0950101	57:25:0040410	57:25:0021426

177	57:06:0030201	57:25:0030612	57:10:0960101	57:25:0040502	57:25:0021427
178	57:06:0030301	57:25:0030613	57:25:0030109	57:25:0040503	57:25:0021429
179	57:06:0030901	57:25:0030614	57:25:0040101	57:25:0031420	57:25:0021611
180	57:06:0031001	57:25:0030617	57:25:0040103	57:25:0031421	57:10:0020101
181	57:06:0031101	57:25:0030618	57:25:0040201	57:25:0031428	57:10:0040101
182	57:06:0031201	57:25:0030619	57:25:0040204	57:10:0040101	57:10:0040801
183	57:06:0031301	57:25:0030621	57:25:0040207	57:10:0042401	57:10:0041201
184	57:06:0031401	57:25:0030622	57:25:0040208	57:10:0042501	57:10:0041301
185	57:06:0031501	57:25:0030623	57:25:0040210	57:10:0042601	57:10:0041501
186	57:06:0031601	57:25:0030624	57:25:0040227	57:10:0043001	57:10:0041601
187	57:06:0031701	57:25:0030625	57:25:0040501	57:10:0043101	57:10:0041701
188	57:06:0031801	57:25:0030626	57:25:0010901	57:10:0043501	57:10:0041901
189	57:06:0031901	57:25:0030628	57:25:0030102	57:10:0043601	57:10:0042401
190	57:06:0050101	57:25:0030728	57:25:0030104	57:10:0044201	57:10:0042501
191	57:06:0050201	57:25:0030729	57:25:0030105	57:10:0044301	57:10:0042601
192	57:06:0700101	57:25:0030732	57:25:0030106	57:10:0044501	57:10:0046401
193	57:06:0710101	57:25:0030733	57:25:0030107	57:10:0045001	57:10:0046501
194	57:06:0720101	57:25:0030740	57:25:0030108	57:10:0045101	57:10:0046601
195	57:06:0730101	57:25:0030741	57:25:0030111	57:10:0045401	57:10:1350101
196	57:06:0740101	57:25:0030742	57:25:0030115	57:10:0045501	57:10:1360101
197	57:06:0750101	57:25:0030743	57:25:0030116	57:10:0045601	57:10:1370101
198	57:06:1070101	57:25:0030744	57:25:0030117	57:10:0045701	57:10:1380101
199	57:06:1080101	57:25:0030745	57:25:0030121	57:10:0045901	57:10:1390101
200	57:06:1090101	57:25:0030747	57:25:0030801	57:10:0046201	57:10:1400301
201	57:06:1100101	57:25:0030748	57:25:0040122	57:10:0046501	57:10:1410101
202	57:06:1110101	57:25:0030749	57:25:0040123	57:10:0046801	57:10:1410102
203	57:06:1120101	57:25:0030750	57:25:0040202	57:10:1630101	57:10:1420101
204	57:06:1130101	57:25:0030751	57:25:0040203	57:10:1640101	57:10:1440101
205	57:06:1140101	57:25:0030752	57:25:0040205	57:10:1650101	57:10:1440201
206	57:06:1150101	57:25:0030755	57:25:0040206	57:10:1660101	57:10:1440301
207	57:10:0030601	57:25:0030756	57:25:0040209	57:10:1710101	57:10:1580101
208	57:10:0030701	57:25:0030757	57:25:0040211	57:10:1790101	57:10:1590101
209	57:10:0030801	57:25:0030761	57:25:0040212	57:10:1850101	57:10:1600101
210	57:10:1160101	57:25:0030801	57:25:0040213	57:25:0031203	57:10:1600201
211	57:10:1230101	57:25:0031004	57:25:0040214	57:25:0031204	57:10:1630101
212	57:10:1280101	57:25:0031005	57:25:0040215	57:25:0031205	57:10:1650101
213	57:25:0020902	57:25:0031006	57:25:0040216	57:25:0031801	57:10:1700101
214	57:25:0020903	57:25:0020302	57:25:0040217	57:25:0040401	57:10:2730101
215	57:25:0021001	57:25:0020321	57:25:0040218	57:25:0040408	57:25:0040312
216	57:25:0021201	57:25:0020322	57:25:0040221	57:25:0040410	57:25:0040317
217	57:06:0370101	57:25:0020415	57:25:0040224	57:25:0040411	57:25:0010502
218	57:06:0400101	57:25:0020423	57:25:0040226	57:25:0040412	57:25:0010503
219	57:06:1590101	57:25:0020424	57:25:0040235	57:25:0040416	57:25:0010504
220	57:10:0030101	57:25:0020431	57:25:0040236	57:25:0040502	57:25:0010505
221	57:10:0030501	57:25:0020605	57:25:0040237	57:25:0040503	57:25:0010506
222	57:10:0030602	57:25:0020606	57:25:0040301	57:10:0043201	57:25:0010507
223	57:10:1120101	57:25:0020607	57:25:0040302	57:10:1670101	57:25:0010508
224	57:10:1130101	57:25:0020608	57:25:0040320	57:10:1680101	57:25:0010509

225	57:10:1140101	57:25:0020609	57:25:0040321	57:10:1780101	57:25:0010512
226	57:10:1150101	57:25:0020610	57:25:0040322	57:25:0030958	57:25:0010501
227	57:10:1170101	57:25:0020611	57:25:0040323	57:25:0030968	57:25:0030407
228	57:10:1180101	57:25:0020612	57:10:0021801	57:25:0030969	57:25:0030408
229	57:10:1190101	57:25:0020613	57:10:0021901	57:25:0030976	57:25:0030501
230	57:10:1200101	57:25:0020614	57:10:0022001	57:25:0030977	57:25:0030502
231	57:10:1210101	57:25:0020615	57:10:0023201	57:25:0030978	57:25:0030503
232	57:10:1220101	57:25:0020616	57:10:0042001	57:25:0030979	57:25:0030801
233	57:25:0020904	57:25:0020621	57:10:0900101	57:25:0030980	57:25:0031401
234	57:06:0030101	57:25:0020626	57:10:0910101	57:25:0031101	57:25:0031403
235	57:06:0030201	57:25:0020627	57:10:0920101	57:25:0031102	57:25:0031404
236	57:06:0030301	57:25:0021701	57:10:1620101	57:25:0031104	57:25:0031411
237	57:06:0390101	57:25:0021717	57:10:1640101	57:25:0031105	57:25:0031412
238	57:06:0400101	57:25:0030616	57:10:1650101	57:25:0031106	57:25:0031413
239	57:10:0010201	57:25:0030620	57:10:1650102	57:25:0031107	57:25:0031414
240	57:10:0030101	57:25:0031001	57:10:2730101	57:25:0031108	57:25:0040214
241	57:10:0030301	57:25:0031002	57:25:0040222	57:25:0031126	57:25:0040215
242	57:10:0030801	57:25:0031003	57:25:0040225	57:25:0031127	57:25:0040217
243	57:10:0460101	57:25:0031007	57:25:0040229	57:25:0031128	57:25:0040218
244	57:10:0480101	57:25:0031008	57:25:0040230	57:25:0031201	57:25:0040221
245	57:10:0550101	57:25:0031011	57:25:0040231	57:25:0031202	57:25:0040222
246	57:10:0560101	57:25:0031012	57:25:0040232	57:25:0031206	57:25:0040223
247	57:10:1030101	57:25:0031013	57:25:0040233	57:25:0040409	57:25:0040225
248	57:10:1090101	57:25:0031014	57:25:0040303	57:25:0040413	57:25:0040226
249	57:10:1090201	57:25:0031015	57:25:0040304	57:25:0040414	57:25:0040230
250	57:10:1100101	57:25:0031016	57:25:0040305	57:25:0040415	57:25:0040407
251	57:10:1110101	57:25:0031020	57:25:0040306	57:25:0040417	57:25:0030504
252	57:10:1170101	57:25:0031021	57:25:0040307	57:25:0040418	57:25:0030505
253	57:10:1210101	57:25:0031023	57:25:0040308	57:25:0040419	57:25:0030507
254	57:10:1230101	57:25:0020310	57:25:0040309	57:25:0040420	57:25:0030508
255	57:10:1240101	57:25:0020315	57:25:0040310	57:25:0040421	57:25:0030509
256	57:10:1240201	57:25:0020316	57:25:0040311	57:25:0040422	57:25:0030510
257	57:10:1250101	57:25:0020317	57:25:0040312	57:25:0040423	57:25:0030511
258	57:10:1250102	57:25:0020318	57:25:0040313	57:25:0040425	57:25:0030512
259	57:10:1260101	57:25:0020319	57:25:0040314	57:25:0040427	57:25:0030513
260	57:10:2720101	57:25:0020320	57:25:0040315	57:25:0040504	57:25:0030514
261	57:10:2750101	57:25:0020404	57:25:0040316	57:25:0040506	57:25:0030518
262	57:25:0010322	57:25:0020405	57:25:0040401	57:10:0045801	57:25:0030519
263	57:25:0010324	57:25:0020408	57:25:0040402	57:10:0046701	57:25:0030520
264	57:25:0010816	57:25:0020409	57:25:0040403	57:10:0060101	57:25:0030521
265	57:25:0010819	57:25:0020413	57:25:0040408	57:10:0070101	57:25:0030522
266	57:25:0020901	57:25:0020414	57:25:0040410	57:10:0071101	57:25:0030523
267	57:25:0020902	57:25:0020421	57:25:0040502	57:10:1860101	57:25:0030524
268	57:25:0020903	57:25:0020422	57:25:0020121	57:10:1860201	57:25:0030525
269	57:25:0020904	57:25:0020427	57:25:0020129	57:10:2490101	57:25:0030526
270	57:25:0020905	57:25:0020428	57:25:0020130	57:25:0021605	57:25:0030527
271	57:25:0020906	57:25:0020429	57:25:0020131	57:25:0031109	57:25:0030529
272	57:25:0020907	57:25:0020430	57:25:0020132	57:25:0031110	57:25:0030530

273	57:25:0021001	57:25:0030610	57:25:0020133	57:25:0031111	57:25:0030705
274	57:10:0380101	57:25:0030615	57:25:0020145	57:25:0031112	57:25:0030706
275	57:10:0380201	57:10:0071101	57:25:0020146	57:25:0031113	57:25:0030707
276	57:10:0380301	57:10:2490101	57:25:0020147	57:25:0031114	57:25:0030708
277	57:10:0380401	57:25:0030733	57:25:0020148	57:25:0031115	57:25:0031402
278	57:10:0390101	57:25:0030734	57:25:0020149	57:25:0031119	57:25:0031405
279	57:10:0400101	57:25:0030735	57:25:0020150	57:25:0031120	57:25:0031406
280	57:10:0400201	57:25:0030736	57:25:0020151	57:25:0031121	57:25:0031407
281	57:10:0410101	57:25:0030737	57:25:0020152	57:25:0031122	57:25:0031408
282	57:10:0470101	57:25:0030744	57:25:0020501	57:25:0031123	57:25:0031415
283	57:10:0490101	57:25:0030745	57:25:0020506	57:25:0031124	57:25:0031429
284	57:10:0500101	57:25:0030746	57:25:0020507	57:25:0031125	57:25:0031438
285	57:10:0540101	57:25:0030751	57:25:0020508	57:25:0031601	57:25:0031439
286	57:10:1020101	57:25:0030752	57:25:0020509	57:10:0060101	57:25:0031452
287	57:10:1040101	57:25:0030753	57:25:0020510	57:10:0060201	57:25:0031465
288	57:10:1050101	57:25:0030754	57:25:0020514	57:10:0070101	57:25:0040214
289	57:10:1060101	57:25:0030756	57:25:0020515	57:10:2150201	57:25:0040219
290	57:10:1070101	57:25:0030757	57:25:0020516	57:25:0010901	57:25:0040226
291	57:10:1080101	57:25:0030801	57:25:0020517	57:25:0020617	57:25:0030506
292	57:10:1090301	57:25:0031006	57:25:0020518	57:25:0020618	57:25:0030515
293	57:10:0030801	57:25:0031007	57:25:0020549	57:25:0020701	57:25:0030516
294	57:10:2750101	57:25:0031008	57:25:0020802	57:25:0020708	57:25:0030517
295	57:25:0020108	57:25:0031009	57:25:0020803	57:25:0020713	57:25:0030528
296	57:25:0020110	57:25:0031010	57:25:0020804	57:25:0020717	57:25:0030701
297	57:25:0020111	57:25:0031016	57:25:0020806	57:25:0021001	57:25:0030702
298	57:25:0020121	57:25:0031017	57:25:0020807	57:25:0021112	57:25:0030703
299	57:25:0020122	57:25:0031018	57:25:0020809	57:25:0021501	57:25:0030704
300	57:25:0020123	57:25:0031019	57:25:0020810	57:25:0021502	57:25:0030709
301	57:25:0020124	57:25:0031021	57:25:0020811	57:25:0021503	57:25:0030710
302	57:25:0020125	57:25:0031022	57:25:0020901	57:25:0021504	57:25:0030711
303	57:25:0020126	57:25:0031023	57:25:0020907	57:25:0021505	57:25:0030712
304	57:25:0020129	57:25:0031025	57:25:0021001	57:25:0021509	57:25:0030713
305	57:25:0020130	57:25:0031026	57:25:0021002	57:25:0021510	57:25:0030714
306	57:25:0020131	57:25:0031032	57:25:0021004	57:25:0021511	57:25:0030715
307	57:25:0020132	57:25:0031047	57:25:0021112	57:25:0021512	57:25:0030716
308	57:25:0020133	57:25:0031057	57:25:0020122	57:25:0021519	57:25:0030717
309	57:25:0020134	57:25:0031058	57:25:0020123	57:25:0021524	57:25:0030718
310	57:25:0020135	57:25:0031101	57:25:0020124	57:25:0021525	57:25:0030719
311	57:25:0020145	57:25:0031130	57:25:0020125	57:25:0021526	57:25:0030720
312	57:25:0020146	57:25:0031131	57:25:0020126	57:25:0021530	57:25:0030721
313	57:25:0020147	57:25:0031601	57:25:0020134	57:25:0021531	57:25:0030722
314	57:25:0020148	57:25:0031701	57:25:0020135	57:25:0021533	57:25:0030723
315	57:25:0020149	57:10:0060101	57:25:0020136	57:25:0021534	57:25:0030724
316	57:25:0020150	57:10:0070101	57:25:0020137	57:25:0021535	57:25:0030725
317	57:25:0020151	57:25:0021517	57:25:0020138	57:25:0021552	57:25:0030726
318	57:25:0020152	57:25:0021518	57:25:0020143	57:25:0021553	57:25:0030728
319	57:25:0020156	57:25:0021519	57:25:0020144	57:25:0021555	57:25:0030730
320	57:25:0020158	57:25:0021520	57:25:0020153	57:25:0021556	57:25:0030731

321	57:25:0020501	57:25:0021521	57:25:0020154	57:25:0021601	57:25:0030732
322	57:25:0020506	57:25:0021522	57:25:0020155	57:25:0021604	57:25:0030733
323	57:25:0020508	57:25:0021523	57:25:0020223	57:25:0021605	57:25:0030734
324	57:25:0020510	57:25:0021533	57:25:0020224	57:25:0021701	57:25:0030735
325	57:25:0020802	57:25:0021534	57:25:0020226	57:25:0021901	57:25:0030736
326	57:25:0020901	57:25:0021535	57:25:0020231	57:10:2790101	57:25:0030737
327	57:25:0020904	57:25:0021556	57:25:0020232	57:25:0020601	57:25:0030743
328	57:25:0020905	57:25:0021605	57:25:0020233	57:25:0020602	57:25:0030744
329	57:25:0020906	57:25:0021901	57:25:0020234	57:25:0020603	57:25:0030745
330	57:25:0020907	57:25:0031020	57:25:0020235	57:25:0020604	57:25:0030759
331	57:25:0021001	57:25:0031024	57:25:0020236	57:25:0020617	57:10:1780101
332	57:25:0021002	57:25:0031027	57:25:0020406	57:25:0020618	57:25:0030937
333	57:25:0010218	57:25:0031028	57:25:0020410	57:25:0020702	57:25:0030938
334	57:25:0010902	57:25:0031029	57:25:0020411	57:25:0020705	57:25:0030945
335	57:25:0020105	57:25:0031030	57:25:0020412	57:25:0020706	57:25:0030946
336	57:25:0020107	57:25:0031031	57:25:0020416	57:25:0020707	57:25:0030947
337	57:25:0020109	57:25:0031033	57:25:0020417	57:25:0020708	57:25:0030948
338	57:25:0020112	57:25:0031035	57:25:0020418	57:25:0020709	57:25:0030949
339	57:25:0020113	57:25:0031036	57:25:0020419	57:25:0020712	57:25:0030950
340	57:25:0020114	57:25:0031037	57:25:0020502	57:25:0020713	57:25:0010122
341	57:25:0020115	57:25:0031038	57:25:0020503	57:25:0020716	57:25:0010123
342	57:25:0020116	57:25:0031039	57:25:0020504	57:25:0020717	57:25:0010125
343	57:25:0020117	57:25:0031040	57:25:0020505	57:25:0020718	57:25:0010126
344	57:25:0020118	57:25:0031041	57:25:0020511	57:25:0020719	57:25:0010127
345	57:25:0020119	57:25:0031042	57:25:0020512	57:25:0020720	57:25:0010219
346	57:25:0020120	57:25:0031043	57:25:0020513	57:25:0020721	57:25:0020101
347	57:25:0020127	57:25:0031044	57:25:0020519	57:25:0020722	57:25:0020102
348	57:25:0020128	57:25:0031045	57:25:0010901	57:25:0020725	57:25:0020103
349	57:25:0020139	57:25:0031046	57:25:0020117	57:25:0021305	57:25:0020104
350	57:25:0020140	57:25:0031048	57:25:0020118	57:25:0021306	57:25:0020106
351	57:25:0020141	57:25:0031049	57:25:0020120	57:25:0021401	57:25:0020201
352	57:25:0020142	57:25:0031050	57:25:0020127	57:25:0021403	57:25:0020202
353	57:25:0020157	57:25:0031051	57:25:0020128	57:25:0021404	57:25:0020203
354	57:25:0020207	57:25:0031055	57:25:0020139	57:25:0021425	57:25:0020204
355	57:25:0020208	57:25:0010901	57:25:0020140	57:25:0021501	57:25:0020205
356	57:25:0020211	57:25:0020605	57:25:0020141	57:25:0021502	57:25:0020206
357	57:25:0020212	57:25:0020612	57:25:0020142	57:25:0021503	57:25:0020209
358	57:25:0020213	57:25:0020616	57:25:0020218	57:25:0021504	57:25:0020210
359	57:25:0020215	57:25:0020626	57:25:0020219	57:25:0021509	57:10:1250101
360	57:25:0020216	57:25:0020627	57:25:0020221	57:25:0021510	57:10:1250102
361	57:25:0020217	57:25:0021506	57:25:0020225	57:25:0021511	57:10:1260101
362	57:25:0020218	57:25:0021507	57:25:0020605	57:25:0021524	57:25:0010124
363	57:25:0020219	57:25:0021508	57:25:0021505	57:25:0021525	57:25:0010128
364	57:25:0020221	57:25:0021515	57:25:0021506	57:25:0021526	57:25:0010129
365	57:25:0020223	57:25:0021516	57:25:0021507	57:25:0021527	57:25:0010130
366	57:25:0020224	57:25:0021517	57:25:0021508	57:10:0060501	57:25:0010131
367	57:25:0020225	57:25:0021518	57:25:0021512	57:25:0021104	57:25:0010132
368	57:25:0020226	57:25:0021520	57:25:0021513	57:25:0021105	57:25:0010133

369	57:25:0020232	57:25:0021521	57:25:0021514	57:25:0021106	57:25:0010134
370	57:25:0020234	57:25:0021522	57:25:0021515	57:25:0021119	57:25:0010135
371	57:25:0020235	57:25:0031001	57:25:0021516	57:25:0021304	57:25:0010136
372	57:25:0020236	57:25:0031003	57:25:0021517	57:25:0021315	57:25:0010137
373	57:10:0030802	57:25:0031011	57:25:0021518	57:25:0021324	57:25:0010145
374	57:10:1270101	57:25:0031012	57:25:0021519	57:25:0021325	57:25:0010146
375	57:25:0010101	57:25:0031013	57:25:0021520	57:25:0021326	57:25:0010147
376	57:25:0010102	57:25:0031014	57:25:0021521	57:25:0021402	57:25:0010207
377	57:25:0010103	57:25:0031015	57:25:0021522	57:25:0021405	57:25:0010215
378	57:25:0010104	57:25:0010516	57:25:0021523	57:25:0021406	57:25:0010221
379	57:25:0010105	57:25:0010714	57:25:0021530	57:25:0021407	57:25:0010222
380	57:25:0010106	57:25:0010716	57:25:0021531	57:25:0021408	57:25:0010224
381	57:25:0010107	57:25:0010717	57:25:0021533	57:25:0021409	57:25:0010225
382	57:25:0010108	57:25:0010718	57:25:0021534	57:25:0021411	57:25:0010227
383	57:25:0010109	57:25:0010719	57:25:0021535	57:25:0021421	57:25:0010228
384	57:25:0010110	57:25:0010720	57:25:0021552	57:25:0021422	57:25:0010229
385	57:25:0010111	57:25:0010721	57:25:0021553	57:25:0021423	57:25:0010232
386	57:25:0010112	57:25:0010722	57:25:0021556	57:25:0021424	57:25:0010510
387	57:25:0010113	57:25:0010723	57:25:0021901	57:25:0021426	57:25:0010517
388	57:25:0010114	57:25:0010724	57:25:0020413	57:25:0021428	57:25:0010520
389	57:25:0010115	57:25:0010727	57:25:0020420	57:25:0021430	57:25:0010816
390	57:25:0010116	57:25:0010901	57:25:0020421	57:25:0021536	57:25:0010817
391	57:25:0010117	57:25:0030121	57:25:0020422	57:25:0021537	57:25:0010819
392	57:25:0010120	57:25:0030403	57:25:0020425	57:25:0021538	57:25:0020214
393	57:25:0010121	57:25:0030404	57:25:0020426	57:25:0021540	57:25:0020220
394	57:25:0010226	57:25:0010214	57:25:0010136	57:25:0010167	57:25:0020222
395	57:25:0010228	57:25:0010215	57:25:0010137	57:25:0010801	57:25:0020227
396	57:25:0010229	57:25:0010216	57:25:0010145	57:25:0010803	57:25:0020228
397	57:25:0010230	57:25:0010217	57:25:0010146	57:25:0010806	57:25:0020229
398	57:25:0010510	57:25:0010218	57:25:0010147	57:25:0010807	57:25:0020230
399	57:25:0010511	57:25:0010219	57:25:0010201	57:25:0010809	57:25:0010118
400	57:25:0010517	57:25:0010220	57:25:0010205	57:25:0010814	57:25:0010119
401	57:25:0010902	57:25:0010221	57:25:0010206	57:25:0010127	57:25:0010149
402	57:25:0020210	57:25:0010222	57:25:0010207	57:25:0010131	57:25:0010164
403	57:25:0010224	57:25:0010223	57:25:0010208	57:25:0010132	57:25:0010212
404	57:25:0010227	57:25:0010225	57:25:0010209	57:25:0010133	57:25:0010213
405	57:25:0010232	57:25:0010135	57:25:0010211	57:25:0010134	—

4.5. Графические изображения границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведены на схемах 1.1, 1.2.

Схема 1.1

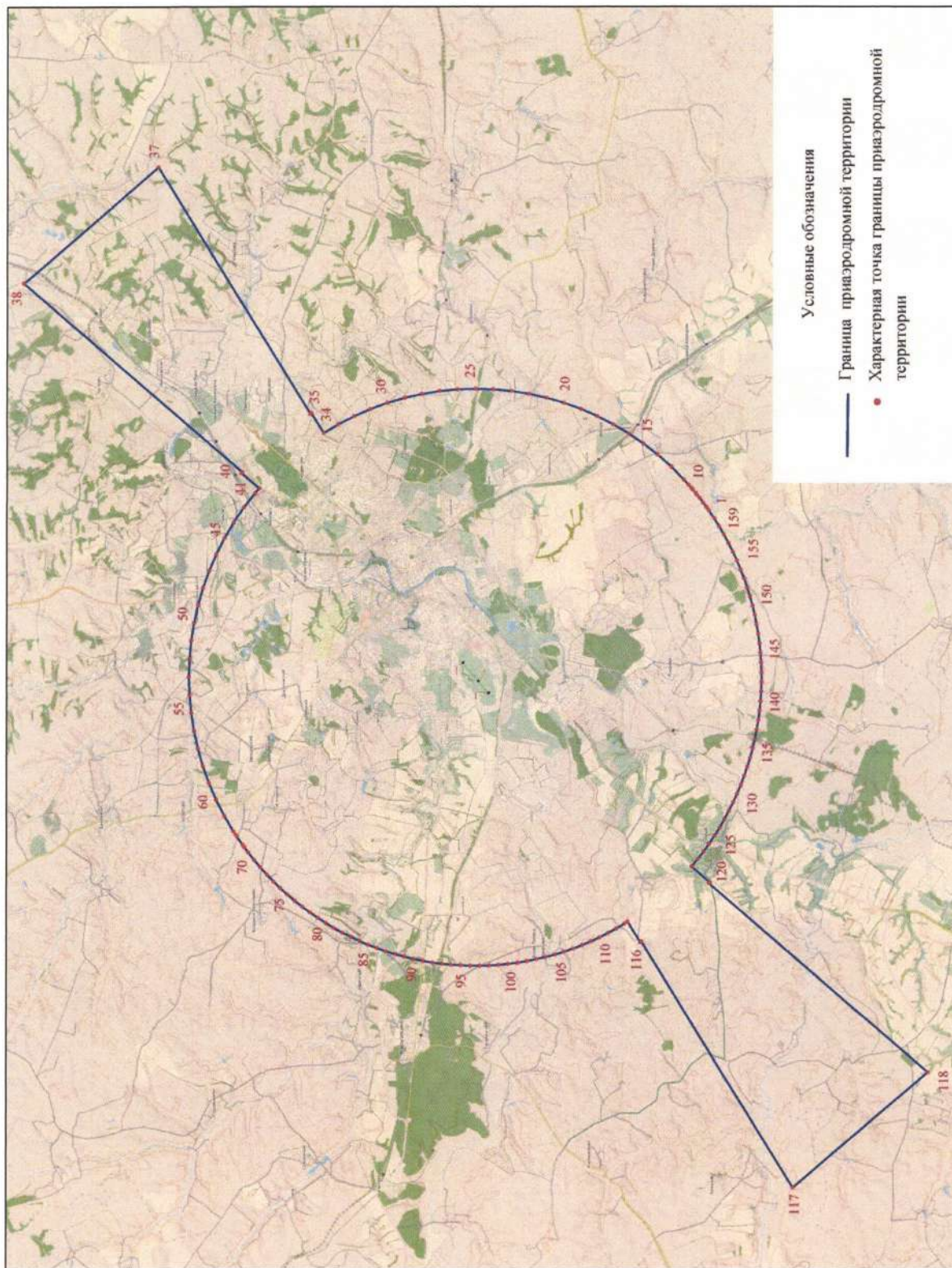
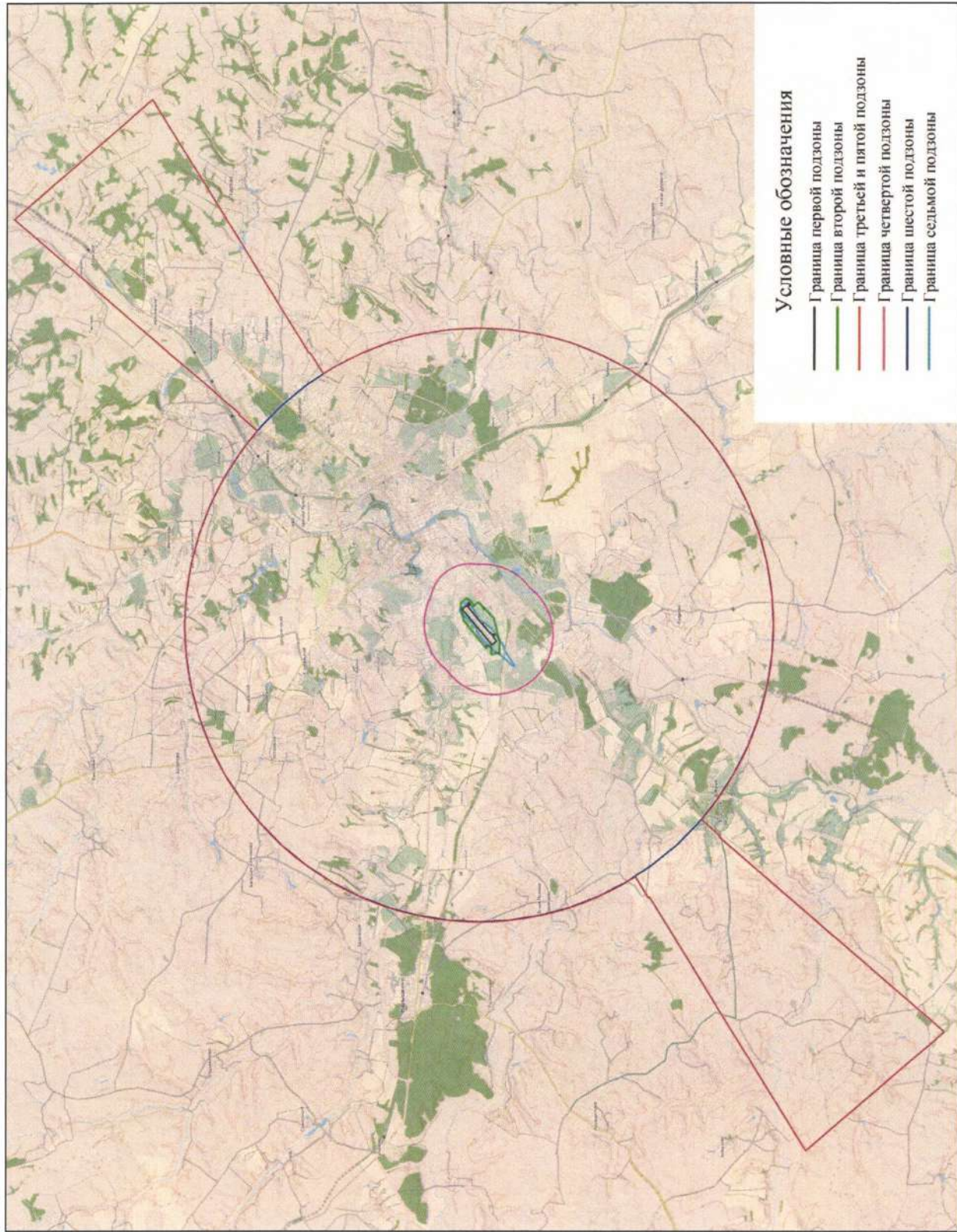


Схема 1.2



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
1.1	355345.89	1286063.53	5861068.68	1487713.81
1.2	355339.13	1286074.44	5861062.38	1487725.00
1.3	355328.44	1286081.54	5861051.99	1487732.54
1.4	355315.76	1286083.53	5861039.39	1487735.06
1.5	355303.41	1286080.04	5861026.90	1487732.09
1.6	355293.63	1286071.72	5861016.78	1487724.18
1.7	355233.66	1286123.15	5860958.97	1487778.11
1.8	355313.06	1286215.76	5861042.22	1487867.38
1.9	355317.47	1286212.04	5861046.47	1487863.48
1.10	355318.84	1286213.45	5861047.91	1487864.83
1.11	355375.87	1286164.55	5861102.88	1487813.56
1.12	355352.71	1286137.54	5861078.60	1487787.52
1.13	355350.25	1286129.76	5861075.81	1487779.84
1.14	355349.51	1286121.63	5861074.73	1487771.74
1.15	355350.53	1286113.53	5861075.42	1487763.60
1.16	355353.27	1286105.83	5861077.83	1487755.80
1.17	355383.78	1286019.12	5861104.71	1487667.82
1.18	355429.00	1286071.85	5861152.12	1487718.65
1.19	355656.74	1285876.56	5861371.65	1487513.88
1.20	354874.04	1284963.79	5860550.93	1486634.02
1.21	354184.37	1284159.51	5859827.77	1485858.75
1.22	354120.50	1284085.03	5859760.80	1485786.95
1.23	353892.77	1284280.31	5859541.28	1485991.72
1.24	354067.84	1284484.49	5859724.86	1486188.53
1.25	353972.27	1284607.47	5859634.45	1486315.49
1.26	353982.60	1284605.18	5859644.68	1486312.77
1.27	354011.37	1284638.62	5859674.85	1486344.99
1.28	354015.19	1284640.72	5859678.75	1486346.93
1.29	354019.33	1284642.08	5859682.95	1486348.12
1.30	354023.65	1284642.66	5859687.29	1486348.52

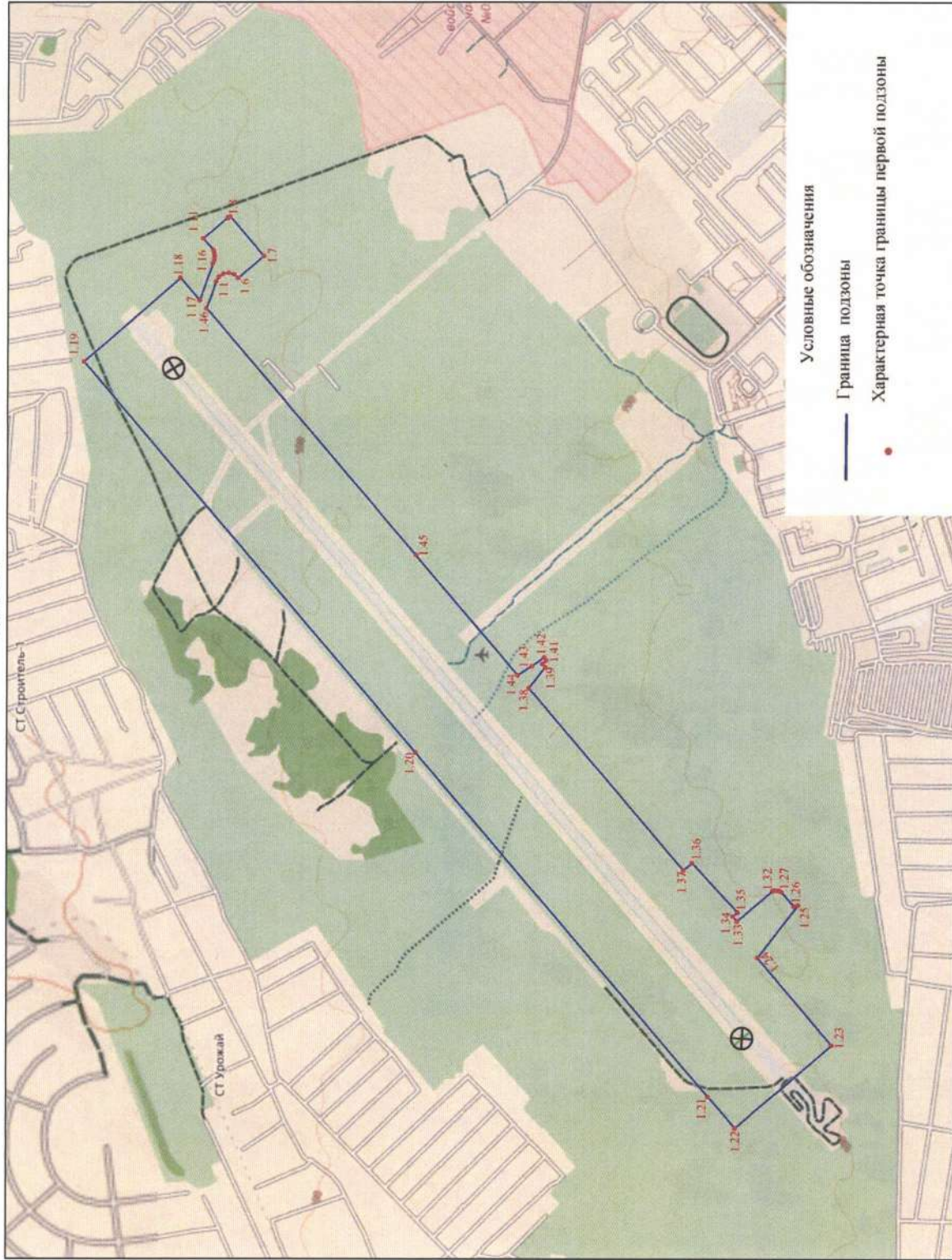
1.31	354028.00	1284642.44	5859691.63	1486348.12
1.32	354032.24	1284641.43	5859695.82	1486346.93
1.33	354116.56	1284569.63	5859777.13	1486271.62
1.34	354126.32	1284581.02	5859787.36	1486282.59
1.35	354114.94	1284590.78	5859776.39	1486292.83
1.36	354222.51	1284706.04	5859888.76	1486403.57
1.37	354242.86	1284688.59	5859908.38	1486385.27
1.38	354607.51	1285113.84	5860290.73	1486795.19
1.39	354569.37	1285162.83	5860254.65	1486845.77
1.40	354576.21	1285170.63	5860261.82	1486853.27
1.41	354566.67	1285178.76	5860252.62	1486861.80
1.42	354572.12	1285185.99	5860258.37	1486868.80
1.43	354599.90	1285165.80	5860285.30	1486847.46
1.44	354633.32	1285143.94	5860317.80	1486824.20
1.45	354874.04	1285424.66	5860570.21	1487094.80
1.46	355367.99	1286000.74	5861088.15	1487650.11
1.1	355345.89	1286063.53	5861068.68	1487713.81

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), — городской округ Орел.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), — 57:25:0021001.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 2.

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для перспективного строительства, реконструкции, размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
2.1	355733.89	1286088.96	5861457.67	1487723.01
2.2	355738.23	1286121.19	5861463.36	1487755.05
2.3	355742.54	1286134.03	5861468.20	1487767.71
2.4	355752.11	1286182.66	5861479.81	1487815.93
2.5	355465.12	1286425.94	5861203.05	1488071.16
2.6	355479.58	1286440.41	5861218.11	1488085.02
2.7	355466.39	1286441.93	5861204.99	1488087.10
2.8	355453.79	1286441.59	5861192.37	1488087.28
2.9	355444.21	1286440.15	5861182.74	1488086.24
2.10	355431.21	1286436.49	5861169.58	1488083.13
2.11	355422.17	1286432.65	5861160.39	1488079.67
2.12	355411.57	1286426.57	5861149.53	1488074.03
2.13	355399.10	1286416.70	5861136.65	1488064.68
2.14	355382.45	1286399.31	5861119.28	1488047.99
2.15	355369.50	1286384.28	5861105.70	1488033.51
2.16	355350.75	1286362.43	5861086.04	1488012.45
2.17	355336.39	1286345.70	5861070.99	1487996.32
2.18	355311.34	1286367.19	5861046.84	1488018.85
2.19	355303.64	1286373.71	5861039.41	1488025.70
2.20	355251.70	1286312.87	5860984.94	1487967.04
2.21	355235.79	1286326.45	5860969.60	1487981.28
2.22	355132.32	1286205.24	5860861.08	1487864.42
2.23	355153.02	1286187.57	5860881.04	1487845.89
2.24	355140.12	1286172.46	5860867.51	1487831.32
2.25	355152.51	1286161.77	5860879.45	1487820.12
2.26	355056.58	1286048.64	5860778.81	1487711.02
2.27	354862.47	1286222.05	5860591.99	1487892.52
2.28	354816.75	1286239.04	5860546.99	1487911.41

2.29	354558.74	1285977.92	5860278.11	1487661.14
2.30	354602.13	1285926.58	5860319.34	1487607.99
2.31	354554.53	1285894.38	5860270.41	1487577.79
2.32	354519.38	1285938.07	5860237.09	1487622.94
2.33	354429.90	1285847.52	5860143.84	1487536.15
2.34	354187.99	1285602.70	5859891.74	1487301.49
2.35	354011.04	1285423.62	5859707.34	1487129.85
2.36	354002.53	1285390.84	5859697.46	1487097.43
2.37	353731.53	1284168.91	5859375.42	1485887.08
2.38	353731.98	1284161.34	5859375.55	1485879.49
2.39	353731.36	1284141.28	5859374.09	1485859.46
2.40	353730.31	1284105.91	5859371.56	1485824.14
2.41	353729.94	1284087.30	5859370.42	1485805.55
2.42	353729.54	1284069.68	5859369.28	1485787.95
2.43	353730.61	1284042.10	5859369.20	1485760.34
2.44	353731.32	1284022.14	5859369.07	1485740.35
2.45	353732.28	1283997.76	5859369.01	1485715.93
2.46	353732.62	1283978.62	5859368.55	1485696.78
2.47	353733.67	1283957.64	5859368.72	1485675.76
2.48	353734.55	1283937.83	5859368.78	1485655.92
2.49	353735.05	1283917.69	5859368.43	1485635.77
2.50	353735.69	1283897.18	5859368.22	1485615.23
2.51	353736.04	1283878.20	5859367.77	1485596.24
2.52	353736.77	1283857.63	5859367.64	1485575.65
2.53	353737.72	1283839.33	5859367.83	1485557.31
2.54	353737.80	1283826.29	5859367.36	1485544.27
2.55	353737.95	1283810.14	5859366.84	1485528.12
2.56	353737.42	1283790.90	5859365.50	1485508.90
2.57	353737.83	1283770.33	5859365.05	1485488.32
2.58	353737.59	1283750.67	5859363.99	1485468.67
2.59	353737.69	1283730.05	5859363.23	1485448.05
2.60	353737.65	1283710.75	5859362.38	1485428.76
2.61	353737.64	1283690.57	5859361.53	1485408.58
2.62	353738.42	1283674.77	5859361.65	1485392.75
2.63	353739.82	1283672.71	5859362.96	1485390.64
2.64	353856.10	1283652.22	5859478.36	1485365.29
2.65	354157.66	1283590.39	5859777.27	1485290.86
2.66	354169.01	1283604.11	5859789.19	1485304.10
2.67	354168.31	1283610.34	5859788.75	1485310.36
2.68	354163.12	1283684.71	5859786.67	1485384.93
2.69	354161.41	1283716.52	5859786.29	1485416.81
2.70	354155.54	1283805.49	5859784.14	1485506.01
2.71	354152.39	1283849.86	5859782.85	1485550.50
2.72	354150.37	1283884.32	5859782.27	1485585.04
2.73	354147.88	1283917.22	5859781.16	1485618.03
2.74	354145.74	1283949.17	5859780.35	1485650.07
2.75	354144.65	1283973.72	5859780.29	1485674.66

2.76	354140.87	1284033.96	5859779.03	1485735.04
2.77	354139.00	1284061.10	5859778.30	1485762.25
2.78	354351.14	1284073.11	5859990.89	1485765.39
2.79	354390.23	1284075.14	5860030.06	1485765.79
2.80	354394.67	1284016.75	5860032.06	1485707.22
2.81	354398.06	1283956.38	5860032.92	1485646.72
2.82	354402.19	1283902.57	5860034.80	1485592.75
2.83	354403.16	1283887.22	5860035.13	1485577.36
2.84	354608.05	1284136.89	5860250.42	1485818.41
2.85	354630.94	1284162.32	5860274.37	1485842.88
2.86	355583.62	1285314.50	5861275.04	1486954.99
2.1	355733.89	1286088.96	5861457.67	1487723.01
Вырез 2.1				
2.87	355345.89	1286063.53	5861068.68	1487713.81
2.88	355339.13	1286074.44	5861062.38	1487725.00
2.89	355328.44	1286081.54	5861051.99	1487732.54
2.90	355315.76	1286083.53	5861039.39	1487735.06
2.91	355303.41	1286080.04	5861026.90	1487732.09
2.92	355293.63	1286071.72	5861016.78	1487724.18
2.93	355233.66	1286123.15	5860958.97	1487778.11
2.94	355313.06	1286215.76	5861042.22	1487867.38
2.95	355317.47	1286212.04	5861046.47	1487863.48
2.96	355318.84	1286213.45	5861047.91	1487864.83
2.97	355375.87	1286164.55	5861102.88	1487813.56
2.98	355352.71	1286137.54	5861078.60	1487787.52
2.99	355350.25	1286129.76	5861075.81	1487779.84
2.100	355349.51	1286121.63	5861074.73	1487771.74
2.101	355350.53	1286113.53	5861075.42	1487763.60
2.102	355353.27	1286105.83	5861077.83	1487755.80
2.103	355383.78	1286019.12	5861104.71	1487667.82
2.104	355429.00	1286071.85	5861152.12	1487718.65
2.105	355656.74	1285876.56	5861371.65	1487513.88
2.106	354874.04	1284963.79	5860550.93	1486634.02
2.107	354184.37	1284159.51	5859827.77	1485858.75
2.108	354120.50	1284085.03	5859760.80	1485786.95
2.109	353892.77	1284280.31	5859541.28	1485991.72
2.110	354067.84	1284484.49	5859724.86	1486188.53
2.111	353972.27	1284607.47	5859634.45	1486315.49
2.112	353982.60	1284605.18	5859644.68	1486312.77
2.113	354011.37	1284638.62	5859674.85	1486344.99
2.114	354015.19	1284640.72	5859678.75	1486346.93
2.115	354019.33	1284642.08	5859682.95	1486348.12
2.116	354023.65	1284642.66	5859687.29	1486348.52
2.117	354028.00	1284642.44	5859691.63	1486348.12
2.118	354032.24	1284641.43	5859695.82	1486346.93
2.119	354116.56	1284569.63	5859777.13	1486271.62
2.120	354126.32	1284581.02	5859787.36	1486282.59

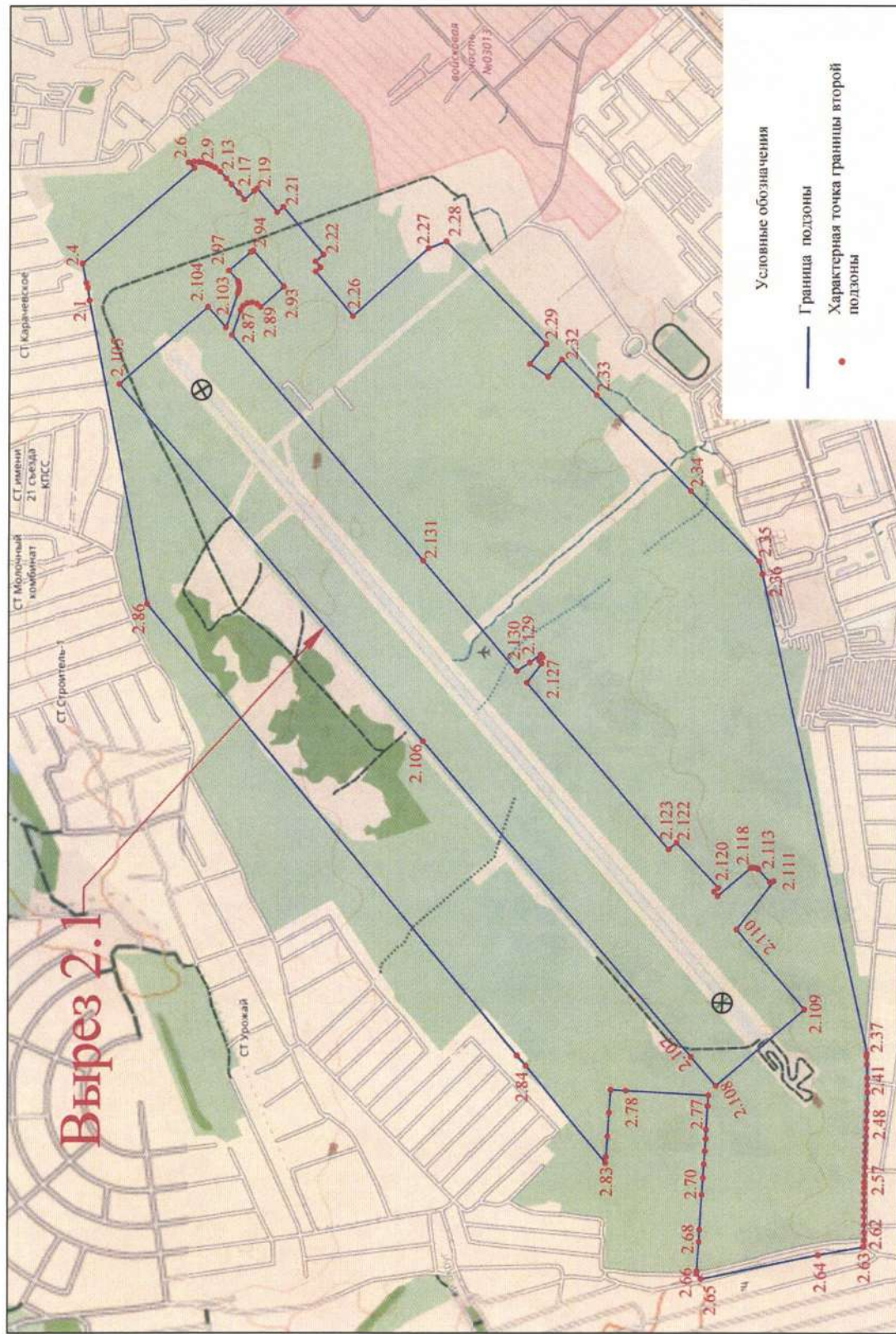
2.121	354114.94	1284590.78	5859776.39	1486292.83
2.122	354222.51	1284706.04	5859888.76	1486403.57
2.123	354242.86	1284688.59	5859908.38	1486385.27
2.124	354607.51	1285113.84	5860290.73	1486795.19
2.125	354569.37	1285162.83	5860254.65	1486845.77
2.126	354576.21	1285170.63	5860261.82	1486853.27
2.127	354566.67	1285178.76	5860252.62	1486861.80
2.128	354572.12	1285185.99	5860258.37	1486868.80
2.129	354599.90	1285165.80	5860285.30	1486847.46
2.130	354633.32	1285143.94	5860317.80	1486824.20
2.131	354874.04	1285424.66	5860570.21	1487094.80
2.132	355367.99	1286000.74	5861088.15	1487650.11
2.87	355345.89	1286063.53	5861068.68	1487713.81

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), — городской округ Орел.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), — 57:25:0021001.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 3.

Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138<sup>4</sup>, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
3.1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
3.2	346122.92	1271301.87	5851230.86	1473341.05
3.3	346073.05	1271344.63	5851182.79	1473385.89
3.4	338105.81	1258495.93	5842681.50	1460873.60
3.5	331045.96	1264549.73	5835876.33	1467219.99
3.6	342529.00	1274383.64	5847766.57	1476572.12
3.7	342479.13	1274426.41	5847718.49	1476616.96
3.8	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19
3.9	343321.11	1275392.72	5848600.61	1477547.87
3.10	343004.73	1275779.87	5848300.48	1477948.14
3.11	342701.44	1276177.34	5848013.86	1478358.19
3.12	342411.56	1276584.71	5847741.06	1478777.56
3.13	342135.41	1277001.51	5847482.38	1479205.79
3.14	341873.31	1277427.28	5847238.12	1479642.40

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

3.15	341625.55	1277861.55	5847008.55	1480086.92
3.16	341392.40	1278303.83	5846793.91	1480538.83
3.17	341174.11	1278753.64	5846594.45	1480997.65
3.18	340970.94	1279210.48	5846410.40	1481462.87
3.19	340783.10	1279673.83	5846241.95	1481933.96
3.20	340610.81	1280143.18	5846089.29	1482410.40
3.21	340454.26	1280618.02	5845952.60	1482891.67
3.22	340313.62	1281097.81	5845832.02	1483377.22
3.23	340189.04	1281582.01	5845727.68	1483866.53
3.24	340080.68	1282070.11	5845639.71	1484359.04
3.25	339988.64	1282561.54	5845568.21	1484854.21
3.26	339913.03	1283055.76	5845513.24	1485351.49
3.27	339853.93	1283552.24	5845474.88	1485850.33
3.28	339811.41	1284050.40	5845453.17	1486350.17
3.29	339785.51	1284549.71	5845448.12	1486850.46
3.30	339776.27	1285049.60	5845459.75	1487350.64
3.31	339783.70	1285549.52	5845488.04	1487850.15
3.32	339807.78	1286048.92	5845532.96	1488348.45
3.33	339848.49	1286547.23	5845594.47	1488844.97
3.34	339905.78	1287043.92	5845672.49	1489339.17
3.35	339979.60	1287538.41	5845766.94	1489830.50
3.36	340069.85	1288030.18	5845877.70	1490318.40
3.37	340176.44	1288518.66	5846004.67	1490802.35
3.38	340299.26	1289003.32	5846147.70	1491281.79
3.39	340438.15	1289483.61	5846306.62	1491756.20
3.40	340592.98	1289959.02	5846481.27	1492225.06
3.41	340763.56	1290428.99	5846671.45	1492687.83
3.42	340949.72	1290893.02	5846876.94	1493144.01
3.43	341151.23	1291350.59	5847097.53	1493593.09
3.44	341367.88	1291801.19	5847332.96	1494034.57
3.45	341599.42	1292244.32	5847582.97	1494467.96
3.46	341845.61	1292679.49	5847847.29	1494892.78
3.47	342106.16	1293106.21	5848125.62	1495308.55
3.48	342380.79	1293524.01	5848417.65	1495714.82
3.49	342669.19	1293932.42	5848723.06	1496111.13
3.50	342971.04	1294331.00	5849041.51	1496497.04
3.51	343286.00	1294719.29	5849372.65	1496872.12
3.52	343613.73	1295096.88	5849716.10	1497235.96
3.53	343953.86	1295463.33	5850071.49	1497588.15
3.54	344306.02	1295818.24	5850438.42	1497928.30
3.55	344669.81	1296161.22	5850816.48	1498256.04
3.56	345044.82	1296491.89	5851205.26	1498570.99
3.57	345430.65	1296809.87	5851604.32	1498872.81
3.58	345826.86	1297114.82	5852013.21	1499161.16
3.59	346233.01	1297406.40	5852431.49	1499435.73
3.60	346648.66	1297684.28	5852858.69	1499696.20
3.61	347073.33	1297948.15	5853294.33	1499942.29

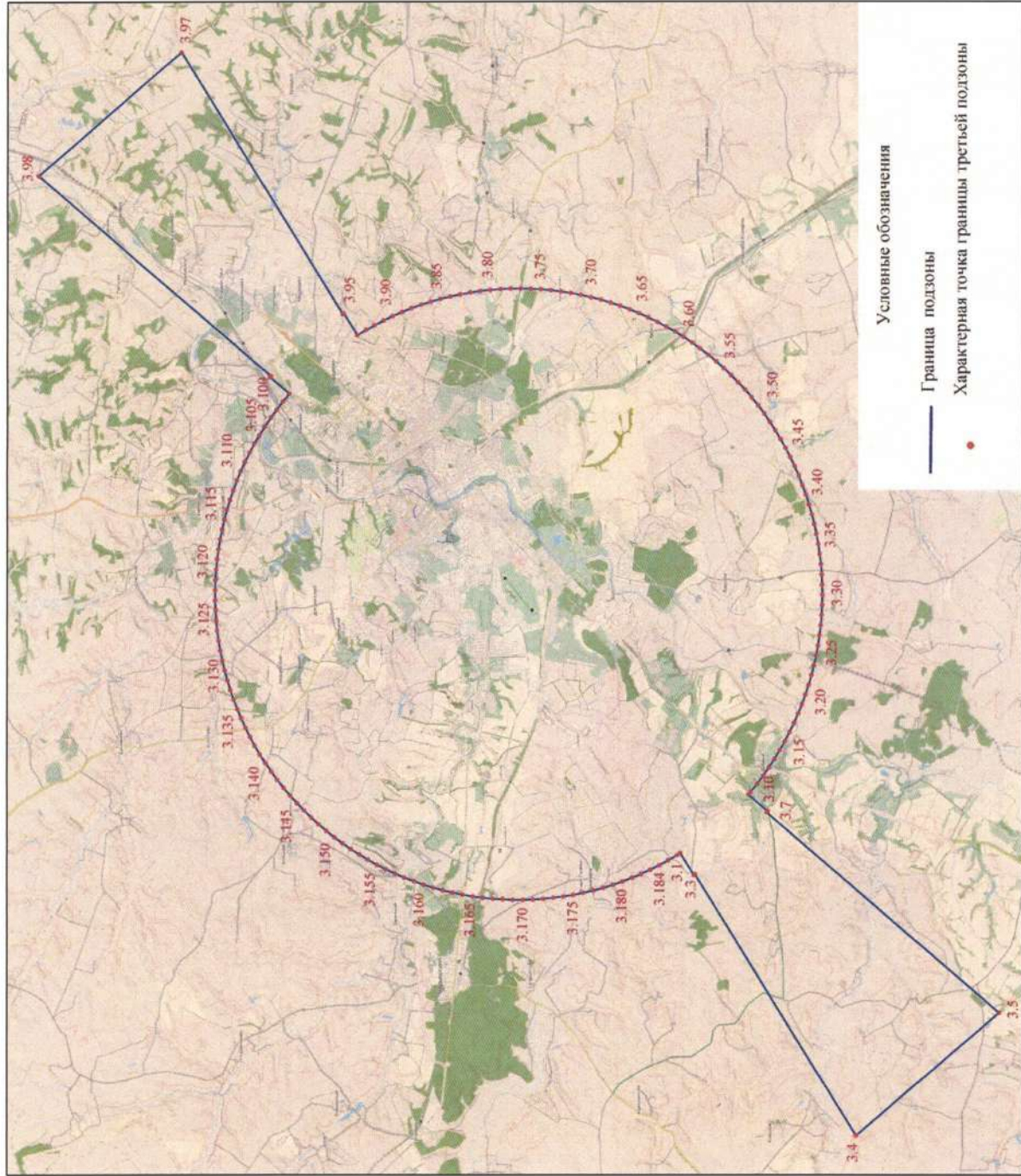
3.62	347506.57	1298197.72	5853737.94	1500173.73
3.63	347947.88	1298432.72	5854189.01	1500390.25
3.64	348396.77	1298652.87	5854647.05	1500591.62
3.65	348852.75	1298857.95	5855111.54	1500777.61
3.66	349315.32	1299047.72	5855581.98	1500948.01
3.67	349783.95	1299221.96	5856057.83	1501102.65
3.68	350258.13	1299380.49	5856538.58	1501241.33
3.69	350737.33	1299523.13	5857023.68	1501363.92
3.70	351221.01	1299649.72	5857512.59	1501470.27
3.71	351708.65	1299760.12	5858004.78	1501560.27
3.72	352199.69	1299854.21	5858499.70	1501633.81
3.73	352693.60	1299931.88	5858996.79	1501690.82
3.74	353189.82	1299993.04	5859495.50	1501731.23
3.75	353687.81	1300037.64	5859995.29	1501755.00
3.76	354187.00	1300065.62	5860495.59	1501762.09
3.77	354686.85	1300076.94	5860995.85	1501752.51
3.78	355186.80	1300071.60	5861495.51	1501726.26
3.79	355686.29	1300049.60	5861994.02	1501683.37
3.80	356184.77	1300010.97	5862490.82	1501623.88
3.81	356681.69	1299955.74	5862985.36	1501547.88
3.82	357176.49	1299883.99	5863477.10	1501455.43
3.83	357668.62	1299795.78	5863965.48	1501346.65
3.84	358157.55	1299691.23	5864449.96	1501221.65
3.85	358642.71	1299570.43	5864930.01	1501080.57
3.86	359123.58	1299433.54	5865405.09	1500923.57
3.87	359599.63	1299280.70	5865874.67	1500750.83
3.88	360070.31	1299112.07	5866338.23	1500562.53
3.89	360535.11	1298927.86	5866795.26	1500358.88
3.90	360993.52	1298728.25	5867245.25	1500140.12
3.91	361445.01	1298513.48	5867687.70	1499906.48
3.92	361889.10	1298283.78	5868122.11	1499658.23
3.93	362325.29	1298039.41	5868548.01	1499395.63
3.94	362753.09	1297780.64	5868964.92	1499118.99
3.95	363426.58	1298855.01	5869683.29	1500165.01
3.96	363476.45	1298812.24	5869731.36	1500120.16
3.97	371443.69	1311660.95	5878235.99	1512633.72
3.98	378503.54	1305607.15	5885041.33	1506284.47
3.99	367020.50	1295773.24	5873147.63	1496933.18
3.100	367070.37	1295730.47	5873195.70	1496888.33
3.101	366111.31	1294900.98	5872202.05	1496099.15
3.102	366429.91	1294520.63	5872504.67	1495705.51
3.103	366738.05	1294126.89	5872796.27	1495298.93
3.104	367032.90	1293723.11	5873074.16	1494882.87
3.105	367314.14	1293309.73	5873338.03	1494457.77
3.106	367581.44	1292887.20	5873587.59	1494024.12
3.107	367834.50	1292456.01	5873822.55	1493582.40
3.108	368073.06	1292016.61	5874042.67	1493133.09

3.109	368296.85	1291569.51	5874247.68	1492676.69
3.110	368505.60	1291115.20	5874437.37	1492213.72
3.111	368699.10	1290654.19	5874611.53	1491744.68
3.112	368877.14	1290186.98	5874769.95	1491270.10
3.113	369039.50	1289714.10	5874912.47	1490790.51
3.114	369186.01	1289236.07	5875038.93	1490306.43
3.115	369316.51	1288753.43	5875149.19	1489818.41
3.116	369430.85	1288266.70	5875243.12	1489326.98
3.117	369528.91	1287776.43	5875320.62	1488832.70
3.118	369610.57	1287283.17	5875381.60	1488336.12
3.119	369675.75	1286787.46	5875426.00	1487837.78
3.120	369724.37	1286289.86	5875453.77	1487338.23
3.121	369756.39	1285790.90	5875464.87	1486838.04
3.122	369771.76	1285291.16	5875459.30	1486337.76
3.123	369770.46	1284791.19	5875437.06	1485837.94
3.124	369752.50	1284291.53	5875398.18	1485339.15
3.125	369717.90	1283792.76	5875342.69	1484841.92
3.126	369666.70	1283295.41	5875270.66	1484346.83
3.127	369598.95	1282800.04	5875182.18	1483854.41
3.128	369514.73	1282307.21	5875077.33	1483365.21
3.129	369414.14	1281817.46	5874956.24	1482879.78
3.130	369297.28	1281331.33	5874819.04	1482398.66
3.131	369164.28	1280849.37	5874665.88	1481922.38
3.132	369015.29	1280372.10	5874496.94	1481451.47
3.133	368850.48	1279900.07	5874312.40	1480986.45
3.134	368670.03	1279433.79	5874112.46	1480527.84
3.135	368474.14	1278973.79	5873897.35	1480076.15
3.136	368263.03	1278520.57	5873667.31	1479631.88
3.137	368036.94	1278074.63	5873422.59	1479195.52
3.138	367796.10	1277636.48	5873163.47	1478767.56
3.139	367540.80	1277206.60	5872890.23	1478348.47
3.140	367271.32	1276785.46	5872603.17	1477938.73
3.141	366987.95	1276373.54	5872302.62	1477538.78
3.142	366691.01	1275971.30	5871988.91	1477149.07
3.143	366380.83	1275579.17	5871662.39	1476770.02
3.144	366057.75	1275197.60	5871323.42	1476402.08
3.145	365722.14	1274827.00	5870972.37	1476045.63
3.146	365374.36	1274467.80	5870609.65	1475701.08
3.147	365014.80	1274120.38	5870235.64	1475368.81
3.148	364643.87	1273785.15	5869850.77	1475049.19
3.149	364261.97	1273462.45	5869455.46	1474742.57
3.150	363869.53	1273152.67	5869050.15	1474449.29
3.151	363466.98	1272856.14	5868635.30	1474169.69
3.152	363054.77	1272573.19	5868211.36	1473904.06
3.153	362633.36	1272304.13	5867778.80	1473652.71
3.154	362203.22	1272049.26	5867338.11	1473415.92
3.155	361764.83	1271808.87	5866889.77	1473193.94

3.156	361318.67	1271583.23	5866434.29	1472987.03
3.157	360865.23	1271372.58	5865972.16	1472795.41
3.158	360405.03	1271177.16	5865503.91	1472619.30
3.159	359938.57	1270997.18	5865030.04	1472458.89
3.160	359466.37	1270832.85	5864551.10	1472314.36
3.161	358988.95	1270684.35	5864067.60	1472185.87
3.162	358506.86	1270551.84	5863580.10	1472073.56
3.163	358020.61	1270435.46	5863089.12	1471977.56
3.164	357530.76	1270335.36	5862595.21	1471897.98
3.165	357037.84	1270251.64	5862098.93	1471834.90
3.166	356542.41	1270184.40	5861600.82	1471788.39
3.167	356045.01	1270133.70	5861101.43	1471758.51
3.168	355546.19	1270099.61	5860601.33	1471745.28
3.169	355046.52	1270082.15	5860101.07	1471748.73
3.170	354546.54	1270081.37	5859601.20	1471768.85
3.171	354046.82	1270097.24	5859102.27	1471805.61
3.172	353547.90	1270129.76	5858604.85	1471858.98
3.173	353050.34	1270178.89	5858109.48	1471928.89
3.174	352554.70	1270244.57	5857616.72	1472015.28
3.175	352061.52	1270326.73	5857127.11	1472118.03
3.176	351571.35	1270425.29	5856641.20	1472237.05
3.177	351084.74	1270540.12	5856159.52	1472372.19
3.178	350602.23	1270671.11	5855682.61	1472523.31
3.179	350124.35	1270818.10	5855211.00	1472690.24
3.180	349651.63	1270980.94	5854745.22	1472872.79
3.181	349184.43	1271159.09	5854285.58	1473070.41
3.182	348723.79	1271353.42	5853833.19	1473283.93
3.183	348269.69	1271562.63	5853387.95	1473512.07
3.184	347822.82	1271786.87	5852950.57	1473754.91
3.185	347383.67	1272025.87	5852521.52	1474012.20
3.186	346952.73	1272279.38	5852101.28	1474283.64
3.1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Орловская область	Городской округ Орел
	Орловский район
	Урицкий район
	Кромской район
	Мценский район

7.5. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:05:0030101	57:25:0030717	57:25:0040206	57:25:0020905	57:25:0030715
2	57:05:0360101	57:25:0030718	57:25:0040212	57:25:0020906	57:25:0030722
3	57:05:0440101	57:25:0030719	57:25:0040213	57:10:0380201	57:25:0030709
4	57:06:0050102	57:25:0030720	57:25:0040216	57:10:0380301	57:25:0030716
5	57:06:1520101	57:25:0030721	57:25:0040217	57:10:0380401	57:25:0030723
6	57:06:1560101	57:25:0030727	57:25:0040224	57:10:0390101	57:25:0030724
7	57:06:1570101	57:25:0030730	57:25:0040229	57:10:0400101	57:25:0030725
8	57:06:1580101	57:25:0030731	57:25:0040235	57:10:0400201	57:25:0030726
9	57:09:0010101	57:25:0030759	57:25:0040236	57:10:0410101	57:25:0030739
10	57:09:0010201	57:25:0030608	57:25:0040237	57:10:0470101	57:10:1780101
11	57:09:0010202	57:25:0030609	57:25:0040301	57:10:0490101	57:25:0030937
12	57:09:0070101	57:25:0030611	57:25:0040302	57:10:0500101	57:25:0030938
13	57:09:0080101	57:25:0030612	57:25:0040306	57:10:0540101	57:25:0030945
14	57:09:0090101	57:25:0030613	57:25:0040307	57:10:1060101	57:25:0030946
15	57:09:0100101	57:25:0030614	57:25:0040308	57:10:1070101	57:25:0030947
16	57:09:0100201	57:25:0030617	57:25:0040311	57:10:1080101	57:25:0030948
17	57:09:0170101	57:25:0030618	57:25:0040320	57:10:1090301	57:25:0030949
18	57:09:0210101	57:25:0030619	57:25:0040321	57:25:0020108	57:25:0030950
19	57:09:0220101	57:25:0030621	57:25:0040322	57:25:0020110	57:25:0030951
20	57:09:0230101	57:25:0030622	57:25:0040323	57:25:0020111	57:25:0030952
21	57:09:0240101	57:25:0030623	57:10:0021801	57:25:0020121	57:25:0030953
22	57:09:0250101	57:25:0030624	57:10:0021901	57:25:0020122	57:25:0030958
23	57:10:0050101	57:25:0030625	57:10:0022001	57:25:0020123	57:25:0030959
24	57:10:0052901	57:25:0030626	57:10:0042001	57:25:0020124	57:25:0030960

25	57:10:2000101	57:25:0030628	57:10:0900101	57:25:0020125	57:25:0030961
26	57:10:2010101	57:25:0030728	57:10:0910101	57:25:0020126	57:25:0030962
27	57:10:2050101	57:25:0030729	57:10:0920101	57:25:0020129	57:25:0030963
28	57:10:0052101	57:25:0030732	57:10:1620101	57:25:0020130	57:25:0030964
29	57:10:0060101	57:25:0030733	57:10:1640101	57:25:0020131	57:25:0030965
30	57:10:0060701	57:25:0030740	57:10:1650101	57:25:0020132	57:25:0030966
31	57:10:1910101	57:25:0030741	57:10:1650102	57:25:0020133	57:25:0030967
32	57:10:1910102	57:25:0030742	57:10:2730101	57:25:0020134	57:25:0030968
33	57:10:1910103	57:25:0030743	57:25:0040222	57:25:0020135	57:25:0030969
34	57:10:1910104	57:25:0030744	57:25:0040232	57:25:0020136	57:25:0030970
35	57:10:1910201	57:25:0030747	57:25:0040233	57:25:0020137	57:25:0030971
36	57:10:1910202	57:25:0030748	57:25:0040303	57:25:0020138	57:25:0030972
37	57:10:1910203	57:25:0030749	57:25:0040304	57:25:0020145	57:25:0030973
38	57:10:1910204	57:25:0030750	57:25:0040305	57:25:0020146	57:25:0030974
39	57:10:1910301	57:25:0030755	57:25:0040309	57:25:0020147	57:25:0030975
40	57:10:1910302	57:25:0030756	57:25:0040310	57:25:0020148	57:25:0030976
41	57:10:1910303	57:25:0030757	57:25:0040312	57:25:0020149	57:25:0030977
42	57:10:1910304	57:25:0030761	57:25:0040313	57:25:0020150	57:25:0030978
43	57:10:1910401	57:25:0031004	57:25:0040314	57:25:0020151	57:25:0030979
44	57:10:1910402	57:25:0031005	57:25:0040315	57:25:0020152	57:25:0030980
45	57:10:1910403	57:25:0031006	57:25:0040316	57:25:0020153	57:25:0031201
46	57:10:1910405	57:25:0031007	57:25:0040401	57:25:0020155	57:25:0031202
47	57:10:1910501	57:25:0031008	57:25:0040402	57:25:0020156	57:25:0031203
48	57:10:1910601	57:25:0020302	57:25:0040408	57:25:0020158	57:25:0031801
49	57:10:1910602	57:25:0020317	57:25:0040410	57:25:0020802	57:25:0040409
50	57:10:1910603	57:25:0020319	57:25:0040502	57:25:0020907	57:10:1690101
51	57:10:1910604	57:25:0020320	57:25:0020501	57:25:0010218	57:25:0030939
52	57:10:1910605	57:25:0020321	57:25:0020506	57:25:0010902	57:25:0030940
53	57:10:1910606	57:25:0020322	57:25:0020507	57:25:0020107	57:25:0030941
54	57:10:1910607	57:25:0020409	57:25:0020508	57:25:0020113	57:25:0030942
55	57:10:1910701	57:25:0020413	57:25:0020509	57:25:0020115	57:25:0030954
56	57:10:1920101	57:25:0020414	57:25:0020510	57:25:0020116	57:25:0030955
57	57:10:1920201	57:25:0020415	57:25:0020514	57:25:0020117	57:25:0030956
58	57:10:1960101	57:25:0020423	57:25:0020515	57:25:0020118	57:25:0030957
59	57:10:2160101	57:25:0020424	57:25:0020516	57:25:0020119	57:25:0031428
60	57:10:2210101	57:25:0020431	57:25:0020517	57:25:0020120	57:25:0031433
61	57:25:0021308	57:25:0020612	57:25:0020518	57:25:0020127	57:25:0031434
62	57:25:0021309	57:25:0020613	57:25:0020549	57:25:0020128	57:25:0031435
63	57:25:0021310	57:25:0020614	57:25:0020803	57:25:0020139	57:25:0031436
64	57:25:0021323	57:25:0020615	57:25:0020804	57:25:0020140	57:25:0031437
65	57:25:0021327	57:25:0020616	57:25:0020806	57:25:0020141	57:25:0031445
66	57:25:0021801	57:25:0020626	57:25:0020807	57:25:0020142	57:25:0031449
67	57:09:0010302	57:25:0021717	57:25:0020809	57:25:0020143	57:25:0031450
68	57:09:0010501	57:25:0030615	57:25:0020810	57:25:0020144	57:25:0031451

69	57:09:0020201	57:25:0030616	57:25:0020811	57:25:0020154	57:25:0030903
70	57:10:0030801	57:25:0030620	57:25:0021002	57:25:0020207	57:25:0030904
71	57:10:0050301	57:25:0031001	57:25:0021004	57:25:0020208	57:25:0030905
72	57:10:0050501	57:25:0031002	57:25:0021112	57:25:0020211	57:25:0030906
73	57:10:0050601	57:25:0031003	57:25:0020406	57:25:0020212	57:25:0030907
74	57:10:0051101	57:25:0031011	57:25:0020410	57:25:0020213	57:25:0030908
75	57:10:0051201	57:25:0031012	57:25:0020411	57:25:0020215	57:25:0030909
76	57:10:0051401	57:25:0031013	57:25:0020412	57:25:0020216	57:25:0030910
77	57:10:0051501	57:25:0031015	57:25:0020416	57:25:0020217	57:25:0030911
78	57:10:0051601	57:25:0031020	57:25:0020417	57:25:0020218	57:25:0030912
79	57:10:0052201	57:25:0020310	57:25:0020418	57:25:0020219	57:25:0030913
80	57:10:0052301	57:25:0020315	57:25:0020419	57:25:0020221	57:25:0030914
81	57:10:0052401	57:25:0020316	57:25:0020502	57:25:0020223	57:25:0030917
82	57:10:0052501	57:25:0020318	57:25:0020503	57:25:0020224	57:25:0030918
83	57:10:0052601	57:25:0020404	57:25:0020504	57:25:0020225	57:25:0030919
84	57:10:0053001	57:25:0020405	57:25:0020505	57:25:0020226	57:25:0030920
85	57:10:0053501	57:25:0020408	57:25:0020511	57:25:0020231	57:25:0030921
86	57:10:0060102	57:25:0030610	57:25:0020512	57:25:0020232	57:25:0030922
87	57:10:0060901	57:10:0071101	57:25:0020513	57:25:0020233	57:25:0030923
88	57:10:1890101	57:10:2490101	57:25:0020519	57:25:0020234	57:25:0030924
89	57:10:1900101	57:25:0030734	57:25:0020604	57:25:0020235	57:25:0030925
90	57:10:1910404	57:25:0030735	57:25:0020605	57:25:0020236	57:25:0030926
91	57:10:1910801	57:25:0030736	57:25:0020606	57:10:0030802	57:25:0030927
92	57:10:1950101	57:25:0030737	57:25:0020621	57:10:1270101	57:25:0030928
93	57:10:1970101	57:25:0030745	57:25:0020622	57:25:0010101	57:25:0030934
94	57:10:1980101	57:25:0030746	57:25:0020623	57:25:0010102	57:25:0031443
95	57:10:1990101	57:25:0030751	57:25:0020627	57:25:0010103	57:25:0031444
96	57:10:2020101	57:25:0030752	57:25:0021505	57:25:0010104	57:25:0031446
97	57:10:2030101	57:25:0030753	57:25:0021506	57:25:0010105	57:25:0031447
98	57:10:2030201	57:25:0030754	57:25:0021507	57:25:0010106	57:25:0031448
99	57:10:2120101	57:25:0031009	57:25:0021512	57:25:0010107	57:25:0031455
100	57:10:2800101	57:25:0031010	57:25:0021513	57:25:0010108	57:25:0031456
101	57:25:0021301	57:25:0031016	57:25:0021514	57:25:0010109	57:25:0031457
102	57:25:0021701	57:25:0031017	57:25:0021515	57:25:0010110	57:25:0031458
103	57:10:0050401	57:25:0031018	57:25:0021516	57:25:0010111	57:25:0031459
104	57:10:0050701	57:25:0031019	57:25:0021517	57:25:0010112	57:25:0031460
105	57:10:0050801	57:25:0031047	57:25:0021518	57:25:0010113	57:25:0031461
106	57:10:0051001	57:25:0031057	57:25:0021519	57:25:0010114	57:25:0031462
107	57:10:0051301	57:25:0031058	57:25:0021520	57:25:0010115	57:25:0031463
108	57:10:2800102	57:25:0031101	57:25:0021521	57:25:0010116	57:25:0031464
109	57:10:2820101	57:25:0031130	57:25:0021522	57:25:0010117	57:25:0030738
110	57:25:0021001	57:25:0031131	57:25:0021523	57:25:0010120	57:25:0030901
111	57:25:0021101	57:25:0031601	57:25:0021530	57:25:0010121	57:25:0030902
112	57:25:0021102	57:25:0031701	57:25:0021531	57:25:0010122	57:25:0030915

113	57:25:0021201	57:10:0070101	57:25:0021533	57:25:0020101	57:25:0030916
114	57:25:0021205	57:25:0021605	57:25:0021534	57:25:0020102	57:25:0030929
115	57:25:0021206	57:25:0021901	57:25:0021535	57:25:0020103	57:25:0030930
116	57:25:0021207	57:25:0031021	57:25:0021552	57:25:0020104	57:25:0030931
117	57:25:0021209	57:25:0031022	57:25:0021553	57:25:0020105	57:25:0030932
118	57:25:0021210	57:25:0031023	57:25:0021556	57:25:0020106	57:25:0030933
119	57:25:0021211	57:25:0031024	57:25:0020420	57:25:0020109	57:25:0030935
120	57:25:0021212	57:25:0031025	57:25:0020421	57:25:0020112	57:25:0030936
121	57:25:0021302	57:25:0031026	57:25:0020422	57:25:0020114	57:25:0030943
122	57:25:0021303	57:25:0031027	57:25:0020425	57:25:0020157	57:25:0030944
123	57:25:0021317	57:25:0031028	57:25:0020426	57:25:0020201	57:25:0031454
124	57:25:0021319	57:25:0031029	57:25:0020427	57:25:0020202	57:25:0031102
125	57:25:0021320	57:25:0031030	57:25:0020428	57:25:0020203	57:25:0031127
126	57:25:0021322	57:25:0031031	57:25:0020429	57:25:0020204	57:10:1660101
127	57:25:0021328	57:25:0031032	57:25:0020430	57:25:0020205	57:10:1670101
128	57:06:0030301	57:25:0031033	57:25:0020520	57:25:0020206	57:10:1680101
129	57:06:0050101	57:25:0031035	57:25:0020522	57:25:0020209	57:25:0040231
130	57:06:0050201	57:25:0031036	57:25:0020528	57:25:0020210	57:25:0040403
131	57:06:1140101	57:25:0031037	57:25:0020529	57:25:0010123	57:25:0040404
132	57:06:1150101	57:25:0031038	57:25:0020531	57:25:0010124	57:25:0040405
133	57:06:1290101	57:25:0031039	57:25:0020533	57:25:0010125	57:25:0040406
134	57:06:1330101	57:25:0031040	57:25:0020534	57:25:0010126	57:25:0040503
135	57:06:1340101	57:25:0031041	57:25:0020535	57:25:0010127	57:10:0042401
136	57:06:1350101	57:25:0031042	57:25:0020536	57:25:0010128	57:10:0042501
137	57:06:1360101	57:25:0031043	57:25:0020537	57:25:0010129	57:10:0042601
138	57:06:1380101	57:25:0031044	57:25:0020538	57:25:0010130	57:10:0043001
139	57:06:1390101	57:25:0031045	57:25:0020539	57:25:0010131	57:10:0043101
140	57:06:1400101	57:25:0031046	57:25:0020540	57:25:0010132	57:10:0043501
141	57:06:1420101	57:25:0031048	57:25:0020541	57:25:0010133	57:10:0043601
142	57:10:0050201	57:25:0031049	57:25:0020542	57:25:0010134	57:10:0044201
143	57:10:1290101	57:25:0031050	57:25:0020543	57:25:0010135	57:10:0044301
144	57:10:1290201	57:25:0031051	57:25:0020544	57:25:0010136	57:10:0044501
145	57:10:1290301	57:25:0031055	57:25:0020545	57:25:0010137	57:10:0045001
146	57:10:1300101	57:25:0021508	57:25:0020546	57:25:0010145	57:10:0045101
147	57:10:1870101	57:25:0031014	57:25:0020547	57:25:0010146	57:10:0045401
148	57:10:1870201	57:25:0031401	57:25:0020548	57:25:0010147	57:10:0045501
149	57:10:1880101	57:25:0031403	57:25:0020550	57:25:0010201	57:10:0045601
150	57:10:2840101	57:25:0031404	57:25:0020551	57:25:0010207	57:10:0045701
151	57:06:0030201	57:25:0031409	57:25:0020607	57:25:0010208	57:10:0045901
152	57:06:0030901	57:25:0031410	57:25:0020608	57:25:0010213	57:10:0046201
153	57:06:0031001	57:25:0031411	57:25:0020609	57:25:0010214	57:10:0046501
154	57:06:0031101	57:25:0031412	57:25:0020610	57:25:0010215	57:10:0046801
155	57:06:0031201	57:25:0031413	57:25:0020611	57:25:0010219	57:10:1630101
156	57:06:0031301	57:25:0031414	57:25:0020703	57:25:0010221	57:10:1710101

157	57:06:0031401	57:25:0031417	57:25:0020704	57:25:0010222	57:10:1790101
158	57:06:0031501	57:25:0031418	57:25:0020521	57:25:0010223	57:10:1850101
159	57:06:0031601	57:25:0031419	57:25:0020523	57:25:0010224	57:25:0031204
160	57:06:0031701	57:25:0031420	57:25:0020524	57:25:0010225	57:25:0031205
161	57:06:0031801	57:25:0031421	57:25:0020525	57:25:0010226	57:25:0040411
162	57:06:0031901	57:25:0031427	57:25:0020526	57:25:0010227	57:25:0040412
163	57:06:0700101	57:25:0040223	57:25:0020527	57:25:0010228	57:25:0040416
164	57:06:0710101	57:25:0040407	57:25:0020601	57:25:0010229	57:10:0043201
165	57:06:0720101	57:25:0030504	57:25:0020602	57:25:0010510	57:25:0031104
166	57:06:0730101	57:25:0030505	57:25:0020603	57:25:0010511	57:25:0031105
167	57:06:0740101	57:25:0030507	57:25:0020617	57:25:0010517	57:25:0031106
168	57:06:0750101	57:25:0030508	57:25:0020618	57:25:0020214	57:25:0031107
169	57:06:1070101	57:25:0030509	57:25:0020701	57:25:0020220	57:25:0031126
170	57:06:1080101	57:25:0030510	57:25:0020702	57:25:0020227	57:25:0031128
171	57:06:1090101	57:25:0030511	57:25:0020707	57:25:0010118	57:25:0031206
172	57:06:1100101	57:25:0030512	57:25:0020708	57:25:0010119	57:25:0040413
173	57:06:1110101	57:25:0030513	57:25:0020709	57:25:0010149	57:25:0040414
174	57:06:1120101	57:25:0030514	57:25:0020710	57:25:0010164	57:25:0040415
175	57:06:1130101	57:25:0030522	57:25:0020711	57:25:0010167	57:25:0040417
176	57:10:0030601	57:25:0030523	57:25:0020713	57:25:0010232	57:25:0040418
177	57:10:0030701	57:25:0030527	57:25:0020714	57:25:0010518	57:25:0040419
178	57:10:1160101	57:25:0030529	57:25:0020715	57:25:0010520	57:25:0040420
179	57:10:1230101	57:25:0031402	57:25:0020717	57:25:0010801	57:25:0040421
180	57:10:1280101	57:25:0031405	57:25:0020720	57:25:0010803	57:25:0040422
181	57:25:0020902	57:25:0031406	57:25:0020724	57:25:0010806	57:25:0040423
182	57:25:0020903	57:25:0031407	57:25:0020805	57:25:0010807	57:25:0040425
183	57:06:0370101	57:25:0031408	57:25:0021106	57:25:0010809	57:25:0040427
184	57:06:0400101	57:25:0031415	57:25:0021119	57:25:0010814	57:25:0040504
185	57:06:1590101	57:25:0031416	57:25:0021502	57:25:0010817	57:25:0040506
186	57:10:0030101	57:25:0031422	57:25:0021503	57:25:0010822	57:10:0045801
187	57:10:0030501	57:25:0031423	57:25:0021504	57:25:0020222	57:10:0046701
188	57:10:0030602	57:25:0031424	57:25:0021509	57:25:0020228	57:10:1860101
189	57:10:1120101	57:25:0031425	57:25:0021511	57:25:0020229	57:10:1860201
190	57:10:1130101	57:25:0031426	57:25:0021526	57:25:0020230	57:25:0031108
191	57:10:1140101	57:25:0031429	57:25:0020303	57:25:0020237	57:25:0031109
192	57:10:1150101	57:25:0031430	57:25:0020304	57:25:0020238	57:25:0031110
193	57:10:1170101	57:25:0031431	57:25:0020307	57:25:0020311	57:25:0031111
194	57:10:1180101	57:25:0031432	57:25:0020308	57:25:0010205	57:25:0031112
195	57:10:1190101	57:25:0031438	57:25:0020312	57:25:0010206	57:25:0031113
196	57:10:1200101	57:25:0031439	57:25:0020313	57:25:0010209	57:25:0031114
197	57:10:1220101	57:25:0031440	57:25:0020314	57:25:0010211	57:25:0031115
198	57:25:0020904	57:25:0031441	57:25:0020401	57:25:0010212	57:25:0031119
199	57:06:0390101	57:25:0031442	57:25:0020402	57:25:0010216	57:25:0031120
200	57:10:0010201	57:25:0031452	57:25:0020403	57:25:0010217	57:25:0031121

201	57:10:0030301	57:25:0031453	57:25:0020407	57:25:0010220	57:25:0031122
202	57:10:0460101	57:25:0031465	57:25:0020305	57:25:0010230	57:25:0031123
203	57:10:0480101	57:25:0030506	57:25:0020306	57:25:0010505	57:25:0031124
204	57:10:0550101	57:25:0030515	57:25:0020309	57:25:0010512	57:25:0031125
205	57:10:0560101	57:25:0030516	57:25:0030405	57:25:0010519	57:10:0060201
206	57:10:1020101	57:25:0030517	57:25:0030406	57:25:0020301	57:10:0060501
207	57:10:1030101	57:25:0030518	57:25:0030407	57:25:0030401	57:10:0060601
208	57:10:1040101	57:25:0030519	57:25:0030408	57:25:0030402	57:10:2150201
209	57:10:1050101	57:25:0030520	57:25:0030410	57:25:0010501	57:25:0021103
210	57:10:1090101	57:25:0030521	57:25:0030411	57:25:0010502	57:25:0021555
211	57:10:1090201	57:25:0030524	57:25:0030412	57:25:0010503	57:25:0021601
212	57:10:1100101	57:25:0030525	57:25:0030413	57:25:0010504	57:25:0021604
213	57:10:1110101	57:25:0030526	57:25:0030414	57:25:0010506	57:10:2790101
214	57:10:1210101	57:25:0030528	57:25:0030415	57:25:0010507	57:25:0020705
215	57:10:1240101	57:25:0030701	57:25:0030416	57:25:0010508	57:25:0020706
216	57:10:1240201	57:25:0030703	57:25:0030417	57:25:0010509	57:25:0020712
217	57:10:1250101	57:25:0030704	57:25:0030418	57:25:0010513	57:25:0020716
218	57:10:1250102	57:25:0030705	57:25:0030601	57:25:0010514	57:25:0020718
219	57:10:1260101	57:25:0030706	57:25:0030602	57:25:0010516	57:25:0020719
220	57:10:2720101	57:25:0030707	57:25:0030603	57:25:0010608	57:25:0020721
221	57:10:2750101	57:25:0030708	57:25:0030604	57:25:0010610	57:25:0020722
222	57:25:0010322	57:25:0030710	57:25:0030605	57:25:0010706	57:25:0020725
223	57:25:0010324	57:25:0030711	57:25:0030606	57:25:0010707	57:25:0021104
224	57:25:0010816	57:25:0030712	57:25:0030607	57:25:0010708	57:25:0021105
225	57:25:0010819	57:25:0030713	57:25:0030627	57:25:0010709	57:25:0021304
226	57:25:0020901	57:25:0030714	57:25:0030702	57:25:0010710	57:25:0021305
227	57:25:0010611	57:25:0021611	57:25:0040211	57:25:0010711	57:25:0021306
228	57:25:0010704	57:10:0060301	57:25:0040214	57:25:0010713	57:25:0021315
229	57:25:0010705	57:10:0060801	57:25:0040215	57:25:0010714	57:25:0021401
230	57:25:0010712	57:10:0070701	57:25:0040218	57:25:0010715	57:25:0021403
231	57:10:0012401	57:10:0070801	57:25:0040219	57:25:0010716	57:25:0021404
232	57:10:0020101	57:10:0070901	57:25:0040221	57:25:0010717	57:25:0021408
233	57:10:0570101	57:10:0071201	57:25:0040225	57:25:0010718	57:25:0021409
234	57:10:0570201	57:10:2060101	57:25:0040226	57:25:0010719	57:25:0021412
235	57:25:0010148	57:10:2070101	57:25:0040230	57:25:0010720	57:25:0021413
236	57:25:0010154	57:10:2080101	57:10:0011601	57:25:0010721	57:25:0021414
237	57:25:0010156	57:10:2150101	57:10:0011701	57:25:0010722	57:25:0021425
238	57:25:0010158	57:10:2500101	57:10:0022101	57:25:0010723	57:25:0021501
239	57:25:0010160	57:10:2510101	57:10:0022201	57:25:0010724	57:25:0021510
240	57:25:0010161	57:10:2590101	57:10:0022401	57:25:0010725	57:25:0021524
241	57:25:0010163	57:10:2600101	57:10:0022501	57:25:0010726	57:25:0021525
242	57:25:0010168	57:10:2610101	57:10:0022601	57:25:0010727	57:25:0021527
243	57:25:0010301	57:10:2740101	57:10:0022801	57:25:0010901	57:25:0021324
244	57:25:0010304	57:10:2770101	57:10:0022901	57:25:0030403	57:25:0021325

245	57:25:0010305	57:10:2780101	57:10:0022902	57:25:0030404	57:25:0021326
246	57:25:0010306	57:25:0021607	57:10:0023001	57:25:0030503	57:25:0021402
247	57:25:0010309	57:10:1930101	57:10:0023401	57:25:0010138	57:25:0021405
248	57:25:0010313	57:10:1940101	57:10:0023601	57:25:0010155	57:25:0021406
249	57:25:0010314	57:10:2090101	57:10:0040101	57:25:0010162	57:25:0021407
250	57:25:0010315	57:10:2090201	57:10:0450101	57:25:0010202	57:25:0021411
251	57:25:0010318	57:10:2100101	57:10:0510101	57:25:0010203	57:25:0021421
252	57:25:0010321	57:10:2100201	57:10:0520101	57:25:0010204	57:25:0021422
253	57:25:0010323	57:10:2100301	57:10:0530101	57:25:0010210	57:25:0021423
254	57:25:0010824	57:10:2100401	57:10:0890101	57:25:0010303	57:25:0021424
255	57:25:0010826	57:10:2110101	57:10:0930101	57:25:0010308	57:25:0021426
256	57:25:0040101	57:10:2130101	57:10:0930201	57:25:0010310	57:25:0021428
257	57:25:0010701	57:10:2140101	57:10:0940101	57:25:0010311	57:25:0021429
258	57:25:0010702	57:10:2140201	57:10:0950101	57:25:0010312	57:25:0021430
259	57:25:0010703	57:10:2170101	57:10:0960101	57:25:0010316	57:25:0021528
260	57:25:0030102	57:10:2220101	57:25:0030109	57:25:0010317	57:25:0021529
261	57:25:0030104	57:25:0021312	57:25:0040103	57:25:0010325	57:25:0021536
262	57:25:0030105	57:25:0021415	57:25:0040201	57:25:0010326	57:25:0021537
263	57:25:0030106	57:25:0021416	57:25:0040204	57:25:0010327	57:25:0021538
264	57:25:0030107	57:25:0021417	57:25:0040207	57:25:0010401	57:25:0021539
265	57:25:0030108	57:25:0021418	57:25:0040208	57:25:0010402	57:25:0021540
266	57:25:0030110	57:25:0021419	57:25:0040209	57:25:0010403	57:25:0021541
267	57:25:0030111	57:25:0021420	57:25:0040210	57:25:0010404	57:25:0021542
268	57:25:0030112	57:25:0021311	57:25:0040227	57:25:0010405	57:25:0021543
269	57:25:0030113	57:25:0021313	57:25:0040501	57:25:0010406	57:25:0021544
270	57:25:0030114	57:25:0021314	57:25:0040122	57:25:0010407	57:25:0021545
271	57:25:0030115	57:25:0021316	57:25:0040123	57:25:0010408	57:25:0021546
272	57:25:0030116	57:25:0021318	57:25:0040202	57:25:0010409	57:25:0021547
273	57:25:0030117	57:25:0021321	57:25:0040203	57:25:0010515	57:25:0021548
274	57:25:0030118	57:25:0021427	57:25:0040205	57:25:0010601	57:25:0021549
275	57:25:0030119	57:10:0040801	57:10:0041401	57:25:0010602	57:25:0021550
276	57:25:0030120	57:10:0041201	57:10:0046401	57:25:0010603	57:25:0021551
277	57:25:0030121	57:10:0041301	57:10:0780101	57:25:0010604	57:25:0021554
278	57:25:0030501	57:10:0041501	57:10:0790101	57:25:0010605	57:25:0021602
279	57:25:0030502	57:10:0041601	57:10:0810101	57:25:0010606	57:25:0021603
280	57:25:0030530	57:10:0041701	57:10:0880101	57:25:0010607	57:25:0021606
281	57:25:0030801	57:10:0041901	57:10:1310101	57:25:0010609	57:25:0021608
282	57:10:1600101	57:10:0046601	57:10:1320101	57:10:1440301	57:10:1420101
283	57:10:1600201	57:10:1350101	57:10:1330101	57:10:1580101	57:10:1440101
284	57:10:1700101	57:10:1360101	57:10:1330102	57:10:1590101	57:10:1440201
285	57:25:0040317	57:10:1370101	57:10:1330103	57:11:1430101	57:10:0040601
286	57:25:0040318	57:10:1380101	57:10:1340101	57:11:1440101	57:10:0040701
287	57:10:0021501	57:10:1390101	57:10:1400101	57:11:1440201	57:10:0040901
288	57:10:0040201	57:10:1400301	57:10:1400201	57:11:1560101	57:10:0041001

289	57:10:0040301	57:10:1410101	57:10:1430101	57:11:0030201	57:10:1410102
290	57:11:0020301	—	—	—	—

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
Сектор 3.1.1				
Абсолютная высота (далее – Набс) от 189 м до 197 м				
1	355984.11	1286254.50	5861714.76	1487878.04
2	355916.98	1286193.50	5861645.10	1487819.87
3	355611.19	1285915.62	5861327.74	1487554.83
4	355474.55	1286032.79	5861196.03	1487677.69
5	355702.53	1286377.39	5861438.38	1488012.69
6	355752.57	1286453.04	5861491.58	1488086.23
1	355984.11	1286254.50	5861714.76	1487878.04
Сектор 3.1.2				
Набс от 197 м до 205 м				
1	356357.03	1286593.37	5862101.78	1488201.26
2	356289.90	1286532.38	5862032.12	1488143.08
3	355984.11	1286254.50	5861714.76	1487878.04
4	355752.57	1286453.04	5861491.58	1488086.23
5	355980.56	1286797.64	5861733.93	1488421.23
6	356030.60	1286873.28	5861787.13	1488494.76
1	356357.03	1286593.37	5862101.78	1488201.26
Сектор 3.1.3				
Набс от 205 м до 213 м				
1	356729.94	1286932.25	5862488.80	1488524.47
2	356662.82	1286871.25	5862419.14	1488466.29
3	356357.03	1286593.37	5862101.78	1488201.26
4	356030.60	1286873.28	5861787.13	1488494.76
5	356258.58	1287217.88	5862029.48	1488829.76
6	356308.63	1287293.53	5862082.68	1488903.30
1	356729.94	1286932.25	5862488.80	1488524.47
Сектор 3.1.4				
Набс от 213 м до 221 м				
1	357102.86	1287271.13	5862875.82	1488847.69
2	357035.74	1287210.13	5862806.16	1488789.51
3	356729.94	1286932.25	5862488.80	1488524.47
4	356308.63	1287293.53	5862082.68	1488903.30
5	356536.61	1287638.13	5862325.03	1489238.30
6	356586.66	1287713.77	5862378.23	1489311.84

1	357102.86	1287271.13	5862875.82	1488847.69
Сектор 3.1.5				
Набс от 221 м до 229 м				
1	357475.78	1287610.01	5863262.85	1489170.90
2	357408.66	1287549.01	5863193.18	1489112.72
3	357102.86	1287271.13	5862875.82	1488847.69
4	356586.66	1287713.77	5862378.23	1489311.84
5	356814.64	1288058.38	5862620.59	1489646.84
6	356864.69	1288134.02	5862673.79	1489720.37
1	357475.78	1287610.01	5863262.85	1489170.90
Сектор 3.1.6				
Набс от 229 м до 237 м				
1	357848.70	1287948.89	5863649.87	1489494.11
2	357781.57	1287887.89	5863580.21	1489435.93
3	357475.78	1287610.01	5863262.85	1489170.90
4	356864.69	1288134.02	5862673.79	1489720.37
5	357092.67	1288478.62	5862916.14	1490055.37
6	357142.71	1288554.27	5862969.34	1490128.91
1	357848.70	1287948.89	5863649.87	1489494.11
Сектор 3.1.7				
Набс от 237 м до 245 м				
1	358221.62	1288287.76	5864036.90	1489817.32
2	358154.49	1288226.77	5863967.23	1489759.14
3	357848.70	1287948.89	5863649.87	1489494.11
4	357142.71	1288554.27	5862969.34	1490128.91
5	357370.70	1288898.87	5863211.70	1490463.91
6	357420.74	1288974.51	5863264.90	1490537.45
1	358221.62	1288287.76	5864036.90	1489817.32
Сектор 3.1.8				
Набс от 245 м до 250 м				
1	357592.96	1289234.83	5863447.98	1490790.52
2	357649.71	1289196.61	5863503.12	1490749.93
3	357985.77	1288948.38	5863828.74	1490487.68
4	358294.11	1288666.45	5864125.22	1490192.91
5	358452.62	1288497.68	5864276.64	1490017.53
6	358221.62	1288287.76	5864036.90	1489817.32
7	357420.74	1288974.51	5863264.90	1490537.45
1	357592.96	1289234.83	5863447.98	1490790.52
Сектор 3.1.9				
Набс от 258 м до 261 м				
1	358822.71	1288833.99	5864660.73	1490338.30
2	358967.45	1288965.52	5864810.95	1490463.75
3	357976.80	1289815.00	5863856.02	1491354.52
4	357868.88	1289651.89	5863741.30	1491195.95
5	358008.07	1289559.72	5863876.61	1491097.98
6	358530.76	1289135.99	5864381.47	1490652.46
7	358729.60	1288937.10	5864571.96	1490445.28

Сектор 3.1.10				
Набс от 261 м до 269 м				
1	359340.37	1289304.40	5865197.98	1490786.96
2	359192.79	1289170.29	5865044.81	1490659.05
3	358967.45	1288965.52	5864810.95	1490463.75
4	357976.80	1289815.00	5863856.02	1491354.52
5	358144.80	1290068.94	5864034.61	1491601.38
6	358254.83	1290235.25	5864151.58	1491763.06
1	359340.37	1289304.40	5865197.98	1490786.96
Сектор 3.1.11				
Набс от 269 м до 277 м				
1	359713.29	1289643.27	5865585.01	1491110.17
2	359562.86	1289506.58	5865428.89	1490979.79
3	359340.37	1289304.40	5865197.98	1490786.96
4	358254.83	1290235.25	5864151.58	1491763.06
5	358420.70	1290485.98	5864327.92	1492006.80
6	358532.85	1290655.50	5864447.14	1492171.60
1	359713.29	1289643.27	5865585.01	1491110.17
Сектор 3.1.12				
Набс от 277 м до 285 м				
1	360086.21	1289982.15	5865972.05	1491433.38
2	360019.08	1289921.15	5865902.38	1491375.20
3	359932.93	1289842.86	5865812.96	1491300.53
4	359713.29	1289643.27	5865585.01	1491110.17
5	358532.85	1290655.50	5864447.14	1492171.60
6	358695.76	1290901.73	5864620.32	1492410.98
7	358760.84	1291000.10	5864689.50	1492506.61
8	358810.88	1291075.74	5864742.70	1492580.14
1	360086.21	1289982.15	5865972.05	1491433.38
Сектор 3.1.13				
Набс от 285 м до 293 м				
1	360459.13	1290321.03	5866359.08	1491756.59
2	360392.00	1290260.03	5866289.41	1491698.41
3	360086.21	1289982.15	5865972.05	1491433.38
4	358810.88	1291075.74	5864742.70	1492580.14
5	359038.86	1291420.34	5864985.07	1492915.15
6	359088.91	1291495.99	5865038.27	1492988.68
1	360459.13	1290321.03	5866359.08	1491756.59
Сектор 3.1.14				
Набс от 293 м до 301 м				
1	360832.05	1290659.91	5866746.11	1492079.80
2	360533.71	1290388.81	5866436.49	1491821.24
3	360459.13	1290321.03	5866359.08	1491756.59
4	359088.91	1291495.99	5865038.27	1492988.68
5	359144.51	1291580.04	5865097.38	1493070.39
6	359366.94	1291916.23	5865333.83	1493397.22
1	360832.05	1290659.91	5866746.11	1492079.80

Сектор 3.1.15				
Набс от 301 м до 309 м				
1	361184.09	1291016.69	5867113.03	1492421.78
2	361040.88	1290849.68	5866962.85	1492260.80
3	360832.05	1290659.91	5866746.11	1492079.80
4	359366.94	1291916.23	5865333.83	1493397.22
5	359522.63	1292151.57	5865499.35	1493626.01
6	359665.84	1292318.58	5865649.52	1493786.99
1	361184.09	1291016.69	5867113.03	1492421.78
Сектор 3.1.16				
Набс от 309 м до 317 м				
1	361509.56	1291396.25	5867454.33	1492787.66
2	361184.09	1291016.69	5867113.03	1492421.78
3	359665.84	1292318.58	5865649.52	1493786.99
4	359991.31	1292698.14	5865990.83	1494152.87
1	361509.56	1291396.25	5867454.33	1492787.66
Сектор 3.1.17				
Набс от 317 м до 325 м				
1	361835.03	1291775.81	5867795.63	1493153.53
2	361509.56	1291396.25	5867454.33	1492787.66
3	359991.31	1292698.14	5865990.83	1494152.87
4	360316.79	1293077.70	5866332.13	1494518.75
1	361835.03	1291775.81	5867795.63	1493153.53
Сектор 3.1.18				
Набс от 325 м до 333 м				
1	362160.51	1292155.37	5868136.94	1493519.40
2	361835.03	1291775.81	5867795.63	1493153.53
3	360316.79	1293077.70	5866332.13	1494518.75
4	360642.26	1293457.26	5866673.43	1494884.63
1	362160.51	1292155.37	5868136.94	1493519.40
Сектор 3.1.19				
Набс от 333 м до 341 м				
1	362485.98	1292534.93	5868478.24	1493885.28
2	362160.51	1292155.37	5868136.94	1493519.40
3	360642.26	1293457.26	5866673.43	1494884.63
4	360967.73	1293836.83	5867014.74	1495250.50
1	362485.98	1292534.93	5868478.24	1493885.28
Сектор 3.1.20				
Набс от 341 м до 348 м				
1	361252.52	1294168.94	5867313.38	1495570.65
2	360967.73	1293836.83	5867014.74	1495250.50
3	362485.98	1292534.93	5868478.24	1493885.28
4	362770.77	1292867.05	5868776.89	1494205.42
1	361252.52	1294168.94	5867313.38	1495570.65
Сектор 3.1.21				
Набс от 427 м до 429 м				
1	366066.19	1296710.11	5872232.70	1497909.89

2	366007.60	1296641.79	5872171.26	1497844.03
3	364489.35	1297943.69	5870707.75	1499209.31
4	364547.94	1298012.01	5870769.19	1499275.17
1	366066.19	1296710.11	5872232.70	1497909.89
Сектор 3.1.22				
Набс от 197 м до 205 м				
1	354074.96	1284124.09	5859716.90	1485827.91
2	353938.31	1284241.26	5859585.18	1485950.77
3	353632.52	1283963.38	5859267.83	1485685.73
4	353565.39	1283902.38	5859198.17	1485627.55
5	353796.93	1283703.84	5859421.36	1485419.37
6	353846.97	1283779.49	5859474.55	1485492.91
1	354074.96	1284124.09	5859716.90	1485827.91
Сектор 3.1.23				
Набс от 205 м до 213 м				
1	353796.93	1283703.84	5859421.36	1485419.37
2	353565.39	1283902.38	5859198.17	1485627.55
3	353259.60	1283624.50	5858880.82	1485362.51
4	353192.48	1283563.50	5858811.16	1485304.34
5	353518.90	1283283.59	5859125.81	1485010.84
6	353568.94	1283359.24	5859179.01	1485084.38
Сектор 3.1.24				
Набс от 213 м до 221 м				
1	353518.90	1283283.59	5859125.81	1485010.84
2	353192.48	1283563.50	5858811.16	1485304.34
3	352886.68	1283285.62	5858493.82	1485039.30
4	352819.56	1283224.62	5858424.15	1484981.12
5	353240.87	1282863.35	5858830.27	1484602.31
6	353290.92	1282938.99	5858883.47	1484675.84
1	353518.90	1283283.59	5859125.81	1485010.84
Сектор 3.1.25				
Набс от 221 м до 229 м				
1	353240.87	1282863.35	5858830.27	1484602.31
2	352819.56	1283224.62	5858424.15	1484981.12
3	352513.76	1282946.74	5858106.81	1484716.08
4	352446.64	1282885.75	5858037.15	1484657.91
5	352962.84	1282443.10	5858534.73	1484193.77
6	353012.89	1282518.75	5858587.93	1484267.31
1	353240.87	1282863.35	5858830.27	1484602.31
Сектор 3.1.26				
Набс от 229 м до 237 м				
1	352962.84	1282443.10	5858534.73	1484193.77
2	352446.64	1282885.75	5858037.15	1484657.91
3	352140.85	1282607.87	5857719.80	1484392.87
4	352073.72	1282546.87	5857650.14	1484334.69
5	352684.82	1282022.86	5858239.20	1483785.24
6	352734.86	1282098.50	5858292.39	1483858.78

1	352962.84	1282443.10	5858534.73	1484193.77
Сектор 3.1.27				
Набс от 237 м до 245 м				
1	352684.82	1282022.86	5858239.20	1483785.24
2	352073.72	1282546.87	5857650.14	1484334.69
3	351767.93	1282268.99	5857332.80	1484069.65
4	351700.80	1282207.99	5857263.13	1484011.47
5	352406.79	1281602.61	5857943.66	1483376.71
6	352456.83	1281678.26	5857996.86	1483450.25
1	352684.82	1282022.86	5858239.20	1483785.24
Сектор 3.1.28				
Набс от 245 м до 253 м				
1	352406.79	1281602.61	5857943.66	1483376.71
2	351700.80	1282207.99	5857263.13	1484011.47
3	351395.01	1281930.11	5856945.79	1483746.44
4	351327.88	1281869.11	5856876.13	1483688.26
5	352128.76	1281182.36	5857648.12	1482968.18
6	352178.80	1281258.01	5857701.32	1483041.72
1	352406.79	1281602.61	5857943.66	1483376.71
Сектор 3.1.29				
Набс от 253 м до 258 м				
1	351096.88	1281659.20	5856636.40	1483488.04
2	351142.42	1281608.15	5856679.80	1483435.11
3	351439.06	1281313.82	5856964.07	1483128.44
4	351764.78	1281052.04	5857278.78	1482853.10
5	351956.54	1280922.05	5857465.06	1482715.12
6	352128.76	1281182.36	5857648.12	1482968.18
7	351327.88	1281869.11	5856876.13	1483688.26
1	351096.88	1281659.20	5856636.40	1483488.04
Сектор 3.1.30				
Набс от 266 м до 269 м				
1	350726.79	1281322.89	5856252.34	1483167.28
2	350839.20	1281199.56	5856359.57	1483039.28
3	351185.48	1280871.25	5856692.05	1482696.57
4	351564.57	1280581.45	5857058.94	1482390.98
5	351680.62	1280504.99	5857171.76	1482309.69
6	351572.70	1280341.87	5857057.06	1482151.12
7	350582.05	1281191.36	5856102.13	1483041.83
1	350726.79	1281322.89	5856252.34	1483167.28
Сектор 3.1.31				
Набс от 269 м до 277 м				
1	351572.70	1280341.87	5857057.06	1482151.12
2	350582.05	1281191.36	5856102.13	1483041.83
3	350356.71	1280986.59	5855868.28	1482846.52
4	350209.13	1280852.48	5855715.13	1482718.61
5	351294.68	1279921.63	5856761.52	1481742.59
6	351404.71	1280087.94	5856878.48	1481904.27

1	351572.70	1280341.87	5857057.06	1482151.12
Сектор 3.1.32				
Набс от 277 м до 285 м				
1	351294.68	1279921.63	5856761.52	1481742.59
2	350209.13	1280852.48	5855715.13	1482718.61
3	349985.89	1280651.15	5855483.52	1482526.65
4	349902.95	1280574.93	5855397.41	1482453.92
5	349836.21	1280513.60	5855328.13	1482395.39
6	351016.65	1279501.38	5856465.99	1481334.06
7	351066.69	1279577.02	5856519.19	1481407.59
8	351128.80	1279670.90	5856585.21	1481498.85
1	351294.68	1279921.63	5856761.52	1481742.59
Сектор 3.1.33				
Набс от 285 м до 293 м				
1	351016.65	1279501.38	5856465.99	1481334.06
2	349836.21	1280513.60	5855328.13	1482395.39
3	349617.71	1280315.04	5855101.37	1482206.01
4	349530.42	1280235.72	5855010.79	1482130.35
5	349463.29	1280174.72	5854941.13	1482072.17
6	350738.62	1279081.13	5856170.46	1480925.53
7	350788.67	1279156.78	5856223.66	1480999.07
8	350853.74	1279255.15	5856292.83	1481094.69
1	351016.65	1279501.38	5856465.99	1481334.06
Сектор 3.1.34				
Набс от 293 м до 301 м				
1	350738.62	1279081.13	5856170.46	1480925.53
2	349463.29	1280174.72	5854941.13	1482072.17
3	349157.50	1279896.84	5854623.79	1481807.14
4	349090.37	1279835.85	5854554.13	1481748.96
5	350460.59	1278660.89	5855874.93	1480517.00
6	350510.64	1278736.53	5855928.13	1480590.54
1	350738.62	1279081.13	5856170.46	1480925.53
Сектор 3.1.35				
Набс от 301 м до 309 м				
1	350460.59	1278660.89	5855874.93	1480517.00
2	349090.37	1279835.85	5854554.13	1481748.96
3	349015.79	1279768.07	5854476.73	1481684.31
4	348717.46	1279496.97	5854167.14	1481425.74
5	350182.56	1278240.64	5855579.41	1480108.47
6	350404.99	1278576.84	5855815.83	1480435.30
1	350460.59	1278660.89	5855874.93	1480517.00
Сектор 3.1.36				
Набс от 309 м до 317 м				
1	350182.56	1278240.64	5855579.41	1480108.47
2	348717.46	1279496.97	5854167.14	1481425.74
3	348508.62	1279307.20	5853950.42	1481244.74
4	348365.41	1279140.19	5853800.27	1481083.75

5	349883.66	1277838.30	5855263.76	1479718.72
6	350026.87	1278005.30	5855413.91	1479879.70
1	350182.56	1278240.64	5855579.41	1480108.47
Сектор 3.1.37				
Набс от 317 м до 325 м				
1	349883.66	1277838.30	5855263.76	1479718.72
2	348365.41	1279140.19	5853800.27	1481083.75
3	348039.94	1278760.63	5853459.01	1480717.88
4	349558.19	1277458.74	5854922.50	1479352.84
1	349883.66	1277838.30	5855263.76	1479718.72
Сектор 3.1.38				
Набс от 325 м до 333 м				
1	349558.19	1277458.74	5854922.50	1479352.84
2	348039.94	1278760.63	5853459.01	1480717.88
3	347714.47	1278381.07	5853117.75	1480352.00
4	349232.71	1277079.17	5854581.24	1478986.97
1	349558.19	1277458.74	5854922.50	1479352.84
Сектор 3.1.39				
Набс от 333 м до 341 м				
1	349232.71	1277079.17	5854581.24	1478986.97
2	347714.47	1278381.07	5853117.75	1480352.00
3	347388.99	1278001.50	5852776.50	1479986.13
4	348907.24	1276699.61	5854239.99	1478621.10
1	349232.71	1277079.17	5854581.24	1478986.97
Сектор 3.1.40				
Набс от 341 м до 348 м				
1	347104.20	1277669.39	5852477.90	1479665.98
2	347388.99	1278001.50	5852776.50	1479986.13
3	348907.24	1276699.61	5854239.99	1478621.10
4	348622.45	1276367.49	5853941.39	1478300.97
1	347104.20	1277669.39	5852477.90	1479665.98
Сектор 3.1.41				
Набс от 435 м до 437 м				
1	345060.15	1272213.19	5850206.43	1474296.52
2	345001.56	1272144.87	5850145.01	1474230.67
3	343483.32	1273446.76	5848681.52	1475595.63
4	343541.90	1273515.08	5848742.95	1475661.49
1	345060.15	1272213.19	5850206.43	1474296.52
Сектор 3.2.1				
Набс от 189 м до 199 м				
1	355980.56	1286138.98	5861706.38	1487762.70
2	355955.06	1286116.93	5861679.97	1487741.72
3	355598.15	1285808.24	5861310.22	1487448.02
4	355370.41	1286003.53	5861090.69	1487652.79
5	355621.05	1286403.35	5861358.00	1488042.05
6	355638.95	1286431.91	5861377.09	1488069.86
7	355702.53	1286377.39	5861438.38	1488012.69

8	355474.55	1286032.79	5861196.03	1487677.69
9	355611.19	1285915.62	5861327.74	1487554.83
10	355916.98	1286193.50	5861645.10	1487819.87
1	355980.56	1286138.98	5861706.38	1487762.70
Сектор 3.2.2				
Набс от 199 м до 209 м				
1	356362.97	1286469.72	5862102.55	1488077.38
2	356311.98	1286425.62	5862049.73	1488035.43
3	355980.56	1286138.98	5861706.38	1487762.70
4	355916.98	1286193.50	5861645.10	1487819.87
5	355984.11	1286254.50	5861714.76	1487878.04
6	356289.90	1286532.38	5862032.12	1488143.08
1	356362.97	1286469.72	5862102.55	1488077.38
Сектор 3.2.3				
Набс от 209 м до 219 м				
1	356745.37	1286800.46	5862498.71	1488392.06
2	356668.89	1286734.32	5862419.48	1488329.12
3	356362.97	1286469.72	5862102.54	1488077.38
4	356289.90	1286532.38	5862032.11	1488143.08
5	356357.03	1286593.37	5862101.78	1488201.25
6	356662.82	1286871.25	5862419.13	1488466.29
1	356745.37	1286800.46	5862498.71	1488392.06
Сектор 3.2.4				
Набс от 219 м до 229 м				
1	357127.78	1287131.20	5862894.88	1488706.74
2	357025.81	1287043.01	5862789.24	1488622.83
3	356745.37	1286800.46	5862498.72	1488392.06
4	356662.82	1286871.25	5862419.14	1488466.29
5	356729.94	1286932.25	5862488.80	1488524.47
6	357035.74	1287210.13	5862806.16	1488789.51
1	357127.78	1287131.20	5862894.88	1488706.74
Сектор 3.2.5				
Набс от 229 м до 239 м				
1	357510.19	1287461.95	5863291.05	1489021.42
2	357382.72	1287351.70	5863159.00	1488916.53
3	357127.78	1287131.20	5862894.88	1488706.74
4	357035.74	1287210.13	5862806.16	1488789.51
5	357102.86	1287271.13	5862875.82	1488847.69
6	357408.66	1287549.01	5863193.18	1489112.72
1	357510.19	1287461.95	5863291.05	1489021.42
Сектор 3.2.6				
Набс от 239 м до 249 м				
1	357892.60	1287792.69	5863687.23	1489336.10
2	357510.19	1287461.95	5863291.05	1489021.42
3	357408.66	1287549.01	5863193.18	1489112.72
4	357475.78	1287610.01	5863262.85	1489170.90
5	357781.57	1287887.89	5863580.21	1489435.93

1	357892.60	1287792.69	5863687.23	1489336.10
Сектор 3.2.7				
Набс от 249 м до 261 м				
1	358275.00	1288123.43	5864083.40	1489650.78
2	357892.60	1287792.69	5863687.23	1489336.10
3	357781.57	1287887.89	5863580.21	1489435.93
4	357848.70	1287948.89	5863649.87	1489494.11
5	358154.49	1288226.77	5863967.23	1489759.14
1	358275.00	1288123.43	5864083.40	1489650.78
Сектор 3.2.8				
Набс от 261 м до 271 м				
1	358452.62	1288497.68	5864276.64	1490017.53
2	358221.62	1288287.76	5864036.90	1489817.32
3	358154.49	1288226.77	5863967.23	1489759.14
4	358275.00	1288123.43	5864083.40	1489650.78
5	358560.02	1288369.93	5864378.67	1489885.32
1	358452.62	1288497.68	5864276.64	1490017.53
Сектор 3.2.9				
Набс от 299 м до 308 м				
1	359695.05	1289351.61	5865554.57	1490819.32
2	359422.22	1289115.65	5865271.92	1490594.82
3	359273.25	1289243.40	5865128.32	1490728.78
4	359340.37	1289304.40	5865197.98	1490786.96
5	359562.86	1289506.58	5865428.89	1490979.79
1	359695.05	1289351.61	5865554.57	1490819.32
Сектор 3.2.10				
Набс от 321 м до 324 м				
1	360073.34	1289678.79	5865946.48	1491130.61
2	360187.04	1289777.13	5866064.28	1491224.18
3	360019.08	1289921.15	5865902.38	1491375.20
4	359932.93	1289842.86	5865812.96	1491300.53
1	360073.34	1289678.79	5865946.48	1491130.61
Сектор 3.2.11				
Набс от 324 м до 336 м				
1	360569.45	1290107.87	5866460.46	1491538.86
2	360187.04	1289777.13	5866064.28	1491224.18
3	360019.08	1289921.15	5865902.38	1491375.20
4	360086.21	1289982.15	5865972.05	1491433.38
5	360392.00	1290260.03	5866289.41	1491698.41
1	360569.45	1290107.87	5866460.46	1491538.86
Сектор 3.2.12				
Набс от 335 м до 339 м				
1	360714.74	1290233.58	5866610.99	1491658.45
2	360569.45	1290107.87	5866460.46	1491538.86
3	360392.00	1290260.03	5866289.41	1491698.41
4	360459.13	1290321.03	5866359.08	1491756.59
5	360533.71	1290388.81	5866436.49	1491821.24

1	360714.74	1290233.58	5866610.99	1491658.45
Сектор 3.2.13 Набс 339 м				
1	362753.09	1297780.64	5868964.92	1499118.99
2	363426.58	1298855.01	5869683.29	1500165.01
3	364489.35	1297943.69	5870707.75	1499209.31
4	366007.60	1296641.79	5872171.26	1497844.03
5	367070.37	1295730.47	5873195.70	1496888.33
6	366111.31	1294900.98	5872202.05	1496099.15
7	360714.74	1290233.58	5866610.99	1491658.45
8	360533.71	1290388.81	5866436.49	1491821.24
9	360832.05	1290659.91	5866746.11	1492079.80
10	361040.88	1290849.68	5866962.85	1492260.80
11	361184.09	1291016.69	5867113.03	1492421.78
12	361509.56	1291396.25	5867454.33	1492787.66
13	361835.03	1291775.81	5867795.63	1493153.53
14	362160.51	1292155.37	5868136.94	1493519.40
15	362485.98	1292534.93	5868478.24	1493885.28
16	362770.77	1292867.05	5868776.89	1494205.42
17	361252.52	1294168.94	5867313.38	1495570.65
18	360967.73	1293836.83	5867014.74	1495250.50
19	360642.26	1293457.26	5866673.43	1494884.63
20	360316.79	1293077.70	5866332.13	1494518.75
21	359991.31	1292698.14	5865990.83	1494152.87
22	359665.84	1292318.58	5865649.52	1493786.99
23	359522.63	1292151.57	5865499.35	1493626.01
24	359366.94	1291916.23	5865333.83	1493397.22
25	359144.51	1291580.04	5865097.38	1493070.39
26	358963.46	1291735.29	5864922.86	1493233.19
1	362753.09	1297780.64	5868964.92	1499118.99
Сектор 3.2.14 Набс от 199 м до 209 м				
1	355980.56	1286797.64	5861733.93	1488421.23
2	355752.57	1286453.04	5861491.58	1488086.23
3	355702.53	1286377.39	5861438.38	1488012.69
4	355638.95	1286431.91	5861377.09	1488069.86
5	355871.69	1286803.17	5861625.31	1488431.32
6	355907.49	1286860.29	5861663.50	1488486.93
1	355980.56	1286797.64	5861733.93	1488421.23
Сектор 3.2.15 Набс от 209 м до 219 м				
1	356258.58	1287217.88	5862029.48	1488829.76
2	356030.60	1286873.28	5861787.13	1488494.76
3	355980.56	1286797.64	5861733.93	1488421.23
4	355907.49	1286860.29	5861663.50	1488486.93
5	356122.32	1287203.00	5861892.62	1488820.58
6	356176.03	1287288.67	5861949.90	1488903.99

1	356258.58	1287217.88	5862029.48	1488829.76
Сектор 3.2.16				
Набс от 219 м до 229 м				
1	356536.61	1287638.13	5862325.03	1489238.30
2	356308.63	1287293.53	5862082.68	1488903.30
3	356258.58	1287217.88	5862029.48	1488829.76
4	356176.03	1287288.67	5861949.90	1488903.99
5	356372.96	1287602.82	5862159.93	1489209.84
6	356444.57	1287717.06	5862236.31	1489321.06
1	356536.61	1287638.13	5862325.03	1489238.30
Сектор 3.2.17				
Набс от 229 м до 239 м				
1	356814.64	1288058.38	5862620.59	1489646.84
2	356586.66	1287713.77	5862378.23	1489311.84
3	356536.61	1287638.13	5862325.03	1489238.30
4	356444.57	1287717.06	5862236.31	1489321.06
5	356623.60	1288002.65	5862427.25	1489599.11
6	356713.11	1288145.44	5862522.72	1489738.13
1	356814.64	1288058.38	5862620.59	1489646.84
Сектор 3.2.18				
Набс от 239 м до 249 м				
1	357092.67	1288478.62	5862916.14	1490055.37
2	356864.69	1288134.02	5862673.79	1489720.37
3	356814.64	1288058.38	5862620.59	1489646.84
4	356713.11	1288145.44	5862522.72	1489738.13
5	356981.65	1288573.82	5862809.13	1490155.20
1	357092.67	1288478.62	5862916.14	1490055.37
Сектор 3.2.19				
Набс от 249 м до 261 м				
1	357370.70	1288898.87	5863211.70	1490463.91
2	357142.71	1288554.27	5862969.34	1490128.91
3	357092.67	1288478.62	5862916.14	1490055.37
4	356981.65	1288573.82	5862809.13	1490155.20
5	357250.19	1289002.21	5863095.54	1490572.27
1	357370.70	1288898.87	5863211.70	1490463.91
Сектор 3.2.20				
Набс от 261 м до 271 м				
1	357592.96	1289234.83	5863447.98	1490790.52
2	357420.74	1288974.51	5863264.90	1490537.45
3	357370.70	1288898.87	5863211.70	1490463.91
4	357250.19	1289002.21	5863095.54	1490572.27
5	357450.33	1289321.48	5863309.00	1490883.12
1	357592.96	1289234.83	5863447.98	1490790.52
Сектор 3.2.21				
Набс от 299 м до 308 м				
1	358247.39	1290592.98	5864159.11	1492121.04
2	358420.70	1290485.98	5864327.92	1492006.80

3	358254.83	1290235.25	5864151.58	1491763.06
4	358204.78	1290159.61	5864098.38	1491689.53
5	358055.80	1290287.35	5863954.77	1491823.49
1	358247.39	1290592.98	5864159.11	1492121.04
Сектор 3.2.22				
Набс от 321 м до 324 м				
1	358695.76	1290901.73	5864620.32	1492410.98
2	358760.84	1291000.10	5864689.50	1492506.61
3	358592.88	1291144.12	5864527.60	1492657.63
4	358513.03	1291016.75	5864442.44	1492533.62
1	358695.76	1290901.73	5864620.32	1492410.98
Сектор 3.2.23				
Набс от 324 м до 336 м				
1	359038.86	1291420.34	5864985.07	1492915.15
2	358861.42	1291572.50	5864814.02	1493074.70
3	358592.88	1291144.12	5864527.60	1492657.63
4	358760.84	1291000.10	5864689.50	1492506.61
5	358810.88	1291075.74	5864742.70	1492580.14
1	359038.86	1291420.34	5864985.07	1492915.15
Сектор 3.2.24				
Набс от 336 м до 339 м				
1	359144.51	1291580.04	5865097.38	1493070.39
2	359088.91	1291495.99	5865038.27	1492988.68
3	359038.86	1291420.34	5864985.07	1492915.15
4	358861.42	1291572.50	5864814.02	1493074.70
5	358963.46	1291735.29	5864922.86	1493233.19
1	359144.51	1291580.04	5865097.38	1493070.39
Сектор 3.2.25				
Набс от 197 м до 207 м				
1	353846.97	1283779.49	5859474.55	1485492.91
2	353910.55	1283724.97	5859535.84	1485435.74
3	353928.45	1283753.53	5859554.93	1485463.55
4	354179.09	1284153.35	5859822.23	1485852.81
5	353951.35	1284348.64	5859602.71	1486057.58
6	353594.44	1284039.94	5859232.96	1485763.87
7	353568.94	1284017.89	5859206.55	1485742.89
8	353632.52	1283963.38	5859267.83	1485685.73
9	353938.31	1284241.26	5859585.18	1485950.77
10	354074.96	1284124.09	5859716.90	1485827.91
1	353846.97	1283779.49	5859474.55	1485492.91
Сектор 3.2.26				
Набс от 207 м до 217 м				
1	353568.94	1283359.24	5859179.01	1485084.38
2	353846.97	1283779.49	5859474.55	1485492.91
3	353910.55	1283724.97	5859535.84	1485435.74
4	353677.82	1283353.70	5859287.63	1485074.29
5	353642.01	1283296.59	5859249.44	1485018.68

1	353568.94	1283359.24	5859179.01	1485084.38
Сектор 3.2.27				
Набс от 217 м до 227 м				
1	353290.92	1282938.99	5858883.47	1484675.84
2	353568.94	1283359.24	5859179.01	1485084.37
3	353642.01	1283296.59	5859249.44	1485018.67
4	353427.18	1282953.88	5859020.32	1484685.02
5	353373.47	1282868.20	5858963.04	1484601.61
1	353290.92	1282938.99	5858883.47	1484675.84
Сектор 3.2.28				
Набс от 227 м до 237 м				
1	353012.89	1282518.75	5858587.93	1484267.31
2	353290.92	1282938.99	5858883.47	1484675.84
3	353373.47	1282868.20	5858963.05	1484601.62
4	353176.54	1282554.06	5858753.03	1484295.77
5	353104.93	1282439.82	5858676.66	1484184.55
1	353012.89	1282518.75	5858587.93	1484267.31
Сектор 3.2.29				
Набс от 237 м до 247 м				
1	352734.86	1282098.50	5858292.39	1483858.78
2	353012.89	1282518.75	5858587.93	1484267.31
3	353104.93	1282439.82	5858676.66	1484184.55
4	352925.91	1282154.23	5858485.73	1483906.51
5	352836.39	1282011.44	5858390.26	1483767.49
1	352734.86	1282098.50	5858292.39	1483858.78
Сектор 3.2.30				
Набс от 247 м до 257 м				
1	352456.83	1281678.26	5857996.86	1483450.25
2	352684.82	1282022.86	5858239.20	1483785.24
3	352734.86	1282098.50	5858292.39	1483858.78
4	352836.39	1282011.44	5858390.26	1483767.49
5	352567.85	1281583.05	5858103.87	1483350.43
1	352456.83	1281678.26	5857996.86	1483450.25
Сектор 3.2.31				
Набс от 257 м до 269 м				
1	352178.80	1281258.01	5857701.32	1483041.72
2	352406.79	1281602.61	5857943.66	1483376.71
3	352456.83	1281678.26	5857996.86	1483450.25
4	352567.85	1281583.05	5858103.87	1483350.43
5	352299.32	1281154.67	5857817.48	1482933.36
1	352178.80	1281258.01	5857701.32	1483041.72
Сектор 3.2.32				
Набс от 316 м до 319 м				
1	352099.17	1280835.39	5857604.04	1482622.52
2	351956.54	1280922.05	5857465.06	1482715.12
3	352128.76	1281182.36	5857648.12	1482968.18
4	352178.80	1281258.01	5857701.32	1483041.72

5	352299.32	1281154.67	5857817.48	1482933.36
1	352099.17	1280835.39	5857604.04	1482622.52
Сектор 3.2.33				
Набс от 329 м до 332 м				
1	351302.11	1279563.90	5856754.01	1481384.63
2	351225.16	1279441.14	5856671.94	1481265.12
3	351066.69	1279577.02	5856519.19	1481407.59
4	351128.80	1279670.90	5856585.21	1481498.85
1	351302.11	1279563.90	5856754.01	1481384.63
Сектор 3.2.34				
Набс от 329 м до 332 м				
1	351036.47	1279140.13	5856470.71	1480972.06
2	350956.62	1279012.76	5856385.56	1480848.06
3	350788.67	1279156.78	5856223.66	1480999.07
4	350853.74	1279255.15	5856292.83	1481094.70
1	351036.47	1279140.13	5856470.71	1480972.06
Сектор 3.2.35				
Набс от 332 м до 344 м				
1	350956.62	1279012.76	5856385.56	1480848.06
2	350688.08	1278584.37	5856099.17	1480430.99
3	350510.64	1278736.53	5855928.13	1480590.53
4	350738.62	1279081.13	5856170.46	1480925.53
5	350788.67	1279156.78	5856223.66	1480999.07
1	350956.62	1279012.76	5856385.56	1480848.06
Сектор 3.2.36				
Набс от 344 м до 347 м				
1	350586.04	1278421.59	5855990.35	1480272.52
2	350688.08	1278584.37	5856099.17	1480431.00
3	350510.64	1278736.53	5855928.13	1480590.54
4	350460.59	1278660.89	5855874.93	1480517.00
5	350404.99	1278576.84	5855815.83	1480435.30
1	350586.04	1278421.59	5855990.35	1480272.52
Сектор 3.2.37				
Набс 347 м				
1	348834.76	1279923.30	5854302.23	1481847.07
2	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19
3	342479.13	1274426.41	5847718.49	1476616.96
4	343541.90	1273515.08	5848742.95	1475661.49
5	345060.15	1272213.19	5850206.43	1474296.52
6	346122.92	1271301.87	5851230.86	1473341.05
7	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
8	350586.04	1278421.59	5855990.35	1480272.52
9	350404.99	1278576.84	5855815.83	1480435.30
10	350182.56	1278240.64	5855579.41	1480108.47
11	350026.87	1278005.30	5855413.91	1479879.70
12	349883.66	1277838.30	5855263.76	1479718.72
13	349558.19	1277458.74	5854922.50	1479352.84

14	349232.71	1277079.17	5854581.24	1478986.97
15	348907.24	1276699.61	5854239.99	1478621.10
16	348622.45	1276367.50	5853941.39	1478300.97
17	347104.20	1277669.39	5852477.90	1479665.98
18	347388.99	1278001.50	5852776.50	1479986.13
19	347714.47	1278381.07	5853117.75	1480352.00
20	348039.94	1278760.63	5853459.01	1480717.88
21	348365.41	1279140.19	5853800.27	1481083.75
22	348508.62	1279307.20	5853950.42	1481244.74
23	348717.46	1279496.97	5854167.14	1481425.74
24	349015.79	1279768.07	5854476.73	1481684.31
1	348834.76	1279923.30	5854302.23	1481847.07
Сектор 3.2.38				
Набс от 207 м до 217 м				
1	353632.52	1283963.38	5859267.83	1485685.73
2	353259.60	1283624.50	5858880.82	1485362.51
3	353186.54	1283687.15	5858810.39	1485428.21
4	353237.52	1283731.25	5858863.21	1485470.17
5	353568.94	1284017.89	5859206.55	1485742.89
1	353632.52	1283963.38	5859267.83	1485685.73
Сектор 3.2.39				
Набс от 217 м до 227 м				
1	353259.60	1283624.50	5858880.82	1485362.51
2	352886.68	1283285.62	5858493.82	1485039.30
3	352804.13	1283356.41	5858414.24	1485113.53
4	352880.61	1283422.56	5858493.47	1485176.46
5	353186.54	1283687.15	5858810.39	1485428.21
1	353259.60	1283624.50	5858880.82	1485362.51
Сектор 3.2.40				
Набс от 227 м до 237 м				
1	352886.68	1283285.62	5858493.82	1485039.30
2	352819.56	1283224.62	5858424.15	1484981.12
3	352513.76	1282946.74	5858106.81	1484716.08
4	352421.72	1283025.67	5858018.08	1484798.84
5	352523.70	1283113.87	5858123.72	1484882.76
6	352804.13	1283356.41	5858414.24	1485113.53
1	352886.68	1283285.62	5858493.82	1485039.30
Сектор 3.2.41				
Набс от 237 м до 247 м				
1	352513.76	1282946.74	5858106.81	1484716.08
2	352446.64	1282885.75	5858037.15	1484657.91
3	352140.85	1282607.87	5857719.80	1484392.87
4	352039.31	1282694.93	5857621.93	1484484.16
5	352166.78	1282805.18	5857753.98	1484589.05
6	352421.72	1283025.67	5858018.08	1484798.84
1	352513.76	1282946.74	5858106.81	1484716.08
Сектор 3.2.42				

Набс от 247 м до 257 м				
1	352140.85	1282607.87	5857719.80	1484392.87
2	352073.72	1282546.87	5857650.14	1484334.69
3	351767.93	1282268.99	5857332.80	1484069.65
4	351656.91	1282364.19	5857225.78	1484169.47
5	352039.31	1282694.93	5857621.93	1484484.16
1	352140.85	1282607.87	5857719.80	1484392.87
Сектор 3.2.43				
Набс от 257 м до 269 м				
1	351767.93	1282268.99	5857332.80	1484069.65
2	351700.80	1282207.99	5857263.13	1484011.47
3	351395.01	1281930.11	5856945.79	1483746.44
4	351274.50	1282033.45	5856829.63	1483854.79
5	351656.91	1282364.19	5857225.78	1484169.47
1	351767.93	1282268.99	5857332.80	1484069.65
Сектор 3.2.44				
Набс от 269 м до 275 м				
1	350989.49	1281786.94	5856534.37	1483620.25
2	351274.50	1282033.45	5856829.63	1483854.79
3	351395.01	1281930.11	5856945.79	1483746.44
4	351327.88	1281869.11	5856876.13	1483688.26
5	351096.88	1281659.20	5856636.40	1483488.04
1	350989.49	1281786.94	5856534.37	1483620.25
Сектор 3.2.45				
Набс от 316 м до 319 м				
1	349985.89	1280651.15	5855483.52	1482526.65
2	349903.34	1280574.60	5855397.79	1482453.57
3	349744.87	1280710.49	5855245.03	1482596.05
4	349854.45	1280805.26	5855358.56	1482686.23
1	349985.89	1280651.15	5855483.52	1482526.65
Сектор 3.2.46				
Набс от 329 м до 332 м				
1	349617.71	1280315.04	5855101.37	1482206.01
2	349530.42	1280235.72	5855010.79	1482130.35
3	349362.46	1280379.74	5854848.89	1482281.36
4	349476.17	1280478.09	5854966.68	1482374.93
1	349617.71	1280315.04	5855101.37	1482206.01
Сектор 3.2.47				
Набс от 332 м до 344 м				
1	349530.42	1280235.72	5855010.79	1482130.35
2	349463.29	1280174.72	5854941.13	1482072.17
3	349157.50	1279896.84	5854623.79	1481807.14
4	348980.05	1280049.00	5854452.75	1481966.68
5	349362.46	1280379.74	5854848.89	1482281.36
1	349530.42	1280235.72	5855010.79	1482130.35
Сектор 3.2.48				
Набс от 344 м до 347 м				

1	348834.76	1279923.30	5854302.23	1481847.07
2	348980.07	1280048.99	5854452.76	1481966.66
3	349157.50	1279896.84	5854623.79	1481807.14
4	349090.37	1279835.85	5854554.13	1481748.96
5	349015.79	1279768.07	5854476.73	1481684.31
1	348834.76	1279923.30	5854302.23	1481847.07
Сектор 3.3.1				
Набс от 198 м до 208 м				
1	355955.06	1286116.93	5861679.97	1487741.72
2	355598.15	1285808.24	5861310.22	1487448.02
3	355559.09	1285762.69	5861269.26	1487404.12
4	354218.14	1284198.90	5859863.19	1485896.71
5	354179.09	1284153.35	5859822.23	1485852.81
6	353928.45	1283753.53	5859554.93	1485463.55
7	354271.28	1284153.33	5859914.41	1485848.94
8	355612.23	1285717.13	5861320.48	1487356.34
1	355955.06	1286116.93	5861679.97	1487741.72
Сектор 3.3.2				
Набс от 208 м до 218 м				
1	356311.98	1286425.62	5862049.73	1488035.43
2	355955.06	1286116.93	5861679.97	1487741.72
3	355612.23	1285717.13	5861320.48	1487356.34
4	354271.28	1284153.33	5859914.41	1485848.94
5	353928.45	1283753.53	5859554.93	1485463.55
6	353677.82	1283353.70	5859287.63	1485074.29
7	354324.42	1284107.77	5859965.63	1485801.16
8	355665.37	1285671.56	5861371.71	1487308.56
1	356311.98	1286425.62	5862049.73	1488035.43
Сектор 3.3.3				
Набс от 218 м до 228 м				
1	356668.89	1286734.32	5862419.48	1488329.13
2	356311.98	1286425.62	5862049.73	1488035.43
3	355665.37	1285671.56	5861371.71	1487308.56
4	354324.42	1284107.77	5859965.63	1485801.16
5	353677.82	1283353.70	5859287.63	1485074.29
6	353427.18	1282953.88	5859020.33	1484685.03
7	354377.56	1284062.20	5860016.85	1485753.38
8	355718.51	1285626.00	5861422.93	1487260.78
1	356668.89	1286734.32	5862419.48	1488329.13
Сектор 3.3.4				
Набс от 228 м до 238 м				
1	357025.81	1287043.01	5862789.24	1488622.83
2	356668.89	1286734.32	5862419.48	1488329.13
3	355718.51	1285626.00	5861422.93	1487260.78
4	354377.56	1284062.20	5860016.85	1485753.38
5	353427.18	1282953.88	5859020.33	1484685.03
6	353176.54	1282554.06	5858753.03	1484295.77

7	354430.70	1284016.63	5860068.08	1485705.60
8	355771.65	1285580.43	5861474.15	1487213.00
1	357025.81	1287043.01	5862789.24	1488622.83
Сектор 3.3.5				
Набс от 238 м до 248 м				
1	357382.72	1287351.70	5863159.00	1488916.53
2	357025.81	1287043.01	5862789.24	1488622.83
3	355771.65	1285580.43	5861474.15	1487213.00
4	354430.70	1284016.63	5860068.08	1485705.60
5	353176.54	1282554.06	5858753.03	1484295.77
6	352925.91	1282154.23	5858485.73	1483906.51
7	354483.84	1283971.07	5860119.30	1485657.82
8	355824.79	1285534.86	5861525.37	1487165.22
1	357382.72	1287351.70	5863159.00	1488916.53
Сектор 3.3.6				
Набс от 198 м до 208 м				
1	355621.05	1286403.35	5861358.00	1488042.05
2	355370.41	1286003.53	5861090.69	1487652.79
3	355331.36	1285957.98	5861049.74	1487608.89
4	353990.41	1284394.18	5859643.66	1486101.48
5	353951.35	1284348.64	5859602.71	1486057.58
6	353594.44	1284039.94	5859232.96	1485763.87
7	353937.27	1284439.75	5859592.44	1486149.26
8	355278.22	1286003.54	5860998.52	1487656.66
1	355621.05	1286403.35	5861358.00	1488042.05
Сектор 3.3.7				
Набс от 208 м до 218 м				
1	355871.69	1286803.17	5861625.31	1488431.32
2	355621.05	1286403.35	5861358.00	1488042.05
3	355278.22	1286003.54	5860998.52	1487656.66
4	353937.27	1284439.75	5859592.44	1486149.26
5	353594.44	1284039.94	5859232.96	1485763.87
6	353237.52	1283731.25	5858863.21	1485470.17
7	353884.13	1284485.32	5859541.22	1486197.04
8	355225.08	1286049.11	5860947.29	1487704.44
1	355871.69	1286803.17	5861625.31	1488431.32
Сектор 3.3.8				
Набс от 218 м до 228 м				
1	356122.32	1287203.00	5861892.62	1488820.58
2	355871.69	1286803.17	5861625.31	1488431.32
3	355225.08	1286049.11	5860947.29	1487704.44
4	353884.13	1284485.32	5859541.22	1486197.04
5	353237.52	1283731.25	5858863.21	1485470.17
6	352880.61	1283422.56	5858493.47	1485176.46
7	353830.99	1284530.88	5859489.99	1486244.82
8	355171.94	1286094.68	5860896.07	1487752.22
1	356122.32	1287203.00	5861892.62	1488820.58

Сектор 3.3.9				
Набс от 228 м до 238 м				
1	356372.96	1287602.82	5862159.93	1489209.84
2	356122.32	1287203.00	5861892.62	1488820.58
3	355171.94	1286094.68	5860896.07	1487752.22
4	353830.99	1284530.88	5859489.99	1486244.82
5	352880.61	1283422.56	5858493.47	1485176.46
6	352523.70	1283113.87	5858123.72	1484882.76
7	353777.85	1284576.45	5859438.77	1486292.60
8	355118.80	1286140.24	5860844.85	1487800.00
1	356372.96	1287602.82	5862159.93	1489209.84
Сектор 3.3.10				
Набс от 238 м до 248 м				
1	356623.60	1288002.65	5862427.25	1489599.11
2	356372.96	1287602.82	5862159.93	1489209.84
3	355118.80	1286140.24	5860844.85	1487800.00
4	353777.85	1284576.45	5859438.77	1486292.60
5	352523.70	1283113.87	5858123.72	1484882.76
6	352166.78	1282805.18	5857753.98	1484589.05
7	353724.71	1284622.01	5859387.55	1486340.38
8	355065.66	1286185.81	5860793.63	1487847.78
1	356623.60	1288002.65	5862427.25	1489599.11
Сектор 3.4.1				
Набс 248 м				
1	358560.02	1288369.93	5864378.67	1489885.32
2	358275.00	1288123.43	5864083.40	1489650.78
3	357892.60	1287792.69	5863687.23	1489336.10
4	357510.19	1287461.95	5863291.05	1489021.42
5	357382.72	1287351.70	5863159.00	1488916.53
6	355824.79	1285534.86	5861525.37	1487165.22
7	354483.84	1283971.07	5860119.30	1485657.82
8	352925.91	1282154.23	5858485.73	1483906.51
9	352836.39	1282011.44	5858390.26	1483767.49
10	352567.85	1281583.05	5858103.87	1483350.43
11	352299.32	1281154.67	5857817.48	1482933.36
12	352099.17	1280835.39	5857604.04	1482622.52
13	352489.00	1280637.19	5857985.49	1482408.06
14	352879.58	1280488.64	5858369.78	1482243.22
15	353283.54	1280381.65	5858769.17	1482119.36
16	353696.45	1280317.39	5859179.30	1482037.85
17	354113.81	1280296.55	5859595.69	1481999.57
18	354531.06	1280319.37	5860013.81	1482004.94
19	354943.66	1280385.60	5860429.09	1482053.90
20	355347.10	1280494.52	5860836.99	1482145.92
21	355736.97	1280644.93	5861233.07	1482279.99
22	356109.03	1280835.19	5861612.99	1482454.65
23	356459.20	1281063.23	5861972.63	1482667.99

24	356783.68	1281326.56	5862308.04	1482917.69
25	357078.91	1281622.30	5862615.58	1483201.02
26	358541.88	1283328.40	5864149.61	1484845.55
27	358788.99	1283665.29	5864410.76	1485172.03
28	358999.61	1284026.12	5864636.43	1485523.97
29	359171.44	1284406.95	5864824.16	1485897.53
30	359302.61	1284803.62	5864971.91	1486288.64
31	359391.69	1285211.82	5865078.05	1486693.02
32	359437.71	1285627.08	5865141.43	1487106.27
33	359440.16	1286044.87	5865161.36	1487523.88
34	359399.02	1286460.64	5865137.63	1487941.29
35	359314.74	1286869.85	5865070.48	1488353.94
36	359188.23	1287268.04	5864960.66	1488757.35
37	359020.87	1287650.86	5864809.36	1489147.10
38	358814.50	1288014.13	5864618.22	1489518.94
1	358560.02	1288369.93	5864378.67	1489885.32
Сектор 3.4.2				
Набс 248 м				
1	357450.33	1289321.48	5863309.00	1490883.12
2	357250.19	1289002.21	5863095.54	1490572.27
3	356981.65	1288573.82	5862809.13	1490155.20
4	356713.11	1288145.44	5862522.72	1489738.13
5	356623.60	1288002.65	5862427.25	1489599.11
6	355065.66	1286185.81	5860793.63	1487847.78
7	353724.71	1284622.01	5859387.55	1486340.38
8	352166.78	1282805.18	5857753.98	1484589.05
9	352039.31	1282694.93	5857621.93	1484484.16
10	351656.91	1282364.19	5857225.78	1484169.47
11	351274.50	1282033.45	5856829.63	1483854.79
12	350989.49	1281786.94	5856534.37	1483620.25
13	350878.11	1281931.83	5856429.08	1483769.76
14	350649.01	1282281.31	5856214.63	1484128.74
15	350457.62	1282652.79	5856038.81	1484508.14
16	350306.04	1283042.20	5855903.53	1484903.81
17	350195.90	1283445.31	5855810.27	1485311.44
18	350128.42	1283857.70	5855760.04	1485726.57
19	350104.33	1284274.89	5855753.39	1486144.67
20	350123.90	1284692.31	5855790.41	1486561.19
21	350186.91	1285105.42	5855870.67	1486971.58
22	350292.68	1285509.69	5855993.31	1487371.35
23	350440.04	1285900.73	5856156.99	1487756.15
24	350627.40	1286274.25	5856359.93	1488121.77
25	350852.70	1286626.19	5856599.90	1488464.23
26	351113.49	1286952.71	5856874.29	1488779.78
27	352363.97	1288411.00	5858185.49	1490185.52
28	352646.92	1288718.40	5858481.25	1490481.03
29	352960.40	1288994.60	5858806.21	1490744.08

30	353300.97	1289236.61	5859156.85	1490971.80
31	353664.94	1289441.77	5859529.32	1491161.71
32	354048.31	1289607.84	5859919.57	1491311.72
33	354446.92	1289733.03	5860323.34	1491420.21
34	354856.41	1289815.95	5860736.22	1491485.99
35	355272.31	1289855.70	5861153.72	1491508.35
36	355690.09	1289851.86	5861571.27	1491487.03
37	356105.20	1289804.46	5861984.31	1491422.28
38	356513.09	1289714.02	5862388.35	1491314.79
39	356909.33	1289581.53	5862778.97	1491165.75
40	357289.58	1289408.43	5863151.92	1490976.77
1	357450.33	1289321.48	5863309.00	1490883.12
Сектор 3.5.1				
Набс от 248 м до 273 м				
1	358791.23	1282851.31	5864378.94	1484358.13
2	357588.45	1281448.64	5863117.75	1483006.09
3	357267.32	1281095.70	5862781.92	1482666.65
4	356910.62	1280778.75	5862412.04	1482364.69
5	356522.36	1280501.35	5862012.27	1482103.59
6	356106.91	1280266.62	5861587.10	1481886.30
7	355668.94	1280077.20	5861141.30	1481715.24
8	355213.38	1279935.23	5860679.91	1481592.35
9	354745.34	1279842.29	5860208.09	1481519.00
10	354270.10	1279799.43	5859731.16	1481496.03
11	353792.98	1279807.14	5859254.48	1481523.69
12	353319.37	1279865.33	5858783.41	1481601.66
13	352854.58	1279973.34	5858323.24	1481729.08
14	352403.84	1280129.96	5857879.15	1481904.51
15	351972.22	1280333.42	5857456.13	1482125.97
16	351680.62	1280504.99	5857171.76	1482309.69
17	351564.57	1280581.45	5857058.94	1482390.98
18	351185.48	1280871.25	5856692.05	1482696.57
19	350839.20	1281199.56	5856359.57	1483039.28
20	350726.79	1281322.89	5856252.34	1483167.28
21	350529.64	1281562.69	5856065.25	1483415.27
22	350260.27	1281956.56	5855812.40	1483820.31
23	350034.12	1282376.74	5855603.86	1484249.86
24	349853.73	1282818.51	5855441.97	1484699.07
25	349721.14	1283276.89	5855328.56	1485162.89
26	349637.82	1283746.73	5855264.91	1485636.12
27	349604.73	1284222.76	5855251.72	1486113.43
28	349622.23	1284699.61	5855289.14	1486589.46
29	349690.13	1285171.93	5855376.77	1487058.84
30	349807.66	1285634.40	5855513.60	1487516.32
31	349973.50	1286081.83	5855698.11	1487956.73
32	350185.78	1286509.19	5855928.21	1488375.12
33	350442.12	1286911.66	5856201.33	1488766.80

34	350739.64	1287284.72	5856514.38	1489127.36
35	351978.81	1288729.83	5857813.74	1490520.40
36	352302.13	1289080.79	5858151.67	1490857.78
37	352660.79	1289395.54	5858523.42	1491157.47
38	353050.77	1289670.54	5858924.83	1491416.12
39	353467.67	1289902.70	5859351.36	1491630.81
40	353906.81	1290089.41	5859798.24	1491799.12
41	354363.26	1290228.57	5860260.42	1491919.17
42	354831.87	1290318.61	5860732.72	1491989.59
43	355307.39	1290358.52	5861209.82	1492009.61
44	355784.45	1290347.86	5861686.35	1491978.99
45	356257.71	1290286.73	5862156.97	1491898.09
46	356721.83	1290175.84	5862616.37	1491767.80
47	357171.60	1290016.42	5863059.39	1491589.59
48	357601.96	1289810.28	5863481.05	1491365.48
49	357868.88	1289651.89	5863741.30	1491195.95
50	358008.07	1289559.72	5863876.61	1491097.98
51	358530.76	1289135.99	5864381.47	1490652.46
52	358729.60	1288937.10	5864571.96	1490445.28
53	358822.71	1288833.99	5864660.73	1490338.30
54	359036.91	1288572.04	5864863.93	1490067.43
55	359303.84	1288176.49	5865114.26	1489660.79
56	359527.37	1287754.90	5865320.11	1489229.93
57	359705.01	1287312.01	5865479.18	1488779.69
58	359834.75	1286852.80	5865589.68	1488315.14
59	359915.14	1286382.43	5865650.37	1487841.50
60	359945.26	1285906.20	5865660.56	1487364.10
61	359924.79	1285429.45	5865620.14	1486888.30
62	359853.94	1284957.55	5865529.56	1486419.47
63	359733.53	1284495.81	5865389.85	1485962.86
64	359564.89	1284049.41	5865202.58	1485523.61
65	359349.94	1283623.38	5864969.84	1485106.66
66	359091.08	1283222.51	5864694.26	1484716.71
1	358791.23	1282851.31	5864378.94	1484358.13
Сектор 3.5.2				
Набс от 273 м до 298 м				
1	359192.79	1289170.29	5865044.81	1490659.05
2	359423.22	1288888.79	5865263.43	1490367.96
3	359632.61	1288591.30	5865460.32	1490061.76
4	359819.84	1288279.39	5865634.47	1489742.08
5	359983.92	1287954.71	5865784.93	1489410.59
6	360124.00	1287618.97	5865910.93	1489069.05
7	360239.32	1287273.95	5866011.80	1488719.27
8	360329.29	1286921.46	5866087.00	1488363.09
9	360393.42	1286563.37	5866136.13	1488002.38
10	360431.39	1286201.57	5866158.95	1487639.06
11	360442.98	1285837.96	5866155.32	1487275.05

12	360428.13	1285474.48	5866125.27	1486912.26
13	360386.93	1285113.03	5866068.95	1486552.61
14	360319.59	1284755.53	5865986.67	1486198.00
15	360226.48	1284403.86	5865878.85	1485850.30
16	360108.06	1284059.89	5865746.07	1485511.35
17	359964.99	1283725.41	5865589.03	1485182.94
18	359798.00	1283402.22	5865408.55	1484866.79
19	359607.99	1283092.00	5865205.60	1484564.59
20	359395.95	1282796.39	5864981.24	1484277.92
21	359163.01	1282516.97	5864736.65	1484008.31
22	357975.59	1281132.22	5863491.56	1482673.53
23	357734.84	1280859.56	5863239.46	1482411.01
24	357474.95	1280605.09	5862968.99	1482167.47
25	357197.28	1280370.14	5862681.55	1481944.19
26	356903.30	1280155.97	5862378.67	1481742.36
27	356594.55	1279963.68	5862061.95	1481563.03
28	356272.66	1279794.30	5861733.05	1481407.16
29	355939.33	1279648.73	5861393.72	1481275.55
30	355596.32	1279527.72	5861045.72	1481168.92
31	355245.44	1279431.92	5860690.91	1481087.81
32	354888.52	1279361.83	5860331.15	1481032.66
33	354527.47	1279317.81	5859968.33	1481003.76
34	354164.17	1279300.12	5859604.38	1481001.26
35	353800.54	1279308.82	5859241.20	1481025.16
36	353438.51	1279343.89	5858880.71	1481075.36
37	353079.97	1279405.13	5858524.82	1481151.57
38	352726.82	1279492.22	5858175.39	1481253.41
39	352380.92	1279604.71	5857834.28	1481380.33
40	352044.10	1279741.99	5857503.26	1481531.67
41	351718.12	1279903.35	5857184.11	1481706.62
42	351404.71	1280087.94	5856878.48	1481904.27
43	351680.62	1280504.99	5857171.76	1482309.69
44	351972.22	1280333.42	5857456.13	1482125.97
45	352403.84	1280129.96	5857879.15	1481904.51
46	352854.58	1279973.34	5858323.24	1481729.08
47	353319.37	1279865.33	5858783.41	1481601.66
48	353792.98	1279807.14	5859254.48	1481523.69
49	354270.10	1279799.43	5859731.16	1481496.03
50	354745.34	1279842.29	5860208.09	1481519.00
51	355213.38	1279935.23	5860679.91	1481592.35
52	355668.94	1280077.20	5861141.30	1481715.24
53	356106.91	1280266.62	5861587.10	1481886.30
54	356522.36	1280501.35	5862012.27	1482103.59
55	356910.62	1280778.75	5862412.04	1482364.69
56	357267.32	1281095.70	5862781.92	1482666.65
57	357588.45	1281448.64	5863117.75	1483006.09
58	358791.23	1282851.31	5864378.94	1484358.13

59	359091.08	1283222.51	5864694.26	1484716.71
60	359349.94	1283623.38	5864969.84	1485106.66
61	359564.89	1284049.41	5865202.58	1485523.61
62	359733.53	1284495.81	5865389.85	1485962.86
63	359853.94	1284957.55	5865529.56	1486419.47
64	359924.79	1285429.45	5865620.14	1486888.30
65	359945.26	1285906.20	5865660.56	1487364.10
66	359915.14	1286382.43	5865650.37	1487841.50
67	359834.75	1286852.80	5865589.68	1488315.14
68	359705.01	1287312.01	5865479.18	1488779.69
69	359527.37	1287754.90	5865320.11	1489229.93
70	359303.84	1288176.49	5865114.26	1489660.79
71	359036.91	1288572.04	5864863.93	1490067.43
72	358822.71	1288833.99	5864660.73	1490338.30
1	359192.79	1289170.29	5865044.81	1490659.05
Сектор 3.5.3				
Набс от 298 м до 323 м				
1	351404.71	1280087.94	5856878.48	1481904.27
2	351718.12	1279903.35	5857184.11	1481706.62
3	352044.10	1279741.99	5857503.26	1481531.67
4	352380.92	1279604.71	5857834.28	1481380.33
5	352726.82	1279492.22	5858175.39	1481253.41
6	353079.97	1279405.13	5858524.82	1481151.57
7	353438.51	1279343.89	5858880.71	1481075.36
8	353800.54	1279308.82	5859241.20	1481025.16
9	354164.17	1279300.12	5859604.38	1481001.26
10	354527.47	1279317.81	5859968.33	1481003.76
11	354888.52	1279361.83	5860331.15	1481032.66
12	355245.44	1279431.92	5860690.91	1481087.81
13	355596.32	1279527.72	5861045.72	1481168.92
14	355939.33	1279648.73	5861393.72	1481275.55
15	356272.66	1279794.30	5861733.05	1481407.16
16	356594.55	1279963.68	5862061.95	1481563.03
17	356903.30	1280155.97	5862378.67	1481742.36
18	357197.28	1280370.14	5862681.55	1481944.19
19	357474.95	1280605.09	5862968.99	1482167.47
20	357734.84	1280859.56	5863239.46	1482411.01
21	357975.59	1281132.22	5863491.56	1482673.53
22	359163.01	1282516.97	5864736.65	1484008.31
23	359395.95	1282796.39	5864981.24	1484277.92
24	359607.99	1283092.00	5865205.60	1484564.59
25	359798.00	1283402.22	5865408.55	1484866.79
26	359964.99	1283725.41	5865589.03	1485182.94
27	360108.06	1284059.89	5865746.07	1485511.35
28	360226.48	1284403.86	5865878.85	1485850.30
29	360319.59	1284755.53	5865986.67	1486198.00
30	360386.93	1285113.03	5866068.95	1486552.61

31	360428.13	1285474.48	5866125.27	1486912.26
32	360442.98	1285837.96	5866155.32	1487275.05
33	360431.39	1286201.57	5866158.95	1487639.06
34	360393.42	1286563.37	5866136.13	1488002.38
35	360329.29	1286921.46	5866087.00	1488363.09
36	360239.32	1287273.95	5866011.80	1488719.27
37	360124.00	1287618.97	5865910.93	1489069.05
38	359983.92	1287954.71	5865784.93	1489410.59
39	359819.84	1288279.39	5865634.47	1489742.08
40	359632.61	1288591.30	5865460.32	1490061.76
41	359423.22	1288888.79	5865263.43	1490367.96
42	359192.79	1289170.29	5865044.81	1490659.05
43	359273.25	1289243.40	5865128.32	1490728.78
44	359422.22	1289115.65	5865271.92	1490594.82
45	359695.05	1289351.61	5865554.57	1490819.32
46	359932.04	1289041.30	5865778.53	1490499.15
47	360146.41	1288714.96	5865979.21	1490163.90
48	360337.09	1288374.22	5866155.59	1489815.25
49	360503.12	1288020.82	5866306.80	1489454.97
50	360643.65	1287656.53	5866432.06	1489084.87
51	360757.99	1287283.19	5866530.75	1488706.81
52	360845.55	1286902.68	5866602.37	1488322.71
53	360905.89	1286516.91	5866646.56	1487934.49
54	360938.72	1286127.84	5866663.09	1487544.12
55	360943.85	1285737.41	5866651.89	1487153.56
56	360921.27	1285347.61	5866613.00	1486764.78
57	360871.10	1284960.39	5866546.63	1486379.74
58	360793.58	1284577.70	5866453.11	1486000.38
59	360689.10	1284201.48	5866332.91	1485628.61
60	360558.19	1283833.62	5866186.64	1485266.30
61	360401.52	1283475.98	5866015.03	1484915.29
62	360219.86	1283130.35	5865818.95	1484577.33
63	360014.15	1282798.48	5865599.39	1484254.14
64	359785.40	1282482.04	5865357.45	1483947.35
65	359534.78	1282182.63	5865094.36	1483658.49
66	358362.72	1280815.79	5863865.37	1482340.98
67	358098.05	1280515.03	5863588.17	1482051.37
68	357812.18	1280234.34	5863290.63	1481782.70
69	357506.64	1279975.21	5862974.32	1481536.40
70	357183.04	1279739.00	5862640.92	1481313.78
71	356843.11	1279526.97	5862292.20	1481116.03
72	356488.65	1279340.26	5861930.01	1480944.18
73	356121.54	1279179.84	5861556.27	1480799.15
74	355743.72	1279046.57	5861172.96	1480681.71
75	355357.20	1278941.15	5860782.13	1480592.49
76	354964.04	1278864.16	5860385.84	1480531.95
77	354566.31	1278815.98	5859986.19	1480500.42

78	354166.14	1278796.89	5859585.30	1480498.06
79	353765.63	1278806.98	5859185.31	1480524.89
80	353366.92	1278846.19	5858788.34	1480580.77
81	352972.12	1278914.33	5858396.48	1480665.40
82	352583.33	1279011.02	5858011.82	1480778.32
83	352202.61	1279135.76	5857636.40	1480918.95
84	351831.99	1279287.88	5857272.22	1481086.53
85	351473.41	1279466.58	5856921.20	1481280.17
86	351302.11	1279563.90	5856754.01	1481384.63
87	351128.80	1279670.90	5856585.21	1481498.85
1	351404.71	1280087.94	5856878.48	1481904.27
Сектор 3.5.4				
Набс от 323 м до 348 м				
1	350853.74	1279255.15	5856292.83	1481094.69
2	351016.65	1279501.38	5856465.99	1481334.06
3	351066.69	1279577.02	5856519.19	1481407.59
4	351225.16	1279441.14	5856671.94	1481265.12
5	351302.11	1279563.90	5856754.01	1481384.63
6	351473.41	1279466.58	5856921.20	1481280.17
7	351831.99	1279287.88	5857272.22	1481086.53
8	352202.61	1279135.76	5857636.40	1480918.95
9	352583.33	1279011.02	5858011.82	1480778.32
10	352972.12	1278914.33	5858396.48	1480665.40
11	353366.92	1278846.19	5858788.34	1480580.77
12	353765.63	1278806.98	5859185.31	1480524.89
13	354166.14	1278796.89	5859585.30	1480498.06
14	354566.31	1278815.98	5859986.19	1480500.42
15	354964.04	1278864.16	5860385.84	1480531.95
16	355357.20	1278941.15	5860782.13	1480592.49
17	355743.72	1279046.57	5861172.96	1480681.71
18	356121.54	1279179.84	5861556.27	1480799.15
19	356488.65	1279340.26	5861930.01	1480944.18
20	356843.11	1279526.97	5862292.20	1481116.03
21	357183.04	1279739.00	5862640.92	1481313.78
22	357506.64	1279975.21	5862974.32	1481536.40
23	357812.18	1280234.34	5863290.63	1481782.70
24	358098.05	1280515.03	5863588.17	1482051.37
25	358362.72	1280815.79	5863865.37	1482340.98
26	359534.78	1282182.63	5865094.36	1483658.49
27	359785.40	1282482.04	5865357.45	1483947.35
28	360014.15	1282798.48	5865599.39	1484254.14
29	360219.86	1283130.35	5865818.95	1484577.33
30	360401.52	1283475.98	5866015.03	1484915.29
31	360558.19	1283833.62	5866186.64	1485266.30
32	360689.10	1284201.48	5866332.91	1485628.61
33	360793.58	1284577.70	5866453.11	1486000.38
34	360871.10	1284960.39	5866546.63	1486379.74

35	360921.27	1285347.61	5866613.00	1486764.78
36	360943.85	1285737.41	5866651.89	1487153.56
37	360938.72	1286127.84	5866663.09	1487544.12
38	360905.89	1286516.91	5866646.56	1487934.49
39	360845.55	1286902.68	5866602.37	1488322.71
40	360757.99	1287283.19	5866530.75	1488706.81
41	360643.65	1287656.53	5866432.06	1489084.87
42	360589.24	1287799.61	5866383.65	1489230.19
43	360503.12	1288020.82	5866306.80	1489454.97
44	360337.09	1288374.22	5866155.59	1489815.25
45	360146.41	1288714.96	5865979.21	1490163.90
46	359932.04	1289041.30	5865778.53	1490499.15
47	359695.05	1289351.61	5865554.57	1490819.32
48	359562.86	1289506.58	5865428.89	1490979.79
49	359932.93	1289842.86	5865812.96	1491300.53
50	360211.22	1289505.41	5866077.09	1490951.49
51	360464.19	1289148.57	5866315.07	1490584.13
52	360690.48	1288774.25	5866525.65	1490200.41
53	360888.89	1288384.43	5866707.71	1489802.36
54	361058.36	1287981.19	5866860.28	1489392.10
55	361198.00	1287566.67	5866982.54	1488971.82
56	361307.05	1287143.07	5867073.85	1488543.74
57	361384.95	1286712.66	5867133.72	1488110.15
58	361431.28	1286277.71	5867161.83	1487673.35
59	361445.79	1285840.55	5867158.04	1487235.66
60	361428.40	1285403.49	5867122.36	1486799.42
61	361379.20	1284968.85	5867054.98	1486366.93
62	361298.47	1284538.96	5866956.27	1485940.51
63	361186.62	1284116.10	5866826.75	1485522.42
64	361044.25	1283702.51	5866667.10	1485114.87
65	360872.12	1283300.39	5866478.18	1484720.05
66	360671.14	1282911.89	5866260.99	1484340.04
67	360442.39	1282539.07	5866016.69	1483976.87
68	360187.08	1282183.91	5865746.57	1483632.47
69	359906.56	1281848.29	5865452.07	1483308.67
70	358749.86	1280499.36	5864239.18	1482008.43
71	358468.32	1280178.88	5863944.30	1481699.80
72	358164.72	1279879.21	5863628.23	1481412.90
73	357840.59	1279601.87	5863292.58	1481149.18
74	357497.58	1279348.26	5862939.03	1480909.98
75	357137.41	1279119.66	5862569.39	1480696.50
76	356761.92	1278917.23	5862185.52	1480509.82
77	356372.99	1278742.00	5861789.35	1480350.90
78	355972.59	1278594.84	5861382.89	1480220.52
79	355562.75	1278476.50	5860968.19	1480119.35
80	355145.53	1278387.58	5860547.36	1480047.90
81	354723.06	1278328.53	5860122.51	1480006.53

82	354297.45	1278299.65	5859695.80	1479995.45
83	353870.87	1278301.08	5859269.37	1480014.72
84	353445.46	1278332.82	5858845.40	1480064.23
85	353023.39	1278394.70	5858426.01	1480143.75
86	352606.78	1278486.42	5858013.34	1480252.86
87	352197.75	1278607.50	5857609.45	1480391.02
88	351798.34	1278757.35	5857216.41	1480557.52
89	351410.60	1278935.19	5856836.19	1480751.53
90	351036.47	1279140.13	5856470.71	1480972.07
1	350853.74	1279255.15	5856292.83	1481094.69
Сектор 3.5.5				
Набс от 273 м до 298 м				
1	357868.88	1289651.89	5863741.30	1491195.95
2	357601.96	1289810.28	5863481.05	1491365.48
3	357171.60	1290016.42	5863059.39	1491589.59
4	356721.83	1290175.84	5862616.37	1491767.80
5	356257.71	1290286.73	5862156.97	1491898.09
6	356047.73	1290314.68	5861948.20	1491934.81
7	355784.45	1290347.86	5861686.35	1491978.99
8	355307.39	1290358.52	5861209.82	1492009.61
9	355073.34	1290338.88	5860974.99	1491999.76
10	354831.87	1290318.61	5860732.72	1491989.59
11	354363.26	1290228.57	5860260.42	1491919.17
12	353906.81	1290089.41	5859798.24	1491799.12
13	353467.67	1289902.70	5859351.36	1491630.81
14	353221.53	1289767.31	5859099.61	1491505.73
15	353050.77	1289670.54	5858924.83	1491416.12
16	352660.79	1289395.54	5858523.42	1491157.47
17	352302.13	1289080.79	5858151.67	1490857.78
18	351978.81	1288729.83	5857813.74	1490520.40
19	350739.64	1287284.72	5856514.38	1489127.36
20	350442.12	1286911.66	5856201.33	1488766.80
21	350185.78	1286509.19	5855928.21	1488375.12
22	349973.50	1286081.83	5855698.11	1487956.73
23	349807.66	1285634.40	5855513.60	1487516.32
24	349690.13	1285171.93	5855376.77	1487058.84
25	349622.23	1284699.61	5855289.14	1486589.46
26	349604.73	1284222.76	5855251.72	1486113.43
27	349637.82	1283746.73	5855264.91	1485636.12
28	349721.14	1283276.89	5855328.56	1485162.89
29	349853.73	1282818.51	5855441.97	1484699.07
30	350034.12	1282376.74	5855603.86	1484249.86
31	350260.27	1281956.56	5855812.40	1483820.31
32	350529.64	1281562.69	5856065.25	1483415.27
33	350726.79	1281322.89	5856252.34	1483167.28
34	350582.05	1281191.36	5856102.13	1483041.83
35	350356.71	1280986.59	5855868.28	1482846.52

36	350126.84	1281266.68	5855650.17	1483136.16
37	349917.86	1281562.69	5855453.61	1483440.83
38	349730.87	1281873.05	5855279.63	1483758.94
39	349566.84	1282196.14	5855129.14	1484088.82
40	349426.65	1282530.25	5855002.93	1484428.72
41	349311.01	1282873.65	5854901.67	1484776.88
42	349220.55	1283224.51	5854825.90	1485131.45
43	349155.74	1283581.01	5854775.99	1485490.58
44	349116.91	1283941.27	5854752.23	1485852.38
45	349104.28	1284303.39	5854754.74	1486214.96
46	349117.91	1284665.47	5854783.49	1486576.40
47	349157.72	1285025.62	5854838.34	1486934.81
48	349223.51	1285381.93	5854919.01	1487288.31
49	349314.93	1285732.55	5855025.07	1487635.04
50	349431.50	1286075.63	5855155.96	1487973.18
51	349572.61	1286409.36	5855310.99	1488300.95
52	349737.52	1286732.00	5855489.35	1488616.63
53	349925.37	1287041.85	5855690.11	1488918.57
54	350135.16	1287337.28	5855912.21	1489205.17
55	350365.79	1287616.74	5856154.48	1489474.94
56	351593.66	1289048.66	5857441.98	1490855.27
57	351834.67	1289319.22	5857694.26	1491115.71
58	352094.64	1289571.61	5857964.74	1491357.19
59	352372.21	1289804.52	5858251.99	1491578.45
60	352665.92	1290016.71	5858554.52	1491778.32
61	352974.22	1290207.07	5858870.73	1491955.76
62	353295.50	1290374.61	5859198.95	1492109.83
63	353628.07	1290518.44	5859537.48	1492239.73
64	353970.18	1290637.81	5859884.52	1492344.77
65	354320.03	1290732.09	5860238.26	1492424.40
66	354675.80	1290800.78	5860596.84	1492478.21
67	355035.61	1290843.53	5860958.37	1492505.90
68	355397.57	1290860.11	5861320.96	1492507.34
69	355759.77	1290850.43	5861682.70	1492482.51
70	356120.33	1290814.55	5862041.69	1492431.56
71	356477.34	1290752.65	5862396.05	1492354.73
72	356828.93	1290665.06	5862743.92	1492252.45
73	357173.26	1290552.23	5863083.46	1492125.24
74	357508.51	1290414.77	5863412.90	1491973.78
75	357832.92	1290253.39	5863730.51	1491798.85
76	358144.80	1290068.94	5864034.61	1491601.38
77	357976.80	1289815.00	5863856.02	1491354.52
1	357868.88	1289651.89	5863741.30	1491195.95
Сектор 3.5.6				
Набс от 298 м до 323 м				
1	358247.39	1290592.98	5864159.11	1492121.04
2	358055.80	1290287.35	5863954.77	1491823.49

3	358204.78	1290159.61	5864098.38	1491689.53
4	358144.80	1290068.94	5864034.61	1491601.38
5	357832.92	1290253.39	5863730.51	1491798.85
6	357508.51	1290414.77	5863412.90	1491973.78
7	357173.26	1290552.23	5863083.46	1492125.24
8	356828.93	1290665.06	5862743.92	1492252.45
9	356477.34	1290752.65	5862396.05	1492354.73
10	356120.33	1290814.55	5862041.69	1492431.56
11	355759.77	1290850.43	5861682.70	1492482.51
12	355397.57	1290860.11	5861320.96	1492507.34
13	355035.61	1290843.53	5860958.37	1492505.90
14	354675.80	1290800.78	5860596.84	1492478.21
15	354320.03	1290732.09	5860238.26	1492424.40
16	353970.18	1290637.81	5859884.52	1492344.77
17	353628.07	1290518.44	5859537.48	1492239.73
18	353295.50	1290374.61	5859198.95	1492109.83
19	352974.22	1290207.07	5858870.73	1491955.76
20	352665.92	1290016.71	5858554.52	1491778.32
21	352372.21	1289804.52	5858251.99	1491578.45
22	352094.64	1289571.61	5857964.74	1491357.19
23	351834.67	1289319.22	5857694.26	1491115.71
24	351593.66	1289048.66	5857441.98	1490855.27
25	350365.79	1287616.74	5856154.48	1489474.94
26	350135.72	1287337.02	5855912.76	1489204.89
27	349926.45	1287041.41	5855691.18	1488918.08
28	349739.10	1286731.45	5855490.90	1488616.01
29	349574.62	1286408.77	5855312.97	1488300.27
30	349433.89	1286075.04	5855158.32	1487972.49
31	349317.63	1285732.02	5855027.75	1487634.40
32	349226.47	1285381.50	5854921.95	1487287.75
33	349160.86	1285025.31	5854841.47	1486934.37
34	349121.16	1284665.31	5854786.74	1486576.10
35	349107.57	1284303.38	5854758.03	1486214.82
36	349120.17	1283941.42	5854755.49	1485852.40
37	349158.88	1283581.31	5854779.15	1485490.75
38	349223.51	1283224.94	5854828.87	1485131.75
39	349313.72	1282874.17	5854904.40	1484777.28
40	349429.04	1282530.83	5855005.35	1484429.20
41	349568.85	1282196.73	5855131.17	1484089.32
42	349732.45	1281873.59	5855281.22	1483759.42
43	349918.95	1281563.12	5855454.72	1483441.22
44	350127.41	1281266.94	5855650.74	1483136.39
45	350356.71	1280986.59	5855868.28	1482846.52
46	349985.89	1280651.15	5855483.52	1482526.65
47	349854.45	1280805.26	5855358.56	1482686.23
48	349732.52	1280959.21	5855243.08	1482845.24
49	349502.15	1281284.83	5855026.37	1483180.41

50	349295.98	1281626.28	5854834.51	1483530.41
51	349115.10	1281981.78	5854668.53	1483893.39
52	348960.46	1282349.46	5854529.29	1484267.45
53	348832.87	1282727.37	5854417.52	1484650.61
54	348733.01	1283113.54	5854333.82	1485040.87
55	348661.40	1283505.93	5854278.62	1485436.17
56	348618.41	1283902.48	5854252.21	1485834.44
57	348604.28	1284301.10	5854254.74	1486233.57
58	348619.07	1284699.69	5854286.19	1486631.46
59	348662.71	1285096.17	5854346.39	1487026.04
60	348734.98	1285488.44	5854435.03	1487415.21
61	348835.48	1285874.44	5854551.64	1487796.94
62	348963.69	1286252.15	5854695.61	1488169.21
63	349118.94	1286619.56	5854866.19	1488530.07
64	349300.41	1286974.76	5855062.47	1488877.62
65	349507.15	1287315.88	5855283.42	1489210.02
66	349738.06	1287641.11	5855527.89	1489525.55
67	349991.94	1287948.75	5855794.57	1489822.52
68	351208.50	1289367.49	5857070.22	1491190.15
69	351466.70	1289658.18	5857340.53	1491469.99
70	351744.81	1289929.88	5857629.94	1491730.01
71	352041.42	1290181.24	5857937.02	1491968.93
72	352355.07	1290411.00	5858260.21	1492185.54
73	352684.17	1290618.02	5858597.91	1492378.76
74	353027.08	1290801.26	5858948.42	1492547.63
75	353382.09	1290959.79	5859310.00	1492691.29
76	353747.41	1291092.84	5859680.82	1492809.04
77	354121.23	1291199.72	5860059.05	1492900.27
78	354501.67	1291279.92	5860442.77	1492964.54
79	354886.82	1291333.01	5860830.08	1493001.52
80	355274.77	1291358.75	5861219.04	1493011.03
81	355663.56	1291357.00	5861607.69	1492993.02
82	356051.26	1291327.77	5861994.10	1492947.58
83	356435.92	1291271.21	5862376.33	1492874.93
84	356815.62	1291187.59	5862752.47	1492775.45
85	357188.46	1291077.35	5863120.63	1492649.63
86	357552.57	1290941.02	5863478.98	1492498.09
87	357906.14	1290779.29	5863825.72	1492321.60
1	358247.39	1290592.98	5864159.11	1492121.04
Сектор 3.5.7				
Набс от 323 м до 348 м				
1	349476.17	1280478.09	5854966.68	1482374.93
2	349617.71	1280315.04	5855101.37	1482206.01
3	349836.21	1280513.60	5855328.13	1482395.39
4	349902.95	1280574.93	5855397.41	1482453.92
5	349744.87	1280710.49	5855245.03	1482596.05
6	349854.45	1280805.26	5855358.56	1482686.23

7	349732.52	1280959.21	5855243.08	1482845.24
8	349502.15	1281284.83	5855026.37	1483180.41
9	349295.98	1281626.28	5854834.51	1483530.41
10	349115.10	1281981.78	5854668.53	1483893.39
11	348960.46	1282349.46	5854529.29	1484267.45
12	348832.87	1282727.37	5854417.52	1484650.61
13	348733.01	1283113.54	5854333.82	1485040.87
14	348661.40	1283505.93	5854278.62	1485436.17
15	348618.41	1283902.48	5854252.21	1485834.44
16	348604.28	1284301.10	5854254.74	1486233.57
17	348619.07	1284699.69	5854286.19	1486631.46
18	348662.71	1285096.17	5854346.39	1487026.04
19	348734.98	1285488.44	5854435.03	1487415.21
20	348835.48	1285874.44	5854551.64	1487796.94
21	348963.69	1286252.15	5854695.61	1488169.21
22	349118.94	1286619.56	5854866.19	1488530.07
23	349300.41	1286974.76	5855062.47	1488877.62
24	349507.15	1287315.88	5855283.42	1489210.02
25	349738.06	1287641.11	5855527.89	1489525.55
26	349991.94	1287948.75	5855794.57	1489822.52
27	351208.50	1289367.49	5857070.22	1491190.15
28	351466.70	1289658.18	5857340.53	1491469.99
29	351744.81	1289929.88	5857629.94	1491730.01
30	352041.42	1290181.24	5857937.02	1491968.93
31	352355.07	1290411.00	5858260.21	1492185.54
32	352684.17	1290618.02	5858597.91	1492378.76
33	353027.08	1290801.26	5858948.42	1492547.63
34	353382.09	1290959.79	5859310.00	1492691.29
35	353747.41	1291092.84	5859680.82	1492809.04
36	354121.23	1291199.72	5860059.05	1492900.27
37	354501.67	1291279.92	5860442.77	1492964.54
38	354886.82	1291333.01	5860830.08	1493001.52
39	355274.77	1291358.75	5861219.04	1493011.03
40	355663.56	1291357.00	5861607.69	1492993.02
41	356051.26	1291327.77	5861994.10	1492947.58
42	356435.92	1291271.21	5862376.33	1492874.93
43	356815.62	1291187.59	5862752.47	1492775.45
44	357188.46	1291077.35	5863120.63	1492649.63
45	357552.57	1290941.02	5863478.98	1492498.09
46	357906.14	1290779.29	5863825.72	1492321.60
47	358247.39	1290592.98	5864159.11	1492121.04
48	358420.70	1290485.98	5864327.92	1492006.80
49	358532.85	1290655.50	5864447.14	1492171.60
50	358695.76	1290901.73	5864620.32	1492410.98
51	358321.53	1291124.45	5864255.47	1492649.32
52	357932.12	1291319.43	5863874.29	1492860.55
53	357529.60	1291485.63	5863478.79	1493043.57

54	357116.07	1291622.18	5863071.04	1493197.40
55	356693.72	1291728.37	5862653.21	1493321.23
56	356264.78	1291803.62	5862227.49	1493414.42
57	355831.51	1291847.55	5861796.13	1493476.46
58	355396.19	1291859.92	5861361.41	1493507.03
59	354961.13	1291840.66	5860925.61	1493505.98
60	354528.61	1291789.89	5860491.04	1493473.30
61	354100.91	1291707.86	5860059.98	1493409.17
62	353680.30	1291595.00	5859634.72	1493313.93
63	353268.98	1291451.93	5859217.49	1493188.07
64	352869.13	1291279.38	5858810.50	1493032.27
65	352482.86	1291078.26	5858415.88	1492847.34
66	352112.20	1290849.65	5858035.73	1492634.26
67	351759.11	1290594.74	5857672.04	1492394.16
68	351425.45	1290314.88	5857326.74	1492128.30
69	351112.98	1290011.54	5857001.64	1491838.08
70	350823.34	1289686.33	5856698.46	1491525.03
71	349618.08	1288280.77	5855434.67	1490170.10
72	349347.49	1287953.41	5855150.44	1489854.11
73	349100.73	1287607.73	5854889.28	1489518.81
74	348879.04	1287245.46	5854652.49	1489165.87
75	348683.53	1286868.42	5854441.26	1488797.07
76	348515.18	1286478.49	5854256.65	1488414.25
77	348374.84	1286077.63	5854099.58	1488019.34
78	348263.20	1285667.85	5853970.84	1487614.30
79	348180.83	1285251.19	5853871.08	1487201.17
80	348128.14	1284829.76	5853800.79	1486782.02
81	348105.39	1284405.65	5853760.32	1486358.95
82	348112.70	1283981.00	5853749.89	1485934.07
83	348150.03	1283557.92	5853769.53	1485509.52
84	348217.20	1283138.55	5853819.16	1485087.43
85	348313.86	1282724.98	5853898.52	1484669.91
86	348439.53	1282319.28	5854007.21	1484259.04
87	348593.59	1281923.49	5854144.70	1483856.90
88	348775.26	1281539.58	5854310.28	1483465.49
89	348983.63	1281169.49	5854503.14	1483086.77
90	349217.65	1280815.07	5854722.31	1482722.64
1	349476.17	1280478.09	5854966.68	1482374.93
Сектор 3.6.1				
Набс 348 м				
1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
2	350586.04	1278421.59	5855990.35	1480272.52
3	350688.08	1278584.37	5856099.17	1480431.00
4	350956.62	1279012.76	5856385.56	1480848.06
5	351036.47	1279140.13	5856470.71	1480972.07
6	351410.60	1278935.19	5856836.19	1480751.53
7	351798.34	1278757.35	5857216.41	1480557.52

8	352197.75	1278607.50	5857609.45	1480391.02
9	352606.78	1278486.42	5858013.34	1480252.86
10	353023.39	1278394.70	5858426.01	1480143.75
11	353445.46	1278332.82	5858845.40	1480064.23
12	353870.87	1278300.37	5859269.34	1480014.00
13	354297.45	1278299.65	5859695.80	1479995.45
14	354723.06	1278328.53	5860122.51	1480006.53
15	355145.53	1278387.58	5860547.36	1480047.90
16	355562.75	1278476.50	5860968.19	1480119.35
17	355972.59	1278594.84	5861382.89	1480220.52
18	356372.99	1278742.00	5861789.35	1480350.90
19	356761.92	1278917.23	5862185.52	1480509.82
20	357137.41	1279119.66	5862569.39	1480696.50
21	357497.58	1279348.26	5862939.03	1480909.98
22	357840.59	1279601.87	5863292.58	1481149.18
23	358164.72	1279879.21	5863628.23	1481412.90
24	358468.32	1280178.88	5863944.30	1481699.80
25	358749.86	1280499.36	5864239.18	1482008.43
26	360187.08	1282183.91	5865746.57	1483632.47
27	360442.39	1282539.07	5866016.69	1483976.87
28	360671.14	1282911.89	5866260.99	1484340.04
29	360853.38	1283264.17	5866457.93	1484684.61
30	361044.25	1283702.51	5866667.10	1485114.87
31	361186.62	1284116.10	5866826.75	1485522.42
32	361298.47	1284538.96	5866956.27	1485940.51
33	361379.20	1284968.85	5867054.98	1486366.93
34	361428.40	1285403.49	5867122.36	1486799.42
35	361445.79	1285840.55	5867158.04	1487235.66
36	361431.28	1286277.71	5867161.83	1487673.35
37	361384.95	1286712.66	5867133.72	1488110.15
38	361307.05	1287143.07	5867073.85	1488543.74
39	361198.00	1287566.67	5866982.54	1488971.82
40	361058.36	1287981.19	5866860.28	1489392.10
41	360888.89	1288384.43	5866707.71	1489802.36
42	360690.48	1288774.25	5866525.65	1490200.41
43	360464.19	1289148.57	5866315.07	1490584.13
44	360211.22	1289505.41	5866077.09	1490951.49
45	360073.34	1289678.79	5865946.48	1491130.61
46	360187.04	1289777.13	5866064.28	1491224.18
47	360569.43	1290107.89	5866460.44	1491538.87
48	360714.74	1290233.58	5866610.99	1491658.45
49	366111.31	1294900.98	5872202.05	1496099.15
50	366432.37	1294517.71	5872507.01	1495702.49
51	366740.48	1294123.95	5872798.57	1495295.89
52	367035.29	1293720.14	5873076.43	1494879.80
53	367316.49	1293306.73	5873340.26	1494454.68
54	367583.75	1292884.18	5873589.77	1494021.01

55	367836.77	1292452.96	5873824.70	1493579.26
56	368075.29	1292013.54	5874044.76	1493129.93
57	368299.03	1291566.42	5874249.73	1492673.51
58	368507.74	1291112.09	5874439.38	1492210.52
59	368701.20	1290651.06	5874613.49	1491741.46
60	368879.18	1290183.83	5874771.87	1491266.87
61	369041.49	1289710.94	5874914.34	1490787.26
62	369187.96	1289232.89	5875040.75	1490303.17
63	369318.41	1288750.23	5875150.95	1489815.14
64	369432.70	1288263.50	5875244.83	1489323.70
65	369530.70	1287773.22	5875322.28	1488829.41
66	369612.32	1287279.95	5875383.21	1488332.82
67	369677.44	1286784.23	5875427.56	1487834.47
68	369726.01	1286286.62	5875455.27	1487334.93
69	369757.97	1285787.67	5875466.32	1486834.74
70	369773.29	1285287.92	5875460.70	1486334.46
71	369771.94	1284787.95	5875438.40	1485834.64
72	369753.93	1284288.30	5875399.46	1485335.85
73	369719.27	1283789.52	5875343.92	1484838.63
74	369668.01	1283292.18	5875271.84	1484343.54
75	369600.21	1282796.82	5875183.30	1483851.14
76	369515.93	1282304.00	5875078.40	1483361.95
77	369415.28	1281814.26	5874957.25	1482876.54
78	369298.36	1281328.14	5874820.00	1482395.43
79	369165.31	1280846.20	5874666.78	1481919.17
80	369016.26	1280368.95	5874497.78	1481448.27
81	368851.40	1279896.94	5874313.19	1480983.28
82	368670.90	1279430.68	5874113.19	1480524.69
83	368474.95	1278970.70	5873898.03	1480073.02
84	368263.79	1278517.50	5873667.94	1479628.78
85	368037.64	1278071.60	5873423.16	1479192.45
86	367796.75	1277633.47	5873163.99	1478764.53
87	367541.40	1277203.62	5872890.70	1478345.47
88	367271.86	1276782.52	5872603.59	1477935.76
89	366988.44	1276370.64	5872302.99	1477535.85
90	366691.45	1275968.43	5871989.23	1477146.18
91	366381.22	1275576.34	5871662.66	1476767.18
92	366058.09	1275194.81	5871323.64	1476399.27
93	365722.43	1274824.25	5870972.55	1476042.87
94	365374.61	1274465.10	5870609.78	1475698.37
95	365015.01	1274117.73	5870235.73	1475366.15
96	364644.03	1273782.54	5869850.82	1475046.57
97	364262.09	1273459.90	5869455.47	1474740.01
98	363869.60	1273150.17	5869050.12	1474446.79
99	363467.02	1272853.69	5868635.23	1474167.24
100	363054.77	1272570.79	5868211.26	1473901.67
101	362633.33	1272301.79	5867778.67	1473650.38

102	362203.15	1272046.98	5867337.94	1473413.64
103	361764.72	1271806.65	5866889.58	1473191.73
104	361318.53	1271581.07	5866434.06	1472984.88
105	360865.07	1271370.48	5865971.91	1472793.32
106	360404.83	1271175.12	5865503.63	1472617.27
107	359938.35	1270995.21	5865029.74	1472456.93
108	359466.13	1270830.95	5864550.78	1472312.47
109	358988.69	1270682.51	5864067.27	1472184.04
110	358506.58	1270550.07	5863579.74	1472071.81
111	358020.31	1270433.77	5863088.75	1471975.88
112	357530.45	1270333.74	5862594.83	1471896.37
113	357037.52	1270250.09	5862098.54	1471833.36
114	356542.07	1270182.92	5861600.42	1471786.92
115	356044.67	1270132.29	5861101.03	1471757.11
116	355545.85	1270098.27	5860600.93	1471743.96
117	355046.17	1270080.89	5860100.67	1471747.48
118	354546.20	1270080.18	5859600.80	1471767.68
119	354046.47	1270096.13	5859101.88	1471804.51
120	353547.56	1270128.72	5858604.47	1471857.96
121	353050.01	1270177.93	5858109.11	1471927.95
122	352554.38	1270243.68	5857616.36	1472014.41
123	352061.21	1270325.92	5857126.77	1472117.24
124	351571.06	1270424.55	5856640.87	1472236.33
125	351084.47	1270539.46	5856159.22	1472371.55
126	350601.97	1270670.53	5855682.33	1472522.74
127	350124.12	1270817.60	5855210.75	1472689.74
128	349651.43	1270980.51	5854744.99	1472872.36
129	349184.43	1271159.09	5854285.58	1473070.41
130	348723.64	1271353.13	5853833.03	1473283.65
131	348269.58	1271562.42	5853387.83	1473511.86
132	347822.74	1271786.73	5852950.48	1473754.77
133	347383.63	1272025.80	5852521.47	1474012.13
134	346952.73	1272279.38	5852101.28	1474283.64
1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
Сектор 3.6.2				
Набс 348 м				
1	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19
2	343117.13	1275639.16	5848406.98	1477802.78
3	342809.02	1276032.92	5848115.39	1478209.31
4	342514.21	1276436.73	5847837.50	1478625.33
5	342233.02	1276850.14	5847573.64	1479050.38
6	341965.76	1277272.69	5847324.09	1479483.99
7	341712.73	1277703.92	5847089.12	1479925.68
8	341474.21	1278143.33	5846869.01	1480374.95
9	341250.47	1278590.45	5846663.99	1480831.31
10	341041.76	1279044.78	5846474.29	1481294.25
11	340848.30	1279505.82	5846300.12	1481763.26

12	340670.32	1279973.04	5846141.69	1482237.81
13	340508.01	1280445.94	5845999.15	1482717.38
14	340361.55	1280923.98	5845872.68	1483201.44
15	340231.10	1281406.64	5845762.40	1483689.44
16	340116.80	1281893.38	5845668.45	1484180.84
17	340018.80	1282383.66	5845590.94	1484675.11
18	339937.19	1282876.93	5845529.93	1485171.69
19	339872.06	1283372.64	5845485.51	1485670.02
20	339823.49	1283870.26	5845457.72	1486169.56
21	339791.53	1284369.21	5845446.60	1486669.75
22	339776.21	1284868.95	5845452.15	1487170.03
23	339777.56	1285368.93	5845474.37	1487669.85
24	339795.58	1285868.58	5845513.24	1488168.66
25	339830.23	1286367.36	5845568.71	1488665.89
26	339881.49	1286864.70	5845640.72	1489161.00
27	339949.29	1287360.06	5845729.19	1489653.43
28	340033.57	1287852.88	5845834.02	1490142.65
29	340134.22	1288342.62	5845955.11	1490628.10
30	340251.14	1288828.73	5846092.30	1491109.25
31	340384.19	1289310.68	5846245.45	1491585.55
32	340533.24	1289787.93	5846414.39	1492056.49
33	340698.10	1290259.94	5846598.94	1492521.54
34	340878.61	1290726.20	5846798.88	1492980.18
35	341074.55	1291186.18	5847014.00	1493431.91
36	341285.71	1291639.37	5847244.05	1493876.21
37	341511.86	1292085.28	5847488.78	1494312.60
38	341752.75	1292523.40	5847747.92	1494740.60
39	342008.10	1292953.25	5848021.19	1495159.72
40	342277.64	1293374.35	5848308.27	1495569.50
41	342561.06	1293786.24	5848608.85	1495969.48
42	342858.05	1294188.45	5848922.59	1496359.23
43	343168.28	1294580.54	5849249.15	1496738.30
44	343491.41	1294962.07	5849588.16	1497106.28
45	343827.07	1295332.62	5849939.25	1497462.76
46	344174.89	1295691.78	5850302.03	1497807.33
47	344534.50	1296039.15	5850676.09	1498139.63
48	344905.47	1296374.34	5851061.02	1498459.27
49	345287.42	1296696.98	5851456.38	1498765.91
50	345679.90	1297006.71	5851861.75	1499059.20
51	346082.49	1297303.19	5852276.67	1499338.82
52	346494.73	1297586.09	5852700.68	1499604.46
53	346916.18	1297855.09	5853133.31	1499855.81
54	347346.35	1298109.90	5853574.07	1500092.61
55	347784.78	1298350.22	5854022.49	1500314.58
56	348230.97	1298575.81	5854478.05	1500521.49
57	348684.44	1298786.39	5854940.25	1500713.10
58	349144.67	1298981.75	5855408.59	1500889.19

59	349611.15	1299161.66	5855882.54	1501049.58
60	350083.37	1299325.93	5856361.56	1501194.08
61	350560.81	1299474.36	5856845.14	1501322.54
62	351042.93	1299606.81	5857332.73	1501434.81
63	351529.19	1299723.11	5857823.79	1501530.77
64	352019.06	1299823.14	5858317.78	1501610.30
65	352511.99	1299906.79	5858814.15	1501673.33
66	353007.43	1299973.96	5859312.34	1501719.78
67	353504.84	1300024.59	5859811.80	1501749.60
68	354003.65	1300058.61	5860311.98	1501762.75
69	354503.33	1300075.98	5860812.31	1501759.23
70	355003.31	1300076.70	5861312.26	1501739.03
71	355503.03	1300060.75	5861811.25	1501702.18
72	356001.94	1300028.15	5862308.73	1501648.72
73	356499.49	1299978.95	5862804.16	1501578.71
74	356995.12	1299913.19	5863296.98	1501492.22
75	357488.29	1299830.95	5863786.64	1501389.36
76	357978.44	1299732.32	5864272.60	1501270.24
77	358465.04	1299617.41	5864754.32	1501134.98
78	358947.53	1299486.35	5865231.27	1500983.74
79	359425.39	1299339.28	5865702.91	1500816.70
80	359898.08	1299176.37	5866168.71	1500634.02
81	360365.07	1298997.79	5866628.18	1500435.92
82	360825.86	1298803.75	5867080.78	1500222.62
83	361279.92	1298594.46	5867526.02	1499994.35
84	361726.76	1298370.15	5867963.41	1499751.37
85	362165.87	1298131.07	5868392.45	1499493.95
86	362596.78	1297877.50	5868812.67	1499222.37
87	362753.09	1297780.64	5868964.92	1499118.99
88	358963.46	1291735.29	5864922.86	1493233.19
89	358861.42	1291572.50	5864814.02	1493074.70
90	358513.03	1291016.75	5864442.44	1492533.62
91	358321.53	1291124.45	5864255.47	1492649.32
92	357932.12	1291319.43	5863874.29	1492860.55
93	357529.60	1291485.63	5863478.79	1493043.57
94	357116.07	1291622.18	5863071.04	1493197.40
95	356693.72	1291728.37	5862653.21	1493321.23
96	356264.78	1291803.62	5862227.49	1493414.42
97	355831.51	1291847.55	5861796.13	1493476.46
98	355396.19	1291859.92	5861361.41	1493507.03
99	354961.13	1291840.66	5860925.61	1493505.98
100	354528.61	1291789.89	5860491.04	1493473.30
101	354100.91	1291707.86	5860059.98	1493409.17
102	353680.30	1291595.00	5859634.72	1493313.93
103	353268.98	1291451.93	5859217.49	1493188.07
104	352869.13	1291279.38	5858810.50	1493032.27
105	352482.86	1291078.26	5858415.88	1492847.34

106	352112.20	1290849.65	5858035.73	1492634.26
107	351759.11	1290594.74	5857672.04	1492394.16
108	351425.45	1290314.88	5857326.74	1492128.30
109	351112.98	1290011.54	5857001.64	1491838.08
110	350823.34	1289686.33	5856698.46	1491525.03
111	349618.08	1288280.77	5855434.67	1490170.10
112	349347.49	1287953.41	5855150.44	1489854.11
113	349100.73	1287607.73	5854889.28	1489518.81
114	348879.04	1287245.46	5854652.49	1489165.87
115	348683.53	1286868.42	5854441.26	1488797.07
116	348515.18	1286478.49	5854256.65	1488414.25
117	348374.84	1286077.63	5854099.58	1488019.34
118	348263.20	1285667.85	5853970.84	1487614.30
119	348180.83	1285251.19	5853871.08	1487201.17
120	348128.14	1284829.76	5853800.79	1486782.02
121	348105.39	1284405.65	5853760.32	1486358.95
122	348112.70	1283981.00	5853749.89	1485934.07
123	348150.03	1283557.92	5853769.53	1485509.52
124	348217.20	1283138.55	5853819.16	1485087.43
125	348313.86	1282724.98	5853898.52	1484669.91
126	348439.53	1282319.28	5854007.21	1484259.04
127	348593.59	1281923.49	5854144.70	1483856.90
128	348775.26	1281539.58	5854310.28	1483465.49
129	348983.63	1281169.49	5854503.14	1483086.77
130	349217.65	1280815.07	5854722.31	1482722.64
131	349476.17	1280478.09	5854966.68	1482374.93
132	349362.46	1280379.74	5854848.89	1482281.36
133	348980.07	1280048.99	5854452.76	1481966.66
134	348834.76	1279923.30	5854302.23	1481847.07
1	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведены на схемах 4.2, 4.3.

Схема 4.2

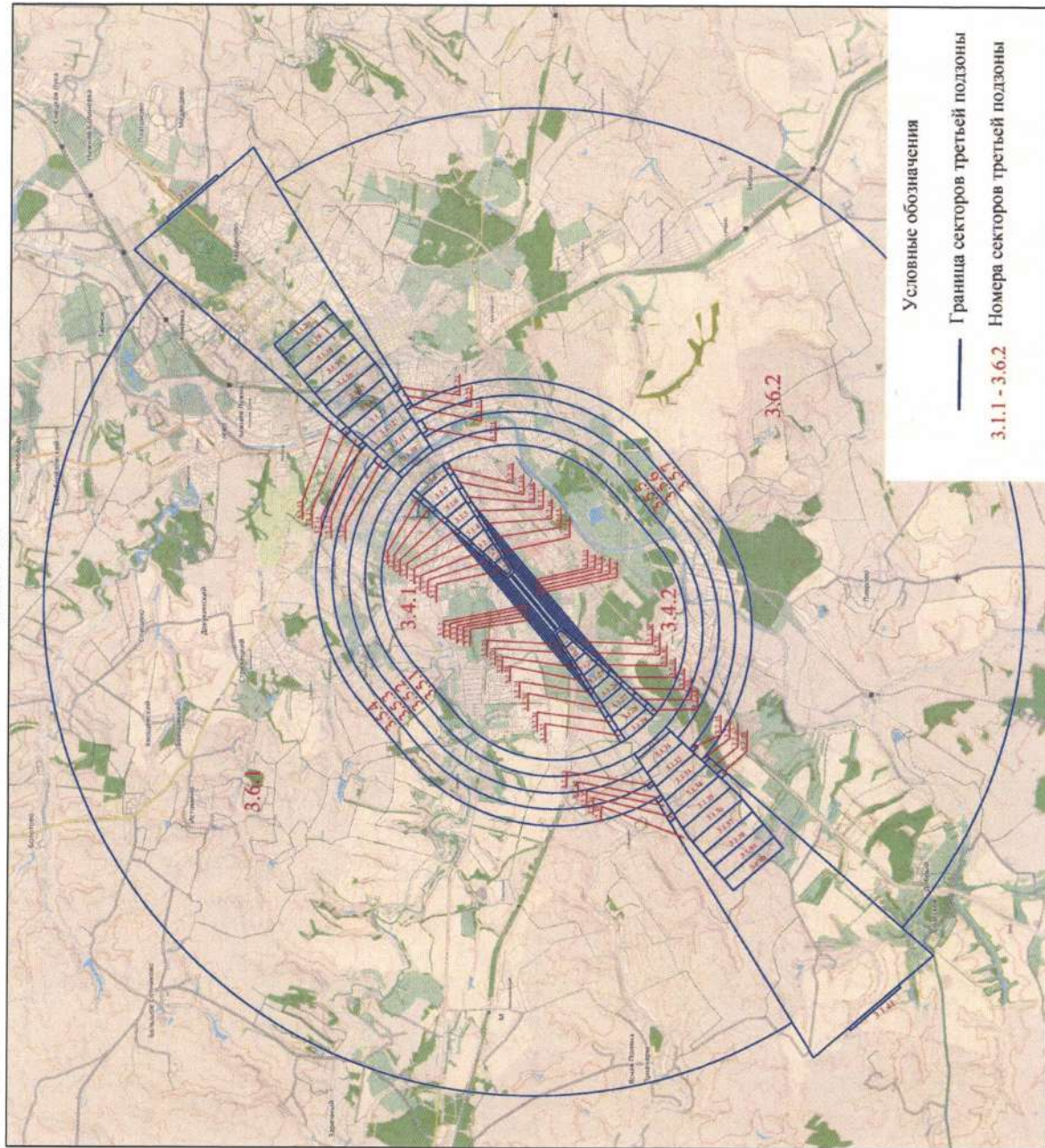
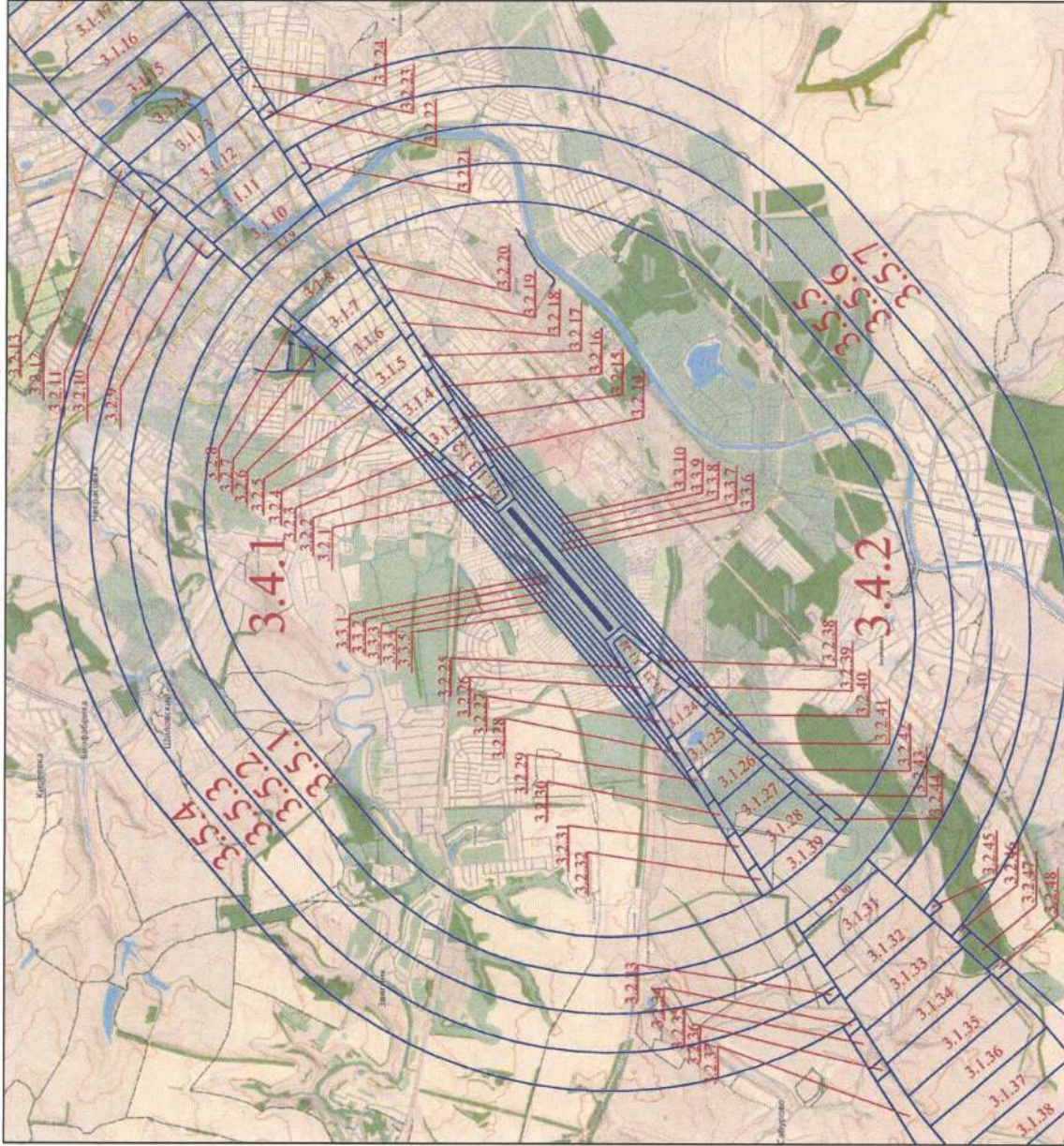


Схема 4.3 (увеличенная часть схемы 4.2)



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Орел (Южный).

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур четвертой подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
4.1	354886.34	1288145.28	5860696.28	1489814.38
4.2	354775.68	1288154.73	5860586.04	1489828.45
4.3	354575.83	1288161.39	5860386.51	1489843.47
4.4	354547.28	1288161.25	5860357.96	1489844.53
4.5	354347.50	1288152.69	5860157.86	1489844.32
4.6	354148.74	1288130.83	5859958.21	1489830.78
4.7	353951.87	1288095.79	5859759.92	1489803.97
4.8	353757.77	1288047.70	5859563.85	1489764.01
4.9	353567.31	1287986.79	5859370.88	1489711.08
4.10	353381.33	1287913.33	5859181.86	1489645.41
4.11	353200.66	1287827.64	5858997.64	1489567.29
4.12	353026.10	1287730.11	5858819.03	1489477.08

4.13	352858.42	1287621.17	5858646.82	1489375.16
4.14	352698.37	1287501.29	5858481.80	1489262.00
4.15	352546.66	1287371.02	5858324.67	1489138.10
4.16	352403.97	1287230.94	5858176.15	1489004.01
4.17	352270.93	1287081.66	5858036.89	1488860.32
4.18	352148.12	1286923.84	5857907.51	1488707.67
4.19	352137.80	1286915.62	5857896.85	1488699.88
4.20	351985.93	1286785.54	5857739.57	1488576.18
4.21	351843.06	1286645.63	5857590.88	1488442.27
4.22	351709.83	1286496.52	5857451.44	1488298.75
4.23	351586.83	1286338.86	5857321.87	1488146.27
4.24	351474.61	1286173.36	5857202.75	1487985.49
4.25	351373.66	1286000.75	5857094.60	1487817.13
4.26	351284.43	1285821.80	5856997.91	1487641.95
4.27	351207.32	1285637.30	5856913.11	1487460.71
4.28	351142.67	1285448.08	5856840.56	1487274.22
4.29	351090.78	1285254.97	5856780.61	1487083.32
4.30	351051.86	1285058.83	5856733.50	1486888.85
4.31	351026.10	1284860.53	5856699.45	1486691.67
4.32	351013.60	1284660.96	5856678.61	1486492.66
4.33	351014.43	1284461.00	5856671.08	1486292.70
4.34	351028.57	1284261.54	5856676.88	1486092.69
4.35	351055.97	1284063.46	5856696.00	1485893.51
4.36	351096.51	1283867.65	5856728.34	1485696.04
4.37	351150.00	1283674.97	5856773.77	1485501.17
4.38	351216.20	1283486.29	5856832.07	1485309.76
4.39	351294.83	1283302.43	5856903.00	1485122.65
4.40	351385.53	1283124.22	5856986.23	1484940.69
4.41	351487.91	1282952.45	5857081.40	1484764.68
4.42	351601.50	1282787.88	5857188.09	1484595.40
4.43	351725.79	1282631.25	5857305.81	1484433.60
4.44	351860.25	1282483.24	5857434.06	1484280.00
4.45	352004.27	1282344.52	5857572.24	1484135.29
4.46	352157.21	1282215.70	5857719.77	1484000.10
4.47	352318.39	1282097.35	5857875.97	1483875.04
4.48	352487.10	1281990.01	5858040.15	1483760.67
4.49	352662.58	1281894.14	5858211.59	1483657.48
4.50	352844.07	1281810.18	5858389.52	1483565.95
4.51	353030.74	1281738.49	5858573.15	1483486.47
4.52	353221.77	1281679.40	5858761.67	1483419.41
4.53	353416.31	1281633.16	5858954.24	1483365.05
4.54	353613.50	1281599.99	5859150.00	1483323.64
4.55	353812.47	1281580.02	5859348.09	1483295.36
4.56	354012.32	1281573.36	5859547.62	1483280.34
4.57	354199.36	1281579.20	5859734.86	1483278.35
4.58	354398.41	1281598.31	5859934.67	1483289.14
4.59	354595.74	1281630.64	5860133.31	1483313.21
4.60	354790.48	1281676.04	5860329.90	1483350.46
4.61	354981.76	1281734.31	5860523.58	1483400.72

4.62	355168.74	1281805.20	5860713.48	1483463.77
4.63	355350.58	1281888.39	5860898.76	1483539.34
4.64	355526.47	1281983.51	5861078.59	1483627.08
4.65	355695.64	1282090.13	5861252.18	1483726.60
4.66	355857.32	1282207.78	5861418.75	1483837.47
4.67	356010.81	1282335.95	5861577.57	1483959.18
4.68	356155.42	1282474.05	5861727.92	1484091.21
4.69	356290.51	1282621.48	5861869.15	1484232.96
4.70	356415.48	1282777.58	5862000.62	1484383.80
4.71	356440.03	1282810.91	5862026.55	1484416.09
4.72	356551.52	1282903.82	5862141.92	1484504.32
4.73	356697.53	1283040.45	5862293.60	1484634.81
4.74	356834.11	1283186.50	5862436.26	1484775.12
4.75	356960.65	1283341.33	5862569.26	1484924.62
4.76	357076.60	1283504.24	5862692.00	1485082.65
4.77	357181.44	1283674.52	5862803.94	1485248.51
4.78	357274.71	1283851.40	5862904.58	1485421.45
4.79	357355.98	1284034.10	5862993.48	1485600.71
4.80	357424.90	1284221.81	5863070.24	1485785.50
4.81	357481.16	1284413.70	5863134.52	1485974.99
4.82	357524.52	1284608.90	5863186.03	1486168.35
4.83	357554.77	1284806.56	5863224.55	1486364.70
4.84	357571.79	1285005.80	5863249.90	1486563.19
4.85	357575.50	1285205.73	5863261.97	1486762.92
4.86	357565.89	1285405.46	5863260.71	1486963.01
4.87	357542.98	1285604.11	5863246.12	1487162.58
4.88	357506.90	1285800.79	5863218.28	1487360.73
4.89	357457.79	1285994.63	5863177.29	1487556.58
4.90	357395.88	1286184.77	5863123.34	1487749.27
4.91	357321.45	1286370.36	5863056.68	1487937.94
4.92	357234.81	1286550.58	5862977.60	1488121.75
4.93	357196.14	1286717.23	5862945.91	1488289.99
4.94	357133.10	1286906.95	5862890.82	1488482.31
4.95	357051.44	1287089.42	5862816.81	1488668.16
4.96	356951.96	1287262.84	5862724.61	1488845.70
4.97	356835.67	1287425.45	5862615.14	1489013.15
4.98	356703.73	1287575.64	5862489.51	1489168.84
4.99	356557.46	1287711.91	5862348.96	1489311.20
4.100	356398.31	1287832.90	5862194.90	1489438.82
4.101	356227.87	1287937.40	5862028.87	1489550.42
4.102	356047.86	1288024.35	5861852.53	1489644.89
4.103	355860.06	1288092.90	5861667.63	1489721.29
4.104	355666.36	1288142.36	5861476.04	1489778.84
4.105	355468.69	1288172.24	5861279.65	1489816.98
4.106	355269.02	1288182.23	5861080.44	1489835.32
4.107	355160.29	1288179.27	5860971.61	1489836.91
4.108	354961.46	1288158.44	5860771.94	1489824.40
4.1	354886.34	1288145.28	5860696.28	1489814.38

8.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Орловская область	Городской округ Орел
	Орловский район

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:10:0030801	57:25:0020136	57:25:0020507	57:25:0020722	57:25:0020122
2	57:10:1210101	57:25:0020137	57:25:0020508	57:25:0020725	57:25:0020123
3	57:10:1230101	57:25:0020138	57:25:0020509	57:25:0021102	57:25:0020124
4	57:10:2750101	57:25:0020145	57:25:0020510	57:25:0021104	57:25:0020125
5	57:25:0010901	57:25:0020146	57:25:0020514	57:25:0021105	57:25:0020126
6	57:25:0020108	57:25:0020147	57:25:0020515	57:25:0021106	57:25:0020131
7	57:25:0020110	57:25:0020148	57:25:0020516	57:25:0021119	57:25:0020132
8	57:25:0020111	57:25:0020149	57:25:0020517	57:25:0021304	57:25:0020133
9	57:25:0020129	57:25:0020150	57:25:0020518	57:25:0021305	57:25:0020134
10	57:25:0020130	57:25:0020151	57:25:0020804	57:25:0021306	57:25:0021309
11	57:25:0020156	57:25:0020152	57:25:0020806	57:25:0021314	57:25:0021310
12	57:25:0020158	57:25:0020153	57:25:0020807	57:25:0021315	57:25:0021311
13	57:25:0020506	57:25:0020501	57:25:0020809	57:25:0021316	57:25:0021323
14	57:25:0020549	57:25:0020503	57:25:0020810	57:25:0021318	57:25:0021327
15	57:25:0020802	57:25:0020504	57:25:0020109	57:25:0021320	57:25:0021328
16	57:25:0020803	57:25:0020527	57:25:0020112	57:25:0021321	57:25:0021206
17	57:25:0020811	57:25:0020528	57:25:0020113	57:25:0021324	57:25:0021319
18	57:25:0020901	57:25:0020533	57:25:0020114	57:25:0021403	57:25:0021322
19	57:25:0020902	57:25:0020534	57:25:0020115	57:25:0021405	57:25:0020135
20	57:25:0020903	57:25:0020701	57:25:0020117	57:25:0021406	57:25:0020526
21	57:25:0020904	57:25:0020702	57:25:0020127	57:25:0021407	57:10:2800102
22	57:25:0020905	57:25:0020703	57:25:0020128	57:25:0021408	57:10:2820101
23	57:25:0020906	57:25:0020704	57:25:0020139	57:25:0021409	57:25:0021201
24	57:25:0020907	57:25:0020708	57:25:0020140	57:25:0021411	57:25:0021301
25	57:25:0021001	57:25:0020709	57:25:0020141	57:25:0021412	57:25:0021302
26	57:25:0021002	57:25:0020715	57:25:0020142	57:25:0021413	57:25:0021303
27	57:25:0021004	57:25:0020720	57:25:0020154	57:25:0021414	57:25:0021308
28	57:25:0021101	57:25:0020805	57:25:0020155	57:25:0021424	57:10:1910603
29	57:25:0021103	57:10:2790101	57:25:0020157	57:25:0021325	57:10:2800101

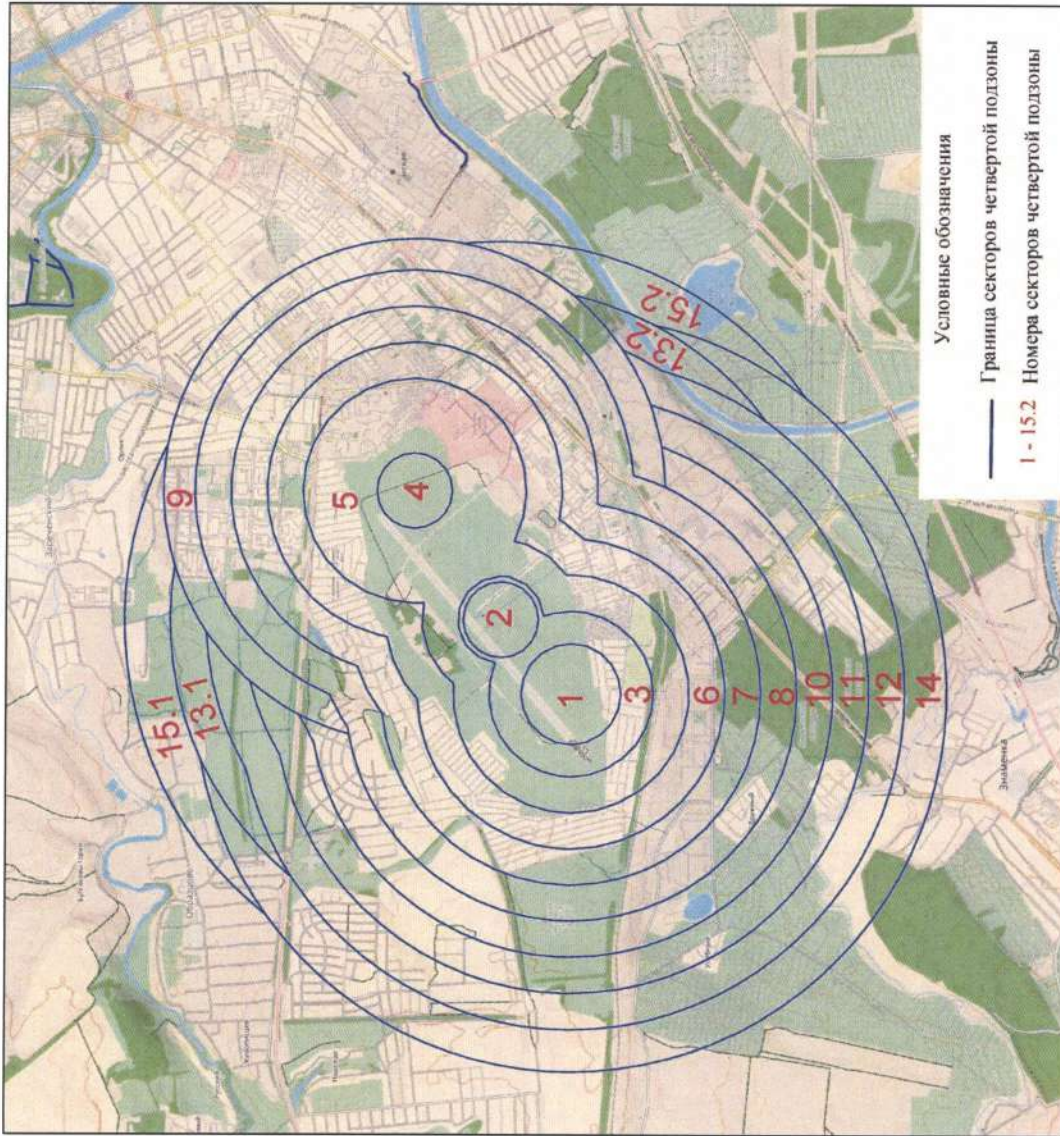
30	57:25:0021112	57:25:0020601	57:25:0020502	57:25:0021326	57:10:0051201
31	57:25:0021205	57:25:0020705	57:25:0020505	57:10:0050101	57:10:0051301
32	57:25:0021207	57:25:0020706	57:25:0020511	57:10:0050201	57:10:1290201
33	57:25:0021209	57:25:0020707	57:25:0020512	57:10:0050301	57:10:1910101
34	57:25:0021210	57:25:0020712	57:25:0020519	57:10:0050401	57:10:1910201
35	57:25:0021211	57:25:0020713	57:25:0020520	57:10:0050501	57:10:1910202
36	57:25:0021212	57:25:0020716	57:25:0020521	57:10:0050601	57:10:1910501
37	57:25:0021313	57:25:0020717	57:25:0020522	57:10:0050701	57:10:1910601
38	57:25:0021317	57:25:0020718	57:25:0020523	57:10:0050801	57:10:1910602
39	57:25:0021701	57:25:0020719	57:25:0020524	57:10:0051001	57:25:0020121
40	57:25:0021801	57:25:0020721	57:25:0020525	57:10:0051101	—

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 5.1.



8.6. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведены на схеме 5.2.

Схема 5.2



8.7. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
Сектор 1 Набс 200 м				
1	354012.32	1284173.36	5859656.34	1485879.79
2	353888.71	1284192.94	5859533.57	1485904.53
3	353777.21	1284249.75	5859424.47	1485966.00
4	353688.71	1284338.25	5859339.69	1486058.17
5	353631.90	1284449.75	5859287.55	1486172.03
6	353612.32	1284573.36	5859273.14	1486296.43
7	353631.90	1284696.97	5859297.89	1486419.20
8	353688.71	1284808.47	5859359.35	1486528.30
9	353777.21	1284896.97	5859451.53	1486613.08
10	353888.71	1284953.78	5859565.39	1486665.22
11	354012.32	1284973.36	5859689.79	1486679.63
12	354135.93	1284953.78	5859812.55	1486654.88
13	354247.43	1284896.97	5859921.66	1486593.42
14	354335.93	1284808.47	5860006.44	1486501.24
15	354392.74	1284696.97	5860058.58	1486387.38
16	354412.32	1284573.36	5860072.98	1486262.98
17	354392.74	1284449.75	5860048.24	1486140.22
18	354335.93	1284338.25	5859986.77	1486031.11
19	354247.43	1284249.75	5859894.60	1485946.33
20	354135.93	1284192.94	5859780.74	1485894.19
1	354012.32	1284173.36	5859656.34	1485879.79
Сектор 2 Набс 204 м				
1	354575.83	1284861.39	5860248.50	1486544.11
2	354483.13	1284876.07	5860156.43	1486562.67
3	354399.49	1284918.69	5860074.60	1486608.77
4	354333.13	1284985.05	5860011.02	1486677.90
5	354290.51	1285068.69	5859971.91	1486763.30
6	354275.83	1285161.39	5859961.11	1486856.60
7	354290.51	1285254.10	5859979.67	1486948.67
8	354333.13	1285337.73	5860025.77	1487030.50
9	354399.49	1285404.10	5860094.90	1487094.08
10	354483.13	1285446.71	5860180.29	1487133.19
11	354575.83	1285461.39	5860273.59	1487143.99
12	354668.54	1285446.71	5860365.67	1487125.44
13	354752.17	1285404.10	5860447.50	1487079.34

14	354818.54	1285337.73	5860511.08	1487010.20
15	354861.15	1285254.10	5860550.19	1486924.81
16	354875.83	1285161.39	5860560.99	1486831.51
17	354861.15	1285068.69	5860542.43	1486739.44
18	354818.54	1284985.05	5860496.33	1486657.60
19	354752.17	1284918.69	5860427.20	1486594.02
20	354668.54	1284876.07	5860341.80	1486554.92
1	354575.83	1284861.39	5860248.50	1486544.11
Сектор 3 Набс 205 м				
1	354233.11	1285191.09	5859919.64	1486888.07
2	354277.73	1285333.06	5859970.18	1487028.15
3	354378.12	1285442.90	5860075.15	1487133.78
4	354515.52	1285500.06	5860214.92	1487185.18
5	354575.83	1285505.39	5860275.43	1487187.98
6	354721.12	1285473.20	5860419.35	1487149.73
7	354839.22	1285382.66	5860533.64	1487054.26
8	354908.03	1285250.71	5860596.92	1486919.46
9	354914.67	1285102.04	5860597.34	1486770.55
10	354857.90	1284964.48	5860534.83	1486635.39
11	354748.34	1284863.77	5860421.08	1486539.28
12	354620.09	1284820.25	5860291.03	1486501.13
13	354660.23	1284676.06	5860325.14	1486355.29
14	354666.65	1284526.52	5860325.30	1486205.52
15	354639.00	1284379.43	5860291.50	1486059.61
16	354578.73	1284242.42	5860225.52	1485925.15
17	354488.97	1284122.65	5860130.77	1485809.16
18	354374.40	1284026.34	5860012.20	1485717.66
19	354240.98	1283958.50	5859875.97	1485655.41
20	354095.66	1283922.68	5859729.18	1485625.67
21	354012.32	1283917.36	5859645.63	1485623.84
22	353863.62	1283934.44	5859497.68	1485647.13
23	353722.67	1283984.77	5859358.86	1485703.35
24	353596.79	1284065.75	5859236.39	1485789.57
25	353492.55	1284173.15	5859136.66	1485901.31
26	353415.36	1284301.38	5859064.85	1486032.75
27	353369.25	1284443.78	5859024.70	1486177.04
28	353356.61	1284592.92	5859018.31	1486326.68
29	353378.11	1284741.04	5859045.99	1486473.87
30	353432.63	1284880.43	5859106.33	1486610.95
31	353517.32	1285003.84	5859196.16	1486730.79
32	353627.78	1285104.83	5859310.82	1486827.15
33	353758.26	1285178.16	5859444.34	1486895.01
34	353901.96	1285220.01	5859589.77	1486930.84
35	354012.32	1285229.36	5859700.49	1486935.57
36	354161.02	1285212.29	5859848.45	1486912.28
1	354233.11	1285191.09	5859919.64	1486888.07

Сектор 4 Набс 206 м				
1	355269.02	1285882.23	5860984.25	1487535.76
2	355176.32	1285896.91	5860892.17	1487554.32
3	355092.68	1285939.53	5860810.34	1487600.42
4	355026.32	1286005.89	5860746.76	1487669.55
5	354983.70	1286089.53	5860707.65	1487754.95
6	354969.02	1286182.23	5860696.85	1487848.25
7	354983.70	1286274.94	5860715.41	1487940.32
8	355026.32	1286358.57	5860761.51	1488022.15
9	355092.68	1286424.94	5860830.64	1488085.73
10	355176.32	1286467.55	5860916.04	1488124.84
11	355269.02	1286482.23	5861009.34	1488135.64
12	355361.73	1286467.55	5861101.41	1488117.08
13	355445.36	1286424.94	5861183.24	1488070.98
14	355511.73	1286358.57	5861246.83	1488001.85
15	355554.34	1286274.94	5861285.93	1487916.45
16	355569.02	1286182.23	5861296.73	1487823.15
17	355554.34	1286089.53	5861278.18	1487731.08
18	355511.73	1286005.89	5861232.08	1487649.25
19	355445.36	1285939.53	5861162.94	1487585.67
20	355361.73	1285896.91	5861077.55	1487546.56
1	355269.02	1285882.23	5860984.25	1487535.76
Сектор 5 Набс 210 м				
1	354472.54	1285782.86	5860183.76	1487469.72
2	354403.62	1285970.17	5860122.70	1487659.87
3	354378.13	1286168.12	5860105.49	1487858.85
4	354397.34	1286366.77	5860133.00	1488056.66
5	354460.28	1286556.16	5860203.85	1488243.38
6	354563.81	1286726.80	5860314.49	1488409.65
7	354702.71	1286870.11	5860459.36	1488547.13
8	354870.03	1286978.90	5860631.20	1488648.91
9	355057.37	1287047.73	5860821.38	1488709.88
10	355255.33	1287073.13	5861020.36	1488727.00
11	355269.02	1287073.23	5861034.06	1488726.53
12	355467.35	1287050.88	5861231.41	1488695.88
13	355655.72	1286984.94	5861416.99	1488622.08
14	355824.69	1286878.73	5861581.48	1488508.82
15	355965.78	1286737.57	5861716.65	1488361.79
16	356071.91	1286568.55	5861815.69	1488188.36
17	356137.76	1286380.15	5861873.64	1487997.24
18	356160.02	1286181.81	5861887.60	1487798.02
19	356137.57	1285983.50	5861856.86	1487600.68
20	356071.55	1285795.15	5861782.97	1487415.14
21	355965.26	1285626.23	5861669.64	1487250.69
22	355824.03	1285485.21	5861522.54	1487115.60

23	355654.96	1285379.15	5861349.07	1487016.64
24	355466.53	1285313.40	5861157.92	1486958.78
25	355269.02	1285291.23	5860959.53	1486944.88
26	355230.27	1285292.07	5860920.82	1486947.34
27	355191.59	1285294.60	5860882.25	1486951.49
28	355202.40	1285095.73	5860884.75	1486752.21
29	355150.60	1284903.43	5860824.91	1486562.11
30	355041.35	1284736.90	5860708.72	1486400.18
31	354951.71	1284655.81	5860615.71	1486322.85
32	354948.02	1284456.22	5860603.67	1486123.46
33	354902.39	1284261.87	5860549.93	1485931.06
34	354816.88	1284081.49	5860456.89	1485754.29
35	354695.31	1283923.15	5860328.72	1485601.07
36	354543.14	1283793.95	5860171.18	1485478.26
37	354367.17	1283699.67	5859991.31	1485391.36
38	354175.31	1283644.55	5859797.18	1485344.28
39	354012.32	1283630.36	5859633.63	1485336.90
40	353813.82	1283651.49	5859436.05	1485366.33
41	353624.21	1283713.93	5859249.09	1485436.68
42	353451.99	1283814.89	5859081.14	1485544.82
43	353304.89	1283949.83	5858939.70	1485685.89
44	353189.48	1284112.72	5858831.13	1485853.57
45	353110.96	1284296.25	5858760.30	1486040.34
46	353072.82	1284492.20	5858730.36	1486237.85
47	353076.79	1284691.79	5858742.67	1486437.23
48	353122.68	1284886.06	5858796.68	1486629.55
49	353208.44	1285066.33	5858889.95	1486806.19
50	353330.22	1285224.50	5859018.33	1486959.24
51	353482.57	1285353.50	5859176.04	1487081.84
52	353658.66	1285447.53	5859356.03	1487168.49
53	353850.60	1285502.39	5859550.22	1487215.31
54	354012.32	1285516.36	5859712.50	1487222.52
55	354033.52	1285516.12	5859733.68	1487221.39
56	354054.70	1285515.41	5859754.83	1487219.79
57	354191.25	1285660.39	5859897.41	1487359.03
58	354366.23	1285755.50	5860076.34	1487446.81
1	354472.54	1285782.86	5860183.76	1487469.72
Сектор 6 Набс 215 м				
1	354113.48	1285953.30	5859831.91	1487655.14
2	354091.41	1286151.84	5859818.14	1487854.56
3	354103.21	1286351.25	5859838.28	1488053.44
4	354148.53	1286545.80	5859891.72	1488246.06
5	354226.07	1286729.90	5859976.95	1488426.88
6	354333.60	1286898.24	5860091.50	1488590.69
7	354468.03	1287046.00	5860232.08	1488732.80
8	354625.50	1287168.92	5860394.66	1488849.11

9	354801.46	1287263.47	5860574.55	1488936.28
10	354990.88	1287326.92	5860766.58	1488991.80
11	355188.29	1287357.46	5860965.23	1489014.08
12	355269.02	1287360.23	5861046.06	1489013.47
13	355468.06	1287343.29	5861244.35	1488988.21
14	355661.38	1287292.97	5861435.53	1488929.81
15	355843.41	1287210.70	5861614.09	1488839.95
16	356008.93	1287098.86	5861774.90	1488721.21
17	356153.17	1286960.67	5861913.33	1488577.01
18	356271.99	1286800.08	5862025.40	1488411.49
19	356361.96	1286621.73	5862107.90	1488229.41
20	356420.51	1286430.75	5862158.45	1488036.01
21	356445.94	1286232.61	5862175.59	1487836.85
22	356437.53	1286033.03	5862158.84	1487637.66
23	356395.52	1285837.74	5862108.66	1487444.16
24	356321.12	1285652.35	5862026.52	1487261.92
25	356216.46	1285482.20	5861914.77	1487096.19
26	356084.56	1285332.18	5861776.62	1486951.71
27	355929.21	1285206.61	5861616.04	1486832.66
28	355754.87	1285109.09	5861437.66	1486742.45
29	355566.56	1285042.43	5861246.60	1486683.68
30	355482.44	1285023.72	5861161.72	1486668.50
31	355431.17	1284830.82	5861102.39	1486477.78
32	355339.38	1284653.57	5861003.21	1486304.40
33	355240.54	1284529.69	5860899.21	1486184.68
34	355217.24	1284331.28	5860867.61	1485987.28
35	355162.10	1284139.26	5860804.45	1485797.61
36	355076.58	1283958.71	5860711.40	1485620.68
37	354962.93	1283794.40	5860590.90	1485461.16
38	354824.17	1283650.68	5860446.16	1485323.27
39	354663.95	1283531.34	5860280.99	1485210.65
40	354486.52	1283439.53	5860099.75	1485126.28
41	354296.55	1283377.68	5859907.24	1485072.39
42	354099.08	1283347.43	5859708.54	1485050.40
43	354012.32	1283344.36	5859621.67	1485050.96
44	353813.20	1283360.60	5859423.27	1485075.52
45	353619.35	1283408.88	5859231.48	1485131.90
46	353435.87	1283487.94	5859051.35	1485218.61
47	353267.63	1283595.67	5858887.65	1485333.36
48	353119.07	1283729.24	5858744.70	1485473.11
49	352994.11	1283885.11	5858626.28	1485634.18
50	352896.05	1284059.17	5858535.52	1485812.30
51	352827.49	1284246.82	5858474.83	1486002.77
52	352790.24	1284443.10	5858445.79	1486200.57
53	352785.28	1284642.81	5858449.18	1486400.45
54	352812.75	1284840.70	5858484.91	1486597.15
55	352871.91	1285031.52	5858552.04	1486785.45

56	352961.21	1285210.23	5858648.79	1486960.40
57	353078.28	1285372.11	5858772.61	1487117.35
58	353220.03	1285512.89	5858920.22	1487252.18
59	353382.72	1285628.84	5859087.72	1487361.30
60	353562.04	1285716.90	5859270.69	1487441.85
61	353753.26	1285774.75	5859464.29	1487491.68
62	353916.41	1285798.61	5859628.40	1487508.72
63	354069.91	1285926.20	5859787.21	1487629.87
1	354113.48	1285953.30	5859831.91	1487655.14
Сектор 7 Набс 220 м				
1	353808.09	1286087.55	5859532.19	1487802.14
2	353808.80	1286287.40	5859541.26	1488001.91
3	353836.73	1286485.28	5859577.45	1488198.59
4	353891.35	1286677.52	5859640.10	1488388.50
5	353971.63	1286860.52	5859728.02	1488568.12
6	354076.10	1287030.89	5859839.59	1488734.08
7	354202.79	1287185.45	5859972.72	1488883.31
8	354349.35	1287321.31	5860124.93	1489013.02
9	354513.04	1287435.94	5860293.39	1489120.79
10	354690.83	1287527.22	5860474.96	1489204.61
11	354879.38	1287593.43	5860666.25	1489262.92
12	355075.20	1287633.34	5860863.70	1489294.64
13	355269.02	1287646.23	5861058.02	1489299.42
14	355468.40	1287632.59	5861256.79	1489277.44
15	355664.06	1287591.92	5861450.72	1489228.60
16	355852.36	1287524.99	5861636.18	1489153.80
17	356029.80	1287433.04	5861809.74	1489054.45
18	356193.05	1287317.77	5861968.14	1488932.38
19	356339.09	1287181.35	5862108.44	1488789.87
20	356465.19	1287026.31	5862228.03	1488629.59
21	356569.00	1286855.55	5862324.68	1488454.51
22	356648.58	1286672.23	5862396.58	1488267.91
23	356702.46	1286479.79	5862442.40	1488073.25
24	356729.63	1286281.80	5862461.28	1487874.16
25	356729.58	1286081.95	5862452.87	1487674.36
26	356702.32	1285883.98	5862417.33	1487477.56
27	356648.35	1285691.56	5862355.32	1487287.44
28	356568.67	1285508.29	5862268.00	1487107.53
29	356464.78	1285337.57	5862156.99	1486941.19
30	356338.61	1285182.59	5862024.36	1486791.52
31	356192.50	1285046.24	5861872.58	1486661.31
32	356029.19	1284931.06	5861704.48	1486552.98
33	355851.71	1284839.19	5861523.20	1486468.56
34	355719.87	1284789.38	5861389.29	1486424.27
35	355642.53	1284605.19	5861304.27	1486243.35
36	355535.78	1284436.33	5861190.48	1486079.00

37	355520.14	1284416.08	5861174.00	1486059.40
38	355486.35	1284219.10	5861131.97	1485863.88
39	355426.94	1284028.28	5861064.60	1485675.58
40	355342.94	1283846.93	5860973.03	1485497.78
41	355235.82	1283678.21	5860858.88	1485333.58
42	355107.44	1283525.04	5860724.12	1485185.81
43	354960.03	1283390.10	5860571.09	1485057.06
44	354796.14	1283275.72	5860402.46	1484949.55
45	354618.63	1283183.88	5860221.15	1484865.16
46	354430.59	1283116.20	5860030.31	1484805.36
47	354235.27	1283073.84	5859833.26	1484771.18
48	354036.08	1283057.55	5859633.43	1484763.21
49	354012.32	1283057.36	5859609.67	1484764.02
50	353812.90	1283070.53	5859410.84	1484785.53
51	353616.95	1283109.83	5859216.57	1484833.01
52	353427.86	1283174.55	5859030.24	1484905.63
53	353248.94	1283263.59	5858855.07	1485002.13
54	353083.28	1283375.39	5858694.12	1485120.83
55	352933.77	1283508.01	5858550.19	1485259.67
56	352803.00	1283659.14	5858425.76	1485416.24
57	352693.25	1283826.17	5858323.02	1485587.82
58	352606.42	1284006.18	5858243.73	1485771.42
59	352544.03	1284196.04	5858189.29	1485963.86
60	352507.15	1284392.47	5858160.64	1486161.78
61	352496.44	1284592.03	5858158.27	1486361.76
62	352512.06	1284791.28	5858182.22	1486560.31
63	352553.77	1284986.73	5858232.09	1486753.98
64	352620.82	1285175.00	5858307.00	1486939.41
65	352712.05	1285352.82	5858405.65	1487113.37
66	352825.88	1285517.09	5858526.32	1487272.85
67	352960.33	1285664.96	5858666.93	1487415.07
68	353113.07	1285793.85	5858825.02	1487537.55
69	353281.43	1285901.54	5858997.86	1487638.18
70	353462.49	1285986.14	5859182.42	1487715.19
71	353653.11	1286046.19	5859375.52	1487767.26
72	353791.00	1286073.12	5859514.50	1487788.42
73	353799.51	1286080.37	5859523.31	1487795.32
1	353808.09	1286087.55	5859532.19	1487802.14
Сектор 8 Набс 225 м				
1	353522.51	1286307.51	5859255.86	1488034.00
2	353548.17	1286505.75	5859289.80	1488231.12
3	353596.25	1286699.77	5859345.99	1488423.09
4	353666.14	1286887.05	5859423.70	1488607.41
5	353756.91	1287065.14	5859521.90	1488781.68
6	353867.39	1287231.73	5859639.32	1488943.61
7	353996.14	1287384.63	5859774.44	1489091.10

8	354141.47	1287521.87	5859925.49	1489222.24
9	354301.50	1287641.65	5860090.50	1489335.30
10	354474.14	1287742.41	5860267.31	1489428.83
11	354657.14	1287822.84	5860453.64	1489501.59
12	354848.11	1287881.89	5860647.05	1489552.63
13	355044.57	1287918.78	5860845.01	1489581.31
14	355243.95	1287933.05	5861044.95	1489587.23
15	355269.02	1287933.23	5861070.02	1489586.36
16	355468.59	1287921.82	5861269.07	1489566.61
17	355665.55	1287887.74	5861464.58	1489524.30
18	355857.35	1287831.43	5861653.98	1489459.98
19	356041.48	1287753.63	5861834.82	1489374.49
20	356215.54	1287655.36	5862004.74	1489268.95
21	356377.27	1287537.88	5862161.53	1489144.74
22	356524.55	1287402.74	5862303.13	1489003.46
23	356655.48	1287251.69	5862427.71	1488846.96
24	356768.33	1287086.70	5862533.64	1488677.29
25	356861.65	1286909.93	5862619.54	1488496.64
26	356934.21	1286723.67	5862684.30	1488307.39
27	356985.06	1286530.36	5862727.06	1488111.99
28	357013.56	1286332.51	5862747.27	1487912.98
29	357019.32	1286132.70	5862744.68	1487712.97
30	357002.27	1285933.54	5862719.30	1487514.56
31	356962.63	1285737.62	5862671.47	1487320.34
32	356900.92	1285547.49	5862601.82	1487132.83
33	356817.95	1285365.63	5862511.26	1486954.48
34	356714.78	1285194.42	5862400.95	1486787.62
35	356592.78	1285036.08	5862272.35	1486634.41
36	356453.53	1284892.68	5862127.13	1486496.86
37	356298.83	1284766.08	5861967.17	1486376.76
38	356130.72	1284657.94	5861794.57	1486275.67
39	355951.38	1284569.66	5861611.57	1486194.91
40	355941.49	1284565.51	5861601.51	1486191.18
41	355849.46	1284388.11	5861502.08	1486017.66
42	355793.98	1284303.36	5861443.06	1485935.25
43	355785.06	1284249.95	5861431.92	1485882.23
44	355753.11	1284107.68	5861394.02	1485741.33
45	355690.82	1283917.74	5861323.80	1485554.03
46	355607.88	1283735.86	5861233.27	1485375.66
47	355505.30	1283564.29	5861123.53	1485208.41
48	355384.35	1283405.14	5860995.95	1485054.35
49	355246.51	1283260.36	5860852.09	1484915.37
50	355093.49	1283131.74	5860693.73	1484793.17
51	354927.17	1283020.86	5860522.80	1484689.27
52	354749.58	1282929.08	5860341.41	1484604.94
53	354562.93	1282857.54	5860151.80	1484541.22
54	354369.49	1282807.11	5859956.30	1484498.89

55	354171.67	1282778.42	5859757.32	1484478.48
56	354012.32	1282771.36	5859597.71	1484478.08
57	353812.73	1282782.45	5859398.63	1484497.51
58	353615.60	1282815.57	5859202.92	1484538.87
59	353423.35	1282870.33	5859013.00	1484601.66
60	353238.34	1282946.04	5858831.20	1484685.09
61	353062.86	1283041.78	5858659.76	1484788.14
62	352899.07	1283156.37	5858500.79	1484909.55
63	352748.97	1283288.39	5858356.25	1485047.83
64	352614.42	1283436.23	5858227.90	1485201.25
65	352497.07	1283598.05	5858117.35	1485367.96
66	352398.37	1283771.88	5858025.93	1485545.88
67	352319.53	1283955.58	5857954.79	1485732.83
68	352261.52	1284146.87	5857904.79	1485926.51
69	352225.05	1284343.41	5857876.54	1486124.54
70	352210.58	1284542.79	5857870.41	1486324.47
71	352218.28	1284742.54	5857886.46	1486523.86
72	352248.06	1284940.20	5857924.49	1486720.24
73	352299.54	1285133.36	5857984.05	1486911.20
74	352372.11	1285319.62	5858064.38	1487094.39
75	352464.85	1285496.70	5858164.51	1487267.56
76	352576.64	1285662.41	5858283.21	1487428.57
77	352706.10	1285814.73	5858419.01	1487575.44
78	352851.63	1285951.77	5858570.24	1487706.37
79	353011.45	1286071.84	5858735.04	1487819.74
80	353183.58	1286173.48	5858911.39	1487914.16
81	353269.29	1286215.04	5858998.83	1487952.13
82	353365.90	1286255.43	5859097.11	1487988.47
1	353522.51	1286307.51	5859255.86	1488034.00
Сектор 9 Набс 229 м				
1	353269.29	1286215.04	5858998.83	1487952.13
2	353365.90	1286255.43	5859097.11	1487988.47
3	353522.51	1286307.51	5859255.86	1488034.00
4	353548.17	1286505.75	5859289.80	1488231.12
5	353596.25	1286699.77	5859345.99	1488423.09
6	353666.14	1286887.05	5859423.70	1488607.41
7	353756.91	1287065.14	5859521.90	1488781.68
8	353867.39	1287231.73	5859639.32	1488943.61
9	353996.14	1287384.63	5859774.44	1489091.10
10	354141.47	1287521.87	5859925.49	1489222.24
11	354301.50	1287641.65	5860090.50	1489335.30
12	354474.14	1287742.41	5860267.31	1489428.83
13	354657.14	1287822.84	5860453.64	1489501.59
14	354848.11	1287881.89	5860647.05	1489552.63
15	355044.57	1287918.78	5860845.01	1489581.31
16	355243.95	1287933.05	5861044.95	1489587.23

17	355269.02	1287933.23	5861070.02	1489586.36
18	355468.59	1287921.82	5861269.07	1489566.61
19	355665.55	1287887.74	5861464.58	1489524.30
20	355857.35	1287831.43	5861653.98	1489459.98
21	356041.48	1287753.63	5861834.82	1489374.49
22	356215.54	1287655.36	5862004.74	1489268.95
23	356377.27	1287537.88	5862161.53	1489144.74
24	356524.55	1287402.74	5862303.13	1489003.46
25	356655.48	1287251.69	5862427.71	1488846.96
26	356768.33	1287086.70	5862533.64	1488677.29
27	356861.65	1286909.93	5862619.54	1488496.64
28	356934.21	1286723.67	5862684.30	1488307.39
29	356985.06	1286530.36	5862727.06	1488111.99
30	357013.56	1286332.51	5862747.27	1487912.98
31	357019.32	1286132.70	5862744.68	1487712.97
32	357002.27	1285933.54	5862719.30	1487514.56
33	356962.63	1285737.62	5862671.47	1487320.34
34	356900.92	1285547.49	5862601.82	1487132.83
35	356817.95	1285365.63	5862511.26	1486954.48
36	356714.78	1285194.42	5862400.95	1486787.62
37	356592.78	1285036.08	5862272.35	1486634.41
38	356453.53	1284892.68	5862127.13	1486496.86
39	356298.83	1284766.08	5861967.17	1486376.76
40	356130.72	1284657.94	5861794.57	1486275.67
41	355951.38	1284569.66	5861611.57	1486194.91
42	355941.49	1284565.51	5861601.51	1486191.18
43	355849.46	1284388.11	5861502.08	1486017.66
44	355793.98	1284303.36	5861443.06	1485935.25
45	355785.06	1284249.95	5861431.92	1485882.23
46	355939.00	1284297.79	5861587.82	1485923.61
47	356123.78	1284374.09	5861775.76	1485992.17
48	356183.01	1284403.29	5861836.19	1486018.89
49	356300.02	1284468.45	5861955.91	1486079.15
50	356465.96	1284579.94	5862126.48	1486183.67
51	356579.87	1284671.71	5862244.20	1486270.66
52	356619.95	1284707.44	5862285.76	1486304.71
53	356760.43	1284849.68	5862432.17	1486441.04
54	356886.01	1285005.23	5862564.23	1486591.30
55	356923.58	1285058.66	5862604.03	1486643.15
56	356995.44	1285172.54	5862680.64	1486754.00
57	357087.62	1285349.94	5862780.21	1486927.51
58	357161.62	1285535.65	5862861.97	1487110.09
59	357177.64	1285584.59	5862880.03	1487158.34
60	357216.72	1285727.83	5862925.10	1487299.92
61	357252.35	1285924.54	5862968.95	1487495.11
62	357268.17	1286123.83	5862993.10	1487693.69
63	357264.01	1286323.70	5862997.31	1487893.70

64	357239.92	1286522.16	5862981.52	1488093.13
65	357234.81	1286550.58	5862977.60	1488121.75
66	357196.14	1286717.23	5862945.91	1488289.99
67	357133.10	1286906.95	5862890.82	1488482.31
68	357051.44	1287089.42	5862816.81	1488668.16
69	356951.96	1287262.84	5862724.61	1488845.70
70	356835.67	1287425.45	5862615.14	1489013.15
71	356703.73	1287575.64	5862489.51	1489168.84
72	356557.46	1287711.91	5862348.96	1489311.20
73	356398.31	1287832.90	5862194.90	1489438.82
74	356227.87	1287937.40	5862028.87	1489550.42
75	356047.86	1288024.35	5861852.53	1489644.89
76	355860.06	1288092.90	5861667.63	1489721.29
77	355666.36	1288142.36	5861476.04	1489778.84
78	355468.69	1288172.24	5861279.65	1489816.98
79	355269.02	1288182.23	5861080.44	1489835.32
80	355160.29	1288179.27	5860971.61	1489836.91
81	354961.46	1288158.44	5860771.94	1489824.40
82	354886.34	1288145.28	5860696.28	1489814.38
83	354765.71	1288117.86	5860574.53	1489792.01
84	354574.98	1288057.95	5860381.33	1489740.08
85	354391.19	1287979.29	5860194.28	1489669.12
86	354216.17	1287882.67	5860015.26	1489579.85
87	354051.67	1287769.07	5859846.03	1489473.14
88	354009.54	1287735.84	5859802.53	1489441.69
89	353899.33	1287639.61	5859688.31	1489350.08
90	353760.68	1287495.59	5859543.66	1489211.88
91	353637.10	1287338.44	5859413.54	1489059.93
92	353614.40	1287305.72	5859389.47	1489028.17
93	353529.82	1287169.74	5859299.23	1488895.75
94	353439.92	1286991.18	5859201.88	1488720.98
95	353389.23	1286865.17	5859145.93	1488597.12
96	353368.30	1286804.53	5859122.47	1488537.37
97	353315.67	1286611.67	5859061.78	1488346.74
98	353300.82	1286537.46	5859043.83	1488273.17
99	353282.56	1286414.52	5859020.43	1488151.01
1	353269.29	1286215.04	5858998.83	1487952.13
Сектор 10 Набс 230 м				
1	356183.01	1284403.29	5861836.19	1486018.89
2	356087.69	1284227.58	5861733.55	1485847.21
3	356066.65	1284194.34	5861711.12	1485814.85
4	356021.01	1283999.69	5861657.35	1485622.15
5	355956.97	1283810.30	5861585.40	1485435.48
6	355875.12	1283627.90	5861495.94	1485256.54
7	355776.21	1283454.16	5861389.78	1485086.97
8	355661.15	1283290.67	5861267.90	1484928.33

9	355530.98	1283138.93	5861131.42	1484782.06
10	355386.90	1283000.32	5860981.57	1484649.51
11	355230.23	1282876.12	5860819.75	1484531.89
12	355062.41	1282767.47	5860647.42	1484430.28
13	354884.97	1282675.36	5860466.16	1484345.61
14	354699.54	1282600.63	5860277.65	1484278.65
15	354507.81	1282543.97	5860083.59	1484230.02
16	354311.55	1282505.90	5859885.78	1484200.17
17	354112.54	1282486.77	5859686.01	1484189.36
18	354012.32	1282484.36	5859585.71	1484191.14
19	353812.63	1282493.93	5859386.46	1484209.06
20	353614.76	1282522.54	5859189.83	1484245.94
21	353420.54	1282569.94	5858997.63	1484301.44
22	353231.73	1282635.68	5858811.62	1484375.07
23	353050.08	1282719.17	5858633.49	1484466.14
24	352877.24	1282819.65	5858464.89	1484573.82
25	352714.79	1282936.19	5858307.35	1484697.12
26	352564.23	1283067.72	5858162.32	1484834.92
27	352426.93	1283213.04	5858031.13	1484985.96
28	352304.16	1283370.82	5857914.97	1485148.84
29	352197.02	1283539.62	5857814.92	1485322.08
30	352106.52	1283717.89	5857731.88	1485504.09
31	352033.47	1283903.99	5857666.63	1485693.21
32	351978.54	1284096.22	5857619.75	1485887.69
33	351942.24	1284292.82	5857591.68	1486085.77
34	351924.91	1284491.99	5857582.67	1486285.63
35	351926.69	1284691.90	5857592.81	1486485.43
36	351947.57	1284890.73	5857622.00	1486683.34
37	351987.36	1285086.66	5857669.98	1486877.56
38	352045.71	1285277.88	5857736.30	1487066.31
39	352122.06	1285462.65	5857820.36	1487247.85
40	352215.73	1285639.27	5857921.40	1487420.52
41	352325.85	1285806.13	5858038.47	1487582.75
42	352451.41	1285961.70	5858170.52	1487733.04
43	352591.28	1286104.56	5858316.33	1487870.01
44	352744.16	1286233.39	5858474.56	1487992.43
45	352908.65	1286347.01	5858643.78	1488099.15
46	353083.26	1286444.39	5858822.42	1488189.21
47	353266.37	1286524.64	5859008.85	1488261.79
48	353300.82	1286537.46	5859043.83	1488273.17
49	353282.56	1286414.52	5859020.43	1488151.01
50	353269.29	1286215.04	5858998.83	1487952.13
51	353183.58	1286173.48	5858911.39	1487914.16
52	353011.45	1286071.84	5858735.04	1487819.74
53	352851.63	1285951.77	5858570.24	1487706.37
54	352706.10	1285814.73	5858419.01	1487575.44
55	352576.64	1285662.41	5858283.21	1487428.57

56	352464.85	1285496.70	5858164.51	1487267.56
57	352372.11	1285319.62	5858064.38	1487094.39
58	352299.54	1285133.36	5857984.05	1486911.20
59	352248.06	1284940.20	5857924.49	1486720.24
60	352218.28	1284742.54	5857886.46	1486523.86
61	352210.58	1284542.79	5857870.41	1486324.47
62	352225.05	1284343.41	5857876.54	1486124.54
63	352261.52	1284146.87	5857904.79	1485926.51
64	352319.53	1283955.58	5857954.79	1485732.83
65	352398.37	1283771.88	5858025.93	1485545.88
66	352497.07	1283598.05	5858117.35	1485367.96
67	352614.42	1283436.23	5858227.90	1485201.25
68	352748.97	1283288.39	5858356.25	1485047.83
69	352899.07	1283156.37	5858500.79	1484909.55
70	353062.86	1283041.78	5858659.76	1484788.14
71	353238.34	1282946.04	5858831.20	1484685.09
72	353423.35	1282870.33	5859013.00	1484601.66
73	353615.60	1282815.57	5859202.92	1484538.87
74	353812.73	1282782.45	5859398.63	1484497.51
75	354012.32	1282771.36	5859597.71	1484478.08
76	354171.67	1282778.42	5859757.32	1484478.48
77	354369.49	1282807.11	5859956.30	1484498.89
78	354562.93	1282857.54	5860151.80	1484541.22
79	354749.58	1282929.08	5860341.41	1484604.94
80	354927.17	1283020.86	5860522.80	1484689.27
81	355093.49	1283131.74	5860693.73	1484793.17
82	355246.51	1283260.36	5860852.09	1484915.37
83	355384.35	1283405.14	5860995.95	1485054.35
84	355505.30	1283564.29	5861123.53	1485208.41
85	355607.88	1283735.86	5861233.27	1485375.66
86	355690.82	1283917.74	5861323.80	1485554.03
87	355753.11	1284107.68	5861394.02	1485741.33
88	355785.06	1284249.95	5861431.92	1485882.23
89	355939.00	1284297.79	5861587.82	1485923.61
90	356123.78	1284374.09	5861775.76	1485992.17
1	356183.01	1284403.29	5861836.19	1486018.89
Сектор 11 Набс 235 м				
1	356183.01	1284403.29	5861836.19	1486018.89
2	356087.69	1284227.58	5861733.55	1485847.21
3	356066.65	1284194.34	5861711.12	1485814.85
4	356021.01	1283999.69	5861657.35	1485622.15
5	355956.97	1283810.30	5861585.40	1485435.48
6	355875.12	1283627.90	5861495.94	1485256.54
7	355776.21	1283454.16	5861389.78	1485086.97
8	355661.15	1283290.67	5861267.90	1484928.33
9	355530.98	1283138.93	5861131.42	1484782.06

10	355386.90	1283000.32	5860981.57	1484649.51
11	355230.23	1282876.12	5860819.75	1484531.89
12	355062.41	1282767.47	5860647.42	1484430.28
13	354884.97	1282675.36	5860466.16	1484345.61
14	354699.54	1282600.63	5860277.65	1484278.65
15	354507.81	1282543.97	5860083.59	1484230.02
16	354311.55	1282505.90	5859885.78	1484200.17
17	354112.54	1282486.77	5859686.01	1484189.36
18	354012.32	1282484.36	5859585.71	1484191.14
19	353812.63	1282493.93	5859386.46	1484209.06
20	353614.76	1282522.54	5859189.83	1484245.94
21	353420.54	1282569.94	5858997.63	1484301.44
22	353231.73	1282635.68	5858811.62	1484375.07
23	353050.08	1282719.17	5858633.49	1484466.14
24	352877.24	1282819.65	5858464.89	1484573.82
25	352714.79	1282936.19	5858307.35	1484697.12
26	352564.23	1283067.72	5858162.32	1484834.92
27	352426.93	1283213.04	5858031.13	1484985.96
28	352304.16	1283370.82	5857914.97	1485148.84
29	352197.02	1283539.62	5857814.92	1485322.08
30	352106.52	1283717.89	5857731.88	1485504.09
31	352033.47	1283903.99	5857666.63	1485693.21
32	351978.54	1284096.22	5857619.75	1485887.69
33	351942.24	1284292.82	5857591.68	1486085.77
34	351924.91	1284491.99	5857582.67	1486285.63
35	351926.69	1284691.90	5857592.81	1486485.43
36	351947.57	1284890.73	5857622.00	1486683.34
37	351987.36	1285086.66	5857669.98	1486877.56
38	352045.71	1285277.88	5857736.30	1487066.31
39	352122.06	1285462.65	5857820.36	1487247.85
40	352215.73	1285639.27	5857921.40	1487420.52
41	352325.85	1285806.13	5858038.47	1487582.75
42	352451.41	1285961.70	5858170.52	1487733.04
43	352591.28	1286104.56	5858316.33	1487870.01
44	352744.16	1286233.39	5858474.56	1487992.43
45	352908.65	1286347.01	5858643.78	1488099.15
46	353083.26	1286444.39	5858822.42	1488189.21
47	353266.37	1286524.64	5859008.85	1488261.79
48	353300.82	1286537.46	5859043.83	1488273.17
49	353315.67	1286611.67	5859061.78	1488346.74
50	353368.30	1286804.53	5859122.47	1488537.37
51	353389.23	1286865.17	5859145.93	1488597.12
52	353359.55	1286856.89	5859115.91	1488590.08
53	353169.79	1286793.89	5858923.55	1488535.03
54	352986.01	1286715.16	5858736.51	1488463.99
55	352809.49	1286621.25	5858556.10	1488377.48
56	352641.51	1286512.82	5858383.61	1488276.10

57	352483.23	1286390.64	5858220.27	1488160.56
58	352335.80	1286255.59	5858067.21	1488031.70
59	352200.25	1286108.62	5857925.54	1487890.42
60	352077.54	1285950.76	5857796.26	1487737.73
61	351968.54	1285783.14	5857680.27	1487574.70
62	351874.02	1285606.95	5857578.41	1487402.49
63	351794.66	1285423.43	5857491.39	1487222.33
64	351731.02	1285233.89	5857419.84	1487035.49
65	351683.55	1285039.67	5857364.26	1486843.29
66	351652.58	1284842.14	5857325.04	1486647.09
67	351638.33	1284642.71	5857302.46	1486448.30
68	351640.91	1284442.79	5857296.68	1486248.31
69	351660.30	1284243.79	5857307.74	1486048.54
70	351696.35	1284047.12	5857335.57	1485850.41
71	351748.82	1283854.19	5857379.96	1485655.32
72	351817.33	1283666.35	5857440.61	1485464.66
73	351901.40	1283484.94	5857517.07	1485279.77
74	352000.43	1283311.25	5857608.82	1485101.97
75	352113.72	1283146.50	5857715.20	1484932.52
76	352240.46	1282991.86	5857835.45	1484772.62
77	352379.76	1282848.43	5857968.72	1484623.40
78	352530.63	1282717.23	5858114.07	1484485.91
79	352692.00	1282599.18	5858270.48	1484361.14
80	352862.73	1282495.12	5858436.82	1484249.97
81	353041.61	1282405.79	5858611.92	1484153.18
82	353227.36	1282331.83	5858794.54	1484071.46
83	353418.68	1282273.75	5858983.39	1484005.40
84	353614.21	1282231.97	5859177.13	1483955.45
85	353812.56	1282206.78	5859374.38	1483921.97
86	354012.32	1282198.36	5859573.75	1483905.20
87	354053.15	1282198.71	5859614.59	1483903.85
88	354252.74	1282210.56	5859814.63	1483907.35
89	354450.62	1282239.16	5860013.67	1483927.66
90	354645.40	1282284.29	5860210.29	1483964.65
91	354835.70	1282345.65	5860403.11	1484018.04
92	355020.15	1282422.80	5860590.75	1484087.45
93	355197.47	1282515.19	5860771.89	1484172.41
94	355366.38	1282622.17	5860945.25	1484272.30
95	355525.70	1282742.98	5861109.58	1484386.42
96	355674.29	1282876.75	5861263.74	1484513.95
97	355811.11	1283022.56	5861406.62	1484654.00
98	355935.17	1283179.35	5861537.22	1484805.57
99	356045.61	1283346.02	5861654.60	1484967.59
100	356141.64	1283521.39	5861757.95	1485138.91
101	356222.57	1283704.22	5861846.51	1485318.31
102	356287.85	1283893.21	5861919.68	1485504.53
103	356336.99	1284087.02	5861976.92	1485696.24

104	356355.29	1284117.61	5861996.49	1485726.06
105	356447.97	1284294.75	5862096.56	1485899.29
106	356523.06	1284480.03	5862179.39	1486081.39
107	356579.87	1284671.71	5862244.20	1486270.66
108	356465.96	1284579.94	5862126.48	1486183.67
109	356300.02	1284468.45	5861955.91	1486079.15
1	356183.01	1284403.29	5861836.19	1486018.89
Сектор 12 Набс 240 м				
1	356923.58	1285058.66	5862604.03	1486643.15
2	356886.01	1285005.23	5862564.23	1486591.30
3	356760.43	1284849.68	5862432.17	1486441.04
4	356619.95	1284707.44	5862285.76	1486304.71
5	356579.87	1284671.71	5862244.20	1486270.66
6	356523.06	1284480.03	5862179.39	1486081.39
7	356447.97	1284294.75	5862096.56	1485899.29
8	356355.29	1284117.61	5861996.49	1485726.06
9	356336.99	1284087.02	5861976.92	1485696.24
10	356287.85	1283893.21	5861919.68	1485504.53
11	356222.57	1283704.22	5861846.51	1485318.31
12	356141.64	1283521.39	5861757.95	1485138.91
13	356045.61	1283346.02	5861654.60	1484967.59
14	355935.17	1283179.35	5861537.22	1484805.57
15	355811.11	1283022.56	5861406.62	1484654.00
16	355674.29	1282876.75	5861263.74	1484513.95
17	355525.70	1282742.98	5861109.58	1484386.42
18	355366.38	1282622.17	5860945.25	1484272.30
19	355197.47	1282515.19	5860771.89	1484172.41
20	355020.15	1282422.80	5860590.75	1484087.45
21	354835.70	1282345.65	5860403.11	1484018.04
22	354645.40	1282284.29	5860210.29	1483964.65
23	354450.62	1282239.16	5860013.67	1483927.66
24	354252.74	1282210.56	5859814.63	1483907.35
25	354053.15	1282198.71	5859614.59	1483903.85
26	354012.32	1282198.36	5859573.75	1483905.20
27	353812.56	1282206.78	5859374.38	1483921.97
28	353614.21	1282231.97	5859177.13	1483955.45
29	353418.68	1282273.75	5858983.39	1484005.40
30	353227.36	1282331.83	5858794.54	1484071.46
31	353041.61	1282405.79	5858611.92	1484153.18
32	352862.73	1282495.12	5858436.82	1484249.97
33	352692.00	1282599.18	5858270.48	1484361.14
34	352530.63	1282717.23	5858114.07	1484485.91
35	352379.76	1282848.43	5857968.72	1484623.40
36	352240.46	1282991.86	5857835.45	1484772.62
37	352113.72	1283146.50	5857715.20	1484932.52
38	352000.43	1283311.25	5857608.82	1485101.97

39	351901.40	1283484.94	5857517.07	1485279.77
40	351817.33	1283666.35	5857440.61	1485464.66
41	351748.82	1283854.19	5857379.96	1485655.32
42	351696.35	1284047.12	5857335.57	1485850.41
43	351660.30	1284243.79	5857307.74	1486048.54
44	351640.91	1284442.79	5857296.68	1486248.31
45	351638.33	1284642.71	5857302.46	1486448.30
46	351652.58	1284842.14	5857325.04	1486647.09
47	351683.55	1285039.67	5857364.26	1486843.29
48	351731.02	1285233.89	5857419.84	1487035.49
49	351794.66	1285423.43	5857491.39	1487222.33
50	351874.02	1285606.95	5857578.41	1487402.49
51	351968.54	1285783.14	5857680.27	1487574.70
52	352077.54	1285950.76	5857796.26	1487737.73
53	352200.25	1286108.62	5857925.54	1487890.42
54	352335.80	1286255.59	5858067.21	1488031.70
55	352483.23	1286390.64	5858220.27	1488160.56
56	352641.51	1286512.82	5858383.61	1488276.10
57	352809.49	1286621.25	5858556.10	1488377.48
58	352986.01	1286715.16	5858736.51	1488463.99
59	353169.79	1286793.89	5858923.55	1488535.03
60	353359.55	1286856.89	5859115.91	1488590.08
61	353389.23	1286865.17	5859145.93	1488597.12
62	353439.92	1286991.18	5859201.88	1488720.98
63	353529.82	1287169.74	5859299.23	1488895.75
64	353614.40	1287305.72	5859389.47	1489028.17
65	353482.05	1287241.33	5859254.46	1488969.32
66	353309.21	1287140.82	5859077.44	1488876.06
67	353259.80	1287126.78	5859027.46	1488864.09
68	353070.26	1287063.09	5858835.30	1488808.34
69	352886.04	1286985.36	5858647.86	1488738.32
70	352708.17	1286894.01	5858466.20	1488654.43
71	352537.66	1286789.58	5858291.36	1488557.14
72	352463.71	1286738.55	5858215.29	1488509.22
73	352375.47	1286672.64	5858124.31	1488447.01
74	352222.51	1286543.85	5857966.00	1488324.64
75	352079.65	1286403.95	5857817.32	1488190.74
76	351947.70	1286253.72	5857679.11	1488046.05
77	351827.40	1286094.00	5857552.15	1487891.40
78	351719.42	1285925.71	5857437.16	1487727.65
79	351624.38	1285749.79	5857334.79	1487555.74
80	351542.81	1285567.23	5857245.60	1487376.63
81	351475.18	1285379.06	5857170.12	1487191.32
82	351421.86	1285186.35	5857108.75	1487000.88
83	351383.16	1284990.18	5857061.86	1486806.36
84	351359.29	1284791.66	5857029.69	1486608.88
85	351350.39	1284591.90	5857012.44	1486409.54

86	351356.50	1284392.04	5857010.20	1486209.46
87	351377.61	1284193.20	5857022.99	1486009.78
88	351413.57	1283996.51	5857050.73	1485811.63
89	351464.20	1283803.08	5857093.26	1485616.11
90	351529.21	1283613.99	5857150.35	1485424.35
91	351608.23	1283430.31	5857221.67	1485237.40
92	351700.81	1283253.08	5857306.83	1485056.34
93	351806.43	1283083.30	5857405.33	1484882.18
94	351924.50	1282921.93	5857516.63	1484715.91
95	352054.34	1282769.87	5857640.09	1484558.46
96	352195.24	1282627.99	5857775.02	1484410.72
97	352346.39	1282497.09	5857920.66	1484273.52
98	352506.93	1282377.90	5858076.19	1484147.65
99	352675.97	1282271.10	5858240.73	1484033.80
100	352852.55	1282177.28	5858413.35	1483932.62
101	353035.67	1282096.99	5858593.08	1483844.69
102	353224.31	1282030.67	5858778.90	1483770.50
103	353417.39	1281978.69	5858969.76	1483710.46
104	353613.82	1281941.36	5859164.60	1483664.92
105	353812.51	1281918.87	5859362.30	1483634.13
106	354012.32	1281911.36	5859561.75	1483618.27
107	354195.42	1281917.67	5859745.08	1483616.91
108	354394.25	1281938.90	5859944.75	1483629.83
109	354590.91	1281975.00	5860142.88	1483657.70
110	354784.32	1282025.76	5860338.36	1483700.36
111	354973.36	1282090.89	5860530.10	1483757.57
112	355156.99	1282170.03	5860716.99	1483829.02
113	355334.16	1282262.73	5860897.99	1483914.29
114	355503.86	1282368.47	5861072.09	1484012.90
115	355665.16	1282486.65	5861238.29	1484124.31
116	355817.12	1282616.60	5861395.66	1484247.88
117	355958.91	1282757.59	5861543.31	1484382.91
118	356089.71	1282908.82	5861680.41	1484528.64
119	356208.79	1283069.45	5861806.18	1484684.25
120	356241.47	1283118.32	5861840.89	1484731.74
121	356315.48	1283238.56	5861919.92	1484848.86
122	356409.18	1283415.20	5862020.99	1485021.55
123	356489.35	1283598.38	5862108.80	1485201.33
124	356555.54	1283787.06	5862182.87	1485387.20
125	356607.39	1283980.17	5862242.79	1485578.11
126	356671.80	1284098.65	5862312.14	1485693.87
127	356754.55	1284280.66	5862402.49	1485872.38
128	356821.53	1284469.05	5862477.33	1486057.93
129	356872.25	1284662.45	5862536.14	1486249.17
130	356906.35	1284859.46	5862578.47	1486444.71
1	356923.58	1285058.66	5862604.03	1486643.15
Сектор 13.1				

Набс 245 м				
1	357177.64	1285584.59	5862880.04	1487158.35
2	357161.62	1285535.65	5862861.97	1487110.09
3	357087.62	1285349.94	5862780.22	1486927.51
4	356995.44	1285172.54	5862680.64	1486754.00
5	356923.58	1285058.66	5862604.03	1486643.15
6	356906.35	1284859.46	5862578.47	1486444.71
7	356872.25	1284662.45	5862536.13	1486249.17
8	356821.53	1284469.05	5862477.34	1486057.93
9	356754.55	1284280.66	5862402.49	1485872.38
10	356671.80	1284098.65	5862312.14	1485693.87
11	356607.39	1283980.17	5862242.79	1485578.11
12	356555.54	1283787.06	5862182.87	1485387.21
13	356489.35	1283598.38	5862108.81	1485201.34
14	356409.18	1283415.20	5862020.99	1485021.55
15	356315.48	1283238.56	5861919.92	1484848.86
16	356241.47	1283118.32	5861840.90	1484731.74
17	356364.31	1283224.94	5861968.17	1484833.20
18	356505.95	1283366.08	5862115.69	1484968.39
19	356636.48	1283517.55	5862252.52	1485114.37
20	356755.15	1283678.47	5862377.90	1485270.29
21	356861.29	1283847.93	5862491.11	1485435.28
22	356954.27	1284024.95	5862591.47	1485608.37
23	356966.46	1284050.81	5862604.74	1485633.71
24	357033.57	1284208.50	5862678.43	1485788.56
25	357098.73	1284397.54	5862751.49	1485974.84
26	357149.37	1284590.97	5862810.21	1486166.11
27	357185.21	1284787.69	5862854.27	1486361.29
28	357206.03	1284986.55	5862883.40	1486559.24
29	357211.71	1285186.42	5862897.44	1486758.83
30	357202.23	1285386.15	5862896.32	1486958.92
1	357177.64	1285584.59	5862880.04	1487158.35
Сектор 13.2				
Набс 245 м				
1	353614.40	1287305.72	5859389.47	1489028.17
2	353637.10	1287338.44	5859413.54	1489059.93
3	353760.68	1287495.59	5859543.66	1489211.88
4	353899.33	1287639.61	5859688.31	1489350.08
5	354009.54	1287735.84	5859802.53	1489441.69
6	353932.50	1287717.68	5859724.74	1489426.75
7	353740.58	1287661.56	5859530.51	1489378.67
8	353553.47	1287591.06	5859340.49	1489316.00
9	353372.24	1287506.57	5859155.76	1489239.11
10	353364.50	1287502.58	5859147.85	1489235.44
11	353197.94	1287408.59	5858977.40	1489148.43
12	353031.57	1287297.68	5858806.42	1489044.50
13	352874.08	1287174.48	5858643.81	1488927.91

14	352726.39	1287039.70	5858490.51	1488799.33
15	352589.33	1286894.11	5858347.39	1488659.50
16	352463.71	1286738.55	5858215.29	1488509.22
17	352537.66	1286789.58	5858291.36	1488557.14
18	352708.17	1286894.01	5858466.20	1488654.43
19	352886.04	1286985.36	5858647.86	1488738.32
20	353070.26	1287063.09	5858835.30	1488808.34
21	353259.80	1287126.78	5859027.46	1488864.09
22	353309.21	1287140.82	5859077.44	1488876.06
23	353482.05	1287241.33	5859254.46	1488969.32
1	353614.40	1287305.72	5859389.47	1489028.17
Сектор 14 Набс 245 м				
1	356966.46	1284050.81	5862604.74	1485633.72
2	356925.09	1283855.18	5862555.19	1485439.85
3	356870.77	1283662.73	5862492.84	1485249.72
4	356803.76	1283474.33	5862417.96	1485064.16
5	356724.34	1283290.81	5862330.89	1484884.00
6	356632.88	1283113.00	5862232.00	1484710.05
7	356529.77	1282941.67	5862121.75	1484543.07
8	356440.03	1282810.91	5862026.55	1484416.09
9	356415.48	1282777.58	5862000.62	1484383.80
10	356290.51	1282621.48	5861869.15	1484232.96
11	356155.42	1282474.05	5861727.92	1484091.21
12	356010.81	1282335.95	5861577.57	1483959.18
13	355857.32	1282207.78	5861418.75	1483837.47
14	355695.64	1282090.13	5861252.18	1483726.60
15	355526.47	1281983.51	5861078.59	1483627.08
16	355350.58	1281888.39	5860898.76	1483539.34
17	355168.74	1281805.20	5860713.48	1483463.77
18	354981.76	1281734.31	5860523.58	1483400.72
19	354790.48	1281676.04	5860329.90	1483350.46
20	354595.74	1281630.64	5860133.31	1483313.21
21	354398.41	1281598.31	5859934.67	1483289.14
22	354199.36	1281579.20	5859734.86	1483278.35
23	354012.32	1281573.36	5859547.62	1483280.34
24	353812.47	1281580.02	5859348.09	1483295.36
25	353613.50	1281599.99	5859150.00	1483323.64
26	353416.31	1281633.16	5858954.24	1483365.05
27	353221.77	1281679.40	5858761.67	1483419.41
28	353030.74	1281738.49	5858573.15	1483486.47
29	352844.07	1281810.18	5858389.52	1483565.95
30	352662.58	1281894.14	5858211.59	1483657.48
31	352487.10	1281990.01	5858040.15	1483760.67
32	352318.39	1282097.35	5857875.97	1483875.04
33	352157.21	1282215.70	5857719.77	1484000.10
34	352004.27	1282344.52	5857572.24	1484135.29

35	351860.25	1282483.24	5857434.06	1484280.00
36	351725.79	1282631.25	5857305.81	1484433.60
37	351601.50	1282787.88	5857188.09	1484595.40
38	351487.91	1282952.45	5857081.40	1484764.68
39	351385.53	1283124.22	5856986.23	1484940.69
40	351294.83	1283302.43	5856903.00	1485122.65
41	351216.20	1283486.29	5856832.07	1485309.76
42	351150.00	1283674.97	5856773.77	1485501.17
43	351096.51	1283867.65	5856728.34	1485696.04
44	351055.97	1284063.46	5856696.00	1485893.51
45	351028.57	1284261.54	5856676.88	1486092.69
46	351014.43	1284461.00	5856671.08	1486292.70
47	351013.60	1284660.96	5856678.61	1486492.66
48	351026.10	1284860.53	5856699.45	1486691.67
49	351051.86	1285058.83	5856733.50	1486888.85
50	351090.78	1285254.97	5856780.61	1487083.32
51	351142.67	1285448.08	5856840.56	1487274.22
52	351207.32	1285637.30	5856913.11	1487460.71
53	351284.43	1285821.80	5856997.91	1487641.95
54	351373.66	1286000.75	5857094.60	1487817.13
55	351474.61	1286173.36	5857202.75	1487985.49
56	351586.83	1286338.86	5857321.87	1488146.27
57	351709.83	1286496.52	5857451.44	1488298.75
58	351843.06	1286645.63	5857590.88	1488442.27
59	351985.93	1286785.54	5857739.57	1488576.18
60	352137.80	1286915.62	5857896.85	1488699.88
61	352148.12	1286923.84	5857907.51	1488707.67
62	352298.00	1287035.29	5858062.02	1488812.83
63	352465.82	1287144.03	5858234.35	1488914.53
64	352640.50	1287241.34	5858413.07	1489004.52
65	352821.28	1287326.80	5858597.39	1489082.41
66	353007.36	1287400.03	5858786.49	1489147.84
67	353197.89	1287460.70	5858979.53	1489200.53
68	353364.50	1287502.58	5859147.85	1489235.44
69	353197.94	1287408.59	5858977.40	1489148.43
70	353031.57	1287297.68	5858806.42	1489044.50
71	352874.08	1287174.48	5858643.81	1488927.91
72	352726.39	1287039.70	5858490.51	1488799.33
73	352589.33	1286894.11	5858347.39	1488659.50
74	352463.71	1286738.55	5858215.29	1488509.22
75	352375.47	1286672.64	5858124.31	1488447.01
76	352222.51	1286543.85	5857966.00	1488324.64
77	352079.65	1286403.95	5857817.32	1488190.74
78	351947.70	1286253.72	5857679.11	1488046.05
79	351827.40	1286094.00	5857552.15	1487891.40
80	351719.42	1285925.71	5857437.16	1487727.65
81	351624.38	1285749.79	5857334.79	1487555.74

82	351542.81	1285567.23	5857245.60	1487376.63
83	351475.18	1285379.06	5857170.12	1487191.32
84	351421.86	1285186.35	5857108.75	1487000.88
85	351383.16	1284990.18	5857061.86	1486806.36
86	351359.29	1284791.66	5857029.69	1486608.88
87	351350.39	1284591.90	5857012.44	1486409.54
88	351356.50	1284392.04	5857010.20	1486209.46
89	351377.61	1284193.20	5857022.99	1486009.78
90	351413.57	1283996.51	5857050.73	1485811.63
91	351464.20	1283803.08	5857093.26	1485616.11
92	351529.21	1283613.99	5857150.35	1485424.35
93	351608.23	1283430.31	5857221.67	1485237.40
94	351700.81	1283253.08	5857306.83	1485056.34
95	351806.43	1283083.30	5857405.33	1484882.18
96	351924.50	1282921.93	5857516.63	1484715.91
97	352054.34	1282769.87	5857640.09	1484558.46
98	352195.24	1282627.99	5857775.02	1484410.72
99	352346.39	1282497.09	5857920.66	1484273.52
100	352506.93	1282377.90	5858076.19	1484147.65
101	352675.97	1282271.10	5858240.73	1484033.80
102	352852.55	1282177.28	5858413.35	1483932.62
103	353035.67	1282096.99	5858593.08	1483844.69
104	353224.31	1282030.67	5858778.90	1483770.50
105	353417.39	1281978.69	5858969.76	1483710.46
106	353613.82	1281941.36	5859164.60	1483664.92
107	353812.51	1281918.87	5859362.30	1483634.13
108	354012.32	1281911.36	5859561.75	1483618.27
109	354195.42	1281917.67	5859745.08	1483616.91
110	354394.25	1281938.90	5859944.75	1483629.83
111	354590.91	1281975.00	5860142.88	1483657.70
112	354784.32	1282025.76	5860338.36	1483700.36
113	354973.36	1282090.89	5860530.10	1483757.57
114	355156.99	1282170.03	5860716.99	1483829.02
115	355334.16	1282262.73	5860897.99	1483914.29
116	355503.86	1282368.47	5861072.09	1484012.90
117	355665.16	1282486.65	5861238.29	1484124.31
118	355817.12	1282616.60	5861395.66	1484247.88
119	355958.91	1282757.59	5861543.31	1484382.91
120	356089.71	1282908.82	5861680.41	1484528.64
121	356208.79	1283069.45	5861806.18	1484684.25
122	356241.47	1283118.32	5861840.89	1484731.74
123	356364.31	1283224.94	5861968.17	1484833.21
124	356505.95	1283366.08	5862115.68	1484968.39
125	356636.48	1283517.55	5862252.52	1485114.37
126	356755.15	1283678.47	5862377.90	1485270.29
127	356861.29	1283847.93	5862491.11	1485435.28
128	356954.27	1284024.95	5862591.48	1485608.37

1	356966.46	1284050.81	5862604.74	1485633.72
Сектор 15.1 Набс 251 м				
1	357234.81	1286550.58	5862977.60	1488121.75
2	357239.92	1286522.16	5862981.52	1488093.13
3	357264.01	1286323.70	5862997.31	1487893.70
4	357268.17	1286123.83	5862993.10	1487693.69
5	357252.35	1285924.54	5862968.95	1487495.11
6	357216.72	1285727.83	5862925.10	1487299.92
7	357177.64	1285584.59	5862880.03	1487158.34
8	357202.23	1285386.15	5862896.32	1486958.92
9	357211.71	1285186.42	5862897.45	1486758.84
10	357206.03	1284986.55	5862883.40	1486559.24
11	357185.21	1284787.69	5862854.27	1486361.29
12	357149.37	1284590.97	5862810.21	1486166.11
13	357098.73	1284397.54	5862751.49	1485974.84
14	357033.57	1284208.50	5862678.44	1485788.57
15	356966.46	1284050.81	5862604.74	1485633.72
16	356925.09	1283855.18	5862555.19	1485439.85
17	356870.77	1283662.73	5862492.84	1485249.72
18	356803.76	1283474.33	5862417.96	1485064.16
19	356724.34	1283290.81	5862330.89	1484884.00
20	356632.88	1283113.00	5862232.00	1484710.05
21	356529.77	1282941.67	5862121.75	1484543.07
22	356440.03	1282810.91	5862026.55	1484416.09
23	356551.52	1282903.82	5862141.92	1484504.32
24	356697.53	1283040.45	5862293.60	1484634.81
25	356834.11	1283186.50	5862436.26	1484775.12
26	356960.65	1283341.33	5862569.26	1484924.62
27	357076.60	1283504.24	5862692.00	1485082.65
28	357181.44	1283674.52	5862803.94	1485248.51
29	357274.71	1283851.40	5862904.58	1485421.45
30	357355.98	1284034.10	5862993.48	1485600.71
31	357424.90	1284221.81	5863070.24	1485785.50
32	357481.16	1284413.70	5863134.52	1485974.99
33	357524.52	1284608.90	5863186.03	1486168.35
34	357554.77	1284806.56	5863224.55	1486364.70
35	357571.79	1285005.80	5863249.90	1486563.19
36	357575.50	1285205.73	5863261.97	1486762.92
37	357565.89	1285405.46	5863260.71	1486963.01
38	357542.98	1285604.11	5863246.12	1487162.58
39	357506.90	1285800.79	5863218.28	1487360.73
40	357457.79	1285994.63	5863177.29	1487556.58
41	357395.88	1286184.77	5863123.34	1487749.27
42	357321.45	1286370.36	5863056.68	1487937.94
1	357234.81	1286550.58	5862977.60	1488121.75
Сектор 15.2				

Набс 251 м				
1	352148.12	1286923.84	5857907.51	1488707.67
2	352298.00	1287035.29	5858062.02	1488812.83
3	352465.82	1287144.03	5858234.35	1488914.53
4	352640.50	1287241.34	5858413.07	1489004.52
5	352821.28	1287326.80	5858597.39	1489082.41
6	353007.36	1287400.03	5858786.49	1489147.84
7	353197.89	1287460.70	5858979.53	1489200.53
8	353364.50	1287502.58	5859147.85	1489235.44
9	353372.24	1287506.57	5859155.76	1489239.11
10	353553.47	1287591.06	5859340.49	1489316.00
11	353740.58	1287661.56	5859530.51	1489378.67
12	353932.50	1287717.68	5859724.74	1489426.75
13	354009.54	1287735.84	5859802.53	1489441.69
14	354051.67	1287769.07	5859846.03	1489473.14
15	354216.17	1287882.67	5860015.26	1489579.85
16	354391.19	1287979.29	5860194.28	1489669.12
17	354574.98	1288057.95	5860381.33	1489740.08
18	354765.71	1288117.86	5860574.53	1489792.01
19	354886.34	1288145.28	5860696.28	1489814.38
20	354775.68	1288154.73	5860586.04	1489828.45
21	354575.83	1288161.39	5860386.51	1489843.47
22	354547.28	1288161.25	5860357.96	1489844.53
23	354347.50	1288152.69	5860157.86	1489844.32
24	354148.74	1288130.83	5859958.21	1489830.78
25	353951.87	1288095.79	5859759.92	1489803.97
26	353757.77	1288047.70	5859563.85	1489764.01
27	353567.31	1287986.79	5859370.88	1489711.08
28	353381.33	1287913.33	5859181.86	1489645.41
29	353200.66	1287827.64	5858997.64	1489567.29
30	353026.10	1287730.11	5858819.03	1489477.08
31	352858.42	1287621.17	5858646.82	1489375.16
32	352698.37	1287501.29	5858481.80	1489262.00
33	352546.66	1287371.02	5858324.67	1489138.10
34	352403.97	1287230.94	5858176.15	1489004.01
35	352270.93	1287081.66	5858036.89	1488860.32
1	352148.12	1286923.84	5857907.51	1488707.67

## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделена 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.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
5.1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00
5.2	346122.92	1271301.87	5851230.86	1473341.05
5.3	346073.05	1271344.63	5851182.79	1473385.89
5.4	338105.81	1258495.93	5842681.50	1460873.60
5.5	331045.96	1264549.73	5835876.33	1467219.99
5.6	342529.00	1274383.64	5847766.57	1476572.12
5.7	342479.13	1274426.41	5847718.49	1476616.96
5.8	343438.19	1275255.89	5848711.95	1477406.19
5.9	343321.11	1275392.72	5848600.61	1477547.87
5.10	343004.73	1275779.87	5848300.48	1477948.14
5.11	342701.44	1276177.34	5848013.86	1478358.19
5.12	342411.56	1276584.71	5847741.06	1478777.56
5.13	342135.41	1277001.51	5847482.38	1479205.79
5.14	341873.31	1277427.28	5847238.12	1479642.40
5.15	341625.55	1277861.55	5847008.55	1480086.92
5.16	341392.40	1278303.83	5846793.91	1480538.83
5.17	341174.11	1278753.64	5846594.45	1480997.65
5.18	340970.94	1279210.48	5846410.40	1481462.87
5.19	340783.10	1279673.83	5846241.95	1481933.96
5.20	340610.81	1280143.18	5846089.29	1482410.40
5.21	340454.26	1280618.02	5845952.60	1482891.67
5.22	340313.62	1281097.81	5845832.02	1483377.22
5.23	340189.04	1281582.01	5845727.68	1483866.53
5.24	340080.68	1282070.11	5845639.71	1484359.04
5.25	339988.64	1282561.54	5845568.21	1484854.21
5.26	339913.03	1283055.76	5845513.24	1485351.49
5.27	339853.93	1283552.24	5845474.88	1485850.33
5.28	339811.41	1284050.40	5845453.17	1486350.17

5.29	339785.51	1284549.71	5845448.12	1486850.46
5.30	339776.27	1285049.60	5845459.75	1487350.64
5.31	339783.70	1285549.52	5845488.04	1487850.15
5.32	339807.78	1286048.92	5845532.96	1488348.45
5.33	339848.49	1286547.23	5845594.47	1488844.97
5.34	339905.78	1287043.92	5845672.49	1489339.17
5.35	339979.60	1287538.41	5845766.94	1489830.50
5.36	340069.85	1288030.18	5845877.70	1490318.40
5.37	340176.44	1288518.66	5846004.67	1490802.35
5.38	340299.26	1289003.32	5846147.70	1491281.79
5.39	340438.15	1289483.61	5846306.62	1491756.20
5.40	340592.98	1289959.02	5846481.27	1492225.06
5.41	340763.56	1290428.99	5846671.45	1492687.83
5.42	340949.72	1290893.02	5846876.94	1493144.01
5.43	341151.23	1291350.59	5847097.53	1493593.09
5.44	341367.88	1291801.19	5847332.96	1494034.57
5.45	341599.42	1292244.32	5847582.97	1494467.96
5.46	341845.61	1292679.49	5847847.29	1494892.78
5.47	342106.16	1293106.21	5848125.62	1495308.55
5.48	342380.79	1293524.01	5848417.65	1495714.82
5.49	342669.19	1293932.42	5848723.06	1496111.13
5.50	342971.04	1294331.00	5849041.51	1496497.04
5.51	343286.00	1294719.29	5849372.65	1496872.12
5.52	343613.73	1295096.88	5849716.10	1497235.96
5.53	343953.86	1295463.33	5850071.49	1497588.15
5.54	344306.02	1295818.24	5850438.42	1497928.30
5.55	344669.81	1296161.22	5850816.48	1498256.04
5.56	345044.82	1296491.89	5851205.26	1498570.99
5.57	345430.65	1296809.87	5851604.32	1498872.81
5.58	345826.86	1297114.82	5852013.21	1499161.16
5.59	346233.01	1297406.40	5852431.49	1499435.73
5.60	346648.66	1297684.28	5852858.69	1499696.20
5.61	347073.33	1297948.15	5853294.33	1499942.29
5.62	347506.57	1298197.72	5853737.94	1500173.73
5.63	347947.88	1298432.72	5854189.01	1500390.25
5.64	348396.77	1298652.87	5854647.05	1500591.62
5.65	348852.75	1298857.95	5855111.54	1500777.61
5.66	349315.32	1299047.72	5855581.98	1500948.01
5.67	349783.95	1299221.96	5856057.83	1501102.65
5.68	350258.13	1299380.49	5856538.58	1501241.33
5.69	350737.33	1299523.13	5857023.68	1501363.92
5.70	351221.01	1299649.72	5857512.59	1501470.27
5.71	351708.65	1299760.12	5858004.78	1501560.27
5.72	352199.69	1299854.21	5858499.70	1501633.81
5.73	352693.60	1299931.88	5858996.79	1501690.82
5.74	353189.82	1299993.04	5859495.50	1501731.23
5.75	353687.81	1300037.64	5859995.29	1501755.00

5.76	354187.00	1300065.62	5860495.59	1501762.09
5.77	354686.85	1300076.94	5860995.85	1501752.51
5.78	355186.80	1300071.60	5861495.51	1501726.26
5.79	355686.29	1300049.60	5861994.02	1501683.37
5.80	356184.77	1300010.97	5862490.82	1501623.88
5.81	356681.69	1299955.74	5862985.36	1501547.88
5.82	357176.49	1299883.99	5863477.10	1501455.43
5.83	357668.62	1299795.78	5863965.48	1501346.65
5.84	358157.55	1299691.23	5864449.96	1501221.65
5.85	358642.71	1299570.43	5864930.01	1501080.57
5.86	359123.58	1299433.54	5865405.09	1500923.57
5.87	359599.63	1299280.70	5865874.67	1500750.83
5.88	360070.31	1299112.07	5866338.23	1500562.53
5.89	360535.11	1298927.86	5866795.26	1500358.88
5.90	360993.52	1298728.25	5867245.25	1500140.12
5.91	361445.01	1298513.48	5867687.70	1499906.48
5.92	361889.10	1298283.78	5868122.11	1499658.23
5.93	362325.29	1298039.41	5868548.01	1499395.63
5.94	362753.09	1297780.64	5868964.92	1499118.99
5.95	363426.58	1298855.01	5869683.29	1500165.01
5.96	363476.45	1298812.24	5869731.36	1500120.16
5.97	371443.69	1311660.95	5878235.99	1512633.72
5.98	378503.54	1305607.15	5885041.33	1506284.47
5.99	367020.50	1295773.24	5873147.63	1496933.18
5.100	367070.37	1295730.47	5873195.70	1496888.33
5.101	366111.31	1294900.98	5872202.05	1496099.15
5.102	366429.91	1294520.63	5872504.67	1495705.51
5.103	366738.05	1294126.89	5872796.27	1495298.93
5.104	367032.90	1293723.11	5873074.16	1494882.87
5.105	367314.14	1293309.73	5873338.03	1494457.77
5.106	367581.44	1292887.20	5873587.59	1494024.12
5.107	367834.50	1292456.01	5873822.55	1493582.40
5.108	368073.06	1292016.61	5874042.67	1493133.09
5.109	368296.85	1291569.51	5874247.68	1492676.69
5.110	368505.60	1291115.20	5874437.37	1492213.72
5.111	368699.10	1290654.19	5874611.53	1491744.68
5.112	368877.14	1290186.98	5874769.95	1491270.10
5.113	369039.50	1289714.10	5874912.47	1490790.51
5.114	369186.01	1289236.07	5875038.93	1490306.43
5.115	369316.51	1288753.43	5875149.19	1489818.41
5.116	369430.85	1288266.70	5875243.12	1489326.98
5.117	369528.91	1287776.43	5875320.62	1488832.70
5.118	369610.57	1287283.17	5875381.60	1488336.12
5.119	369675.75	1286787.46	5875426.00	1487837.78
5.120	369724.37	1286289.86	5875453.77	1487338.23
5.121	369756.39	1285790.90	5875464.87	1486838.04
5.122	369771.76	1285291.16	5875459.30	1486337.76

5.123	369770.46	1284791.19	5875437.06	1485837.94
5.124	369752.50	1284291.53	5875398.18	1485339.15
5.125	369717.90	1283792.76	5875342.69	1484841.92
5.126	369666.70	1283295.41	5875270.66	1484346.83
5.127	369598.95	1282800.04	5875182.18	1483854.41
5.128	369514.73	1282307.21	5875077.33	1483365.21
5.129	369414.14	1281817.46	5874956.24	1482879.78
5.130	369297.28	1281331.33	5874819.04	1482398.66
5.131	369164.28	1280849.37	5874665.88	1481922.38
5.132	369015.29	1280372.10	5874496.94	1481451.47
5.133	368850.48	1279900.07	5874312.40	1480986.45
5.134	368670.03	1279433.79	5874112.46	1480527.84
5.135	368474.14	1278973.79	5873897.35	1480076.15
5.136	368263.03	1278520.57	5873667.31	1479631.88
5.137	368036.94	1278074.63	5873422.59	1479195.52
5.138	367796.10	1277636.48	5873163.47	1478767.56
5.139	367540.80	1277206.60	5872890.23	1478348.47
5.140	367271.32	1276785.46	5872603.17	1477938.73
5.141	366987.95	1276373.54	5872302.62	1477538.78
5.142	366691.01	1275971.30	5871988.91	1477149.07
5.143	366380.83	1275579.17	5871662.39	1476770.02
5.144	366057.75	1275197.60	5871323.42	1476402.08
5.145	365722.14	1274827.00	5870972.37	1476045.63
5.146	365374.36	1274467.80	5870609.65	1475701.08
5.147	365014.80	1274120.38	5870235.64	1475368.81
5.148	364643.87	1273785.15	5869850.77	1475049.19
5.149	364261.97	1273462.45	5869455.46	1474742.57
5.150	363869.53	1273152.67	5869050.15	1474449.29
5.151	363466.98	1272856.14	5868635.30	1474169.69
5.152	363054.77	1272573.19	5868211.36	1473904.06
5.153	362633.36	1272304.13	5867778.80	1473652.71
5.154	362203.22	1272049.26	5867338.11	1473415.92
5.155	361764.83	1271808.87	5866889.77	1473193.94
5.156	361318.67	1271583.23	5866434.29	1472987.03
5.157	360865.23	1271372.58	5865972.16	1472795.41
5.158	360405.03	1271177.16	5865503.91	1472619.30
5.159	359938.57	1270997.18	5865030.04	1472458.89
5.160	359466.37	1270832.85	5864551.10	1472314.36
5.161	358988.95	1270684.35	5864067.60	1472185.87
5.162	358506.86	1270551.84	5863580.10	1472073.56
5.163	358020.61	1270435.46	5863089.12	1471977.56
5.164	357530.76	1270335.36	5862595.21	1471897.98
5.165	357037.84	1270251.64	5862098.93	1471834.90
5.166	356542.41	1270184.40	5861600.82	1471788.39
5.167	356045.01	1270133.70	5861101.43	1471758.51
5.168	355546.19	1270099.61	5860601.33	1471745.28
5.169	355046.52	1270082.15	5860101.07	1471748.73

5.170	354546.54	1270081.37	5859601.20	1471768.85
5.171	354046.82	1270097.24	5859102.27	1471805.61
5.172	353547.90	1270129.76	5858604.85	1471858.98
5.173	353050.34	1270178.89	5858109.48	1471928.89
5.174	352554.70	1270244.57	5857616.72	1472015.28
5.175	352061.52	1270326.73	5857127.11	1472118.03
5.176	351571.35	1270425.29	5856641.20	1472237.05
5.177	351084.74	1270540.12	5856159.52	1472372.19
5.178	350602.23	1270671.11	5855682.61	1472523.31
5.179	350124.35	1270818.10	5855211.00	1472690.24
5.180	349651.63	1270980.94	5854745.22	1472872.79
5.181	349184.43	1271159.09	5854285.58	1473070.41
5.182	348723.79	1271353.42	5853833.19	1473283.93
5.183	348269.69	1271562.63	5853387.95	1473512.07
5.184	347822.82	1271786.87	5852950.57	1473754.91
5.185	347383.67	1272025.87	5852521.52	1474012.20
5.186	346952.73	1272279.38	5852101.28	1474283.64
5.1	346796.41	1272376.23	5851949.05	1474387.00

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Орловская область	Городской округ Орел
	Орловский район
	Урицкий район
	Кромской район
	Мценский район

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:05:0030101	57:25:0030717	57:25:0040206	57:25:0020905	57:25:0030715
2	57:05:0360101	57:25:0030718	57:25:0040212	57:25:0020906	57:25:0030722
3	57:05:0440101	57:25:0030719	57:25:0040213	57:10:0380201	57:25:0030709
4	57:06:0050102	57:25:0030720	57:25:0040216	57:10:0380301	57:25:0030716
5	57:06:1520101	57:25:0030721	57:25:0040217	57:10:0380401	57:25:0030723
6	57:06:1560101	57:25:0030727	57:25:0040224	57:10:0390101	57:25:0030724

7	57:06:1570101	57:25:0030730	57:25:0040229	57:10:0400101	57:25:0030725
8	57:06:1580101	57:25:0030731	57:25:0040235	57:10:0400201	57:25:0030726
9	57:09:0010101	57:25:0030759	57:25:0040236	57:10:0410101	57:25:0030739
10	57:09:0010201	57:25:0030608	57:25:0040237	57:10:0470101	57:10:1780101
11	57:09:0010202	57:25:0030609	57:25:0040301	57:10:0490101	57:25:0030937
12	57:09:0070101	57:25:0030611	57:25:0040302	57:10:0500101	57:25:0030938
13	57:09:0080101	57:25:0030612	57:25:0040306	57:10:0540101	57:25:0030945
14	57:09:0090101	57:25:0030613	57:25:0040307	57:10:1060101	57:25:0030946
15	57:09:0100101	57:25:0030614	57:25:0040308	57:10:1070101	57:25:0030947
16	57:09:0100201	57:25:0030617	57:25:0040311	57:10:1080101	57:25:0030948
17	57:09:0170101	57:25:0030618	57:25:0040320	57:10:1090301	57:25:0030949
18	57:09:0210101	57:25:0030619	57:25:0040321	57:25:0020108	57:25:0030950
19	57:09:0220101	57:25:0030621	57:25:0040322	57:25:0020110	57:25:0030951
20	57:09:0230101	57:25:0030622	57:25:0040323	57:25:0020111	57:25:0030952
21	57:09:0240101	57:25:0030623	57:10:0021801	57:25:0020121	57:25:0030953
22	57:09:0250101	57:25:0030624	57:10:0021901	57:25:0020122	57:25:0030958
23	57:10:0050101	57:25:0030625	57:10:0022001	57:25:0020123	57:25:0030959
24	57:10:0052901	57:25:0030626	57:10:0042001	57:25:0020124	57:25:0030960
25	57:10:2000101	57:25:0030628	57:10:0900101	57:25:0020125	57:25:0030961
26	57:10:2010101	57:25:0030728	57:10:0910101	57:25:0020126	57:25:0030962
27	57:10:2050101	57:25:0030729	57:10:0920101	57:25:0020129	57:25:0030963
28	57:10:0052101	57:25:0030732	57:10:1620101	57:25:0020130	57:25:0030964
29	57:10:0060101	57:25:0030733	57:10:1640101	57:25:0020131	57:25:0030965
30	57:10:0060701	57:25:0030740	57:10:1650101	57:25:0020132	57:25:0030966
31	57:10:1910101	57:25:0030741	57:10:1650102	57:25:0020133	57:25:0030967
32	57:10:1910102	57:25:0030742	57:10:2730101	57:25:0020134	57:25:0030968
33	57:10:1910103	57:25:0030743	57:25:0040222	57:25:0020135	57:25:0030969
34	57:10:1910104	57:25:0030744	57:25:0040232	57:25:0020136	57:25:0030970
35	57:10:1910201	57:25:0030747	57:25:0040233	57:25:0020137	57:25:0030971
36	57:10:1910202	57:25:0030748	57:25:0040303	57:25:0020138	57:25:0030972
37	57:10:1910203	57:25:0030749	57:25:0040304	57:25:0020145	57:25:0030973
38	57:10:1910204	57:25:0030750	57:25:0040305	57:25:0020146	57:25:0030974
39	57:10:1910301	57:25:0030755	57:25:0040309	57:25:0020147	57:25:0030975
40	57:10:1910302	57:25:0030756	57:25:0040310	57:25:0020148	57:25:0030976
41	57:10:1910303	57:25:0030757	57:25:0040312	57:25:0020149	57:25:0030977
42	57:10:1910304	57:25:0030761	57:25:0040313	57:25:0020150	57:25:0030978
43	57:10:1910401	57:25:0031004	57:25:0040314	57:25:0020151	57:25:0030979
44	57:10:1910402	57:25:0031005	57:25:0040315	57:25:0020152	57:25:0030980
45	57:10:1910403	57:25:0031006	57:25:0040316	57:25:0020153	57:25:0031201
46	57:10:1910405	57:25:0031007	57:25:0040401	57:25:0020155	57:25:0031202
47	57:10:1910501	57:25:0031008	57:25:0040402	57:25:0020156	57:25:0031203
48	57:10:1910601	57:25:0020302	57:25:0040408	57:25:0020158	57:25:0031801
49	57:10:1910602	57:25:0020317	57:25:0040410	57:25:0020802	57:25:0040409
50	57:10:1910603	57:25:0020319	57:25:0040502	57:25:0020907	57:10:1690101

51	57:10:1910604	57:25:0020320	57:25:0020501	57:25:0010218	57:25:0030939
52	57:10:1910605	57:25:0020321	57:25:0020506	57:25:0010902	57:25:0030940
53	57:10:1910606	57:25:0020322	57:25:0020507	57:25:0020107	57:25:0030941
54	57:10:1910607	57:25:0020409	57:25:0020508	57:25:0020113	57:25:0030942
55	57:10:1910701	57:25:0020413	57:25:0020509	57:25:0020115	57:25:0030954
56	57:10:1920101	57:25:0020414	57:25:0020510	57:25:0020116	57:25:0030955
57	57:10:1920201	57:25:0020415	57:25:0020514	57:25:0020117	57:25:0030956
58	57:10:1960101	57:25:0020423	57:25:0020515	57:25:0020118	57:25:0030957
59	57:10:2160101	57:25:0020424	57:25:0020516	57:25:0020119	57:25:0031428
60	57:10:2210101	57:25:0020431	57:25:0020517	57:25:0020120	57:25:0031433
61	57:25:0021308	57:25:0020612	57:25:0020518	57:25:0020127	57:25:0031434
62	57:25:0021309	57:25:0020613	57:25:0020549	57:25:0020128	57:25:0031435
63	57:25:0021310	57:25:0020614	57:25:0020803	57:25:0020139	57:25:0031436
64	57:25:0021323	57:25:0020615	57:25:0020804	57:25:0020140	57:25:0031437
65	57:25:0021327	57:25:0020616	57:25:0020806	57:25:0020141	57:25:0031445
66	57:25:0021801	57:25:0020626	57:25:0020807	57:25:0020142	57:25:0031449
67	57:09:0010302	57:25:0021717	57:25:0020809	57:25:0020143	57:25:0031450
68	57:09:0010501	57:25:0030615	57:25:0020810	57:25:0020144	57:25:0031451
69	57:09:0020201	57:25:0030616	57:25:0020811	57:25:0020154	57:25:0030903
70	57:10:0030801	57:25:0030620	57:25:0021002	57:25:0020207	57:25:0030904
71	57:10:0050301	57:25:0031001	57:25:0021004	57:25:0020208	57:25:0030905
72	57:10:0050501	57:25:0031002	57:25:0021112	57:25:0020211	57:25:0030906
73	57:10:0050601	57:25:0031003	57:25:0020406	57:25:0020212	57:25:0030907
74	57:10:0051101	57:25:0031011	57:25:0020410	57:25:0020213	57:25:0030908
75	57:10:0051201	57:25:0031012	57:25:0020411	57:25:0020215	57:25:0030909
76	57:10:0051401	57:25:0031013	57:25:0020412	57:25:0020216	57:25:0030910
77	57:10:0051501	57:25:0031015	57:25:0020416	57:25:0020217	57:25:0030911
78	57:10:0051601	57:25:0031020	57:25:0020417	57:25:0020218	57:25:0030912
79	57:10:0052201	57:25:0020310	57:25:0020418	57:25:0020219	57:25:0030913
80	57:10:0052301	57:25:0020315	57:25:0020419	57:25:0020221	57:25:0030914
81	57:10:0052401	57:25:0020316	57:25:0020502	57:25:0020223	57:25:0030917
82	57:10:0052501	57:25:0020318	57:25:0020503	57:25:0020224	57:25:0030918
83	57:10:0052601	57:25:0020404	57:25:0020504	57:25:0020225	57:25:0030919
84	57:10:0053001	57:25:0020405	57:25:0020505	57:25:0020226	57:25:0030920
85	57:10:0053501	57:25:0020408	57:25:0020511	57:25:0020231	57:25:0030921
86	57:10:0060102	57:25:0030610	57:25:0020512	57:25:0020232	57:25:0030922
87	57:10:0060901	57:10:0071101	57:25:0020513	57:25:0020233	57:25:0030923
88	57:10:1890101	57:10:2490101	57:25:0020519	57:25:0020234	57:25:0030924
89	57:10:1900101	57:25:0030734	57:25:0020604	57:25:0020235	57:25:0030925
90	57:10:1910404	57:25:0030735	57:25:0020605	57:25:0020236	57:25:0030926
91	57:10:1910801	57:25:0030736	57:25:0020606	57:10:0030802	57:25:0030927
92	57:10:1950101	57:25:0030737	57:25:0020621	57:10:1270101	57:25:0030928
93	57:10:1970101	57:25:0030745	57:25:0020622	57:25:0010101	57:25:0030934
94	57:10:1980101	57:25:0030746	57:25:0020623	57:25:0010102	57:25:0031443

95	57:10:1990101	57:25:0030751	57:25:0020627	57:25:0010103	57:25:0031444
96	57:10:2020101	57:25:0030752	57:25:0021505	57:25:0010104	57:25:0031446
97	57:10:2030101	57:25:0030753	57:25:0021506	57:25:0010105	57:25:0031447
98	57:10:2030201	57:25:0030754	57:25:0021507	57:25:0010106	57:25:0031448
99	57:10:2120101	57:25:0031009	57:25:0021512	57:25:0010107	57:25:0031455
100	57:10:2800101	57:25:0031010	57:25:0021513	57:25:0010108	57:25:0031456
101	57:25:0021301	57:25:0031016	57:25:0021514	57:25:0010109	57:25:0031457
102	57:25:0021701	57:25:0031017	57:25:0021515	57:25:0010110	57:25:0031458
103	57:10:0050401	57:25:0031018	57:25:0021516	57:25:0010111	57:25:0031459
104	57:10:0050701	57:25:0031019	57:25:0021517	57:25:0010112	57:25:0031460
105	57:10:0050801	57:25:0031047	57:25:0021518	57:25:0010113	57:25:0031461
106	57:10:0051001	57:25:0031057	57:25:0021519	57:25:0010114	57:25:0031462
107	57:10:0051301	57:25:0031058	57:25:0021520	57:25:0010115	57:25:0031463
108	57:10:2800102	57:25:0031101	57:25:0021521	57:25:0010116	57:25:0031464
109	57:10:2820101	57:25:0031130	57:25:0021522	57:25:0010117	57:25:0030738
110	57:25:0021001	57:25:0031131	57:25:0021523	57:25:0010120	57:25:0030901
111	57:25:0021101	57:25:0031601	57:25:0021530	57:25:0010121	57:25:0030902
112	57:25:0021102	57:25:0031701	57:25:0021531	57:25:0010122	57:25:0030915
113	57:25:0021201	57:10:0070101	57:25:0021533	57:25:0020101	57:25:0030916
114	57:25:0021205	57:25:0021605	57:25:0021534	57:25:0020102	57:25:0030929
115	57:25:0021206	57:25:0021901	57:25:0021535	57:25:0020103	57:25:0030930
116	57:25:0021207	57:25:0031021	57:25:0021552	57:25:0020104	57:25:0030931
117	57:25:0021209	57:25:0031022	57:25:0021553	57:25:0020105	57:25:0030932
118	57:25:0021210	57:25:0031023	57:25:0021556	57:25:0020106	57:25:0030933
119	57:25:0021211	57:25:0031024	57:25:0020420	57:25:0020109	57:25:0030935
120	57:25:0021212	57:25:0031025	57:25:0020421	57:25:0020112	57:25:0030936
121	57:25:0021302	57:25:0031026	57:25:0020422	57:25:0020114	57:25:0030943
122	57:25:0021303	57:25:0031027	57:25:0020425	57:25:0020157	57:25:0030944
123	57:25:0021317	57:25:0031028	57:25:0020426	57:25:0020201	57:25:0031454
124	57:25:0021319	57:25:0031029	57:25:0020427	57:25:0020202	57:25:0031102
125	57:25:0021320	57:25:0031030	57:25:0020428	57:25:0020203	57:25:0031127
126	57:25:0021322	57:25:0031031	57:25:0020429	57:25:0020204	57:10:1660101
127	57:25:0021328	57:25:0031032	57:25:0020430	57:25:0020205	57:10:1670101
128	57:06:0030301	57:25:0031033	57:25:0020520	57:25:0020206	57:10:1680101
129	57:06:0050101	57:25:0031035	57:25:0020522	57:25:0020209	57:25:0040231
130	57:06:0050201	57:25:0031036	57:25:0020528	57:25:0020210	57:25:0040403
131	57:06:1140101	57:25:0031037	57:25:0020529	57:25:0010123	57:25:0040404
132	57:06:1150101	57:25:0031038	57:25:0020531	57:25:0010124	57:25:0040405
133	57:06:1290101	57:25:0031039	57:25:0020533	57:25:0010125	57:25:0040406
134	57:06:1330101	57:25:0031040	57:25:0020534	57:25:0010126	57:25:0040503
135	57:06:1340101	57:25:0031041	57:25:0020535	57:25:0010127	57:10:0042401
136	57:06:1350101	57:25:0031042	57:25:0020536	57:25:0010128	57:10:0042501
137	57:06:1360101	57:25:0031043	57:25:0020537	57:25:0010129	57:10:0042601
138	57:06:1380101	57:25:0031044	57:25:0020538	57:25:0010130	57:10:0043001

139	57:06:1390101	57:25:0031045	57:25:0020539	57:25:0010131	57:10:0043101
140	57:06:1400101	57:25:0031046	57:25:0020540	57:25:0010132	57:10:0043501
141	57:06:1420101	57:25:0031048	57:25:0020541	57:25:0010133	57:10:0043601
142	57:10:0050201	57:25:0031049	57:25:0020542	57:25:0010134	57:10:0044201
143	57:10:1290101	57:25:0031050	57:25:0020543	57:25:0010135	57:10:0044301
144	57:10:1290201	57:25:0031051	57:25:0020544	57:25:0010136	57:10:0044501
145	57:10:1290301	57:25:0031055	57:25:0020545	57:25:0010137	57:10:0045001
146	57:10:1300101	57:25:0021508	57:25:0020546	57:25:0010145	57:10:0045101
147	57:10:1870101	57:25:0031014	57:25:0020547	57:25:0010146	57:10:0045401
148	57:10:1870201	57:25:0031401	57:25:0020548	57:25:0010147	57:10:0045501
149	57:10:1880101	57:25:0031403	57:25:0020550	57:25:0010201	57:10:0045601
150	57:10:2840101	57:25:0031404	57:25:0020551	57:25:0010207	57:10:0045701
151	57:06:0030201	57:25:0031409	57:25:0020607	57:25:0010208	57:10:0045901
152	57:06:0030901	57:25:0031410	57:25:0020608	57:25:0010213	57:10:0046201
153	57:06:0031001	57:25:0031411	57:25:0020609	57:25:0010214	57:10:0046501
154	57:06:0031101	57:25:0031412	57:25:0020610	57:25:0010215	57:10:0046801
155	57:06:0031201	57:25:0031413	57:25:0020611	57:25:0010219	57:10:1630101
156	57:06:0031301	57:25:0031414	57:25:0020703	57:25:0010221	57:10:1710101
157	57:06:0031401	57:25:0031417	57:25:0020704	57:25:0010222	57:10:1790101
158	57:06:0031501	57:25:0031418	57:25:0020521	57:25:0010223	57:10:1850101
159	57:06:0031601	57:25:0031419	57:25:0020523	57:25:0010224	57:25:0031204
160	57:06:0031701	57:25:0031420	57:25:0020524	57:25:0010225	57:25:0031205
161	57:06:0031801	57:25:0031421	57:25:0020525	57:25:0010226	57:25:0040411
162	57:06:0031901	57:25:0031427	57:25:0020526	57:25:0010227	57:25:0040412
163	57:06:0700101	57:25:0040223	57:25:0020527	57:25:0010228	57:25:0040416
164	57:06:0710101	57:25:0040407	57:25:0020601	57:25:0010229	57:10:0043201
165	57:06:0720101	57:25:0030504	57:25:0020602	57:25:0010510	57:25:0031104
166	57:06:0730101	57:25:0030505	57:25:0020603	57:25:0010511	57:25:0031105
167	57:06:0740101	57:25:0030507	57:25:0020617	57:25:0010517	57:25:0031106
168	57:06:0750101	57:25:0030508	57:25:0020618	57:25:0020214	57:25:0031107
169	57:06:1070101	57:25:0030509	57:25:0020701	57:25:0020220	57:25:0031126
170	57:06:1080101	57:25:0030510	57:25:0020702	57:25:0020227	57:25:0031128
171	57:06:1090101	57:25:0030511	57:25:0020707	57:25:0010118	57:25:0031206
172	57:06:1100101	57:25:0030512	57:25:0020708	57:25:0010119	57:25:0040413
173	57:06:1110101	57:25:0030513	57:25:0020709	57:25:0010149	57:25:0040414
174	57:06:1120101	57:25:0030514	57:25:0020710	57:25:0010164	57:25:0040415
175	57:06:1130101	57:25:0030522	57:25:0020711	57:25:0010167	57:25:0040417
176	57:10:0030601	57:25:0030523	57:25:0020713	57:25:0010232	57:25:0040418
177	57:10:0030701	57:25:0030527	57:25:0020714	57:25:0010518	57:25:0040419
178	57:10:1160101	57:25:0030529	57:25:0020715	57:25:0010520	57:25:0040420
179	57:10:1230101	57:25:0031402	57:25:0020717	57:25:0010801	57:25:0040421
180	57:10:1280101	57:25:0031405	57:25:0020720	57:25:0010803	57:25:0040422
181	57:25:0020902	57:25:0031406	57:25:0020724	57:25:0010806	57:25:0040423
182	57:25:0020903	57:25:0031407	57:25:0020805	57:25:0010807	57:25:0040425

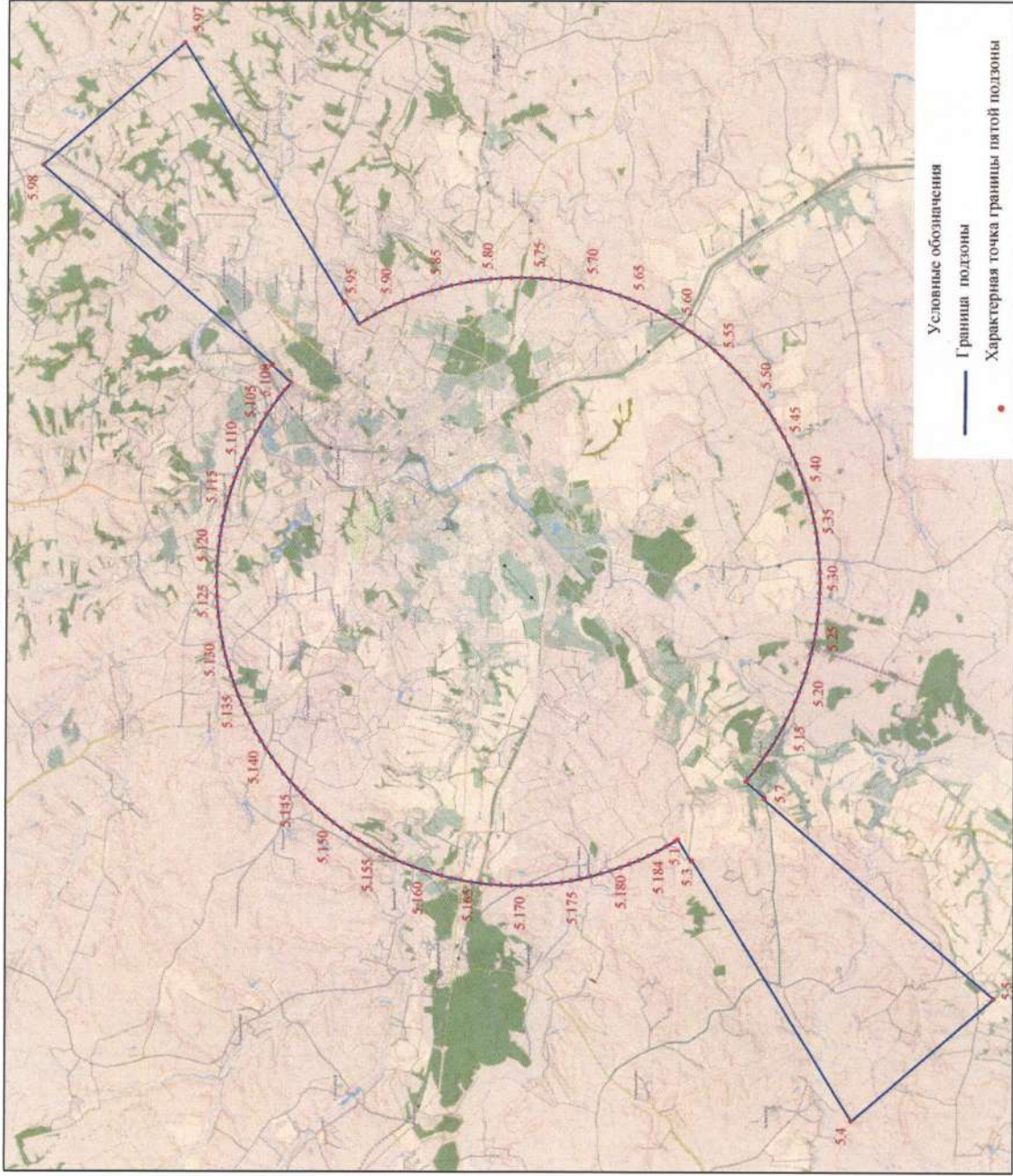
183	57:06:0370101	57:25:0031408	57:25:0021106	57:25:0010809	57:25:0040427
184	57:06:0400101	57:25:0031415	57:25:0021119	57:25:0010814	57:25:0040504
185	57:06:1590101	57:25:0031416	57:25:0021502	57:25:0010817	57:25:0040506
186	57:10:0030101	57:25:0031422	57:25:0021503	57:25:0010822	57:10:0045801
187	57:10:0030501	57:25:0031423	57:25:0021504	57:25:0020222	57:10:0046701
188	57:10:0030602	57:25:0031424	57:25:0021509	57:25:0020228	57:10:1860101
189	57:10:1120101	57:25:0031425	57:25:0021511	57:25:0020229	57:10:1860201
190	57:10:1130101	57:25:0031426	57:25:0021526	57:25:0020230	57:25:0031108
191	57:10:1140101	57:25:0031429	57:25:0020303	57:25:0020237	57:25:0031109
192	57:10:1150101	57:25:0031430	57:25:0020304	57:25:0020238	57:25:0031110
193	57:10:1170101	57:25:0031431	57:25:0020307	57:25:0020311	57:25:0031111
194	57:10:1180101	57:25:0031432	57:25:0020308	57:25:0010205	57:25:0031112
195	57:10:1190101	57:25:0031438	57:25:0020312	57:25:0010206	57:25:0031113
196	57:10:1200101	57:25:0031439	57:25:0020313	57:25:0010209	57:25:0031114
197	57:10:1220101	57:25:0031440	57:25:0020314	57:25:0010211	57:25:0031115
198	57:25:0020904	57:25:0031441	57:25:0020401	57:25:0010212	57:25:0031119
199	57:06:0390101	57:25:0031442	57:25:0020402	57:25:0010216	57:25:0031120
200	57:10:0010201	57:25:0031452	57:25:0020403	57:25:0010217	57:25:0031121
201	57:10:0030301	57:25:0031453	57:25:0020407	57:25:0010220	57:25:0031122
202	57:10:0460101	57:25:0031465	57:25:0020305	57:25:0010230	57:25:0031123
203	57:10:0480101	57:25:0030506	57:25:0020306	57:25:0010505	57:25:0031124
204	57:10:0550101	57:25:0030515	57:25:0020309	57:25:0010512	57:25:0031125
205	57:10:0560101	57:25:0030516	57:25:0030405	57:25:0010519	57:10:0060201
206	57:10:1020101	57:25:0030517	57:25:0030406	57:25:0020301	57:10:0060501
207	57:10:1030101	57:25:0030518	57:25:0030407	57:25:0030401	57:10:0060601
208	57:10:1040101	57:25:0030519	57:25:0030408	57:25:0030402	57:10:2150201
209	57:10:1050101	57:25:0030520	57:25:0030410	57:25:0010501	57:25:0021103
210	57:10:1090101	57:25:0030521	57:25:0030411	57:25:0010502	57:25:0021555
211	57:10:1090201	57:25:0030524	57:25:0030412	57:25:0010503	57:25:0021601
212	57:10:1100101	57:25:0030525	57:25:0030413	57:25:0010504	57:25:0021604
213	57:10:1110101	57:25:0030526	57:25:0030414	57:25:0010506	57:10:2790101
214	57:10:1210101	57:25:0030528	57:25:0030415	57:25:0010507	57:25:0020705
215	57:10:1240101	57:25:0030701	57:25:0030416	57:25:0010508	57:25:0020706
216	57:10:1240201	57:25:0030703	57:25:0030417	57:25:0010509	57:25:0020712
217	57:10:1250101	57:25:0030704	57:25:0030418	57:25:0010513	57:25:0020716
218	57:10:1250102	57:25:0030705	57:25:0030601	57:25:0010514	57:25:0020718
219	57:10:1260101	57:25:0030706	57:25:0030602	57:25:0010516	57:25:0020719
220	57:10:2720101	57:25:0030707	57:25:0030603	57:25:0010608	57:25:0020721
221	57:10:2750101	57:25:0030708	57:25:0030604	57:25:0010610	57:25:0020722
222	57:25:0010322	57:25:0030710	57:25:0030605	57:25:0010706	57:25:0020725
223	57:25:0010324	57:25:0030711	57:25:0030606	57:25:0010707	57:25:0021104
224	57:25:0010816	57:25:0030712	57:25:0030607	57:25:0010708	57:25:0021105
225	57:25:0010819	57:25:0030713	57:25:0030627	57:25:0010709	57:25:0021304
226	57:25:0020901	57:25:0030714	57:25:0030702	57:25:0010710	57:25:0021305

227	57:25:0010611	57:25:0021611	57:25:0040211	57:25:0010711	57:25:0021306
228	57:25:0010704	57:10:0060301	57:25:0040214	57:25:0010713	57:25:0021315
229	57:25:0010705	57:10:0060801	57:25:0040215	57:25:0010714	57:25:0021401
230	57:25:0010712	57:10:0070701	57:25:0040218	57:25:0010715	57:25:0021403
231	57:10:0012401	57:10:0070801	57:25:0040219	57:25:0010716	57:25:0021404
232	57:10:0020101	57:10:0070901	57:25:0040221	57:25:0010717	57:25:0021408
233	57:10:0570101	57:10:0071201	57:25:0040225	57:25:0010718	57:25:0021409
234	57:10:0570201	57:10:2060101	57:25:0040226	57:25:0010719	57:25:0021412
235	57:25:0010148	57:10:2070101	57:25:0040230	57:25:0010720	57:25:0021413
236	57:25:0010154	57:10:2080101	57:10:0011601	57:25:0010721	57:25:0021414
237	57:25:0010156	57:10:2150101	57:10:0011701	57:25:0010722	57:25:0021425
238	57:25:0010158	57:10:2500101	57:10:0022101	57:25:0010723	57:25:0021501
239	57:25:0010160	57:10:2510101	57:10:0022201	57:25:0010724	57:25:0021510
240	57:25:0010161	57:10:2590101	57:10:0022401	57:25:0010725	57:25:0021524
241	57:25:0010163	57:10:2600101	57:10:0022501	57:25:0010726	57:25:0021525
242	57:25:0010168	57:10:2610101	57:10:0022601	57:25:0010727	57:25:0021527
243	57:25:0010301	57:10:2740101	57:10:0022801	57:25:0010901	57:25:0021324
244	57:25:0010304	57:10:2770101	57:10:0022901	57:25:0030403	57:25:0021325
245	57:25:0010305	57:10:2780101	57:10:0022902	57:25:0030404	57:25:0021326
246	57:25:0010306	57:25:0021607	57:10:0023001	57:25:0030503	57:25:0021402
247	57:25:0010309	57:10:1930101	57:10:0023401	57:25:0010138	57:25:0021405
248	57:25:0010313	57:10:1940101	57:10:0023601	57:25:0010155	57:25:0021406
249	57:25:0010314	57:10:2090101	57:10:0040101	57:25:0010162	57:25:0021407
250	57:25:0010315	57:10:2090201	57:10:0450101	57:25:0010202	57:25:0021411
251	57:25:0010318	57:10:2100101	57:10:0510101	57:25:0010203	57:25:0021421
252	57:25:0010321	57:10:2100201	57:10:0520101	57:25:0010204	57:25:0021422
253	57:25:0010323	57:10:2100301	57:10:0530101	57:25:0010210	57:25:0021423
254	57:25:0010824	57:10:2100401	57:10:0890101	57:25:0010303	57:25:0021424
255	57:25:0010826	57:10:2110101	57:10:0930101	57:25:0010308	57:25:0021426
256	57:25:0040101	57:10:2130101	57:10:0930201	57:25:0010310	57:25:0021428
257	57:25:0010701	57:10:2140101	57:10:0940101	57:25:0010311	57:25:0021429
258	57:25:0010702	57:10:2140201	57:10:0950101	57:25:0010312	57:25:0021430
259	57:25:0010703	57:10:2170101	57:10:0960101	57:25:0010316	57:25:0021528
260	57:25:0030102	57:10:2220101	57:25:0030109	57:25:0010317	57:25:0021529
261	57:25:0030104	57:25:0021312	57:25:0040103	57:25:0010325	57:25:0021536
262	57:25:0030105	57:25:0021415	57:25:0040201	57:25:0010326	57:25:0021537
263	57:25:0030106	57:25:0021416	57:25:0040204	57:25:0010327	57:25:0021538
264	57:25:0030107	57:25:0021417	57:25:0040207	57:25:0010401	57:25:0021539
265	57:25:0030108	57:25:0021418	57:25:0040208	57:25:0010402	57:25:0021540
266	57:25:0030110	57:25:0021419	57:25:0040209	57:25:0010403	57:25:0021541
267	57:25:0030111	57:25:0021420	57:25:0040210	57:25:0010404	57:25:0021542
268	57:25:0030112	57:25:0021311	57:25:0040227	57:25:0010405	57:25:0021543
269	57:25:0030113	57:25:0021313	57:25:0040501	57:25:0010406	57:25:0021544
270	57:25:0030114	57:25:0021314	57:25:0040122	57:25:0010407	57:25:0021545

271	57:25:0030115	57:25:0021316	57:25:0040123	57:25:0010408	57:25:0021546
272	57:25:0030116	57:25:0021318	57:25:0040202	57:25:0010409	57:25:0021547
273	57:25:0030117	57:25:0021321	57:25:0040203	57:25:0010515	57:25:0021548
274	57:25:0030118	57:25:0021427	57:25:0040205	57:25:0010601	57:25:0021549
275	57:25:0030119	57:10:0040801	57:10:0041401	57:25:0010602	57:25:0021550
276	57:25:0030120	57:10:0041201	57:10:0046401	57:25:0010603	57:25:0021551
277	57:25:0030121	57:10:0041301	57:10:0780101	57:25:0010604	57:25:0021554
278	57:25:0030501	57:10:0041501	57:10:0790101	57:25:0010605	57:25:0021602
279	57:25:0030502	57:10:0041601	57:10:0810101	57:25:0010606	57:25:0021603
280	57:25:0030530	57:10:0041701	57:10:0880101	57:25:0010607	57:25:0021606
281	57:25:0030801	57:10:0041901	57:10:1310101	57:25:0010609	57:25:0021608
282	57:10:1600101	57:10:0046601	57:10:1320101	57:10:1440301	57:10:1420101
283	57:10:1600201	57:10:1350101	57:10:1330101	57:10:1580101	57:10:1440101
284	57:10:1700101	57:10:1360101	57:10:1330102	57:10:1590101	57:10:1440201
285	57:25:0040317	57:10:1370101	57:10:1330103	57:11:1430101	57:10:0040601
286	57:25:0040318	57:10:1380101	57:10:1340101	57:11:1440101	57:10:0040701
287	57:10:0021501	57:10:1390101	57:10:1400101	57:11:1440201	57:10:0040901
288	57:10:0040201	57:10:1400301	57:10:1400201	57:11:1560101	57:10:0041001
289	57:10:0040301	57:10:1410101	57:10:1430101	57:11:0030201	57:10:1410102
290	57:11:0020301	—	—	—	—

9.5. Графическое изображение внешних границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 6.

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
6.1	354806.54	1270121.15	5859862.79	1471797.75
6.2	353864.69	1270150.75	5858922.43	1471866.72
6.3	352926.54	1270239.43	5857988.25	1471994.60
6.4	351995.82	1270386.85	5857063.95	1472180.88
6.5	351076.20	1270592.41	5856153.16	1472424.82
6.6	350171.29	1270855.31	5855259.49	1472725.47
6.7	349284.68	1271174.51	5854386.45	1473081.63
6.8	348419.85	1271548.75	5853537.50	1473491.91
6.9	347580.24	1271976.55	5852715.98	1473954.68
6.10	346769.14	1272456.24	5851925.13	1474468.12
6.11	345989.76	1272985.90	5851168.08	1475030.20
6.12	345245.18	1273563.46	5850447.81	1475638.71
6.13	344538.34	1274186.63	5849767.17	1476291.25
6.14	343872.01	1274852.95	5849128.84	1476985.23
6.15	343248.84	1275559.79	5848535.35	1477717.93
6.16	342671.29	1276304.38	5847989.02	1478486.45
6.17	342141.62	1277083.75	5847492.02	1479287.75
6.18	341661.94	1277894.85	5847046.32	1480118.69
6.19	341234.14	1278734.47	5846653.67	1480975.97
6.20	340859.90	1279599.29	5846315.62	1481856.23
6.21	340540.70	1280485.90	5846033.50	1482755.97
6.22	340277.80	1281390.81	5845808.43	1483671.66
6.23	340072.23	1282310.43	5845641.31	1484599.67
6.24	339924.82	1283241.16	5845532.78	1485536.35
6.25	339836.14	1284179.30	5845483.28	1486478.01
6.26	339806.54	1285121.15	5845493.00	1487420.92
6.27	339836.14	1286063.01	5845561.91	1488361.36
6.28	339924.82	1287001.15	5845689.74	1489295.62
6.29	340072.23	1287931.87	5845875.98	1490220.02
6.30	340277.80	1288851.50	5846119.90	1491130.90
6.31	340540.70	1289756.41	5846420.53	1492024.67
6.32	340859.90	1290643.02	5846776.70	1492897.81

6.33	341234.14	1291507.84	5847186.99	1493746.86
6.34	341661.94	1292347.46	5847649.78	1494568.47
6.35	342141.62	1293158.56	5848163.26	1495359.41
6.36	342671.29	1293937.93	5848725.39	1496116.55
6.37	343248.84	1294682.51	5849333.96	1496836.90
6.38	343872.01	1295389.36	5849986.56	1497517.61
6.39	344538.34	1296055.68	5850680.62	1498156.00
6.40	345245.18	1296678.85	5851413.40	1498749.55
6.41	345989.76	1297256.41	5852182.01	1499295.92
6.42	346769.14	1297786.07	5852983.41	1499792.95
6.43	347580.24	1298265.75	5853814.44	1500238.67
6.44	348419.85	1298693.56	5854671.83	1500631.33
6.45	349284.68	1299067.80	5855552.18	1500969.38
6.46	350171.29	1299387.00	5856452.02	1501251.48
6.47	351076.20	1299649.90	5857367.80	1501476.51
6.48	351995.82	1299855.46	5858295.91	1501643.60
6.49	352926.54	1300002.88	5859232.67	1501752.07
6.50	353864.69	1300091.56	5860174.40	1501801.51
6.51	354806.54	1300121.15	5861117.38	1501791.71
6.52	355748.40	1300091.56	5862057.88	1501722.72
6.53	356686.54	1300002.88	5862992.19	1501594.80
6.54	357617.26	1299855.46	5863916.62	1501408.47
6.55	358536.89	1299649.90	5864827.53	1501164.46
6.56	359441.80	1299387.00	5865721.31	1500863.73
6.57	360328.41	1299067.80	5866594.45	1500507.46
6.58	361193.23	1298693.56	5867443.49	1500097.07
6.59	362032.85	1298265.75	5868265.08	1499634.18
6.60	362843.95	1297786.07	5869055.98	1499120.61
6.61	363623.32	1297256.41	5869813.07	1498558.40
6.62	364367.90	1296678.85	5870533.36	1497949.75
6.63	365074.75	1296055.68	5871214.01	1497297.08
6.64	365741.07	1295389.36	5871852.32	1496602.95
6.65	366364.24	1294682.51	5872445.79	1495870.12
6.66	366941.80	1293937.93	5872992.07	1495101.47
6.67	367471.46	1293158.56	5873489.00	1494300.04
6.68	367951.14	1292347.46	5873934.63	1493468.98
6.69	368378.95	1291507.84	5874327.19	1492611.59
6.70	368753.19	1290643.02	5874665.14	1491731.25
6.71	369072.39	1289756.41	5874947.14	1490831.43
6.72	369335.29	1288851.50	5875172.08	1489915.68
6.73	369540.85	1287931.87	5875339.07	1488987.61
6.74	369688.26	1287001.15	5875447.47	1488050.90
6.75	369776.94	1286063.01	5875496.83	1487109.23
6.76	369806.54	1285121.15	5875486.96	1486166.33
6.77	369776.94	1284179.30	5875417.91	1485225.91
6.78	369688.26	1283241.16	5875289.95	1484291.68
6.79	369540.85	1282310.43	5875103.58	1483367.34

6.80	369335.29	1281390.81	5874859.54	1482456.53
6.81	369072.39	1280485.90	5874558.80	1481562.84
6.82	368753.19	1279599.29	5874202.53	1480689.81
6.83	368378.95	1278734.47	5873792.16	1479840.87
6.84	367951.14	1277894.85	5873329.29	1479019.37
6.85	367471.46	1277083.75	5872815.76	1478228.56
6.86	366941.80	1276304.38	5872253.59	1477471.56
6.87	366364.24	1275559.79	5871645.00	1476751.35
6.88	365741.07	1274852.95	5870992.39	1476070.78
6.89	365074.75	1274186.63	5870298.34	1475432.52
6.90	364367.90	1273563.46	5869565.59	1474839.11
6.91	363623.32	1272985.90	5868797.03	1474292.87
6.92	362843.95	1272456.24	5867995.69	1473795.97
6.93	362032.85	1271976.55	5867164.74	1473350.36
6.94	361193.23	1271548.75	5866307.45	1472957.81
6.95	360328.41	1271174.51	5865427.20	1472619.86
6.96	359441.80	1270855.31	5864527.48	1472337.84
6.97	358536.89	1270592.41	5863611.82	1472112.87
6.98	357617.26	1270386.85	5862683.85	1471945.83
6.99	356686.54	1270239.43	5861747.22	1471837.38
6.100	355748.40	1270150.75	5860805.62	1471787.96
6.1	354806.54	1270121.15	5859862.79	1471797.75

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Орловская область	Городской округ Орел
	Орловский район
	Урицкий район
	Кромской район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:10:0050101	57:25:0010725	57:10:2130101	57:25:0030607	57:25:0031456
2	57:10:0052101	57:25:0010726	57:10:2140101	57:25:0030717	57:25:0031457
3	57:10:0060101	57:25:0010727	57:10:2140201	57:25:0030718	57:25:0040408

4	57:10:0060701	57:25:0010901	57:10:2150201	57:25:0030727	57:25:0030903
5	57:10:1910101	57:25:0010138	57:10:2160101	57:25:0030759	57:25:0030904
6	57:10:1910102	57:25:0010149	57:10:2170101	57:25:0030602	57:25:0030905
7	57:10:1910103	57:25:0010154	57:10:2210101	57:25:0030608	57:25:0030906
8	57:10:1910104	57:25:0010155	57:10:2220101	57:25:0030609	57:25:0030907
9	57:10:1910201	57:25:0010156	57:25:0010901	57:25:0030611	57:25:0030908
10	57:10:1910202	57:25:0010158	57:25:0021311	57:25:0030612	57:25:0030909
11	57:10:1910203	57:25:0010160	57:25:0021312	57:25:0030613	57:25:0030910
12	57:10:1910204	57:25:0010161	57:25:0021327	57:25:0030614	57:25:0030911
13	57:10:1910301	57:25:0010162	57:25:0021415	57:25:0030617	57:25:0030912
14	57:10:1910302	57:25:0010163	57:25:0021416	57:25:0030618	57:25:0030913
15	57:10:1910303	57:25:0010168	57:25:0021417	57:25:0030619	57:25:0030914
16	57:10:1910304	57:25:0010202	57:25:0021418	57:25:0030621	57:25:0030917
17	57:10:1910401	57:25:0010203	57:25:0021419	57:25:0030622	57:25:0030918
18	57:10:1910402	57:25:0010204	57:25:0021420	57:25:0030623	57:25:0030919
19	57:10:1910403	57:25:0010210	57:25:0021422	57:25:0030624	57:25:0030920
20	57:10:1910405	57:25:0010301	57:25:0021428	57:25:0030625	57:25:0030921
21	57:10:1910501	57:25:0010304	57:25:0021901	57:25:0030626	57:25:0030922
22	57:10:1910601	57:25:0010305	57:10:2120101	57:25:0030627	57:25:0030923
23	57:10:1910602	57:25:0010306	57:25:0020705	57:25:0030628	57:25:0030924
24	57:10:1910603	57:25:0010311	57:25:0021001	57:25:0030719	57:25:0030925
25	57:10:1910604	57:25:0010313	57:25:0021101	57:25:0030720	57:25:0030926
26	57:10:1910605	57:25:0010314	57:25:0021102	57:25:0030721	57:25:0030927
27	57:10:1910606	57:25:0010316	57:25:0021103	57:25:0030728	57:25:0030928
28	57:10:1910607	57:25:0010317	57:25:0021104	57:25:0030729	57:25:0030932
29	57:10:1910701	57:25:0010321	57:25:0021105	57:25:0030730	57:25:0030933
30	57:10:1920101	57:25:0010322	57:25:0021205	57:25:0030731	57:25:0030934
31	57:10:1920201	57:25:0010325	57:25:0021207	57:25:0030732	57:25:0030935
32	57:10:1960101	57:25:0010326	57:25:0021209	57:25:0030733	57:25:0030936
33	57:10:2160101	57:25:0010401	57:25:0021210	57:25:0030740	57:25:0031446
34	57:10:2210101	57:25:0010402	57:25:0021211	57:25:0030741	57:25:0031447
35	57:25:0021308	57:25:0010403	57:25:0021212	57:25:0030742	57:25:0031448
36	57:25:0021309	57:25:0010404	57:25:0021303	57:25:0030743	57:25:0031455
37	57:25:0021310	57:25:0010405	57:25:0021304	57:25:0030744	57:25:0031458
38	57:25:0021323	57:25:0010406	57:25:0021305	57:25:0030747	57:25:0031459
39	57:25:0021327	57:25:0010407	57:25:0021308	57:25:0030748	57:25:0031460
40	57:25:0021801	57:25:0010408	57:25:0021309	57:25:0030749	57:25:0031461
41	57:06:0050102	57:25:0010409	57:25:0021310	57:25:0030750	57:25:0031462
42	57:06:1580101	57:25:0010822	57:25:0021313	57:25:0030755	57:25:0031463
43	57:09:0010302	57:25:0010824	57:25:0021314	57:25:0030756	57:25:0031464
44	57:09:0010501	57:25:0010826	57:25:0021315	57:25:0030757	57:25:0030527
45	57:09:0020201	57:10:0010201	57:25:0021316	57:25:0030761	57:25:0030709
46	57:10:0050401	57:10:0012401	57:25:0021317	57:25:0020302	57:25:0030724
47	57:10:0050501	57:10:0020101	57:25:0021318	57:25:0020321	57:25:0030725

48	57:10:0050601	57:10:0560101	57:25:0021319	57:25:0020322	57:25:0030726
49	57:10:0050701	57:10:0570101	57:25:0021320	57:25:0020413	57:25:0030734
50	57:10:0051001	57:10:0570201	57:25:0021321	57:25:0020414	57:25:0030735
51	57:10:0051101	57:10:1250101	57:25:0021322	57:25:0020415	57:25:0030736
52	57:10:0051201	57:10:1250102	57:25:0021323	57:25:0020423	57:25:0030737
53	57:10:0051401	57:25:0010148	57:25:0021408	57:25:0020424	57:25:0030738
54	57:10:0051501	57:25:0010164	57:25:0021409	57:25:0020431	57:25:0030739
55	57:10:0051601	57:25:0010167	57:25:0021411	57:25:0020605	57:25:0030744
56	57:10:0052201	57:25:0010309	57:25:0021412	57:25:0020606	57:25:0030745
57	57:10:0052301	57:25:0010315	57:25:0021413	57:25:0020607	57:25:0030746
58	57:10:0052401	57:25:0010318	57:25:0021414	57:25:0020608	57:25:0030752
59	57:10:0052501	57:25:0010323	57:25:0021424	57:25:0020609	57:25:0030753
60	57:10:0052601	57:25:0010324	57:25:0021701	57:25:0020610	57:25:0030754
61	57:10:0053001	57:25:0010701	57:25:0021801	57:25:0020611	57:25:0030757
62	57:10:0053501	57:25:0010702	57:25:0021402	57:25:0020612	57:25:0030801
63	57:10:0060102	57:25:0010703	57:25:0021407	57:25:0020613	57:25:0030901
64	57:10:0060901	57:25:0010814	57:25:0021421	57:25:0020614	57:25:0030902
65	57:10:1900101	57:25:0010817	57:25:0021426	57:25:0020615	57:25:0030915
66	57:10:1910404	57:25:0010819	57:25:0021427	57:25:0020616	57:25:0030916
67	57:10:1910801	57:25:0030102	57:25:0021429	57:25:0020621	57:25:0030929
68	57:10:1950101	57:25:0030104	57:25:0021611	57:25:0020626	57:25:0030930
69	57:10:1970101	57:25:0030105	57:25:0010118	57:25:0020627	57:25:0030931
70	57:10:1980101	57:25:0030106	57:25:0010119	57:25:0021701	57:25:0030943
71	57:10:1990101	57:25:0030107	57:25:0010147	57:25:0021717	57:25:0030944
72	57:10:2000101	57:25:0030108	57:25:0010149	57:25:0030616	57:25:0031057
73	57:10:2010101	57:25:0030110	57:25:0010164	57:25:0030620	57:25:0031101
74	57:10:2020101	57:25:0030111	57:25:0010167	57:25:0030801	57:25:0031102
75	57:10:2030101	57:25:0030112	57:25:0010207	57:25:0031001	57:25:0031127
76	57:10:2030201	57:25:0030113	57:25:0010215	57:25:0031002	57:25:0031130
77	57:10:2120101	57:25:0030114	57:25:0010221	57:25:0031003	57:25:0031131
78	57:10:2800101	57:25:0030115	57:25:0010222	57:25:0031004	57:25:0031438
79	57:25:0021301	57:25:0030116	57:25:0010224	57:25:0031005	57:25:0031439
80	57:25:0021701	57:25:0030117	57:25:0010225	57:25:0031006	57:25:0031452
81	57:10:0050801	57:25:0030121	57:25:0010227	57:25:0031007	57:25:0031453
82	57:10:0051301	57:25:0030801	57:25:0010228	57:25:0031008	57:25:0031454
83	57:10:2800102	57:25:0040101	57:25:0010229	57:25:0031011	57:25:0031701
84	57:25:0021001	57:25:0040214	57:25:0010517	57:25:0031012	57:10:1650101
85	57:25:0021101	57:25:0030118	57:25:0010801	57:25:0031020	57:10:1650102
86	57:25:0021201	57:25:0030119	57:25:0010803	57:25:0020310	57:10:1660101
87	57:25:0021205	57:25:0030120	57:25:0010806	57:25:0020315	57:10:1680101
88	57:25:0021206	57:10:0010201	57:25:0010807	57:25:0020316	57:10:1690101
89	57:25:0021207	57:10:0011601	57:25:0010809	57:25:0020317	57:25:0040211
90	57:25:0021209	57:10:0011701	57:25:0010814	57:25:0020318	57:25:0040212
91	57:25:0021210	57:10:0020101	57:25:0010816	57:25:0020319	57:25:0040213

92	57:25:0021211	57:10:0022101	57:25:0010817	57:25:0020320	57:25:0040215
93	57:25:0021212	57:10:0022201	57:25:0010819	57:25:0020404	57:25:0040216
94	57:25:0021302	57:10:0022401	57:25:0020214	57:25:0020405	57:25:0040217
95	57:25:0021303	57:10:0022501	57:25:0020220	57:25:0020408	57:25:0040221
96	57:25:0021317	57:10:0022601	57:25:0010127	57:25:0020409	57:25:0040224
97	57:25:0021319	57:10:0022801	57:25:0010145	57:25:0020421	57:25:0040231
98	57:25:0021320	57:10:0022901	57:25:0010146	57:25:0020422	57:25:0040235
99	57:25:0021322	57:10:0022902	57:25:0010147	57:25:0020428	57:25:0040236
100	57:25:0021328	57:10:0023001	57:25:0010201	57:25:0020429	57:25:0040237
101	57:06:0030301	57:10:0023401	57:25:0010205	57:25:0020430	57:25:0040301
102	57:06:0050101	57:10:0023601	57:25:0010206	57:25:0030610	57:25:0040302
103	57:06:0050102	57:10:0040101	57:25:0010207	57:25:0030615	57:25:0040303
104	57:06:0050201	57:10:0430101	57:25:0010208	57:10:2490101	57:25:0040304
105	57:06:1140101	57:10:0440101	57:25:0010209	57:25:0030731	57:25:0040305
106	57:06:1150101	57:10:0450101	57:25:0010211	57:25:0030732	57:25:0040306
107	57:06:1290101	57:10:0510101	57:25:0010212	57:25:0030733	57:25:0040307
108	57:06:1330101	57:10:0520101	57:25:0010213	57:25:0030734	57:25:0040309
109	57:06:1340101	57:10:0530101	57:25:0010214	57:25:0030735	57:25:0040310
110	57:06:1350101	57:10:0570101	57:25:0010215	57:25:0030736	57:25:0040311
111	57:06:1360101	57:10:0570201	57:25:0010216	57:25:0030737	57:25:0040312
112	57:06:1380101	57:10:0890101	57:25:0010217	57:25:0030743	57:25:0040313
113	57:06:1390101	57:10:0930101	57:25:0010218	57:25:0030744	57:25:0040314
114	57:06:1400101	57:10:0930201	57:25:0010219	57:25:0030745	57:25:0040315
115	57:06:1420101	57:10:0940101	57:25:0010220	57:25:0030746	57:25:0040316
116	57:06:1580101	57:10:0950101	57:25:0010221	57:25:0030750	57:25:0040401
117	57:10:0030801	57:10:0960101	57:25:0010222	57:25:0030751	57:25:0040402
118	57:10:0050101	57:25:0030109	57:25:0010223	57:25:0030752	57:25:0040403
119	57:10:0050201	57:25:0040101	57:25:0010224	57:25:0030753	57:25:0040404
120	57:10:0050301	57:25:0040103	57:25:0010225	57:25:0030754	57:25:0040405
121	57:10:0050401	57:25:0040201	57:25:0010226	57:25:0030755	57:25:0040406
122	57:10:0050501	57:25:0040204	57:25:0010228	57:25:0030756	57:25:0040408
123	57:10:0050601	57:25:0040207	57:25:0010229	57:25:0030757	57:25:0040410
124	57:10:0051201	57:25:0040208	57:25:0010230	57:25:0030801	57:25:0031404
125	57:10:0051401	57:25:0040210	57:25:0010501	57:25:0031005	57:25:0031413
126	57:10:0051501	57:25:0040227	57:25:0010502	57:25:0031006	57:25:0031414
127	57:10:0051601	57:25:0040501	57:25:0010505	57:25:0031007	57:25:0031419
128	57:10:1290101	57:25:0010901	57:25:0010506	57:25:0031008	57:25:0031420
129	57:10:1290201	57:25:0030102	57:25:0010507	57:25:0031009	57:25:0031421
130	57:10:1290301	57:25:0030104	57:25:0010508	57:25:0031010	57:25:0031428
131	57:10:1300101	57:25:0030105	57:25:0010510	57:25:0031016	57:25:0040222
132	57:10:1870101	57:25:0030106	57:25:0010511	57:25:0031017	57:25:0040223
133	57:10:1870201	57:25:0030107	57:25:0010512	57:25:0031018	57:25:0040232
134	57:10:1880101	57:25:0030108	57:25:0010513	57:25:0031019	57:25:0040233
135	57:10:1890101	57:25:0030111	57:25:0010519	57:25:0031026	57:25:0040407

136	57:10:1900101	57:25:0030115	57:25:0010303	57:25:0031047	57:10:0040101
137	57:10:2800101	57:25:0030116	57:25:0010308	57:25:0031057	57:10:0042401
138	57:10:2840101	57:25:0030117	57:25:0010310	57:25:0031058	57:10:0042501
139	57:25:0021301	57:25:0030121	57:25:0010312	57:25:0031101	57:10:0042601
140	57:25:0021701	57:25:0030801	57:25:0010327	57:25:0031130	57:10:0043001
141	57:10:0051001	57:25:0040122	57:25:0010503	57:25:0031131	57:10:0043101
142	57:10:0051101	57:25:0040123	57:25:0010504	57:25:0031601	57:10:0043501
143	57:10:2820101	57:25:0040202	57:25:0010509	57:25:0031701	57:10:0043601
144	57:25:0020902	57:25:0040203	57:25:0010514	57:10:0060101	57:10:0044201
145	57:25:0021001	57:25:0040205	57:25:0010515	57:10:0070101	57:10:0044301
146	57:25:0021201	57:25:0040206	57:25:0010516	57:25:0021519	57:10:0044501
147	57:06:0030201	57:25:0040209	57:25:0010601	57:25:0021523	57:10:0045001
148	57:06:0030301	57:25:0040211	57:25:0010602	57:25:0021533	57:10:0045101
149	57:06:0030901	57:25:0040212	57:25:0010603	57:25:0021534	57:10:0045401
150	57:06:0031001	57:25:0040213	57:25:0010604	57:25:0021535	57:10:0045501
151	57:06:0031101	57:25:0040214	57:25:0010605	57:25:0021556	57:10:0045601
152	57:06:0031201	57:25:0040215	57:25:0010606	57:25:0021605	57:10:0045701
153	57:06:0031301	57:25:0040216	57:25:0010607	57:25:0021901	57:10:0045901
154	57:06:0031401	57:25:0040217	57:25:0010608	57:25:0031020	57:10:0046201
155	57:06:0031501	57:25:0040224	57:25:0010609	57:25:0031021	57:10:0046501
156	57:06:0031601	57:25:0040235	57:25:0010610	57:25:0031022	57:10:0046801
157	57:06:0031701	57:25:0040236	57:25:0010611	57:25:0031023	57:10:1630101
158	57:06:0031801	57:25:0040237	57:25:0010704	57:25:0031024	57:10:1640101
159	57:06:0031901	57:25:0040301	57:25:0010705	57:25:0031025	57:10:1650101
160	57:06:0050101	57:25:0040302	57:25:0010706	57:25:0031027	57:10:1650102
161	57:06:0050201	57:25:0040307	57:25:0010707	57:25:0031028	57:10:1660101
162	57:06:0700101	57:25:0040308	57:25:0010708	57:25:0031029	57:10:1710101
163	57:06:0710101	57:25:0040311	57:25:0010709	57:25:0031030	57:10:1790101
164	57:06:0720101	57:25:0040320	57:25:0010710	57:25:0031031	57:10:1850101
165	57:06:0730101	57:25:0040321	57:25:0010711	57:25:0031032	57:25:0031204
166	57:06:0740101	57:25:0040322	57:25:0010712	57:25:0031033	57:25:0031205
167	57:06:0750101	57:25:0040323	57:25:0010713	57:25:0031035	57:25:0040309
168	57:06:1070101	57:10:0021801	57:25:0010714	57:25:0031036	57:25:0040312
169	57:06:1080101	57:10:0021901	57:25:0010715	57:25:0031037	57:25:0040401
170	57:06:1090101	57:10:0022001	57:25:0010723	57:25:0031038	57:25:0040408
171	57:06:1100101	57:10:0023201	57:25:0010724	57:25:0031039	57:25:0040410
172	57:06:1110101	57:10:0042001	57:25:0021526	57:25:0031040	57:25:0040412
173	57:06:1120101	57:10:0900101	57:25:0021528	57:25:0031041	57:25:0040416
174	57:06:1130101	57:10:0910101	57:25:0010227	57:25:0031042	57:25:0040502
175	57:06:1140101	57:10:0920101	57:25:0010228	57:25:0031043	57:25:0040503
176	57:06:1150101	57:10:1620101	57:25:0010510	57:25:0031044	57:10:1680101
177	57:10:0030601	57:10:2730101	57:25:0010511	57:25:0031045	57:10:1780101
178	57:10:0030701	57:25:0040229	57:25:0010517	57:25:0031046	57:25:0030955
179	57:10:0030801	57:25:0040303	57:25:0010518	57:25:0031048	57:25:0030956

180	57:10:1160101	57:25:0040304	57:25:0010520	57:25:0031049	57:25:0030957
181	57:10:1230101	57:25:0040305	57:25:0010902	57:25:0031050	57:25:0030958
182	57:10:1280101	57:25:0040306	57:25:0020218	57:25:0031051	57:25:0030963
183	57:25:0020902	57:25:0040309	57:25:0020219	57:25:0031055	57:25:0030964
184	57:25:0020903	57:25:0040310	57:25:0020220	57:25:0010901	57:25:0030965
185	57:25:0021001	57:25:0040312	57:25:0020221	57:25:0020605	57:25:0030966
186	57:25:0021201	57:25:0040316	57:25:0020222	57:25:0020616	57:25:0030967
187	57:06:0370101	57:25:0020121	57:25:0020224	57:25:0020626	57:25:0030968
188	57:06:0400101	57:25:0020129	57:25:0020225	57:25:0020627	57:25:0030969
189	57:06:1590101	57:25:0020130	57:25:0020226	57:25:0021506	57:25:0030972
190	57:10:0030101	57:25:0020131	57:25:0020227	57:25:0021507	57:25:0030973
191	57:10:0030501	57:25:0020132	57:25:0020228	57:25:0021508	57:25:0030974
192	57:10:0030602	57:25:0020133	57:25:0020229	57:25:0021515	57:25:0030975
193	57:10:1120101	57:25:0020145	57:25:0020230	57:25:0021516	57:25:0030976
194	57:10:1130101	57:25:0020146	57:25:0020234	57:25:0021517	57:25:0030977
195	57:10:1140101	57:25:0020147	57:25:0020235	57:25:0021518	57:25:0030978
196	57:10:1150101	57:25:0020148	57:25:0020236	57:25:0021520	57:25:0030979
197	57:10:1170101	57:25:0020149	57:25:0020237	57:25:0021521	57:25:0030980
198	57:10:1180101	57:25:0020150	57:25:0020238	57:25:0021522	57:25:0031201
199	57:10:1190101	57:25:0020151	57:25:0020304	57:25:0031001	57:25:0031202
200	57:10:1200101	57:25:0020152	57:25:0020307	57:25:0031003	57:25:0031203
201	57:10:1210101	57:25:0020501	57:25:0020308	57:25:0031011	57:25:0031801
202	57:10:1220101	57:25:0020506	57:25:0020311	57:25:0031012	57:25:0040409
203	57:25:0020904	57:25:0020507	57:25:0020312	57:25:0031013	57:25:0040411
204	57:06:0030201	57:25:0020508	57:25:0020313	57:25:0031014	57:25:0040413
205	57:06:0030301	57:25:0020509	57:25:0020314	57:25:0031015	57:25:0040414
206	57:06:0390101	57:25:0020510	57:25:0020401	57:25:0010514	57:25:0040415
207	57:06:0400101	57:25:0020514	57:25:0020402	57:25:0010516	57:25:0040417
208	57:10:0010201	57:25:0020515	57:25:0020403	57:25:0010709	57:25:0040418
209	57:10:0030101	57:25:0020516	57:25:0020406	57:25:0010710	57:25:0040419
210	57:10:0030301	57:25:0020517	57:25:0020407	57:25:0010711	57:25:0040420
211	57:10:0030801	57:25:0020518	57:25:0020410	57:25:0010712	57:25:0040421
212	57:10:0460101	57:25:0020549	57:25:0020411	57:25:0010713	57:25:0040422
213	57:10:0480101	57:25:0020802	57:25:0020412	57:25:0010714	57:25:0040423
214	57:10:0550101	57:25:0020803	57:25:0010232	57:25:0010715	57:25:0040425
215	57:10:0560101	57:25:0020804	57:25:0010512	57:25:0010716	57:25:0040504
216	57:10:1020101	57:25:0020806	57:25:0010513	57:25:0010717	57:10:0043201
217	57:10:1030101	57:25:0020807	57:25:0010514	57:25:0010718	57:10:0045801
218	57:10:1040101	57:25:0020809	57:25:0010516	57:25:0010719	57:10:0046701
219	57:10:1090101	57:25:0020810	57:25:0010519	57:25:0010720	57:10:0060101
220	57:10:1090201	57:25:0020811	57:25:0010901	57:25:0010721	57:10:0070101
221	57:10:1100101	57:25:0020901	57:25:0020301	57:25:0010722	57:10:0071101
222	57:10:1110101	57:25:0020907	57:25:0020303	57:25:0010723	57:10:1670101
223	57:10:1210101	57:25:0021001	57:25:0020305	57:25:0010724	57:10:1690101

224	57:10:1230101	57:25:0021002	57:25:0020306	57:25:0010725	57:10:1860101
225	57:10:1240101	57:25:0021004	57:25:0020309	57:25:0010727	57:10:1860201
226	57:10:1240201	57:25:0021112	57:25:0030401	57:25:0010901	57:10:2490101
227	57:10:1250101	57:25:0020122	57:25:0030402	57:25:0030121	57:25:0021605
228	57:10:1250102	57:25:0020123	57:25:0030403	57:25:0030403	57:25:0031101
229	57:10:1260101	57:25:0020124	57:25:0030404	57:25:0030404	57:25:0031102
230	57:10:2720101	57:25:0020125	57:25:0030405	57:25:0030408	57:25:0031104
231	57:10:2750101	57:25:0020126	57:25:0030406	57:25:0030501	57:25:0031105
232	57:25:0010322	57:25:0020134	57:25:0030407	57:25:0030502	57:25:0031106
233	57:25:0010324	57:25:0020135	57:25:0030408	57:25:0030503	57:25:0031107
234	57:25:0010814	57:25:0020136	57:25:0030410	57:25:0030801	57:25:0031108
235	57:25:0010816	57:25:0020137	57:25:0030411	57:25:0040211	57:25:0031109
236	57:25:0010819	57:25:0020138	57:25:0030412	57:25:0040214	57:25:0031110
237	57:25:0020901	57:25:0020143	57:25:0030413	57:25:0040215	57:25:0031111
238	57:25:0020902	57:25:0020144	57:25:0030414	57:25:0040217	57:25:0031112
239	57:25:0020903	57:25:0020153	57:25:0030415	57:25:0040218	57:25:0031113
240	57:25:0020904	57:25:0020154	57:25:0030416	57:25:0040221	57:25:0031114
241	57:25:0020905	57:25:0020155	57:25:0030417	57:25:0040222	57:25:0031115
242	57:25:0020906	57:25:0020223	57:25:0030418	57:25:0040223	57:25:0031119
243	57:25:0021001	57:25:0020224	57:25:0030503	57:25:0040225	57:25:0031120
244	57:10:0380201	57:25:0020226	57:25:0030601	57:25:0040226	57:25:0031121
245	57:10:0380301	57:25:0020231	57:25:0030603	57:25:0040230	57:25:0031122
246	57:10:0380401	57:25:0020232	57:25:0030604	57:25:0030512	57:25:0031123
247	57:10:0390101	57:25:0020233	57:25:0030605	57:25:0030513	57:25:0031124
248	57:10:0400101	57:25:0020234	57:25:0030606	57:25:0030514	57:25:0031125
249	57:10:0400201	57:25:0020235	57:10:2590101	57:25:0030523	57:25:0031126
250	57:10:0410101	57:25:0020236	57:10:2740101	57:25:0030527	57:25:0031127
251	57:10:0470101	57:25:0020406	57:25:0021402	57:25:0031401	57:25:0031128
252	57:10:0490101	57:25:0020410	57:25:0021421	57:25:0031403	57:25:0031206
253	57:10:0500101	57:25:0020411	57:25:0021422	57:25:0031404	57:25:0031601
254	57:10:0540101	57:25:0020412	57:25:0021423	57:25:0031409	57:25:0040427
255	57:10:1050101	57:25:0020416	57:25:0021428	57:25:0031410	57:25:0040506
256	57:10:1060101	57:25:0020417	57:25:0021430	57:25:0031411	57:10:0040101
257	57:10:1070101	57:25:0020418	57:25:0021528	57:25:0031412	57:10:0060101
258	57:10:1080101	57:25:0020419	57:25:0021529	57:25:0031413	57:10:0060201
259	57:10:1090301	57:25:0020502	57:25:0021536	57:25:0031414	57:10:0070101
260	57:10:0030801	57:25:0020503	57:25:0021537	57:25:0031416	57:10:2150201
261	57:10:2750101	57:25:0020504	57:25:0021538	57:25:0031417	57:10:2490101
262	57:25:0020108	57:25:0020505	57:25:0021539	57:25:0031418	57:25:0020506
263	57:25:0020110	57:25:0020511	57:25:0021540	57:25:0031419	57:25:0020802
264	57:25:0020111	57:25:0020512	57:25:0021541	57:25:0031420	57:25:0020803
265	57:25:0020121	57:25:0020513	57:25:0021542	57:25:0031421	57:25:0020804
266	57:25:0020122	57:25:0020519	57:25:0021543	57:25:0031422	57:25:0020806
267	57:25:0020123	57:25:0010901	57:25:0021544	57:25:0031423	57:25:0020807

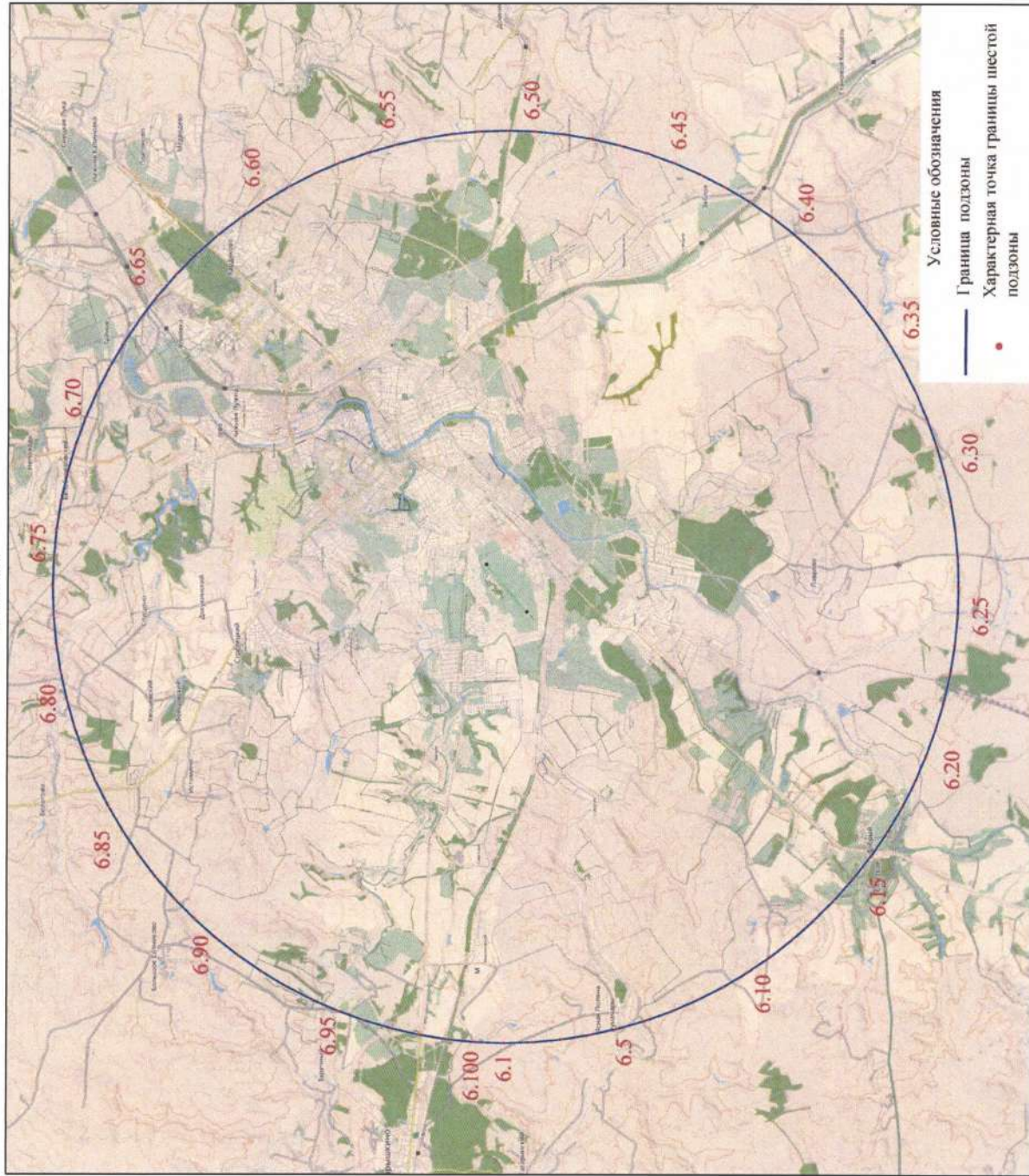
268	57:25:0020124	57:25:0020117	57:25:0021545	57:25:0031424	57:25:0020809
269	57:25:0020125	57:25:0020118	57:25:0021546	57:25:0031425	57:25:0020810
270	57:25:0020126	57:25:0020120	57:25:0021547	57:25:0031426	57:25:0020811
271	57:25:0020129	57:25:0020127	57:25:0021548	57:25:0031427	57:25:0021001
272	57:25:0020130	57:25:0020128	57:25:0021549	57:25:0031429	57:25:0021002
273	57:25:0020131	57:25:0020139	57:25:0021550	57:25:0031430	57:25:0021004
274	57:25:0020132	57:25:0020140	57:25:0021551	57:25:0031431	57:25:0021101
275	57:25:0020133	57:25:0020141	57:25:0021554	57:25:0031432	57:25:0021103
276	57:25:0020134	57:25:0020142	57:25:0021602	57:25:0031438	57:25:0021112
277	57:25:0020135	57:25:0020216	57:25:0021603	57:25:0031439	57:25:0021519
278	57:25:0020136	57:25:0020217	57:25:0021606	57:25:0031440	57:25:0021520
279	57:25:0020137	57:25:0020218	57:25:0021607	57:25:0031441	57:25:0021522
280	57:25:0020138	57:25:0020225	57:25:0021608	57:25:0031442	57:25:0021523
281	57:25:0020145	57:25:0020605	57:25:0021611	57:25:0031452	57:25:0021530
282	57:25:0020147	57:25:0020606	57:25:0031124	57:25:0031453	57:25:0021531
283	57:25:0020156	57:25:0020621	57:10:0045701	57:25:0031465	57:25:0021533
284	57:25:0020158	57:25:0020627	57:10:0045801	57:25:0040407	57:25:0021534
285	57:25:0020217	57:25:0021505	57:10:0045901	57:25:0040408	57:25:0021535
286	57:25:0020218	57:25:0021506	57:10:0046701	57:25:0030504	57:25:0021552
287	57:25:0020219	57:25:0021507	57:10:0060801	57:25:0030505	57:25:0021553
288	57:25:0020221	57:25:0021512	57:10:0070701	57:25:0030506	57:25:0021555
289	57:25:0020223	57:25:0021513	57:10:0070801	57:25:0030507	57:25:0021556
290	57:25:0020224	57:25:0021514	57:10:0070901	57:25:0030508	57:25:0021601
291	57:25:0020225	57:25:0021515	57:10:0071201	57:25:0030509	57:25:0021604
292	57:25:0020226	57:25:0021516	57:10:1860101	57:25:0030510	57:25:0021605
293	57:25:0020231	57:25:0021517	57:10:1860201	57:25:0030511	57:25:0021701
294	57:25:0020802	57:25:0021518	57:10:2150101	57:25:0030515	57:25:0021901
295	57:25:0020901	57:25:0021519	57:10:2510101	57:25:0030516	57:25:0031050
296	57:25:0020905	57:25:0021520	57:10:2600101	57:25:0030517	57:25:0010901
297	57:25:0020906	57:25:0021521	57:10:2610101	57:25:0030518	57:25:0020523
298	57:25:0020907	57:25:0021522	57:10:2770101	57:25:0030519	57:25:0020524
299	57:25:0021001	57:25:0021523	57:10:2780101	57:25:0030520	57:25:0020525
300	57:10:0030802	57:25:0021530	57:25:0031801	57:25:0030521	57:25:0020603
301	57:10:1270101	57:25:0021531	57:10:0050101	57:25:0030522	57:25:0020604
302	57:25:0010101	57:25:0021533	57:10:0060101	57:25:0030524	57:25:0020605
303	57:25:0010102	57:25:0021534	57:10:0060201	57:25:0030525	57:25:0020617
304	57:25:0010103	57:25:0021552	57:10:0060501	57:25:0030526	57:25:0020618
305	57:25:0010104	57:25:0021553	57:10:0060601	57:25:0030528	57:25:0020621
306	57:25:0010110	57:25:0021556	57:10:0060701	57:25:0030529	57:25:0020701
307	57:25:0010111	57:25:0020420	57:10:1910605	57:25:0030530	57:25:0020702
308	57:25:0010112	57:25:0020421	57:10:1910606	57:25:0030703	57:25:0020703
309	57:25:0010114	57:25:0020422	57:10:1920101	57:25:0030704	57:25:0020708
310	57:25:0010115	57:25:0020425	57:10:1920201	57:25:0030705	57:25:0020709
311	57:25:0010218	57:25:0020426	57:10:1930101	57:25:0030706	57:25:0020710

312	57:25:0010902	57:25:0020427	57:10:1940101	57:25:0030707	57:25:0020711
313	57:25:0020103	57:25:0020428	57:10:2090101	57:25:0030708	57:25:0020713
314	57:25:0020105	57:25:0020429	57:10:2090201	57:25:0030711	57:25:0020714
315	57:25:0020106	57:25:0020430	57:10:2100101	57:25:0030712	57:25:0020717
316	57:25:0020107	57:25:0020520	57:10:2100201	57:25:0030713	57:25:0020720
317	57:25:0020109	57:25:0020522	57:10:2100301	57:25:0030714	57:25:0020724
318	57:25:0020112	57:25:0020528	57:10:2100401	57:25:0030715	57:25:0020805
319	57:25:0020113	57:25:0020529	57:10:2110101	57:25:0031402	57:25:0021502
320	57:25:0020114	57:25:0020531	57:25:0030979	57:25:0031405	57:25:0021503
321	57:25:0020115	57:25:0020534	57:25:0031201	57:25:0031406	57:25:0021504
322	57:25:0020116	57:25:0020535	57:25:0031202	57:25:0031407	57:25:0021505
323	57:25:0020117	57:25:0020536	57:25:0031801	57:25:0031408	57:25:0021506
324	57:25:0020118	57:25:0020537	57:10:1690101	57:25:0031415	57:25:0021509
325	57:25:0020119	57:25:0020538	57:25:0030939	57:25:0040219	57:25:0021511
326	57:25:0020120	57:25:0020539	57:25:0030940	57:25:0030701	57:25:0021512
327	57:25:0020127	57:25:0020540	57:25:0030941	57:25:0030702	57:25:0021513
328	57:25:0020128	57:25:0020541	57:25:0030942	57:25:0030709	57:25:0021514
329	57:25:0020139	57:25:0020542	57:25:0031414	57:25:0030710	57:25:0021515
330	57:25:0020140	57:25:0020543	57:25:0031416	57:25:0030716	57:25:0021516
331	57:25:0020141	57:25:0020544	57:25:0031417	57:25:0030717	57:25:0021517
332	57:25:0020157	57:25:0020545	57:25:0031418	57:25:0030718	57:25:0021518
333	57:25:0020207	57:25:0020546	57:25:0031419	57:25:0030719	57:25:0021521
334	57:25:0020208	57:25:0020547	57:25:0031420	57:25:0030720	57:25:0021524
335	57:25:0020211	57:25:0020548	57:25:0031421	57:25:0030721	57:25:0021526
336	57:25:0020212	57:25:0020550	57:25:0031422	57:25:0030722	57:10:2790101
337	57:25:0020213	57:25:0020551	57:25:0031423	57:25:0030723	57:25:0020601
338	57:25:0020215	57:25:0020604	57:25:0031424	57:25:0030724	57:25:0020602
339	57:25:0020216	57:25:0020607	57:25:0031425	57:25:0030725	57:25:0020705
340	57:25:0010105	57:25:0020608	57:25:0031426	57:25:0030726	57:25:0020706
341	57:25:0010106	57:25:0020609	57:25:0031427	57:25:0030728	57:25:0020707
342	57:25:0010107	57:25:0020610	57:25:0031428	57:25:0030729	57:25:0020712
343	57:25:0010108	57:25:0020611	57:25:0031429	57:25:0030730	57:25:0020716
344	57:25:0010109	57:25:0020622	57:25:0031430	57:25:0030731	57:25:0020718
345	57:25:0010113	57:25:0020623	57:25:0031431	57:25:0030732	57:25:0020719
346	57:25:0010116	57:25:0021701	57:25:0031432	57:25:0030937	57:25:0020721
347	57:25:0010117	57:25:0020521	57:25:0031433	57:25:0030938	57:25:0020722
348	57:25:0010120	57:25:0020523	57:25:0031434	57:25:0030945	57:25:0020725
349	57:25:0010121	57:25:0020524	57:25:0031435	57:25:0030946	57:25:0021104
350	57:25:0010122	57:25:0020525	57:25:0031436	57:25:0030947	57:25:0021105
351	57:25:0010123	57:25:0020526	57:25:0031437	57:25:0030948	57:25:0021106
352	57:25:0010124	57:25:0020527	57:25:0031440	57:25:0030949	57:25:0021119
353	57:25:0010125	57:25:0020533	57:25:0031441	57:25:0030950	57:25:0021304
354	57:25:0010126	57:25:0020601	57:25:0031442	57:25:0030951	57:25:0021305
355	57:25:0010127	57:25:0020602	57:25:0031443	57:25:0030952	57:25:0021306

356	57:25:0010128	57:25:0020603	57:25:0031444	57:25:0030953	57:25:0021315
357	57:25:0010129	57:25:0020617	57:25:0031445	57:25:0030954	57:25:0021324
358	57:25:0010130	57:25:0020618	57:25:0031449	57:25:0030955	57:25:0021325
359	57:25:0010131	57:25:0020701	57:25:0031450	57:25:0030956	57:25:0021326
360	57:25:0010132	57:25:0020702	57:25:0031451	57:25:0030957	57:25:0021401
361	57:25:0010133	57:25:0020703	57:25:0021502	57:25:0030958	57:25:0021403
362	57:25:0010134	57:25:0020704	57:25:0021503	57:25:0030959	57:25:0021404
363	57:25:0010135	57:25:0020707	57:25:0021504	57:25:0030960	57:25:0021405
364	57:25:0010136	57:25:0020708	57:25:0021509	57:25:0030961	57:25:0021406
365	57:25:0010137	57:25:0020709	57:25:0021511	57:25:0030962	57:25:0021407
366	57:25:0010145	57:25:0020710	57:25:0020206	57:25:0030963	57:25:0021408
367	57:25:0010146	57:25:0020711	57:25:0020209	57:25:0030964	57:25:0021409
368	57:25:0010219	57:25:0020713	57:25:0020210	57:25:0030965	57:25:0021411
369	57:25:0020101	57:25:0020714	57:10:1250101	57:25:0030966	57:25:0021424
370	57:25:0020102	57:25:0020715	57:10:1250102	57:25:0030967	57:25:0021425
371	57:25:0020104	57:25:0020717	57:25:0030975	57:25:0030968	57:25:0021426
372	57:25:0020201	57:25:0020720	57:25:0030976	57:25:0030969	57:25:0021501
373	57:25:0020202	57:25:0020724	57:25:0030977	57:25:0030970	57:25:0021510
374	57:25:0020203	57:25:0020805	57:25:0030978	57:25:0030971	57:25:0021525
375	57:25:0020204	57:25:0021106	57:10:2080101	57:25:0030972	57:25:0021527
376	57:25:0020205	57:25:0021119	57:10:2500101	57:25:0030973	57:10:0060301
377	57:10:2060101	57:10:2070101	57:10:0060501	57:25:0030974	—

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 7.

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для дневного времени суток.

Седьмая подзона состоит из следующих зон (секторов):

зоны (сектора) ограниченного строительства нормируемых объектов при условии обязательного выполнения проектных мероприятий по защите от шума (далее – сектор 7.1);

зоны (сектора) запрета строительства нормируемых объектов из условий воздействия авиационного шума (далее – сектор 7.2).

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
7.1	353057.53	1283182.31	5858660.30	1484928.86
7.2	353155.72	1283327.34	5858764.54	1485069.76
7.3	353266.69	1283480.39	5858881.89	1485218.14
7.4	353471.01	1283804.84	5859099.73	1485533.98
7.5	353527.33	1283993.76	5859163.94	1485720.51
7.6	353618.77	1284180.83	5859263.18	1485903.71
7.7	353736.13	1284366.56	5859388.28	1486084.50
7.8	354064.69	1284802.42	5859735.00	1486506.53
7.9	354271.10	1285011.46	5859950.11	1486706.90
7.10	354535.46	1285209.64	5860222.70	1486893.98
7.11	354737.17	1285328.59	5860429.34	1487004.47
7.12	354788.04	1285378.73	5860482.30	1487052.47
7.13	354911.86	1285573.98	5860614.27	1487242.51
7.14	355015.82	1285748.34	5860725.50	1487412.49
7.15	355230.43	1286110.24	5860955.20	1487765.34
7.16	355323.62	1286191.00	5861051.75	1487842.18
7.17	355384.51	1286213.79	5861113.58	1487862.42
7.18	355416.45	1286221.72	5861145.84	1487869.02
7.19	355508.72	1286176.29	5861236.20	1487819.73
7.20	355546.70	1285995.53	5861266.61	1487637.42
7.21	355599.77	1285962.18	5861318.28	1487601.87
7.22	355748.83	1285937.43	5861466.27	1487570.88

7.23	355803.90	1285901.06	5861519.80	1487532.22
7.24	355794.03	1285798.30	5861505.64	1487429.88
7.25	355724.90	1285681.87	5861431.65	1487316.37
7.26	355581.53	1285547.50	5861282.69	1487188.02
7.27	355410.70	1285428.80	5861106.93	1487076.49
7.28	355092.37	1285165.39	5860777.65	1486826.45
7.29	354999.12	1285019.05	5860678.30	1486684.04
7.30	354810.50	1284611.81	5860472.69	1486284.77
7.31	354714.42	1284468.38	5860370.63	1486145.39
7.32	354475.66	1284187.59	5860120.18	1485874.64
7.33	354009.53	1283757.01	5859636.13	1485463.64
7.34	353854.29	1283662.04	5859476.96	1485375.18
7.35	353722.72	1283601.05	5859342.87	1485319.70
7.36	353427.20	1283349.12	5859036.88	1485080.18
7.37	353357.81	1283276.20	5858964.45	1485010.18
7.38	353310.54	1283233.62	5858915.40	1484969.58
7.39	353264.57	1283187.99	5858867.54	1484925.89
7.40	353171.36	1283104.17	5858770.85	1484845.99
7.41	353117.82	1283056.18	5858715.31	1484800.25
7.42	353049.56	1283021.70	5858645.62	1484768.62
7.43	352994.38	1283042.02	5858591.31	1484791.24
7.44	352991.59	1283091.20	5858590.57	1484840.54
7.1	353057.53	1283182.31	5858660.30	1484928.86

11.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), — городской округ Орел.

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	57:10:0030801	57:25:0020905	57:25:0021001	57:25:0021701	57:10:0050601
2	57:10:0050101	57:25:0020906	57:25:0021201	57:10:2800101	57:25:0020907
3	57:25:0021301	—	—	—	—

11.5 Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 8.1.



11.6. Перечень координат характерных точек границ зон (секторов) седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведен в таблице 8.4.

Таблица 8.4

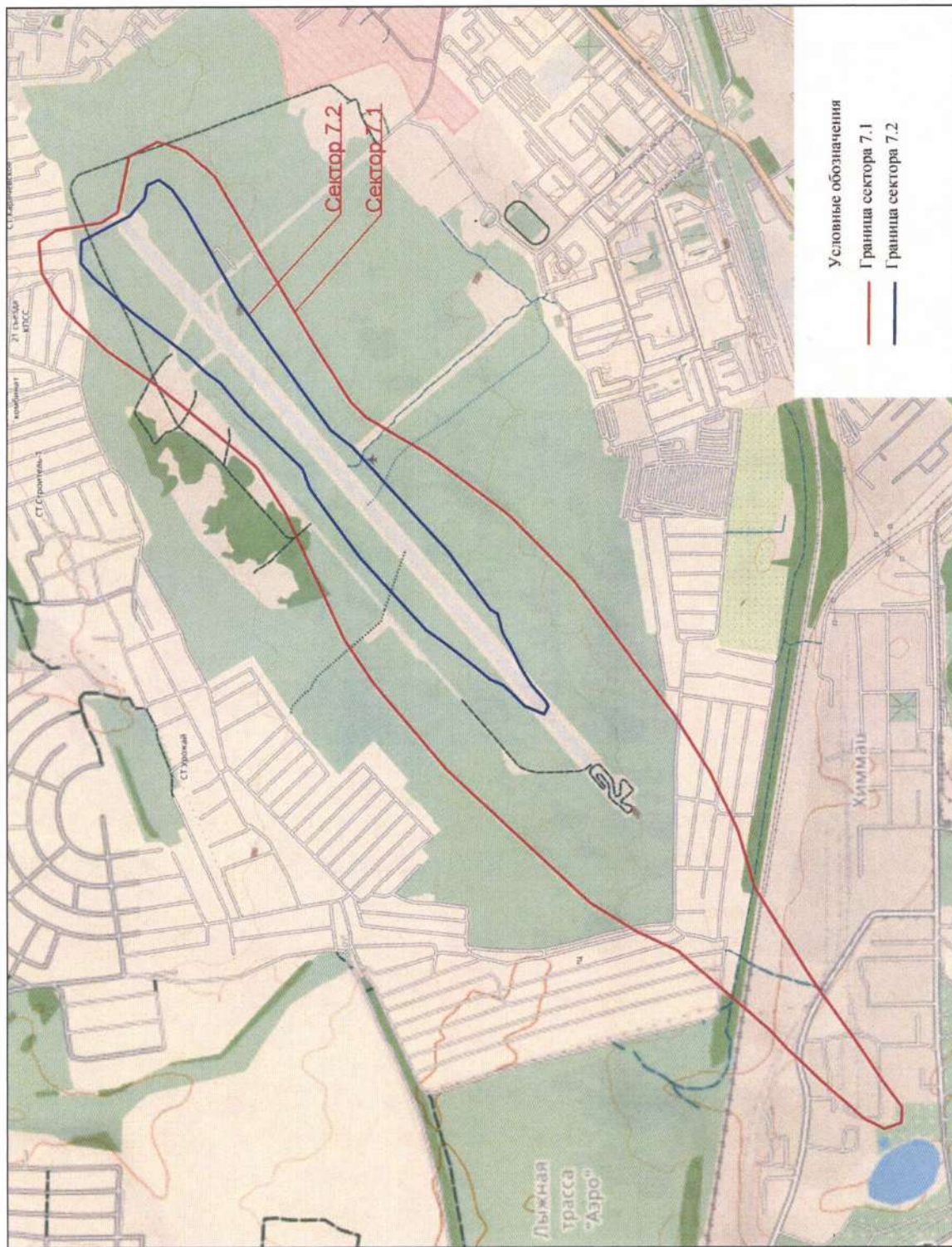
Обозначение характерных точек границ	Координаты МРСК-57		Координаты МСК-57	
	X	Y	X	Y
Сектор 7.1				
1	353057.53	1283182.31	5858660.30	1484928.86
2	353155.72	1283327.34	5858764.54	1485069.76
3	353266.69	1283480.39	5858881.89	1485218.14
4	353471.01	1283804.84	5859099.73	1485533.98
5	353527.33	1283993.76	5859163.94	1485720.51
6	353618.77	1284180.83	5859263.18	1485903.71
7	353736.13	1284366.56	5859388.28	1486084.50
8	354064.69	1284802.42	5859735.00	1486506.53
9	354271.10	1285011.46	5859950.11	1486706.90
10	354535.46	1285209.64	5860222.70	1486893.98
11	354737.17	1285328.59	5860429.34	1487004.47
12	354788.04	1285378.73	5860482.30	1487052.47
13	354911.86	1285573.98	5860614.27	1487242.51
14	355015.82	1285748.34	5860725.50	1487412.49
15	355230.43	1286110.24	5860955.20	1487765.34
16	355323.62	1286191.00	5861051.75	1487842.18
17	355384.51	1286213.79	5861113.58	1487862.42
18	355416.45	1286221.72	5861145.84	1487869.02
19	355508.72	1286176.29	5861236.20	1487819.73
20	355546.70	1285995.53	5861266.61	1487637.42
21	355599.77	1285962.18	5861318.28	1487601.87
22	355748.83	1285937.43	5861466.27	1487570.88
23	355803.90	1285901.06	5861519.80	1487532.22
24	355794.03	1285798.30	5861505.64	1487429.88
25	355724.90	1285681.87	5861431.65	1487316.37
26	355581.53	1285547.50	5861282.69	1487188.02
27	355410.70	1285428.80	5861106.93	1487076.49
28	355092.37	1285165.39	5860777.65	1486826.45
29	354999.12	1285019.05	5860678.30	1486684.04
30	354810.50	1284611.81	5860472.69	1486284.77
31	354714.42	1284468.38	5860370.63	1486145.39
32	354475.66	1284187.59	5860120.18	1485874.64
33	354009.53	1283757.01	5859636.13	1485463.64
34	353854.29	1283662.04	5859476.96	1485375.18
35	353722.72	1283601.05	5859342.87	1485319.70
36	353427.20	1283349.12	5859036.88	1485080.18
37	353357.81	1283276.20	5858964.45	1485010.18
38	353310.54	1283233.62	5858915.40	1484969.58

39	353264.57	1283187.99	5858867.54	1484925.89
40	353171.36	1283104.17	5858770.85	1484845.99
41	353117.82	1283056.18	5858715.31	1484800.25
42	353049.56	1283021.70	5858645.62	1484768.62
43	352994.38	1283042.02	5858591.31	1484791.24
44	352991.59	1283091.20	5858590.57	1484840.54
1	353057.53	1283182.31	5858660.30	1484928.86
Сектор 7.2				
1	354199.84	1284462.14	5859855.90	1486160.67
2	354222.35	1284498.16	5859879.91	1486195.74
3	354236.70	1284523.36	5859895.31	1486220.33
4	354272.38	1284594.68	5859933.96	1486290.14
5	354293.67	1284631.18	5859956.77	1486325.75
6	354309.72	1284692.43	5859975.38	1486386.32
7	354335.10	1284707.85	5860001.40	1486400.68
8	354474.44	1284898.43	5860148.68	1486585.39
9	354785.57	1285235.71	5860473.85	1486909.59
10	354854.06	1285288.41	5860544.53	1486959.41
11	355162.87	1285720.50	5860871.35	1487378.50
12	355322.24	1286001.03	5861042.43	1487652.31
13	355369.62	1286068.99	5861092.63	1487718.28
14	355412.08	1286099.72	5861136.38	1487747.22
15	355450.10	1286082.97	5861173.69	1487728.89
16	355459.20	1286040.23	5861181.00	1487685.78
17	355507.33	1285984.43	5861226.78	1487627.97
18	355665.96	1285902.06	5861381.93	1487538.99
19	355667.79	1285831.87	5861380.83	1487468.73
20	355625.74	1285782.48	5861336.72	1487421.11
21	355505.08	1285674.55	5861211.58	1487318.25
22	355318.84	1285532.19	5861019.42	1487183.71
23	355257.70	1285473.88	5860955.85	1487127.96
24	355213.49	1285442.32	5860910.33	1487098.26
25	355132.28	1285344.51	5860825.04	1487003.86
26	354945.76	1285163.81	5860631.00	1486831.00
27	354920.54	1285098.78	5860603.07	1486767.04
28	354882.09	1285044.50	5860562.36	1486714.38
29	354758.46	1284875.80	5860431.70	1486550.88
30	354543.77	1284641.53	5860207.25	1486325.64
31	354478.62	1284595.02	5860140.17	1486281.86
32	354390.91	1284527.62	5860049.66	1486218.15
33	354335.03	1284480.19	5859991.81	1486173.06
34	354292.45	1284462.24	5859948.49	1486156.90
35	354259.77	1284431.91	5859914.55	1486127.94
36	354222.43	1284394.52	5859875.65	1486092.11
37	354193.98	1284382.86	5859846.72	1486081.64
38	354159.38	1284368.08	5859811.51	1486068.32
39	354145.73	1284394.16	5859798.95	1486094.97
40	354155.82	1284412.29	5859809.80	1486112.67

1	354199.84	1284462.14	5859855.90	1486160.67
---	-----------	------------	------------	------------

11.7. Графическое изображение границ секторов седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) приведено на схеме 8.2.

Схема 8.2



**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный)**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.</p>	<p>1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.</p>

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от его местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <p>Сектор 3.1.1 от 189 м до 197 м Сектор 3.1.2 от 197 м до 205 м Сектор 3.1.3 от 205 м до 213 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

<sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.1.4	от 213 м до 221 м
Сектор 3.1.5	от 221 м до 229 м
Сектор 3.1.6	от 229 м до 237 м
Сектор 3.1.7	от 237 м до 245 м
Сектор 3.1.8	от 245 м до 250 м
Сектор 3.1.9	от 258 м до 261 м
Сектор 3.1.10	от 261 м до 269 м
Сектор 3.1.11	от 269 м до 277 м
Сектор 3.1.12	от 277 м до 285 м
Сектор 3.1.13	от 285 м до 293 м
Сектор 3.1.14	от 293 м до 301 м
Сектор 3.1.15	от 301 м до 309 м
Сектор 3.1.16	от 309 м до 317 м
Сектор 3.1.17	от 317 м до 325 м
Сектор 3.1.18	от 325 м до 333 м
Сектор 3.1.19	от 333 м до 341 м
Сектор 3.1.20	от 341 м до 348 м
Сектор 3.1.21	от 427 м до 429 м
Сектор 3.1.22	от 197 м до 205 м
Сектор 3.1.23	от 205 м до 213 м
Сектор 3.1.24	от 213 м до 221 м
Сектор 3.1.25	от 221 м до 229 м
Сектор 3.1.26	от 229 м до 237 м
Сектор 3.1.27	от 237 м до 245 м
Сектор 3.1.28	от 245 м до 253 м
Сектор 3.1.29	от 253 м до 258 м
Сектор 3.1.30	от 266 м до 269 м
Сектор 3.1.31	от 269 м до 277 м
Сектор 3.1.32	от 277 м до 285 м
Сектор 3.1.33	от 285 м до 293 м
Сектор 3.1.34	от 293 м до 301 м
Сектор 3.1.35	от 301 м до 309 м
Сектор 3.1.36	от 309 м до 317 м
Сектор 3.1.37	от 317 м до 325 м
Сектор 3.1.38	от 325 м до 333 м
Сектор 3.1.39	от 333 м до 341 м
Сектор 3.1.40	от 341 м до 348 м
Сектор 3.1.41	от 435 м до 437 м
Сектор 3.2.1	от 189 м до 199 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.2.2	от 199 м до 209 м
Сектор 3.2.3	от 209 м до 219 м
Сектор 3.2.4	от 219 м до 229 м
Сектор 3.2.5	от 229 м до 239 м
Сектор 3.2.6	от 239 м до 249 м
Сектор 3.2.7	от 249 м до 261 м
Сектор 3.2.8	от 261 м до 271 м
Сектор 3.2.9	от 299 м до 308 м
Сектор 3.2.10	от 321 м до 324 м
Сектор 3.2.11	от 324 м до 336 м
Сектор 3.2.12	от 335 м до 339 м
Сектор 3.2.13	339 м
Сектор 3.2.14	от 199 м до 209 м
Сектор 3.2.15	от 209 м до 219 м
Сектор 3.2.16	от 219 м до 229 м
Сектор 3.2.17	от 229 м до 239 м
Сектор 3.2.18	от 239 м до 249 м
Сектор 3.2.19	от 249 м до 261 м
Сектор 3.2.20	от 261 м до 271 м
Сектор 3.2.21	от 299 м до 308 м
Сектор 3.2.22	от 321 м до 324 м
Сектор 3.2.23	от 324 м до 336 м
Сектор 3.2.24	от 336 м до 339 м
Сектор 3.2.25	от 197 м до 207 м
Сектор 3.2.26	от 207 м до 217 м
Сектор 3.2.27	от 217 м до 227 м
Сектор 3.2.28	от 227 м до 237 м
Сектор 3.2.29	от 237 м до 247 м
Сектор 3.2.30	от 247 м до 257 м
Сектор 3.2.31	от 257 м до 269 м
Сектор 3.2.32	от 316 м до 319 м
Сектор 3.2.33	от 329 м до 332 м
Сектор 3.2.34	от 329 м до 332 м
Сектор 3.2.35	от 332 м до 344 м
Сектор 3.2.36	от 344 м до 347 м
Сектор 3.2.37	347 м
Сектор 3.2.38	от 207 м до 217 м
Сектор 3.2.39	от 217 м до 227 м
Сектор 3.2.40	от 227 м до 237 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.2.41 от 237 м до 247 м	
Сектор 3.2.42 от 247 м до 257 м	
Сектор 3.2.43 от 257 м до 269 м	
Сектор 3.2.44 от 269 м до 275 м	
Сектор 3.2.45 от 316 м до 319 м	
Сектор 3.2.46 от 329 м до 332 м	
Сектор 3.2.47 от 332 м до 344 м	
Сектор 3.2.48 от 344 м до 347 м	
Сектор 3.3.1 от 198 м до 208 м	
Сектор 3.3.2 от 208 м до 218 м	
Сектор 3.3.3 от 218 м до 228 м	
Сектор 3.3.4 от 228 м до 238 м	
Сектор 3.3.5 от 238 м до 248 м	
Сектор 3.3.6 от 198 м до 208 м	
Сектор 3.3.7 от 208 м до 218 м	
Сектор 3.3.8 от 218 м до 228 м	
Сектор 3.3.9 от 228 м до 238 м	
Сектор 3.3.10 от 238 м до 248 м	
Сектор 3.4.1 248 м	
Сектор 3.4.2 248 м	
Сектор 3.5.1 от 248 м до 273 м	
Сектор 3.5.2 от 273 м до 298 м	
Сектор 3.5.3 от 298 м до 323 м	
Сектор 3.5.4 от 323 м до 348 м	
Сектор 3.5.5 от 273 м до 298 м	
Сектор 3.5.6 от 298 м до 323 м	
Сектор 3.5.7 от 323 м до 348 м	
Сектор 3.6.1 348 м	
Сектор 3.6.2 348 м	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный), в которой в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах четвертой подзоны	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47

<p>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, за исключением объектов, предназначенных для пресечения нахождения беспилотных воздушных судов в воздушном пространстве органами государственной власти, организациями и лицами, на которые законодательством Российской Федерации возложены такие полномочия.</p>	<p>Воздушного кодекса Российской Федерации.</p>																																		
<p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в Балтийской системе высот 1977 года:</p>	<p>2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>																																		
<table> <tr><td>Сектор 1</td><td>200 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>204 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>205 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>206 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>210 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>215 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>220 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>225 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>229 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>230 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>235 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>240 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13.1</td><td>245 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13.2</td><td>245 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>245 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15.1</td><td>251 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15.2</td><td>251 м</td></tr> </table>	Сектор 1	200 м	Сектор 2	204 м	Сектор 3	205 м	Сектор 4	206 м	Сектор 5	210 м	Сектор 6	215 м	Сектор 7	220 м	Сектор 8	225 м	Сектор 9	229 м	Сектор 10	230 м	Сектор 11	235 м	Сектор 12	240 м	Сектор 13.1	245 м	Сектор 13.2	245 м	Сектор 14	245 м	Сектор 15.1	251 м	Сектор 15.2	251 м	
Сектор 1	200 м																																		
Сектор 2	204 м																																		
Сектор 3	205 м																																		
Сектор 4	206 м																																		
Сектор 5	210 м																																		
Сектор 6	215 м																																		
Сектор 7	220 м																																		
Сектор 8	225 м																																		
Сектор 9	229 м																																		
Сектор 10	230 м																																		
Сектор 11	235 м																																		
Сектор 12	240 м																																		
Сектор 13.1	245 м																																		
Сектор 13.2	245 м																																		
Сектор 14	245 м																																		
Сектор 15.1	251 м																																		
Сектор 15.2	251 м																																		

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, размещение которых допускается в пятой подзоне, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разработанного на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

<sup>6</sup> Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Орел (Южный):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия:</p> <p>1. В секторе 7.1 установлен запрет на размещение нормируемых объектов капитального строительства: жилых домов, больниц и санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением случаев, когда при проектировании и строительстве таких объектов был применен ряд шумозащитных</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>4. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>мероприятий обеспечивающих снижение шумовой нагрузки до значений гигиенических нормативов.</p> <p>2. В секторе 7.2 установлен запрет на размещение жилых домов.</p>	