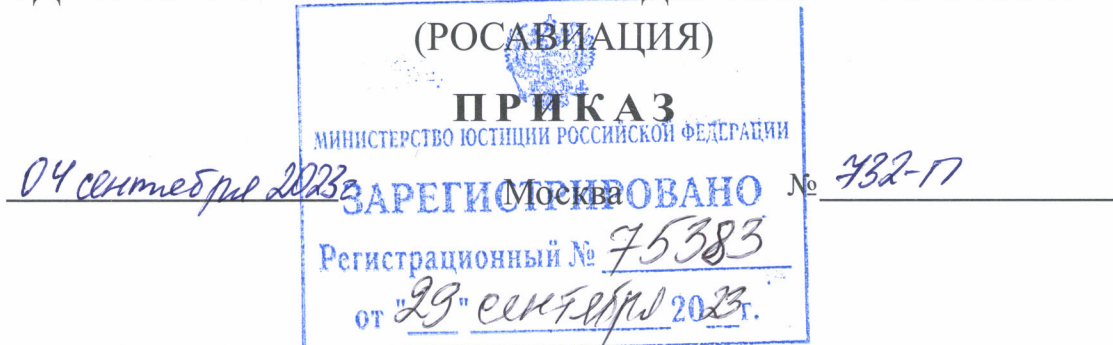




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**



**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Урай**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Урай 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

А.В. Нерадько

Приложение

к приказу Росавиации

от 04 сентября 2023 № 732-17

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Урай**

**I. Общие положения**

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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

---

<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.

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;

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>:

---

<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 постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (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) (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.

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

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 Урай**

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
5	870593.31	2433430.13
6	870657.93	2432358.00
7	870645.66	2431284.00
8	870556.57	2430213.62
9	870391.11	2429152.36
10	870150.14	2428105.67
11	869834.88	2427078.90
12	869446.95	2426077.32
13	868988.35	2425106.08

14	868461.42	2424170.13
15	867868.87	2423274.30
16	867213.73	2422423.16
17	866499.36	2421621.09
18	865729.43	2420872.19
19	864907.88	2420180.31
20	864038.93	2419548.99
21	863127.03	2418981.47
22	862176.86	2418480.66
23	861193.28	2418049.13
24	860181.35	2417689.09
25	859146.24	2417402.39
26	858093.28	2417190.49
27	857027.85	2417054.48
28	855955.41	2416995.07
29	854881.48	2417012.55
30	853811.55	2417106.83
31	852751.11	2417277.43
32	851705.59	2417523.49
33	850680.37	2417843.72
34	849680.69	2418236.51
35	848711.68	2418699.82
36	847778.30	2419231.28
37	846885.35	2419828.17
38	846037.41	2420487.44
39	845238.81	2421205.69
40	844493.66	2421979.24
41	843805.77	2422804.14
42	843178.68	2423676.14
43	842615.59	2424590.79
44	842119.40	2425543.38
45	841692.64	2426529.04
2	826407.72	2420374.98
3	824315.17	2429137.65
50	840731.50	2430553.93
51	840666.86	2431626.05
52	840679.10	2432700.06

53	840768.17	2433770.43
54	840933.60	2434831.68
55	841174.55	2435878.38
56	841489.78	2436905.15
57	841877.68	2437906.73
58	842336.25	2438877.99
59	842863.15	2439813.94
60	843455.68	2440709.79
61	844110.79	2441560.94
62	844825.14	2442363.02
63	845595.04	2443111.94
64	846416.57	2443803.84
65	847285.50	2444435.18
66	848197.38	2445002.72
67	849147.53	2445503.56
68	850131.09	2445935.11
69	851143.01	2446295.18
70	852178.10	2446581.92
71	853231.06	2446793.85
72	854296.48	2446929.88
73	855368.90	2446989.33
74	856442.83	2446971.89
75	857512.76	2446877.64
76	858573.20	2446707.07
77	859618.72	2446461.05
78	860643.95	2446140.85
79	861643.64	2445748.10
80	862612.66	2445284.82
81	863546.05	2444753.39
82	864439.02	2444156.53
83	865286.98	2443497.30
84	866085.60	2442779.08
85	866830.78	2442005.55
86	867518.69	2441180.69
87	868145.81	2440308.71
88	868708.93	2439394.09
89	869205.15	2438441.52

90	869631.94	2437455.88
48	884914.10	2443608.82
47	887006.64	2434846.15

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 1.2.

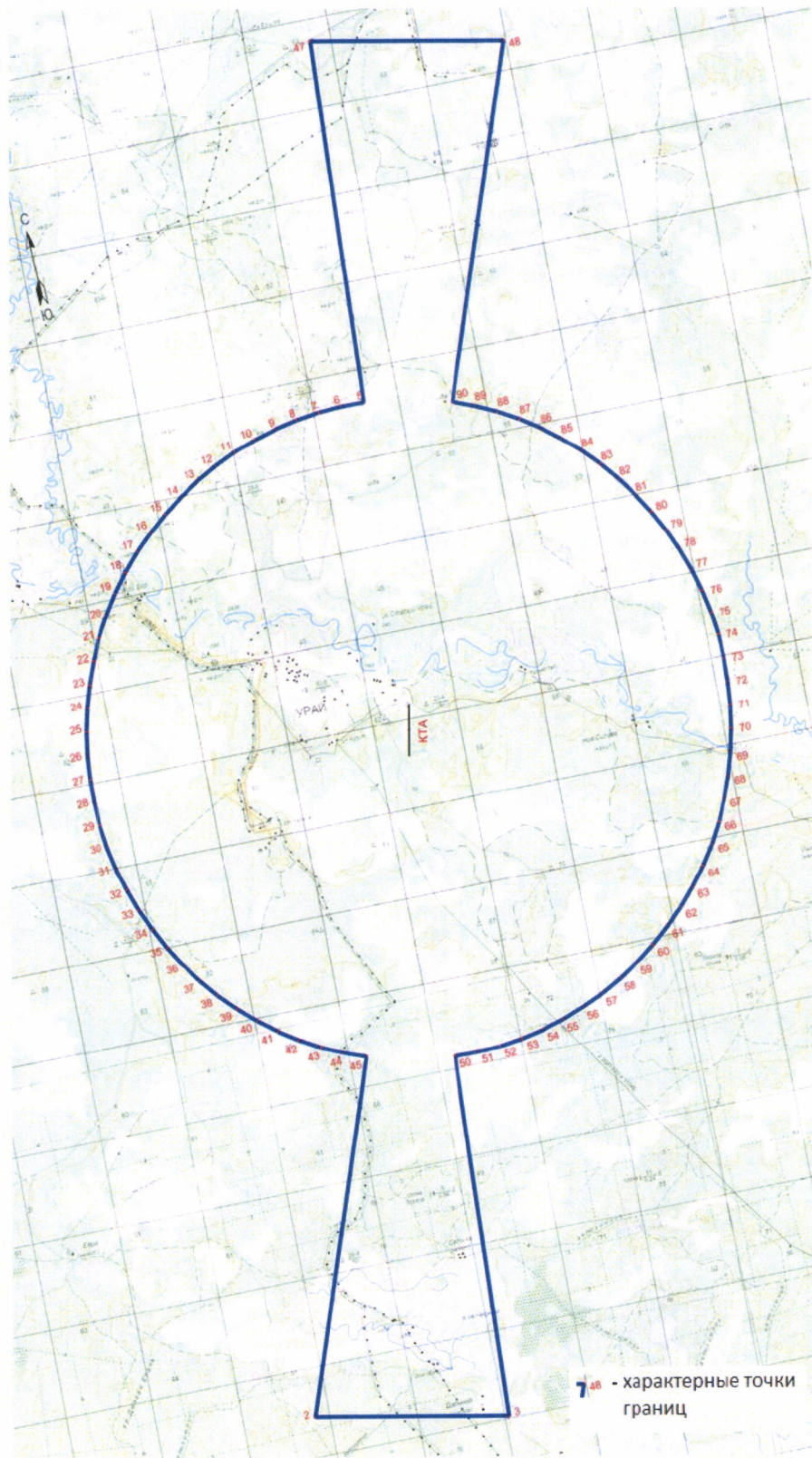
Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:14:0000000	86:14:0103010	86:01:0000000	86:01:1102001	86:14:0102021
2	86:14:0101001	86:14:0103012	86:14:0102005	86:01:1112002	86:14:0102022
3	86:14:0101002	86:14:0103015	86:14:0102018	86:01:1114001	86:14:0103022
4	86:14:0101003	86:14:0103040	86:14:0102019	86:14:0102001	86:14:0103023
5	86:14:0101004	86:14:0103043	86:14:0102020	86:14:0102006	86:14:0103024
6	86:14:0101005	86:14:0103045	86:14:0103016	86:14:0102007	86:14:0103025
7	86:14:0101006	86:14:0103046	86:14:0103017	86:14:0102009	86:14:0103026
8	86:14:0103001	86:14:0104001	86:14:0103018	86:14:0102010	86:14:0103027
9	86:14:0103004	86:14:0105001	86:14:0103020	86:14:0102011	86:14:0103028
10	86:14:0103006	86:01:1305001	86:14:0103033	86:14:0102012	86:14:0103029
11	86:14:0103007	86:01:1304001	86:14:0105003	86:14:0102014	86:14:0103031
12	86:14:0103009	86:01:1303001	86:14:0106004	86:14:0102016	86:14:0103032
13	86:14:0103036	86:14:0103037	86:14:0103038	86:14:0103039	86:14:0104002
14	86:14:0105002	86:14:0101011	86:14:0101012	86:14:0101013	86:14:0101007
15	86:14:0101008	86:14:0101009	–	–	–

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Урай полностью или частично расположена в границах муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Урайский городской округ.

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 1.

Схема 1





## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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 Урай приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1	856926.64	2432299.46
2	856893.01	2432440.30
3	855853.53	2432192.07
4	855847.61	2432250.89
5	855766.80	2432242.99
6	855767.99	2432230.10
7	855759.41	2432227.96
8	855762.93	2432170.43
9	854362.09	2431835.91
10	854396.16	2431693.24
11	854252.61	2431658.96
12	854249.25	2431677.07
13	854239.91	2431675.02
14	854243.46	2431657.09
15	853773.85	2431545.96
16	853762.50	2431596.31
17	853653.00	2431574.49
18	853673.38	2431465.39
19	853784.78	2431487.21
20	853774.92	2431537.10
21	854245.61	2431647.80
22	854249.30	2431630.47

Обозначение характерных	Координаты МСК-86.2	
23	854258.65	2431632.67
24	854255.53	2431649.30
25	854398.50	2431683.44
26	854431.77	2431544.11
27	856165.39	2431958.10
28	856192.07	2431847.31
29	856631.18	2431953.04
30	856638.01	2431922.50
31	856882.56	2431978.74
32	856848.53	2432121.24
33	856962.69	2432148.50
34	856929.12	2432289.07
35	857080.61	2432325.25
36	857084.28	2432308.26
37	857094.68	2432310.88
38	857090.83	2432327.68
39	857625.04	2432454.94
40	857626.85	2432416.40
41	857712.13	2432419.45
42	857701.70	2432508.55
43	857706.99	2432509.68
44	857705.07	2432518.83
45	857699.93	2432518.02
46	857691.43	2432544.19
47	857622.79	2432540.25
48	857624.79	2432464.46
49	857088.71	2432338.09
50	857084.37	2432354.90
51	857074.25	2432352.40
52	857078.21	2432335.66
53	860628.87	2433166.83
54	860568.67	2433284.85
55	860649.11	2433328.31
56	860706.35	2433205.35
57	850761.92	2430773.02

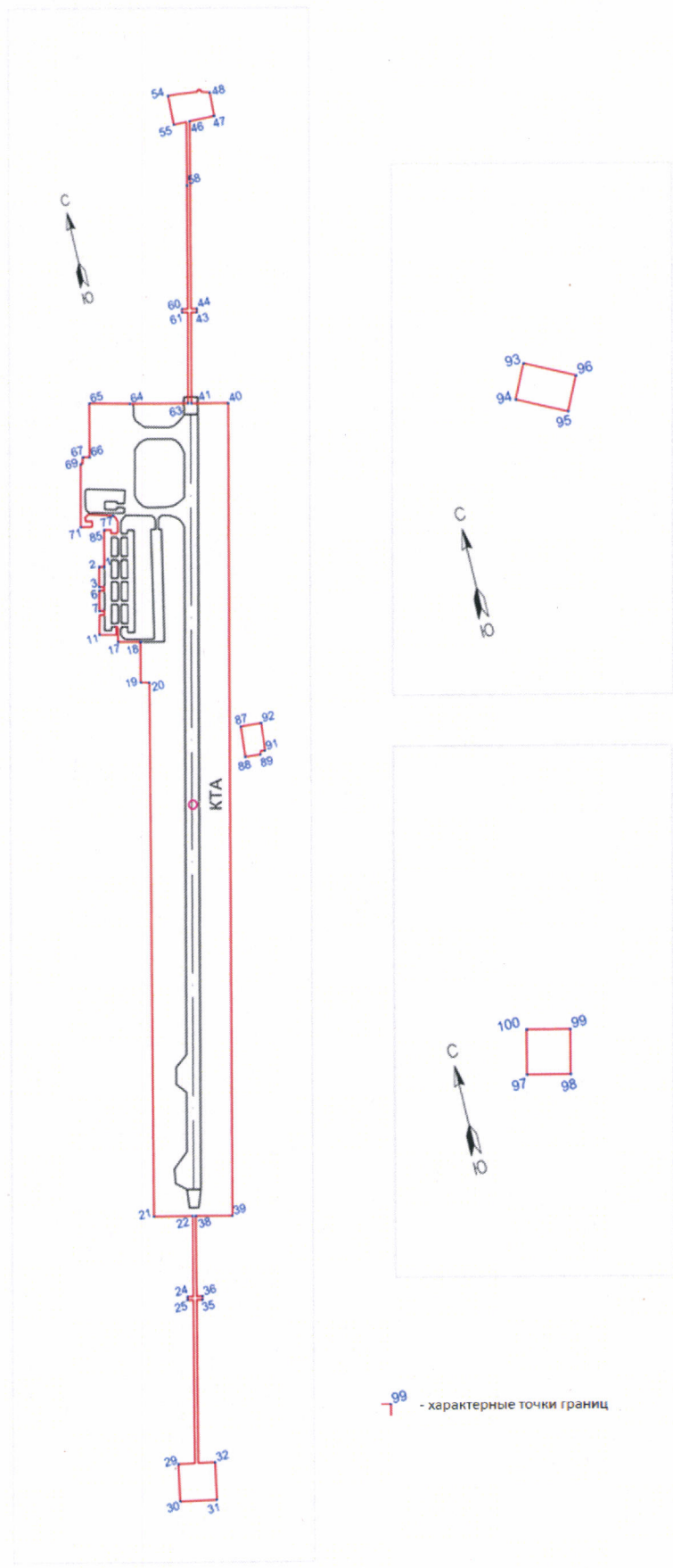
Обозначение характерных	Координаты МСК-86.2	
	58	850734.65
59	850838.20	2430902.70
60	850863.33	2430796.62

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: 86:14:0101013, 86:14:0105001, 86:14:0104001.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 2.

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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.

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1	853587.44	2431489.93
2	853395.72	2431441.68
3	853387.31	2431478.34
4	853580.68	2431523.69
5	853573.28	2431564.02
6	853642.81	2431589.14
7	853780.15	2431616.20
8	853934.36	2431717.98
9	854345.35	2431824.41
10	854340.49	2431844.76
11	854781.62	2431949.71
12	855575.26	2432138.53
13	855761.72	2432181.90
14	855757.34	2432223.56
15	855767.54	2432226.20
16	855764.85	2432239.96
17	855845.62	2432247.28
18	855847.60	2432224.42
19	856353.67	2432356.31
20	856355.10	2432352.04
21	856732.35	2432465.03
22	856900.32	2432515.34

23	856951.14	2432530.56
24	856958.88	2432534.76
25	856991.38	2432514.56
26	857009.39	2432504.00
27	857014.90	2432501.42
28	857023.39	2432497.77
29	857033.39	2432493.22
30	857061.41	2432480.56
31	857105.43	2432459.71
32	857123.42	2432455.38
33	857134.92	2432452.51
34	857141.42	2432450.90
35	857152.53	2432448.09
36	857165.43	2432444.85
37	857178.43	2432441.58
38	857185.45	2432439.83
39	857215.44	2432444.67
40	857222.93	2432446.16
41	857231.21	2432448.06
42	857239.43	2432449.19
43	857258.43	2432452.56
44	857259.43	2432452.76
45	857288.42	2432456.23
46	857290.92	2432456.47
47	857306.41	2432458.96
48	857323.43	2432461.66
49	857340.42	2432464.36
50	857351.33	2432461.19
51	857361.93	2432457.92
52	857367.33	2432453.69
53	857378.30	2432445.20
54	857379.94	2432444.02
55	857381.86	2432442.43
56	857398.89	2432429.39
57	857406.46	2432423.59
58	857408.96	2432421.48
59	857415.94	2432416.06

60	857423.43	2432410.27
61	857452.05	2432416.99
62	857613.96	2432454.91
63	857611.61	2432529.74
64	857680.89	2432533.15
65	857689.19	2432507.45
66	857694.53	2432508.36
67	857696.06	2432498.96
68	857690.96	2432498.21
69	857698.85	2432436.86
70	857700.93	2432408.99
71	857615.50	2432406.10
72	857614.29	2432444.69
73	857433.67	2432402.36
74	857447.47	2432391.69
75	857460.96	2432381.13
76	857495.72	2432358.16
77	857497.22	2432357.12
78	857528.10	2432332.64
79	857531.25	2432330.03
80	857539.02	2432331.27
81	857539.76	2432330.56
82	857553.13	2432309.38
83	857611.52	2432218.19
84	857626.29	2432227.52
85	857627.27	2432226.02
86	857630.01	2432221.86
87	857642.01	2432203.56
88	857645.47	2432198.28
89	857552.38	2432146.94
90	857500.66	2432120.11
91	857455.52	2432109.99
92	857217.37	2432056.59
93	857215.45	2432065.31
94	857213.77	2432065.05
95	857212.18	2432075.59
96	857174.57	2432072.30

97	857176.74	2432059.50
98	857156.28	2432056.16
99	857168.74	2431985.73
100	857105.66	2431969.72
101	856926.39	2431930.48
102	856821.01	2431905.86
103	856821.92	2431901.66
104	856783.85	2431892.74
105	856783.71	2431893.48
106	856781.74	2431893.10
107	856781.90	2431892.27
108	856767.92	2431888.97
109	856768.41	2431886.90
110	856762.97	2431885.62
111	856764.31	2431879.98
112	856739.34	2431874.08
113	856738.01	2431879.72
114	856725.30	2431876.67
115	856724.13	2431881.06
116	856725.53	2431881.45
117	856725.07	2431883.19
118	856714.69	2431880.74
119	856715.11	2431878.98
120	856711.56	2431878.10
121	856711.09	2431880.02
122	856696.36	2431876.41
123	856704.10	2431843.16
124	856693.79	2431840.70
125	856698.00	2431823.10
126	856606.73	2431800.64
127	856598.55	2431835.69
128	856593.44	2431834.55
129	856591.70	2431835.95
130	856574.84	2431832.42
131	856575.68	2431828.05
132	856557.85	2431824.25
133	856559.49	2431815.76



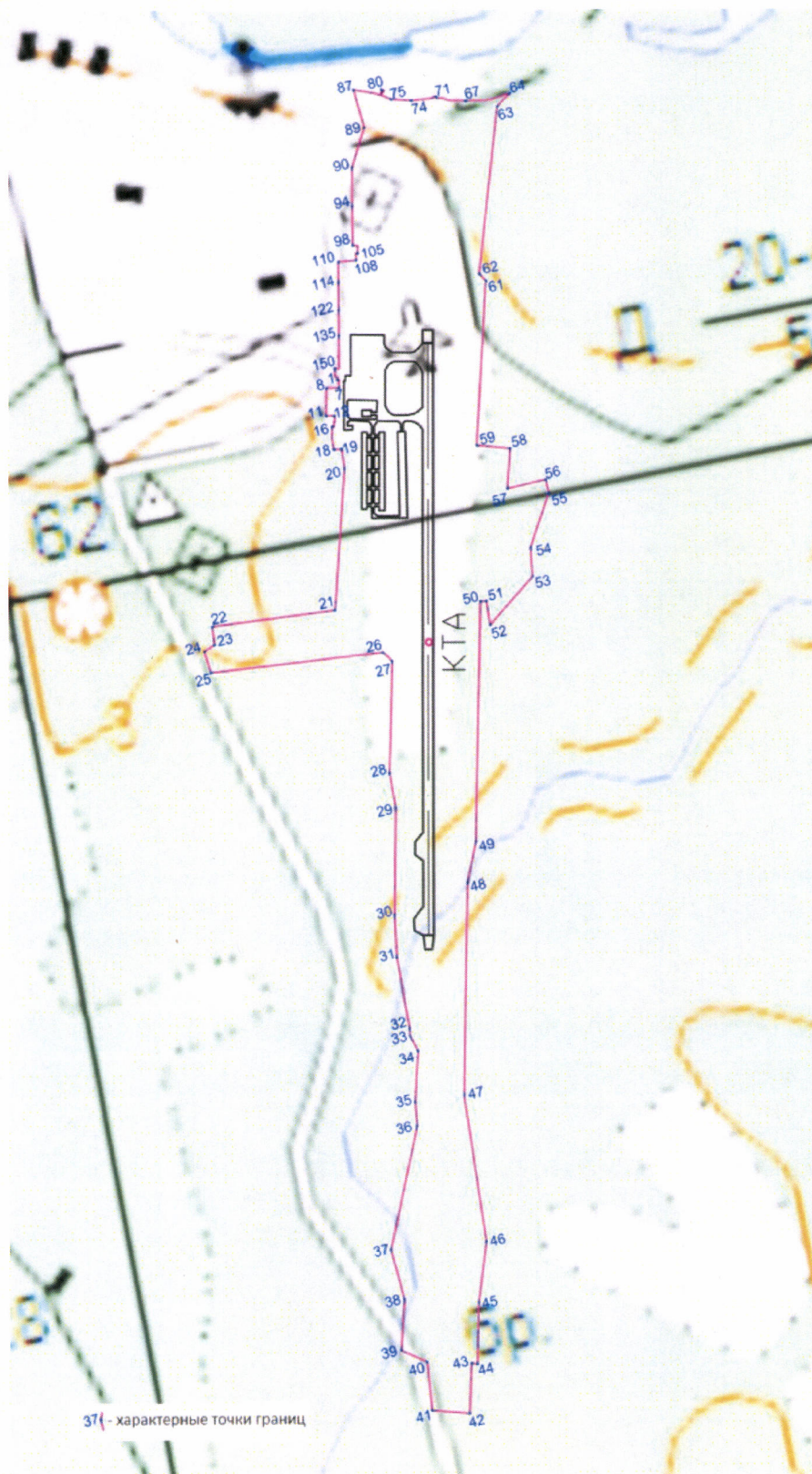
134	856473.85	2431796.71
135	856470.07	2431795.79
136	856466.19	2431811.72
137	856463.63	2431815.52
138	856331.72	2431798.99
139	856303.29	2431793.61
140	856256.81	2431783.40
141	856177.75	2431762.62
142	856120.69	2431742.82
143	856074.72	2431728.52
144	856034.75	2431719.43
145	855955.38	2431697.47
146	855876.17	2431676.20
147	855823.59	2431661.14
148	855769.20	2431645.66
149	855729.69	2431633.69
150	855673.48	2431616.95
151	855651.92	2431796.89
152	855629.31	2431792.89
153	855551.65	2431785.04
154	855488.57	2431778.66
155	855206.85	2431711.61
156	854417.23	2431523.70
157	854404.15	2431578.68
158	854233.78	2431569.74
159	854203.02	2431564.10
160	854142.26	2431581.28
161	853953.88	2431524.94
162	853861.16	2431510.74
163	853803.73	2431496.52
164	853807.21	2431478.84
165	853787.29	2431475.00
166	853669.76	2431452.33
167	853596.51	2431440.45
168	853587.44	2431489.93

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: 86:14:0101013.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 3.

Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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 (далее – постановление № 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 Урай приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1	841739.07	2426411.78
2	840450.30	2425892.09
3	840420.51	2426016.85
4	826407.72	2420374.98
5	824315.17	2429137.65
6	839365.19	2430436.05
7	839335.40	2430560.81
8	840719.94	2430679.51
9	840664.41	2431745.84

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

10	840684.89	2432813.41
11	840781.25	2433876.82
12	840953.03	2434930.69
13	841199.34	2435969.66
14	841518.94	2436988.48
15	841910.20	2437981.98
16	842371.16	2438945.12
17	842899.46	2439873.04
18	843492.43	2440761.02
19	844147.08	2441604.57
20	844860.07	2442399.41
21	845627.81	2443141.52
22	846446.39	2443827.12
23	847311.67	2444452.76
24	848219.26	2445015.26
25	849164.58	2445511.76
26	850142.82	2445939.76
27	851149.02	2446297.08
28	852178.10	2446581.92
29	853224.83	2446792.82
30	854283.92	2446928.73
31	855349.99	2446988.95
32	856417.64	2446973.18
33	857481.47	2446881.49
34	858536.08	2446714.36
35	859576.13	2446472.63
36	860596.34	2446157.52
37	861591.55	2445770.63
38	862556.72	2445313.92
39	863486.96	2444789.71
40	864377.54	2444200.65
41	865223.96	2443549.73
42	866021.93	2442840.24
43	866767.41	2442075.78
44	867456.62	2441260.23
45	868086.06	2440397.71
46	868652.54	2439492.60

47	869153.21	2438549.48
48	869585.51	2437573.14
49	870871.51	2438091.71
50	870901.31	2437966.95
51	884914.10	2443608.82
52	887006.64	2434846.15
53	871956.62	2433547.75
54	871986.42	2433422.99
55	870604.87	2433304.55
56	870660.37	2432238.22
57	870639.87	2431170.64
58	870543.48	2430107.22
59	870371.68	2429053.36
60	870125.34	2428014.39
61	869805.72	2426995.57
62	869414.42	2426002.08
63	868953.44	2425038.94
64	868425.11	2424111.03
65	867832.11	2423223.06
66	867177.44	2422379.53
67	866464.42	2421584.70
68	865696.67	2420842.62
69	864878.06	2420157.03
70	864012.76	2419531.41
71	863105.14	2418968.94
72	862159.81	2418472.46
73	861181.56	2418044.49
74	860175.33	2417687.19
75	859146.24	2417402.39
76	858099.50	2417191.51
77	857040.40	2417055.64
78	855974.33	2416995.45
79	854906.67	2417011.25
80	853842.84	2417102.97
81	852788.23	2417270.14
82	851748.19	2417511.91
83	850727.98	2417827.05

84	849732.77	2418213.97
85	848767.62	2418670.71
86	847837.40	2419194.96
87	846946.83	2419784.05
88	846100.42	2420435.01
89	845302.47	2421144.53
90	844557.02	2421909.02
91	843867.84	2422724.60
92	843238.42	2423587.14
93	842671.97	2424492.28
94	842171.34	2425435.42

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:01:0000000	86:01:1303001	86:01:1304001	86:01:1305001	86:14:0000000
2	86:14:0101002	86:14:0101003	86:14:0101004	86:14:0101005	86:14:0101006
3	86:14:0101008	86:14:0101009	86:14:0101011	86:14:0101012	86:14:0101013
4	86:14:0102002	86:14:0102005	86:14:0102006	86:14:0102007	86:14:0102009
5	86:14:0102011	86:14:0102012	86:14:0102014	86:14:0102016	86:14:0102018
6	86:14:0102020	86:14:0102021	86:14:0102022	86:14:0103001	86:14:0103004
7	86:14:0103007	86:14:0103009	86:14:0103010	86:14:0103012	86:14:0103015
8	86:14:0103017	86:14:0103018	86:14:0103020	86:14:0103022	86:14:0103023
9	86:14:0103025	86:14:0103026	86:14:0103027	86:14:0103028	86:14:0103029
10	86:14:0103032	86:14:0103033	86:14:0103036	86:14:0103037	86:14:0103038
11	86:14:0103040	86:14:0103043	86:14:0103045	86:14:0103046	86:14:0104001
12	86:14:0105001	86:14:0105002	86:14:0105003	86:14:0106004	86:14:0101001

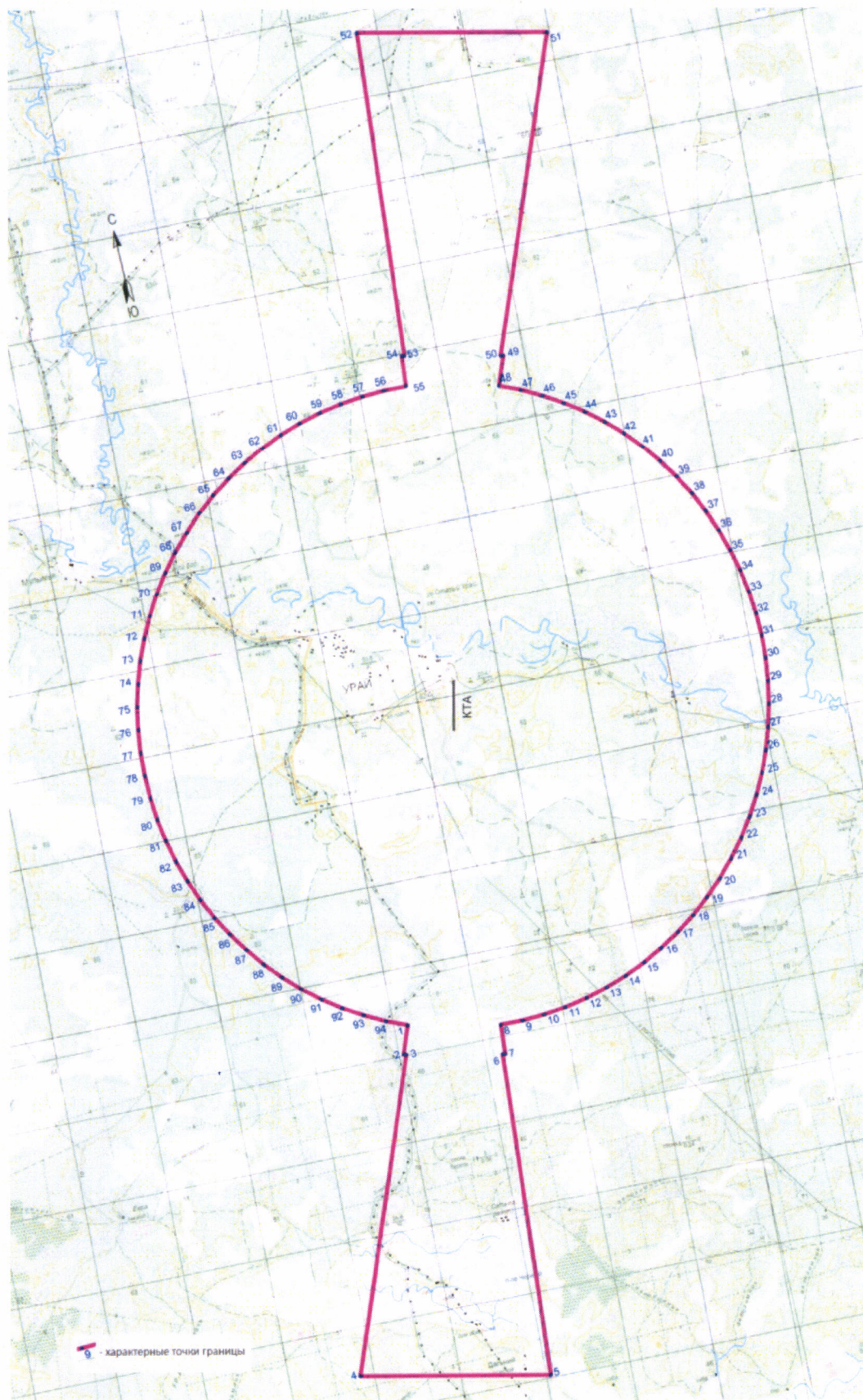
13	86:14:0101007	86:14:0102001	86:14:0102010	86:14:0102019	86:14:0103006
14	86:14:0103016	86:14:0103024	86:14:0103031	86:14:0103039	86:14:0104002

7.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 4.



Схема 4



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
Поверхность захода на посадку для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 18, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 36		
Сектор 1 абсолютная высота (далее – Набс) от 243 м до 251 м		
1	854228.27	2431742.31
2	854270.08	2431567.24
3	847400.55	2428991.19
4	839891.68	2427198.05
5	839427.14	2429143.36
6	846936.00	2430936.49
Сектор 2 Набс от 203 м до 235 м		
7	856874.04	2432127.38
8	856804.36	2432419.18
18	859617.79	2433553.69
17	859896.51	2432386.50
Сектор 3 Набс от 195 м до 203 м		
18	859617.79	2433553.69
17	859896.51	2432386.50
19	863555.21	2432700.17
20	863023.44	2434927.00
Сектор 4 Набс от 179 м до 195 м		
19	863555.21	2432700.17
20	863023.44	2434927.00
22	870871.51	2438091.71
21	871986.42	2433422.99
Поверхность захода на посадку для ВПП 36, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 18		

Сектор 1 Набс от 233 м до 249 м		
1	857093.54	2432241.49
2	857051.73	2432416.56
3	863921.26	2434992.61
4	871430.13	2436785.75
5	871894.67	2434840.45
6	864385.81	2433047.31
Сектор 2 Набс от 185 м до 217 м		
7	854517.45	2431564.62
8	854447.77	2431856.42
17	851425.30	2431597.30
18	851704.02	2430430.12
Сектор 3 Набс от 177 м до 185 м		
17	851425.30	2431597.30
18	851704.02	2430430.12
20	848224.60	2429027.05
19	847687.35	2431276.84
Сектор 4 Набс от 169 м до 177 м		
20	848224.60	2429027.05
19	847687.35	2431276.84
21	839335.40	2430560.81
22	840450.30	2425892.09
Внутренняя горизонтальная поверхность Набс 108 м		
6.1	860213.43	2430187.97
6.2	860350.84	2430434.08
6.3	860470.58	2430689.26
6.4	860572.05	2430952.24
6.5	860654.74	2431221.72
6.6	860718.23	2431496.35
6.7	860762.23	2431774.77
6.8	860786.50	2432055.60
6.9	860790.92	2432337.44
6.10	860775.48	2432618.89

6.11	860740.26	2432898.56
6.12	860685.41	2433175.05
6.13	860611.23	2433446.99
6.14	860518.07	2433713.02
6.15	860406.40	2433971.84
6.16	860276.78	2434222.14
6.17	860129.85	2434462.69
6.18	859966.33	2434692.29
6.19	859787.05	2434909.80
6.20	859592.89	2435114.14
6.21	859384.81	2435304.30
6.22	859163.86	2435479.33
6.23	858931.13	2435638.35
6.24	858687.77	2435780.58
6.25	858434.99	2435905.32
6.26	858174.06	2436011.94
6.27	857906.26	2436099.91
6.28	857632.93	2436168.80
6.29	857355.43	2436218.27
6.30	857075.14	2436248.06
6.31	856793.44	2436258.03
6.32	856511.73	2436248.13
6.33	856231.43	2436218.41
6.34	855937.34	2436166.07
6.35	855581.01	2436082.70
6.36	855172.71	2435985.72
6.37	854761.13	2435887.96
6.38	854349.55	2435790.20
6.39	853940.09	2435692.95
6.40	853580.08	2435606.60
6.41	853290.55	2435521.47
6.42	853026.40	2435423.09
6.43	852769.83	2435306.36
6.44	852522.12	2435171.83
6.45	852284.51	2435020.19
6.46	852058.17	2434852.19
6.47	851844.23	2434668.67

6.48	851643.75	2434470.52
6.49	851457.72	2434258.75
6.50	851287.08	2434034.39
6.51	851132.66	2433798.58
6.52	850995.24	2433552.47
6.53	850875.50	2433297.29
6.54	850774.04	2433034.30
6.55	850691.35	2432764.83
6.56	850627.85	2432490.20
6.57	850583.86	2432211.78
6.58	850559.59	2431930.95
6.59	850555.16	2431649.11
6.60	850570.60	2431367.65
6.61	850605.83	2431087.99
6.62	850660.68	2430811.50
6.63	850734.86	2430539.56
6.64	850828.02	2430273.52
6.65	850939.69	2430014.71
6.66	851069.31	2429764.41
6.67	851216.24	2429523.86
6.68	851379.76	2429294.26
6.69	851559.04	2429076.74
6.70	851753.20	2428872.40
6.71	851961.28	2428682.25
6.72	852182.23	2428507.22
6.73	852414.96	2428348.20
6.74	852658.32	2428205.96
6.75	852911.10	2428081.23
6.76	853172.03	2427974.61
6.77	853439.83	2427886.63
6.78	853713.15	2427817.74
6.79	853990.66	2427768.28
6.80	854270.95	2427738.49
6.81	854552.65	2427728.52
6.82	854834.35	2427738.42
6.83	855114.66	2427768.14
6.84	855408.75	2427820.48

6.85	855765.07	2427903.85
6.86	856173.38	2428000.83
6.87	856584.96	2428098.59
6.88	856996.54	2428196.35
6.89	857406.00	2428293.60
6.90	857766.01	2428379.94
6.91	858055.54	2428465.08
6.92	858319.69	2428563.45
6.93	858576.26	2428680.19
6.94	858823.96	2428814.72
6.95	859061.58	2428966.35
6.96	859287.92	2429134.35
6.97	859501.86	2429317.88
6.98	859702.34	2429516.03
6.99	859888.37	2429727.80
6.100	860059.01	2429952.15
Коническая поверхность		
Сектор 1		
Набс от 108 м до 133 м		
6.1	860213.43	2430187.97
6.2	860350.84	2430434.08
6.3	860470.58	2430689.26
6.4	860572.05	2430952.24
6.5	860654.74	2431221.72
6.6	860718.23	2431496.35
6.7	860762.23	2431774.77
6.8	860786.50	2432055.60
6.9	860790.92	2432337.44
6.10	860775.48	2432618.89
6.11	860740.26	2432898.56
6.12	860685.41	2433175.05
6.13	860611.23	2433446.99
6.14	860518.07	2433713.02
6.15	860406.40	2433971.84
6.16	860276.78	2434222.14
6.17	860129.85	2434462.69
6.18	859966.33	2434692.29

6.19	859787.05	2434909.80
6.20	859592.89	2435114.14
6.21	859384.81	2435304.30
6.22	859163.86	2435479.33
6.23	858931.13	2435638.35
6.24	858687.77	2435780.58
6.25	858434.99	2435905.32
6.26	858174.06	2436011.94
6.27	857906.26	2436099.91
6.28	857632.93	2436168.80
6.29	857355.43	2436218.27
6.30	857075.14	2436248.06
6.31	856793.44	2436258.03
6.32	856511.73	2436248.13
6.33	856231.43	2436218.41
6.34	855937.34	2436166.07
6.35	855581.01	2436082.70
6.36	855172.71	2435985.72
6.37	854761.13	2435887.96
6.38	854349.55	2435790.20
6.39	853940.09	2435692.95
6.40	853580.08	2435606.60
6.41	853290.55	2435521.47
6.42	853026.40	2435423.09
6.43	852769.83	2435306.36
6.44	852522.12	2435171.83
6.45	852284.51	2435020.19
6.46	852058.17	2434852.19
6.47	851844.23	2434668.67
6.48	851643.75	2434470.52
6.49	851457.72	2434258.75
6.50	851287.08	2434034.39
6.51	851132.66	2433798.58
6.52	850995.24	2433552.47
6.53	850875.50	2433297.29
6.54	850774.04	2433034.30
6.55	850691.35	2432764.83

6.56	850627.85	2432490.20
6.57	850583.86	2432211.78
6.58	850559.59	2431930.95
6.59	850555.16	2431649.11
6.60	850570.60	2431367.65
6.61	850605.83	2431087.99
6.62	850660.68	2430811.50
6.63	850734.86	2430539.56
6.64	850828.02	2430273.52
6.65	850939.69	2430014.71
6.66	851069.31	2429764.41
6.67	851216.24	2429523.86
6.68	851379.76	2429294.26
6.69	851559.04	2429076.74
6.70	851753.20	2428872.40
6.71	851961.28	2428682.25
6.72	852182.23	2428507.22
6.73	852414.96	2428348.20
6.74	852658.32	2428205.96
6.75	852911.10	2428081.23
6.76	853172.03	2427974.61
6.77	853439.83	2427886.63
6.78	853713.15	2427817.74
6.79	853990.66	2427768.28
6.80	854270.95	2427738.49
6.81	854552.65	2427728.52
6.82	854834.35	2427738.42
6.83	855114.66	2427768.14
6.84	855408.75	2427820.48
6.85	855765.07	2427903.85
6.86	856173.38	2428000.83
6.87	856584.96	2428098.59
6.88	856996.54	2428196.35
6.89	857406.00	2428293.60
6.90	857766.01	2428379.94
6.91	858055.54	2428465.08
6.92	858319.69	2428563.45



6.93	858576.26	2428680.19
6.94	858823.96	2428814.72
6.95	859061.58	2428966.35
6.96	859287.92	2429134.35
6.97	859501.86	2429317.88
6.98	859702.34	2429516.03
6.99	859888.37	2429727.80
6.100	860059.01	2429952.15
5.1	860641.39	2429928.82
5.2	860796.00	2430205.72
5.3	860930.72	2430492.83
5.4	861044.88	2430788.71
5.5	861137.91	2431091.90
5.6	861209.36	2431400.89
5.7	861258.85	2431714.15
5.8	861286.16	2432030.12
5.9	861291.14	2432347.22
5.10	861273.77	2432663.89
5.11	861234.13	2432978.54
5.12	861172.43	2433289.63
5.13	861088.96	2433595.59
5.14	860984.15	2433894.91
5.15	860858.51	2434186.11
5.16	860712.67	2434467.73
5.17	860547.35	2434738.37
5.18	860363.38	2434996.70
5.19	860161.66	2435241.43
5.20	859943.21	2435471.34
5.21	859709.10	2435685.28
5.22	859460.50	2435882.21
5.23	859198.65	2436061.13
5.24	858924.84	2436221.16
5.25	858640.44	2436361.50
5.26	858346.86	2436481.46
5.27	858045.56	2436580.44
5.28	857738.03	2436657.95
5.29	857425.81	2436713.60

5.30	857110.44	2436747.12
5.31	856793.50	2436758.34
5.32	856476.55	2436747.20
5.33	856161.18	2436713.76
5.34	855836.51	2436655.98
5.35	855466.29	2436569.36
5.36	855057.17	2436472.19
5.37	854645.59	2436374.43
5.38	854234.00	2436276.67
5.39	853824.01	2436179.29
5.40	853451.16	2436089.87
5.41	853132.57	2435996.18
5.42	852835.37	2435885.50
5.43	852546.71	2435754.16
5.44	852268.01	2435602.80
5.45	852000.67	2435432.19
5.46	851746.01	2435243.17
5.47	851505.30	2435036.68
5.48	851279.73	2434813.75
5.49	851070.43	2434575.48
5.50	850878.44	2434323.05
5.51	850704.70	2434057.73
5.52	850550.09	2433780.83
5.53	850415.37	2433493.72
5.54	850301.21	2433197.84
5.55	850208.18	2432894.65
5.56	850136.73	2432585.65
5.57	850087.24	2432272.40
5.58	850059.93	2431956.43
5.59	850054.95	2431639.33
5.60	850072.32	2431322.66
5.61	850111.96	2431008.00
5.62	850173.66	2430696.92
5.63	850257.13	2430390.96
5.64	850361.94	2430091.64
5.65	850487.58	2429800.44
5.66	850633.42	2429518.82

5.67	850798.74	2429248.17
5.68	850982.71	2428989.84
5.69	851184.43	2428745.12
5.70	851402.88	2428515.21
5.71	851636.99	2428301.26
5.72	851885.59	2428104.34
5.73	852147.44	2427925.42
5.74	852421.25	2427765.39
5.75	852705.65	2427625.04
5.76	852999.23	2427505.08
5.77	853300.53	2427406.10
5.78	853608.06	2427328.60
5.79	853920.28	2427272.95
5.80	854235.65	2427239.43
5.81	854552.59	2427228.21
5.82	854869.54	2427239.35
5.83	855184.91	2427272.79
5.84	855509.58	2427330.57
5.85	855879.80	2427417.19
5.86	856288.92	2427514.36
5.87	856700.50	2427612.12
5.88	857112.09	2427709.88
5.89	857522.08	2427807.26
5.90	857894.93	2427896.68
5.91	858213.51	2427990.36
5.92	858510.72	2428101.05
5.93	858799.38	2428232.39
5.94	859078.08	2428383.74
5.95	859345.42	2428554.35
5.96	859600.08	2428743.38
5.97	859840.79	2428949.87
5.98	860066.36	2429172.80
5.99	860275.66	2429411.07
5.100	860467.65	2429663.50
Сектор 2 Набс от 133 м до 158 м		
5.1	860641.39	2429928.82

5.2	860796.00	2430205.72
5.3	860930.72	2430492.83
5.4	861044.88	2430788.71
5.5	861137.91	2431091.90
5.6	861209.36	2431400.89
5.7	861258.85	2431714.15
5.8	861286.16	2432030.12
5.9	861291.14	2432347.22
5.10	861273.77	2432663.89
5.11	861234.13	2432978.54
5.12	861172.43	2433289.63
5.13	861088.96	2433595.59
5.14	860984.15	2433894.91
5.15	860858.51	2434186.11
5.16	860712.67	2434467.73
5.17	860547.35	2434738.37
5.18	860363.38	2434996.70
5.19	860161.66	2435241.43
5.20	859943.21	2435471.34
5.21	859709.10	2435685.28
5.22	859460.50	2435882.21
5.23	859198.65	2436061.13
5.24	858924.84	2436221.16
5.25	858640.44	2436361.50
5.26	858346.86	2436481.46
5.27	858045.56	2436580.44
5.28	857738.03	2436657.95
5.29	857425.81	2436713.60
5.30	857110.44	2436747.12
5.31	856793.50	2436758.34
5.32	856476.55	2436747.20
5.33	856161.18	2436713.76
5.34	855836.51	2436655.98
5.35	855466.29	2436569.36
5.36	855057.17	2436472.19
5.37	854645.59	2436374.43
5.38	854234.00	2436276.67

5.39	853824.01	2436179.29
5.40	853451.16	2436089.87
5.41	853132.57	2435996.18
5.42	852835.37	2435885.50
5.43	852546.71	2435754.16
5.44	852268.01	2435602.80
5.45	852000.67	2435432.19
5.46	851746.01	2435243.17
5.47	851505.30	2435036.68
5.48	851279.73	2434813.75
5.49	851070.43	2434575.48
5.50	850878.44	2434323.05
5.51	850704.70	2434057.73
5.52	850550.09	2433780.83
5.53	850415.37	2433493.72
5.54	850301.21	2433197.84
5.55	850208.18	2432894.65
5.56	850136.73	2432585.65
5.57	850087.24	2432272.40
5.58	850059.93	2431956.43
5.59	850054.95	2431639.33
5.60	850072.32	2431322.66
5.61	850111.96	2431008.00
5.62	850173.66	2430696.92
5.63	850257.13	2430390.96
5.64	850361.94	2430091.64
5.65	850487.58	2429800.44
5.66	850633.42	2429518.82
5.67	850798.74	2429248.17
5.68	850982.71	2428989.84
5.69	851184.43	2428745.12
5.70	851402.88	2428515.21
5.71	851636.99	2428301.26
5.72	851885.59	2428104.34
5.73	852147.44	2427925.42
5.74	852421.25	2427765.39
5.75	852705.65	2427625.04

5.76	852999.23	2427505.08
5.77	853300.53	2427406.10
5.78	853608.06	2427328.60
5.79	853920.28	2427272.95
5.80	854235.65	2427239.43
5.81	854552.59	2427228.21
5.82	854869.54	2427239.35
5.83	855184.91	2427272.79
5.84	855509.58	2427330.57
5.85	855879.80	2427417.19
5.86	856288.92	2427514.36
5.87	856700.50	2427612.12
5.88	857112.09	2427709.88
5.89	857522.08	2427807.26
5.90	857894.93	2427896.68
5.91	858213.51	2427990.36
5.92	858510.72	2428101.05
5.93	858799.38	2428232.39
5.94	859078.08	2428383.74
5.95	859345.42	2428554.35
5.96	859600.08	2428743.38
5.97	859840.79	2428949.87
5.98	860066.36	2429172.80
5.99	860275.66	2429411.07
5.100	860467.65	2429663.50
4.1	861069.35	2429669.67
4.2	861241.15	2429977.36
4.3	861390.85	2430296.39
4.4	861517.71	2430625.18
4.5	861621.09	2430962.09
4.6	861700.48	2431305.44
4.7	861755.48	2431653.53
4.8	861785.82	2432004.63
4.9	861791.35	2432357.00
4.10	861772.05	2432708.88
4.11	861728.01	2433058.53
4.12	861659.44	2433404.21

4.13	861566.69	2433744.19
4.14	861450.22	2434076.80
4.15	861310.61	2434400.38
4.16	861148.55	2434713.31
4.17	860964.85	2435014.06
4.18	860760.42	2435301.11
4.19	860536.27	2435573.05
4.20	860293.53	2435828.53
4.21	860033.39	2436066.27
4.22	859757.14	2436285.09
4.23	859466.17	2436483.91
4.24	859161.92	2436661.73
4.25	858845.89	2436817.68
4.26	858519.66	2436950.98
4.27	858184.86	2437060.97
4.28	857843.13	2437147.10
4.29	857496.19	2437208.94
4.30	857145.75	2437246.18
4.31	856793.56	2437258.65
4.32	856441.37	2437246.27
4.33	856090.92	2437209.12
4.34	855735.68	2437145.89
4.35	855351.56	2437056.02
4.36	854941.62	2436958.65
4.37	854530.04	2436860.89
4.38	854118.46	2436763.13
4.39	853707.94	2436665.63
4.40	853322.25	2436573.13
4.41	852974.60	2436470.90
4.42	852644.35	2436347.91
4.43	852323.58	2436201.96
4.44	852013.89	2436033.77
4.45	851716.82	2435844.19
4.46	851433.84	2435634.15
4.47	851166.37	2435404.70
4.48	850915.72	2435156.97
4.49	850683.14	2434892.20

4.50	850469.80	2434611.71
4.51	850276.74	2434316.88
4.52	850104.94	2434009.19
4.53	849955.23	2433690.15
4.54	849828.38	2433361.37
4.55	849725.00	2433024.46
4.56	849645.61	2432681.11
4.57	849590.61	2432333.02
4.58	849560.27	2431981.91
4.59	849554.73	2431629.55
4.60	849574.04	2431277.67
4.61	849618.08	2430928.02
4.62	849686.65	2430582.34
4.63	849779.40	2430242.36
4.64	849895.87	2429909.75
4.65	850035.48	2429586.17
4.66	850197.53	2429273.23
4.67	850381.24	2428972.49
4.68	850585.67	2428685.43
4.69	850809.81	2428413.49
4.70	851052.56	2428158.02
4.71	851312.70	2427920.28
4.72	851588.95	2427701.46
4.73	851879.92	2427502.64
4.74	852184.17	2427324.81
4.75	852500.20	2427168.86
4.76	852826.43	2427035.56
4.77	853161.23	2426925.58
4.78	853502.96	2426839.45
4.79	853849.90	2426777.61
4.80	854200.34	2426740.36
4.81	854552.53	2426727.90
4.82	854904.72	2426740.28
4.83	855255.17	2426777.43
4.84	855610.41	2426840.66
4.85	855994.53	2426930.53
4.86	856404.47	2427027.90



4.87	856816.05	2427125.66
4.88	857227.63	2427223.42
4.89	857638.15	2427320.92
4.90	858023.84	2427413.42
4.91	858371.49	2427515.65
4.92	858701.74	2427638.64
4.93	859022.51	2427784.59
4.94	859332.20	2427952.77
4.95	859629.27	2428142.36
4.96	859912.25	2428352.40
4.97	860179.72	2428581.85
4.98	860430.37	2428829.58
4.99	860662.95	2429094.34
4.100	860876.29	2429374.84
Сектор 3 Набс от 158 м до 183 м		
4.1	861069.35	2429669.67
4.2	861241.15	2429977.36
4.3	861390.85	2430296.39
4.4	861517.71	2430625.18
4.5	861621.09	2430962.09
4.6	861700.48	2431305.44
4.7	861755.48	2431653.53
4.8	861785.82	2432004.63
4.9	861791.35	2432357.00
4.10	861772.05	2432708.88
4.11	861728.01	2433058.53
4.12	861659.44	2433404.21
4.13	861566.69	2433744.19
4.14	861450.22	2434076.80
4.15	861310.61	2434400.38
4.16	861148.55	2434713.31
4.17	860964.85	2435014.06
4.18	860760.42	2435301.11
4.19	860536.27	2435573.05
4.20	860293.53	2435828.53
4.21	860033.39	2436066.27

4.22	859757.14	2436285.09
4.23	859466.17	2436483.91
4.24	859161.92	2436661.73
4.25	858845.89	2436817.68
4.26	858519.66	2436950.98
4.27	858184.86	2437060.97
4.28	857843.13	2437147.10
4.29	857496.19	2437208.94
4.30	857145.75	2437246.18
4.31	856793.56	2437258.65
4.32	856441.37	2437246.27
4.33	856090.92	2437209.12
4.34	855735.68	2437145.89
4.35	855351.56	2437056.02
4.36	854941.62	2436958.65
4.37	854530.04	2436860.89
4.38	854118.46	2436763.13
4.39	853707.94	2436665.63
4.40	853322.25	2436573.13
4.41	852974.60	2436470.90
4.42	852644.35	2436347.91
4.43	852323.58	2436201.96
4.44	852013.89	2436033.77
4.45	851716.82	2435844.19
4.46	851433.84	2435634.15
4.47	851166.37	2435404.70
4.48	850915.72	2435156.97
4.49	850683.14	2434892.20
4.50	850469.80	2434611.71
4.51	850276.74	2434316.88
4.52	850104.94	2434009.19
4.53	849955.23	2433690.15
4.54	849828.38	2433361.37
4.55	849725.00	2433024.46
4.56	849645.61	2432681.11
4.57	849590.61	2432333.02
4.58	849560.27	2431981.91

4.59	849554.73	2431629.55
4.60	849574.04	2431277.67
4.61	849618.08	2430928.02
4.62	849686.65	2430582.34
4.63	849779.40	2430242.36
4.64	849895.87	2429909.75
4.65	850035.48	2429586.17
4.66	850197.53	2429273.23
4.67	850381.24	2428972.49
4.68	850585.67	2428685.43
4.69	850809.81	2428413.49
4.70	851052.56	2428158.02
4.71	851312.70	2427920.28
4.72	851588.95	2427701.46
4.73	851879.92	2427502.64
4.74	852184.17	2427324.81
4.75	852500.20	2427168.86
4.76	852826.43	2427035.56
4.77	853161.23	2426925.58
4.78	853502.96	2426839.45
4.79	853849.90	2426777.61
4.80	854200.34	2426740.36
4.81	854552.53	2426727.90
4.82	854904.72	2426740.28
4.83	855255.17	2426777.43
4.84	855610.41	2426840.66
4.85	855994.53	2426930.53
4.86	856404.47	2427027.90
4.87	856816.05	2427125.66
4.88	857227.63	2427223.42
4.89	857638.15	2427320.92
4.90	858023.84	2427413.42
4.91	858371.49	2427515.65
4.92	858701.74	2427638.64
4.93	859022.51	2427784.59
4.94	859332.20	2427952.77
4.95	859629.27	2428142.36

4.96	859912.25	2428352.40
4.97	860179.72	2428581.85
4.98	860430.37	2428829.58
4.99	860662.95	2429094.34
4.100	860876.29	2429374.84
3.1	861497.31	2429410.51
3.2	861686.31	2429749.00
3.3	861850.99	2430099.96
3.4	861990.54	2430461.65
3.5	862104.26	2430832.27
3.6	862191.60	2431209.99
3.7	862252.10	2431592.91
3.8	862285.48	2431979.15
3.9	862291.57	2432366.78
3.10	862270.33	2432753.88
3.11	862221.88	2433138.51
3.12	862146.45	2433518.78
3.13	862044.42	2433892.79
3.14	861916.30	2434258.69
3.15	861762.72	2434614.65
3.16	861584.44	2434958.90
3.17	861382.36	2435289.74
3.18	861157.47	2435605.53
3.19	860910.89	2435904.68
3.20	860643.85	2436185.72
3.21	860357.67	2436447.25
3.22	860053.79	2436687.97
3.23	859733.70	2436906.69
3.24	859398.99	2437102.31
3.25	859051.34	2437273.87
3.26	858692.47	2437420.51
3.27	858324.15	2437541.50
3.28	857948.23	2437636.25
3.29	857566.57	2437704.27
3.30	857181.06	2437745.25
3.31	856793.63	2437758.96
3.32	856406.19	2437745.34

3.33	856020.67	2437704.47
3.34	855634.85	2437635.80
3.35	855236.84	2437542.68
3.36	854826.08	2437445.12
3.37	854414.49	2437347.36
3.38	854002.91	2437249.60
3.39	853591.86	2437151.97
3.40	853193.33	2437056.39
3.41	852816.63	2436945.62
3.42	852453.33	2436810.32
3.43	852100.46	2436649.76
3.44	851759.78	2436464.75
3.45	851432.98	2436256.19
3.46	851121.68	2436025.13
3.47	850827.43	2435772.72
3.48	850551.70	2435500.20
3.49	850295.85	2435208.93
3.50	850061.16	2434900.37
3.51	849848.78	2434576.04
3.52	849659.78	2434237.55
3.53	849495.10	2433886.59
3.54	849355.55	2433524.90
3.55	849241.82	2433154.28
3.56	849154.49	2432776.56
3.57	849093.99	2432393.63
3.58	849060.61	2432007.40
3.59	849054.52	2431619.77
3.60	849075.75	2431232.67
3.61	849124.21	2430848.03
3.62	849199.63	2430467.76
3.63	849301.66	2430093.75
3.64	849429.79	2429727.86
3.65	849583.37	2429371.90
3.66	849761.65	2429027.64
3.67	849963.73	2428696.80
3.68	850188.62	2428381.02
3.69	850435.20	2428081.87

3.70	850702.24	2427800.83
3.71	850988.42	2427539.30
3.72	851292.30	2427298.57
3.73	851612.39	2427079.86
3.74	851947.10	2426884.24
3.75	852294.75	2426712.68
3.76	852653.62	2426566.04
3.77	853021.94	2426445.05
3.78	853397.86	2426350.30
3.79	853779.52	2426282.27
3.80	854165.03	2426241.30
3.81	854552.46	2426227.59
3.82	854939.90	2426241.20
3.83	855325.42	2426282.08
3.84	855711.24	2426350.75
3.85	856109.25	2426443.87
3.86	856520.01	2426541.43
3.87	856931.59	2426639.19
3.88	857343.18	2426736.95
3.89	857754.23	2426834.58
3.90	858152.75	2426930.16
3.91	858529.46	2427040.93
3.92	858892.76	2427176.23
3.93	859245.63	2427336.79
3.94	859586.31	2427521.80
3.95	859913.11	2427730.36
3.96	860224.41	2427961.42
3.97	860518.66	2428213.83
3.98	860794.39	2428486.35
3.99	861050.24	2428777.61
3.100	861284.93	2429086.18
Сектор 4 Набс от 183 м до 208 м		
2.1	861925.27	2429151.36
2.2	862131.46	2429520.64
2.3	862311.13	2429903.53
2.4	862463.37	2430298.12

2.5	862587.44	2430702.46
2.6	862682.72	2431114.53
2.7	862748.73	2431532.29
2.8	862785.14	2431953.67
2.9	862791.79	2432376.56
2.10	862768.62	2432798.87
2.11	862715.76	2433218.50
2.12	862633.47	2433633.36
2.13	862522.16	2434041.40
2.14	862382.38	2434440.58
2.15	862214.82	2434828.92
2.16	862020.33	2435204.49
2.17	861799.86	2435565.43
2.18	861554.51	2435909.94
2.19	861285.50	2436236.31
2.20	860994.17	2436542.91
2.21	860681.96	2436828.24
2.22	860350.43	2437090.86
2.23	860001.22	2437329.47
2.24	859636.07	2437542.88
2.25	859256.79	2437730.05
2.26	858865.27	2437890.03
2.27	858463.45	2438022.03
2.28	858053.33	2438125.39
2.29	857636.95	2438199.61
2.30	857216.37	2438244.31
2.31	856793.69	2438259.27
2.32	856371.00	2438244.42
2.33	855950.42	2438199.82
2.34	855534.01	2438125.71
2.35	855122.11	2438029.34
2.36	854710.53	2437931.58
2.37	854298.95	2437833.82
2.38	853887.37	2437736.06
2.39	853475.78	2437638.31
2.40	853064.42	2437539.65
2.41	852658.65	2437420.33

2.42	852262.30	2437272.72
2.43	851877.33	2437097.56
2.44	851505.66	2436895.72
2.45	851149.13	2436668.19
2.46	850809.52	2436416.11
2.47	850488.50	2436140.73
2.48	850187.69	2435843.42
2.49	849908.56	2435525.66
2.50	849652.52	2435189.03
2.51	849420.82	2434835.19
2.52	849214.63	2434465.91
2.53	849034.96	2434083.02
2.54	848882.72	2433688.43
2.55	848758.65	2433284.09
2.56	848663.37	2432872.02
2.57	848597.36	2432454.25
2.58	848560.94	2432032.88
2.59	848554.30	2431609.99
2.60	848577.47	2431187.68
2.61	848630.33	2430768.05
2.62	848712.62	2430353.18
2.63	848823.93	2429945.15
2.64	848963.71	2429545.97
2.65	849131.27	2429157.63
2.66	849325.76	2428782.06
2.67	849546.23	2428421.12
2.68	849791.58	2428076.61
2.69	850060.59	2427750.24
2.70	850351.92	2427443.63
2.71	850664.13	2427158.31
2.72	850995.66	2426895.69
2.73	851344.87	2426657.08
2.74	851710.02	2426443.66
2.75	852089.30	2426256.50
2.76	852480.82	2426096.52
2.77	852882.64	2425964.52
2.78	853292.76	2425861.15



2.79	853709.14	2425786.94
2.80	854129.72	2425742.24
2.81	854552.40	2425727.28
2.82	854975.09	2425742.13
2.83	855395.67	2425786.72
2.84	855812.07	2425860.84
2.85	856223.98	2425957.21
2.86	856635.56	2426054.96
2.87	857047.14	2426152.72
2.88	857458.72	2426250.48
2.89	857870.30	2426348.24
2.90	858281.67	2426446.90
2.91	858687.43	2426566.22
2.92	859083.79	2426713.82
2.93	859468.76	2426888.98
2.94	859840.43	2427090.83
2.95	860196.96	2427318.36
2.96	860536.57	2427570.44
2.97	860857.59	2427845.82
2.98	861158.40	2428143.12
2.99	861437.53	2428460.89
2.100	861693.57	2428797.52
3.1	861497.31	2429410.51
3.2	861686.31	2429749.00
3.3	861850.99	2430099.96
3.4	861990.54	2430461.65
3.5	862104.26	2430832.27
3.6	862191.60	2431209.99
3.7	862252.10	2431592.91
3.8	862285.48	2431979.15
3.9	862291.57	2432366.78
3.10	862270.33	2432753.88
3.11	862221.88	2433138.51
3.12	862146.45	2433518.78
3.13	862044.42	2433892.79
3.14	861916.30	2434258.69
3.15	861762.72	2434614.65

3.16	861584.44	2434958.90
3.17	861382.36	2435289.74
3.18	861157.47	2435605.53
3.19	860910.89	2435904.68
3.20	860643.85	2436185.72
3.21	860357.67	2436447.25
3.22	860053.79	2436687.97
3.23	859733.70	2436906.69
3.24	859398.99	2437102.31
3.25	859051.34	2437273.87
3.26	858692.47	2437420.51
3.27	858324.15	2437541.50
3.28	857948.23	2437636.25
3.29	857566.57	2437704.27
3.30	857181.06	2437745.25
3.31	856793.63	2437758.96
3.32	856406.19	2437745.34
3.33	856020.67	2437704.47
3.34	855634.85	2437635.80
3.35	855236.84	2437542.68
3.36	854826.08	2437445.12
3.37	854414.49	2437347.36
3.38	854002.91	2437249.60
3.39	853591.86	2437151.97
3.40	853193.33	2437056.39
3.41	852816.63	2436945.62
3.42	852453.33	2436810.32
3.43	852100.46	2436649.76
3.44	851759.78	2436464.75
3.45	851432.98	2436256.19
3.46	851121.68	2436025.13
3.47	850827.43	2435772.72
3.48	850551.70	2435500.20
3.49	850295.85	2435208.93
3.50	850061.16	2434900.37
3.51	849848.78	2434576.04
3.52	849659.78	2434237.55

3.53	849495.10	2433886.59
3.54	849355.55	2433524.90
3.55	849241.82	2433154.28
3.56	849154.49	2432776.56
3.57	849093.99	2432393.63
3.58	849060.61	2432007.40
3.59	849054.52	2431619.77
3.60	849075.75	2431232.67
3.61	849124.21	2430848.03
3.62	849199.63	2430467.76
3.63	849301.66	2430093.75
3.64	849429.79	2429727.86
3.65	849583.37	2429371.90
3.66	849761.65	2429027.64
3.67	849963.73	2428696.80
3.68	850188.62	2428381.02
3.69	850435.20	2428081.87
3.70	850702.24	2427800.83
3.71	850988.42	2427539.30
3.72	851292.30	2427298.57
3.73	851612.39	2427079.86
3.74	851947.10	2426884.24
3.75	852294.75	2426712.68
3.76	852653.62	2426566.04
3.77	853021.94	2426445.05
3.78	853397.86	2426350.30
3.79	853779.52	2426282.27
3.80	854165.03	2426241.30
3.81	854552.46	2426227.59
3.82	854939.90	2426241.20
3.83	855325.42	2426282.08
3.84	855711.24	2426350.75
3.85	856109.25	2426443.87
3.86	856520.01	2426541.43
3.87	856931.59	2426639.19
3.88	857343.18	2426736.95
3.89	857754.23	2426834.58

3.90	858152.75	2426930.16
3.91	858529.46	2427040.93
3.92	858892.76	2427176.23
3.93	859245.63	2427336.79
3.94	859586.31	2427521.80
3.95	859913.11	2427730.36
3.96	860224.41	2427961.42
3.97	860518.66	2428213.83
3.98	860794.39	2428486.35
3.99	861050.24	2428777.61
3.100	861284.93	2429086.18
<b>Внешняя горизонтальная поверхность</b>		
<b>Набс 208 м</b>		
1.1	869234.80	2425605.51
1.2	869609.04	2426470.34
1.3	869928.24	2427356.95
1.4	870191.14	2428261.86
1.5	870396.70	2429181.48
1.6	870544.11	2430112.21
1.7	870632.79	2431050.35
1.8	870662.39	2431992.20
1.9	870632.79	2432934.06
1.10	870544.11	2433872.20
1.11	870396.70	2434802.92
1.12	870191.14	2435722.55
1.13	869928.24	2436627.46
1.14	869609.04	2437514.07
1.15	869234.80	2438378.89
1.16	868806.99	2439218.51
1.17	868327.31	2440029.61
1.18	867797.64	2440808.98
1.19	867220.09	2441553.56
1.20	866596.92	2442260.41
1.21	865930.60	2442926.73
1.22	865223.75	2443549.90
1.23	864479.17	2444127.46
1.24	863699.79	2444657.12

1.25	862888.70	2445136.80
1.26	862049.08	2445564.61
1.27	861184.26	2445938.85
1.28	860297.64	2446258.05
1.29	859392.74	2446520.95
1.30	858473.11	2446726.51
1.31	857542.39	2446873.92
1.32	856604.25	2446962.60
1.33	855662.39	2446992.20
1.34	854720.53	2446962.60
1.35	853782.39	2446873.92
1.36	852851.67	2446726.51
1.37	851932.04	2446520.95
1.38	851027.14	2446258.05
1.39	850140.52	2445938.85
1.40	849275.70	2445564.61
1.41	848436.08	2445136.80
1.42	847624.99	2444657.12
1.43	846845.61	2444127.46
1.44	846101.03	2443549.90
1.45	845394.18	2442926.73
1.46	844727.86	2442260.41
1.47	844104.69	2441553.56
1.48	843527.14	2440808.98
1.49	842997.47	2440029.61
1.50	842517.79	2439218.51
1.51	842089.98	2438378.89
1.52	841715.74	2437514.07
1.53	841396.54	2436627.46
1.54	841133.64	2435722.55
1.55	840928.08	2434802.92
1.56	840780.67	2433872.20
1.57	840691.99	2432934.06
1.58	840662.39	2431992.20
1.59	840691.99	2431050.35
1.60	840780.67	2430112.21
1.61	840928.08	2429181.48

1.62	841133.64	2428261.86
1.63	841396.54	2427356.95
1.64	841715.74	2426470.34
1.65	842089.98	2425605.51
1.66	842517.79	2424765.90
1.67	842997.47	2423954.80
1.68	843527.14	2423175.43
1.69	844104.69	2422430.84
1.70	844727.86	2421724.00
1.71	845394.18	2421057.67
1.72	846101.03	2420434.51
1.73	846845.61	2419856.95
1.74	847624.99	2419327.29
1.75	848436.08	2418847.60
1.76	849275.70	2418419.80
1.77	850140.52	2418045.56
1.78	851027.14	2417726.36
1.79	851932.04	2417463.46
1.80	852851.67	2417257.90
1.81	853782.39	2417110.48
1.82	854720.53	2417021.80
1.83	855662.39	2416992.20
1.84	856604.25	2417021.80
1.85	857542.39	2417110.48
1.86	858473.11	2417257.90
1.87	859392.74	2417463.46
1.88	860297.64	2417726.36
1.89	861184.26	2418045.56
1.90	862049.08	2418419.80
1.91	862888.70	2418847.60
1.92	863699.79	2419327.29
1.93	864479.17	2419856.95
1.94	865223.75	2420434.51
1.95	865930.60	2421057.67
1.96	866596.92	2421724.00
1.97	867220.09	2422430.84
1.98	867797.64	2423175.43

1.99	868327.31	2423954.80
1.100	868806.99	2424765.90
2.1	861925.27	2429151.36
2.2	862131.46	2429520.64
2.3	862311.13	2429903.53
2.4	862463.37	2430298.12
2.5	862587.44	2430702.46
2.6	862682.72	2431114.53
2.7	862748.73	2431532.29
2.8	862785.14	2431953.67
2.9	862791.79	2432376.56
2.10	862768.62	2432798.87
2.11	862715.76	2433218.50
2.12	862633.47	2433633.36
2.13	862522.16	2434041.40
2.14	862382.38	2434440.58
2.15	862214.82	2434828.92
2.16	862020.33	2435204.49
2.17	861799.86	2435565.43
2.18	861554.51	2435909.94
2.19	861285.50	2436236.31
2.20	860994.17	2436542.91
2.21	860681.96	2436828.24
2.22	860350.43	2437090.86
2.23	860001.22	2437329.47
2.24	859636.07	2437542.88
2.25	859256.79	2437730.05
2.26	858865.27	2437890.03
2.27	858463.45	2438022.03
2.28	858053.33	2438125.39
2.29	857636.95	2438199.61
2.30	857216.37	2438244.31
2.31	856793.69	2438259.27
2.32	856371.00	2438244.42
2.33	855950.42	2438199.82
2.34	855534.01	2438125.71
2.35	855122.11	2438029.34

2.36	854710.53	2437931.58
2.37	854298.95	2437833.82
2.38	853887.37	2437736.06
2.39	853475.78	2437638.31
2.40	853064.42	2437539.65
2.41	852658.65	2437420.33
2.42	852262.30	2437272.72
2.43	851877.33	2437097.56
2.44	851505.66	2436895.72
2.45	851149.13	2436668.19
2.46	850809.52	2436416.11
2.47	850488.50	2436140.73
2.48	850187.69	2435843.42
2.49	849908.56	2435525.66
2.50	849652.52	2435189.03
2.51	849420.82	2434835.19
2.52	849214.63	2434465.91
2.53	849034.96	2434083.02
2.54	848882.72	2433688.43
2.55	848758.65	2433284.09
2.56	848663.37	2432872.02
2.57	848597.36	2432454.25
2.58	848560.94	2432032.88
2.59	848554.30	2431609.99
2.60	848577.47	2431187.68
2.61	848630.33	2430768.05
2.62	848712.62	2430353.18
2.63	848823.93	2429945.15
2.64	848963.71	2429545.97
2.65	849131.27	2429157.63
2.66	849325.76	2428782.06
2.67	849546.23	2428421.12
2.68	849791.58	2428076.61
2.69	850060.59	2427750.24
2.70	850351.92	2427443.63
2.71	850664.13	2427158.31
2.72	850995.66	2426895.69



2.73	851344.87	2426657.08
2.74	851710.02	2426443.66
2.75	852089.30	2426256.50
2.76	852480.82	2426096.52
2.77	852882.64	2425964.52
2.78	853292.76	2425861.15
2.79	853709.14	2425786.94
2.80	854129.72	2425742.24
2.81	854552.40	2425727.28
2.82	854975.09	2425742.13
2.83	855395.67	2425786.72
2.84	855812.07	2425860.84
2.85	856223.98	2425957.21
2.86	856635.56	2426054.96
2.87	857047.14	2426152.72
2.88	857458.72	2426250.48
2.89	857870.30	2426348.24
2.90	858281.67	2426446.90
2.91	858687.43	2426566.22
2.92	859083.79	2426713.82
2.93	859468.76	2426888.98
2.94	859840.43	2427090.83
2.95	860196.96	2427318.36
2.96	860536.57	2427570.44
2.97	860857.59	2427845.82
2.98	861158.40	2428143.12
2.99	861437.53	2428460.89
2.100	861693.57	2428797.52

7.5. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведены на схемах 4.1 и 4.2.

Схема 4.1

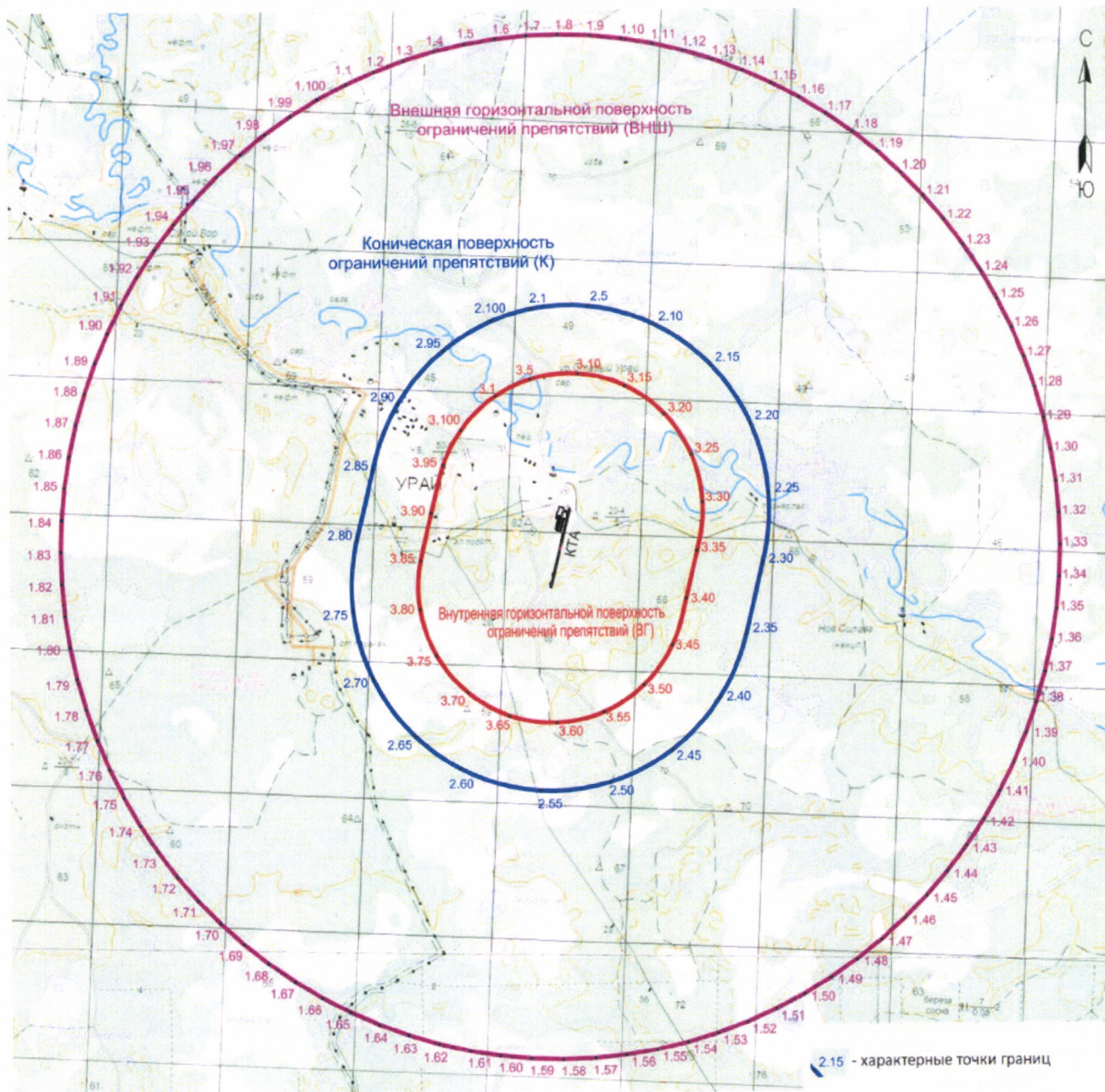
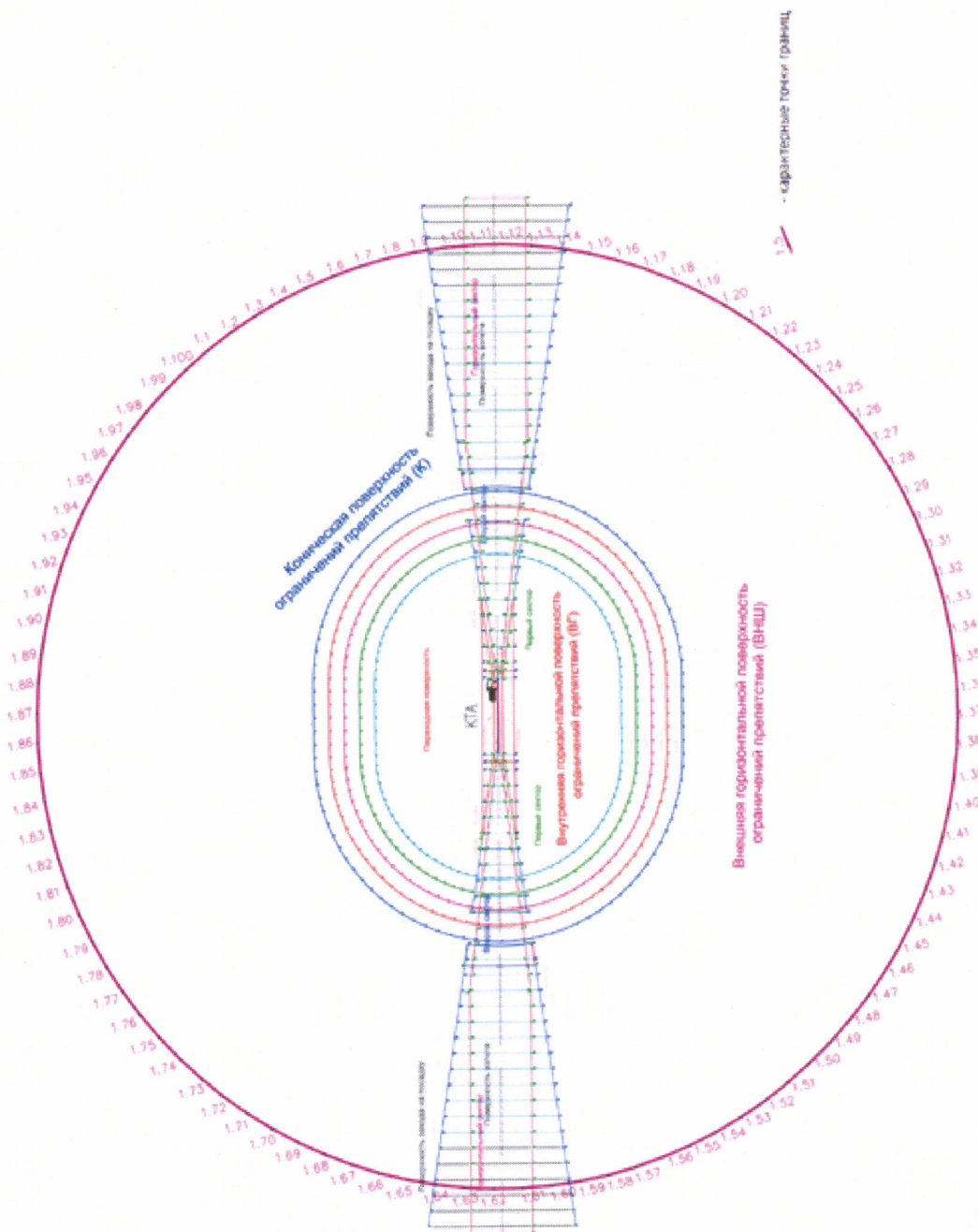


Схема 4.2



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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 Урай.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1	841739.07	2426411.78
2	840450.30	2425892.09
3	840420.51	2426016.85
4	826407.72	2420374.98
5	824315.17	2429137.65
6	839365.19	2430436.05
7	839335.40	2430560.81

8	840719.94	2430679.51
9	840664.41	2431745.84
10	840684.89	2432813.41
11	840781.25	2433876.82
12	840953.03	2434930.69
13	841199.34	2435969.66
14	841518.94	2436988.48
15	841910.20	2437981.98
16	842371.16	2438945.12
17	842899.46	2439873.04
18	843492.43	2440761.02
19	844147.08	2441604.57
20	844860.07	2442399.41
21	845627.81	2443141.52
22	846446.39	2443827.12
23	847311.67	2444452.76
24	848219.26	2445015.26
25	849164.58	2445511.76
26	850142.82	2445939.76
27	851149.02	2446297.08
28	852178.10	2446581.92
29	853224.83	2446792.82
30	854283.92	2446928.73
31	855349.99	2446988.95
32	856417.64	2446973.18
33	857481.47	2446881.49
34	858536.08	2446714.36
35	859576.13	2446472.63
36	860596.34	2446157.52
37	861591.55	2445770.63
38	862556.72	2445313.92
39	863486.96	2444789.71
40	864377.54	2444200.65
41	865223.96	2443549.73
42	866021.93	2442840.24
43	866767.41	2442075.78
44	867456.62	2441260.23

45	868086.06	2440397.71
46	868652.54	2439492.60
47	869153.21	2438549.48
48	869585.51	2437573.14
49	870871.51	2438091.71
50	870901.31	2437966.95
51	884914.10	2443608.82
52	887006.64	2434846.15
53	871956.62	2433547.75
54	871986.42	2433422.99
55	870604.87	2433304.55
56	870660.37	2432238.22
57	870639.87	2431170.64
58	870543.48	2430107.22
59	870371.68	2429053.36
60	870125.34	2428014.39
61	869805.72	2426995.57
62	869414.42	2426002.08
63	868953.44	2425038.94
64	868425.11	2424111.03
65	867832.11	2423223.06
66	867177.44	2422379.53
67	866464.42	2421584.70
68	865696.67	2420842.62
69	864878.06	2420157.03
70	864012.76	2419531.41
71	863105.14	2418968.94
72	862159.81	2418472.46
73	861181.56	2418044.49
74	860175.33	2417687.19
75	859146.24	2417402.39
76	858099.50	2417191.51
77	857040.40	2417055.64
78	855974.33	2416995.45
79	854906.67	2417011.25
80	853842.84	2417102.97
81	852788.23	2417270.14

82	851748.19	2417511.91
83	850727.98	2417827.05
84	849732.77	2418213.97
85	848767.62	2418670.71
86	847837.40	2419194.96
87	846946.83	2419784.05
88	846100.42	2420435.01
89	845302.47	2421144.53
90	844557.02	2421909.02
91	843867.84	2422724.60
92	843238.42	2423587.14
93	842671.97	2424492.28
94	842171.34	2425435.42

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 5.2.

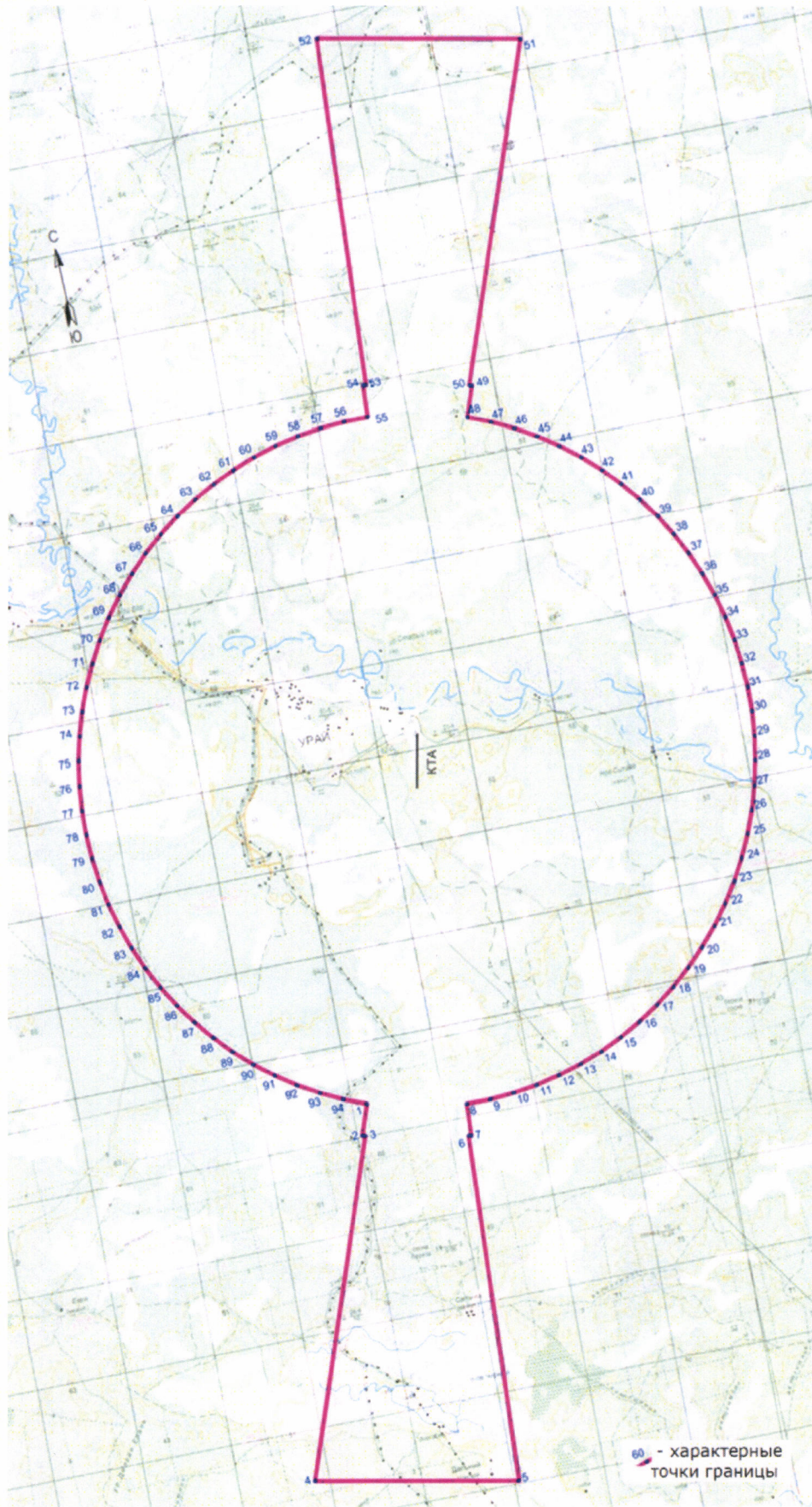
Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:14:0000000	86:14:0101005	86:14:0101006	86:14:0101013	86:14:0101011
2	86:14:0103001	86:14:0103029	86:14:0103031	86:14:0104001	86:14:0105001
3	86:14:0106004	86:14:0101012	86:14:0101009	86:14:0103036	86:14:0103006
4	86:14:0105002	86:14:0102005	-	-	-

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 5.

Схема 5





8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
Сектор 1 Набс 60 – 147,5 м		
1	850786.20	2430835.73
2	850789.52	2430839.05
3	850791.65	2430843.23
4	850792.39	2430847.86
5	850791.65	2430852.50
6	850789.52	2430856.68
7	850786.20	2430860.00
8	850782.02	2430862.13
9	850777.39	2430862.86
10	850772.75	2430862.13
11	850768.57	2430860.00
12	850765.25	2430856.68
13	850763.12	2430852.50
14	850762.39	2430847.86
15	850763.12	2430843.23
16	850765.25	2430839.05
17	850768.57	2430835.73
18	850772.75	2430833.60
19	850777.39	2430832.86
20	850782.02	2430833.60
Сектор 2 Набс 58 – 145,5 м		
21	853683.41	2431508.69
22	853686.73	2431512.01
23	853688.86	2431516.19
24	853689.60	2431520.82
25	853688.86	2431525.46
26	853686.73	2431529.64

27	853683.41	2431532.96
28	853679.23	2431535.09
29	853674.60	2431535.82
30	853669.96	2431535.09
31	853665.78	2431532.96
32	853662.46	2431529.64
33	853660.33	2431525.46
34	853659.60	2431520.82
35	853660.33	2431516.19
36	853662.46	2431512.01
37	853665.78	2431508.69
38	853669.96	2431506.56
39	853674.60	2431505.82
40	853679.23	2431506.56
Сектор 3 Набс 55 – 142,5 м		
41	857659.26	2432447.74
42	857662.57	2432451.06
43	857664.71	2432455.24
44	857665.44	2432459.87
45	857664.71	2432464.51
46	857662.57	2432468.69
47	857659.26	2432472.01
48	857655.07	2432474.14
49	857650.44	2432474.87
50	857645.80	2432474.14
51	857641.62	2432472.01
52	857638.30	2432468.69
53	857636.17	2432464.51
54	857635.44	2432459.87
55	857636.17	2432455.24
56	857638.30	2432451.06
57	857641.62	2432447.74
58	857645.80	2432445.61
59	857650.44	2432444.87
60	857655.07	2432445.61
Сектор 4 Набс 52 – 139,5 м		

61	860616.66	2433227.55
62	860619.98	2433230.86
63	860622.11	2433235.05
64	860622.85	2433239.68
65	860622.11	2433244.32
66	860619.98	2433248.50
67	860616.66	2433251.82
68	860612.48	2433253.95
69	860607.85	2433254.68
70	860603.21	2433253.95
71	860599.03	2433251.82
72	860595.71	2433248.50
73	860593.58	2433244.32
74	860592.85	2433239.68
75	860593.58	2433235.05
76	860595.71	2433230.86
77	860599.03	2433227.55
78	860603.21	2433225.42
79	860607.85	2433224.68
80	860612.48	2433225.42
Сектор 5 Набс 59 – 111,4 м		
1.1	856122.70	2431815.37
1.2	856151.53	2431842.02
1.3	856178.18	2431870.85
1.4	856202.48	2431901.68
1.5	856224.29	2431934.32
1.6	856243.48	2431968.58
1.7	856259.91	2432004.23
1.8	856273.50	2432041.06
1.9	856284.16	2432078.85
1.10	856291.82	2432117.35
1.11	856296.43	2432156.34
1.12	856297.97	2432195.57
1.13	856296.43	2432234.80
1.14	856291.82	2432273.79
1.15	856284.16	2432312.29
1.16	856273.50	2432350.08

1.17	856259.91	2432386.91
1.18	856243.48	2432422.57
1.19	856224.29	2432456.82
1.20	856202.48	2432489.46
1.21	856178.18	2432520.30
1.22	856151.53	2432549.12
1.23	856122.70	2432575.77
1.24	856091.87	2432600.08
1.25	856059.22	2432621.89
1.26	856024.97	2432641.07
1.27	855989.32	2432657.51
1.28	855952.48	2432671.10
1.29	855914.70	2432681.76
1.30	855876.19	2432689.42
1.31	855837.20	2432694.03
1.32	855797.97	2432695.57
1.33	855758.74	2432694.03
1.34	855719.76	2432689.42
1.35	855681.25	2432681.76
1.36	855643.47	2432671.10
1.37	855606.63	2432657.51
1.38	855570.98	2432641.07
1.39	855536.72	2432621.89
1.40	855504.08	2432600.08
1.41	855473.25	2432575.77
1.42	855444.42	2432549.12
1.43	855417.77	2432520.30
1.44	855393.47	2432489.46
1.45	855371.65	2432456.82
1.46	855352.47	2432422.57
1.47	855336.03	2432386.91
1.48	855322.45	2432350.08
1.49	855311.79	2432312.29
1.50	855304.13	2432273.79
1.51	855299.52	2432234.80
1.52	855297.97	2432195.57
1.53	855299.52	2432156.34
1.54	855304.13	2432117.35

1.55	855311.79	2432078.85
1.56	855322.45	2432041.06
1.57	855336.03	2432004.23
1.58	855352.47	2431968.58
1.59	855371.65	2431934.32
1.60	855393.47	2431901.68
1.61	855417.77	2431870.85
1.62	855444.42	2431842.02
1.63	855473.25	2431815.37
1.64	855504.08	2431791.06
1.65	855536.72	2431769.25
1.66	855570.98	2431750.07
1.67	855606.63	2431733.63
1.68	855643.47	2431720.04
1.69	855681.25	2431709.39
1.70	855719.76	2431701.73
1.71	855758.74	2431697.11
1.72	855797.97	2431695.57
1.73	855837.20	2431697.11
1.74	855876.19	2431701.73
1.75	855914.70	2431709.39
1.76	855952.48	2431720.04
1.77	855989.32	2431733.63
1.78	856024.97	2431750.07
1.79	856059.22	2431769.25
1.80	856091.87	2431791.06
Сектор 6 Набс 59 – 124,4 м		
2.1	858426.83	2430750.30
2.2	858512.39	2430918.23
2.3	858587.24	2431091.19
2.4	858651.08	2431268.51
2.5	858703.66	2431449.49
2.6	858744.77	2431633.42
2.7	858774.25	2431819.56
2.8	858791.99	2432007.19
2.9	858797.91	2432195.56
2.10	858791.99	2432383.94

2.11	858774.25	2432571.56
2.12	858744.77	2432757.71
2.13	858703.66	2432941.63
2.14	858651.08	2433122.61
2.15	858587.24	2433299.94
2.16	858512.39	2433472.90
2.17	858426.83	2433640.82
2.18	858330.89	2433803.04
2.19	858224.96	2433958.92
2.20	858109.45	2434107.84
2.21	857984.82	2434249.20
2.22	857851.55	2434382.47
2.23	857710.18	2434507.10
2.24	857561.26	2434622.61
2.25	857405.39	2434728.55
2.26	857243.17	2434824.48
2.27	857075.25	2434910.04
2.28	856902.28	2434984.89
2.29	856724.96	2435048.73
2.30	856543.98	2435101.31
2.31	856360.05	2435142.43
2.32	856173.91	2435171.91
2.33	855986.28	2435189.64
2.34	855797.91	2435195.56
2.35	855609.54	2435189.64
2.36	855421.91	2435171.91
2.37	855235.77	2435142.43
2.38	855051.84	2435101.31
2.39	854870.86	2435048.73
2.40	854693.54	2434984.89
2.41	854520.57	2434910.04
2.42	854352.65	2434824.48
2.43	854190.43	2434728.55
2.44	854034.55	2434622.61
2.45	853885.64	2434507.10
2.46	853744.27	2434382.47
2.47	853611.00	2434249.20

2.48	853486.37	2434107.84
2.49	853370.86	2433958.92
2.50	853264.93	2433803.04
2.51	853168.99	2433640.82
2.52	853083.43	2433472.90
2.53	853008.58	2433299.94
2.54	852944.74	2433122.61
2.55	852892.16	2432941.63
2.56	852851.05	2432757.71
2.57	852821.57	2432571.56
2.58	852803.83	2432383.94
2.59	852797.91	2432195.56
2.60	852803.83	2432007.19
2.61	852821.57	2431819.56
2.62	852851.05	2431633.42
2.63	852892.16	2431449.49
2.64	852944.74	2431268.51
2.65	853008.58	2431091.19
2.66	853083.43	2430918.23
2.67	853168.99	2430750.30
2.68	853264.93	2430588.08
2.69	853370.86	2430432.21
2.70	853486.37	2430283.29
2.71	853611.00	2430141.92
2.72	853744.27	2430008.66
2.73	853885.64	2429884.02
2.74	854034.55	2429768.51
2.75	854190.43	2429662.58
2.76	854352.65	2429566.64
2.77	854520.57	2429481.08
2.78	854693.54	2429406.23
2.79	854870.86	2429342.39
2.80	855051.84	2429289.81
2.81	855235.77	2429248.70
2.82	855421.91	2429219.22
2.83	855609.54	2429201.48
2.84	855797.91	2429195.56

2.85	855986.28	2429201.48
2.86	856173.91	2429219.22
2.87	856360.05	2429248.70
2.88	856543.98	2429289.81
2.89	856724.96	2429342.39
2.90	856902.28	2429406.23
2.91	857075.25	2429481.08
2.92	857243.17	2429566.64
2.93	857405.39	2429662.58
2.94	857561.26	2429768.51
2.95	857710.18	2429884.02
2.96	857851.55	2430008.66
2.97	857984.82	2430141.92
2.98	858109.45	2430283.29
2.99	858224.96	2430432.21
2.100	858330.89	2430588.08
Сектор 7 Набс 60 – 94,9 м		
2.1	858240.18	2430534.54
2.2	858323.27	2430628.79
2.3	858400.28	2430728.06
2.4	858470.90	2430831.98
2.5	858534.86	2430940.13
2.6	858591.90	2431052.08
2.7	858641.80	2431167.39
2.8	858684.36	2431285.60
2.9	858719.41	2431406.26
2.10	858746.82	2431528.87
2.11	858766.47	2431652.97
2.12	858778.30	2431778.05
2.13	858782.24	2431903.64
2.14	858778.30	2432029.22
2.15	858766.47	2432154.30
2.16	858746.82	2432278.40
2.17	858719.41	2432401.02
2.18	858684.36	2432521.67
2.19	858641.80	2432639.88
2.20	858591.90	2432755.19



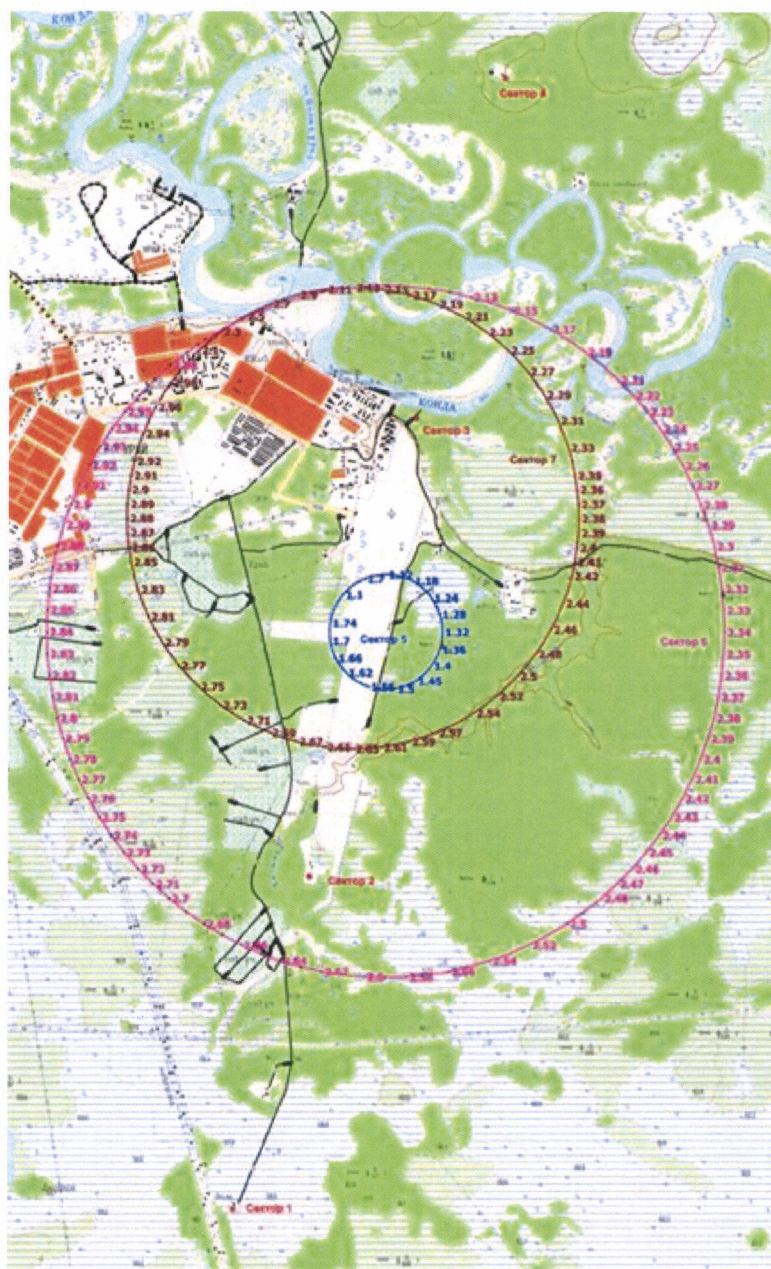
2.21	858534.86	2432867.14
2.22	858470.90	2432975.29
2.23	858400.28	2433079.21
2.24	858323.27	2433178.48
2.25	858240.18	2433272.73
2.26	858151.34	2433361.57
2.27	858057.09	2433444.66
2.28	857957.81	2433521.67
2.29	857853.90	2433592.29
2.30	857745.75	2433656.25
2.31	857633.80	2433713.29
2.32	857518.49	2433763.19
2.33	857400.28	2433805.75
2.34	857279.62	2433840.80
2.35	857157.01	2433868.21
2.36	857032.91	2433887.86
2.37	856907.82	2433899.69
2.38	856782.24	2433903.64
2.39	856656.66	2433899.69
2.40	856531.58	2433887.86
2.41	856407.48	2433868.21
2.42	856284.86	2433840.80
2.43	856164.21	2433805.75
2.44	856045.99	2433763.19
2.45	855930.68	2433713.29
2.46	855818.74	2433656.25
2.47	855710.59	2433592.29
2.48	855606.67	2433521.67
2.49	855507.39	2433444.66
2.50	855413.15	2433361.57
2.51	855324.31	2433272.73
2.52	855241.22	2433178.48
2.53	855164.21	2433079.21
2.54	855093.59	2432975.29
2.55	855029.63	2432867.14
2.56	854972.59	2432755.19
2.57	854922.69	2432639.88
2.58	854880.13	2432521.67

2.59	854845.08	2432401.02
2.60	854817.67	2432278.40
2.61	854798.01	2432154.30
2.62	854786.19	2432029.22
2.63	854782.24	2431903.64
2.64	854786.19	2431778.05
2.65	854798.01	2431652.97
2.66	854817.67	2431528.87
2.67	854845.08	2431406.26
2.68	854880.13	2431285.60
2.69	854922.69	2431167.39
2.70	854972.59	2431052.08
2.71	855029.63	2430940.13
2.72	855093.59	2430831.98
2.73	855164.21	2430728.06
2.74	855241.22	2430628.79
2.75	855324.31	2430534.54
2.76	855413.15	2430445.70
2.77	855507.39	2430362.61
2.78	855606.67	2430285.60
2.79	855710.59	2430214.98
2.80	855818.74	2430151.02
2.81	855930.68	2430093.98
2.82	856045.99	2430044.08
2.83	856164.21	2430001.52
2.84	856284.86	2429966.47
2.85	856407.48	2429939.06
2.86	856531.58	2429919.41
2.87	856656.66	2429907.58
2.88	856782.24	2429903.64
2.89	856907.82	2429907.58
2.90	857032.91	2429919.41
2.91	857157.01	2429939.06
2.92	857279.62	2429966.47
2.93	857400.28	2430001.52
2.94	857518.49	2430044.08
2.95	857633.80	2430093.98
2.96	857745.75	2430151.02

2.97	857853.90	2430214.98
2.98	857957.81	2430285.60
2.99	858057.09	2430362.61

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



— — — — — - характерные точки границы

## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай 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 Урай приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
2	826407.72	2420374.98
3	824315.17	2429137.65
5	870593.31	2433430.13
6	870657.93	2432358.00
7	870645.66	2431284.00
8	870556.57	2430213.62
9	870391.11	2429152.36
10	870150.14	2428105.67
11	869834.88	2427078.90
12	869446.95	2426077.32
13	868988.35	2425106.08
14	868461.42	2424170.13
15	867868.87	2423274.30
16	867213.73	2422423.16
17	866499.36	2421621.09
18	865729.43	2420872.19
19	864907.88	2420180.31
20	864038.93	2419548.99
21	863127.03	2418981.47
22	862176.86	2418480.66
23	861193.28	2418049.13
24	860181.35	2417689.09

25	859146.24	2417402.39
26	858093.28	2417190.49
27	857027.85	2417054.48
28	855955.41	2416995.07
29	854881.48	2417012.55
30	853811.55	2417106.83
31	852751.11	2417277.43
32	851705.59	2417523.49
33	850680.37	2417843.72
34	849680.69	2418236.51
35	848711.68	2418699.82
36	847778.30	2419231.28
37	846885.35	2419828.17
38	846037.41	2420487.44
39	845238.81	2421205.69
40	844493.66	2421979.24
41	843805.77	2422804.14
42	843178.68	2423676.14
43	842615.59	2424590.79
44	842119.40	2425543.38
45	841692.64	2426529.04
47	887006.64	2434846.15
48	884914.10	2443608.82
50	840731.50	2430553.93
51	840666.86	2431626.05
52	840679.10	2432700.06
53	840768.17	2433770.43
54	840933.60	2434831.68
55	841174.55	2435878.38
56	841489.78	2436905.15
57	841877.68	2437906.73
58	842336.25	2438877.99
59	842863.15	2439813.94
60	843455.68	2440709.79
61	844110.79	2441560.94
62	844825.14	2442363.02
63	845595.04	2443111.94

64	846416.57	2443803.84
65	847285.50	2444435.18
66	848197.38	2445002.72
67	849147.53	2445503.56
68	850131.09	2445935.11
69	851143.01	2446295.18
70	852178.10	2446581.92
71	853231.06	2446793.85
72	854296.48	2446929.88
73	855368.90	2446989.33
74	856442.83	2446971.89
75	857512.76	2446877.64
76	858573.20	2446707.07
77	859618.72	2446461.05
78	860643.95	2446140.85
79	861643.64	2445748.10
80	862612.66	2445284.82
81	863546.05	2444753.39
82	864439.02	2444156.53
83	865286.98	2443497.30
84	866085.60	2442779.08
85	866830.78	2442005.55
86	867518.69	2441180.69
87	868145.81	2440308.71
88	868708.93	2439394.09
89	869205.15	2438441.52
90	869631.94	2437455.88

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 6.2.

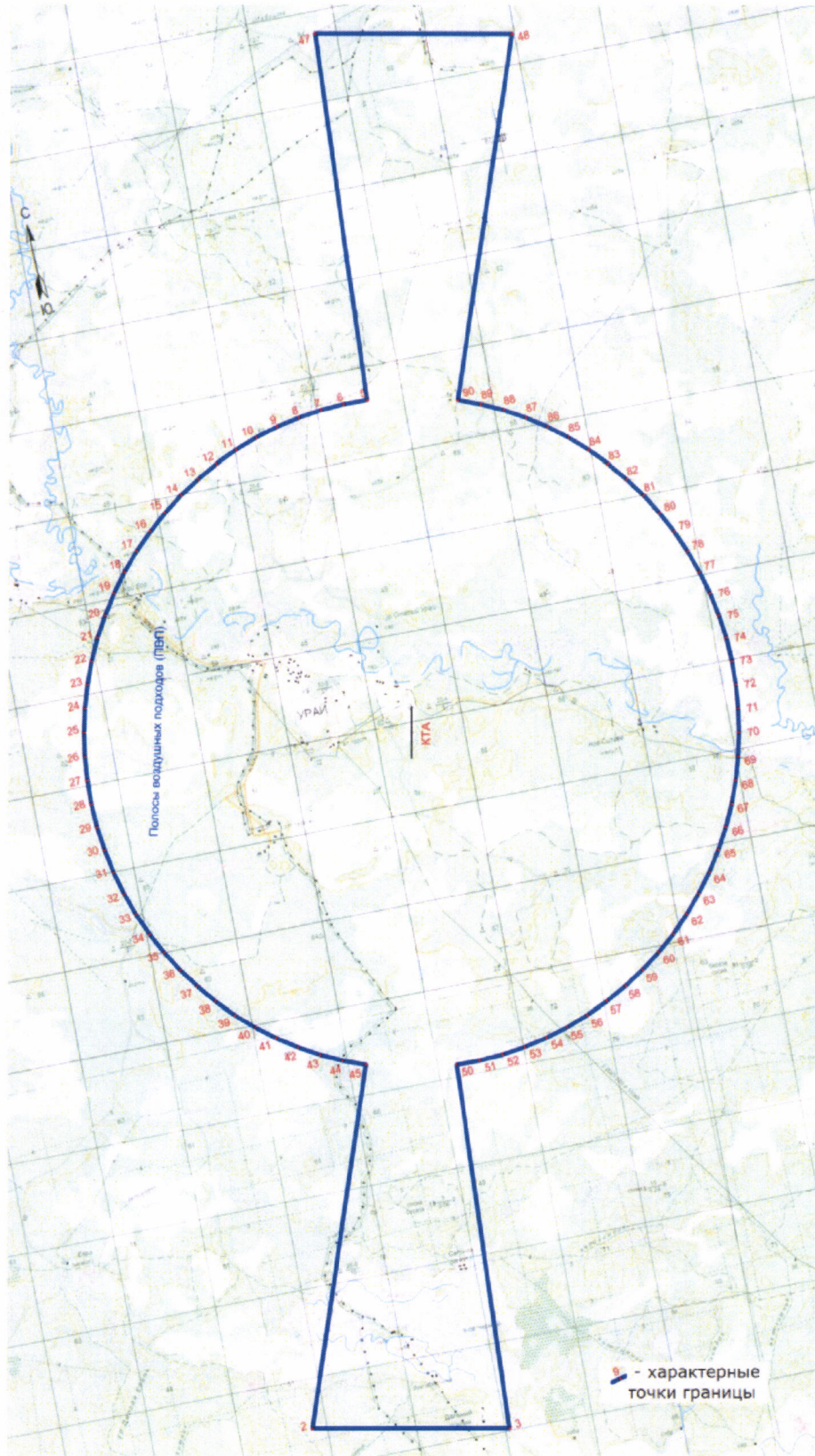
Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:14:0000000	86:14:0103010	86:01:0000000	86:01:1102001	86:14:0102021
2	86:14:0101001	86:14:0103012	86:14:0102005	86:01:1112002	86:14:0102022
3	86:14:0101002	86:14:0103015	86:14:0102018	86:01:1114001	86:14:0103022
4	86:14:0101003	86:14:0103040	86:14:0102019	86:14:0102001	86:14:0103023
5	86:14:0101004	86:14:0103043	86:14:0102020	86:14:0102006	86:14:0103024
6	86:14:0101005	86:14:0103045	86:14:0103016	86:14:0102007	86:14:0103025
7	86:14:0101006	86:14:0103046	86:14:0103017	86:14:0102009	86:14:0103026
8	86:14:0103001	86:14:0104001	86:14:0103018	86:14:0102010	86:14:0103027
9	86:14:0103004	86:14:0105001	86:14:0103020	86:14:0102011	86:14:0103028
10	86:14:0103006	86:01:1305001	86:14:0103033	86:14:0102012	86:14:0103029
11	86:14:0103007	86:01:1304001	86:14:0105003	86:14:0102014	86:14:0103031
12	86:14:0103009	86:01:1303001	86:14:0106004	86:14:0102016	86:14:0103032
13	86:14:0103036	86:14:0103037	86:14:0103038	86:14:0103039	86:14:0104002
14	86:14:0105002	86:14:0101011	86:14:0101012	86:14:0101013	86:14:0101007
15	86:14:0101008	86:14:0101009	—	—	—

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 6.

Схема 6





## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1.1	869234.80	2425605.51
1.2	869609.04	2426470.34
1.3	869928.24	2427356.95
1.4	870191.14	2428261.86
1.5	870396.70	2429181.48
1.6	870544.11	2430112.21
1.7	870632.79	2431050.35
1.8	870662.39	2431992.20
1.9	870632.79	2432934.06
1.10	870544.11	2433872.20
1.11	870396.70	2434802.92
1.12	870191.14	2435722.55
1.13	869928.24	2436627.46
1.14	869609.04	2437514.07
1.15	869234.80	2438378.89
1.16	868806.99	2439218.51
1.17	868327.31	2440029.61
1.18	867797.64	2440808.98
1.19	867220.09	2441553.56
1.20	866596.92	2442260.41
1.21	865930.60	2442926.73
1.22	865223.75	2443549.90
1.23	864479.17	2444127.46
1.24	863699.79	2444657.12
1.25	862888.70	2445136.80
1.26	862049.08	2445564.61

1.27	861184.26	2445938.85
1.28	860297.64	2446258.05
1.29	859392.74	2446520.95
1.30	858473.11	2446726.51
1.31	857542.39	2446873.92
1.32	856604.25	2446962.60
1.33	855662.39	2446992.20
1.34	854720.53	2446962.60
1.35	853782.39	2446873.92
1.36	852851.67	2446726.51
1.37	851932.04	2446520.95
1.38	851027.14	2446258.05
1.39	850140.52	2445938.85
1.40	849275.70	2445564.61
1.41	848436.08	2445136.80
1.42	847624.99	2444657.12
1.43	846845.61	2444127.46
1.44	846101.03	2443549.90
1.45	845394.18	2442926.73
1.46	844727.86	2442260.41
1.47	844104.69	2441553.56
1.48	843527.14	2440808.98
1.49	842997.47	2440029.61
1.50	842517.79	2439218.51
1.51	842089.98	2438378.89
1.52	841715.74	2437514.07
1.53	841396.54	2436627.46
1.54	841133.64	2435722.55
1.55	840928.08	2434802.92
1.56	840780.67	2433872.20
1.57	840691.99	2432934.06
1.58	840662.39	2431992.20
1.59	840691.99	2431050.35
1.60	840780.67	2430112.21
1.61	840928.08	2429181.48
1.62	841133.64	2428261.86
1.63	841396.54	2427356.95

1.64	841715.74	2426470.34
1.65	842089.98	2425605.51
1.66	842517.79	2424765.90
1.67	842997.47	2423954.80
1.68	843527.14	2423175.43
1.69	844104.69	2422430.84
1.70	844727.86	2421724.00
1.71	845394.18	2421057.67
1.72	846101.03	2420434.51
1.73	846845.61	2419856.95
1.74	847624.99	2419327.29
1.75	848436.08	2418847.60
1.76	849275.70	2418419.80
1.77	850140.52	2418045.56
1.78	851027.14	2417726.36
1.79	851932.04	2417463.46
1.80	852851.67	2417257.90
1.81	853782.39	2417110.48
1.82	854720.53	2417021.80
1.83	855662.39	2416992.20
1.84	856604.25	2417021.80
1.85	857542.39	2417110.48
1.86	858473.11	2417257.90
1.87	859392.74	2417463.46
1.88	860297.64	2417726.36
1.89	861184.26	2418045.56
1.90	862049.08	2418419.80
1.91	862888.70	2418847.60
1.92	863699.79	2419327.29
1.93	864479.17	2419856.95
1.94	865223.75	2420434.51
1.95	865930.60	2421057.67
1.96	866596.92	2421724.00
1.97	867220.09	2422430.84
1.98	867797.64	2423175.43
1.99	868327.31	2423954.80
1.100	868806.99	2424765.90

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 7.2.

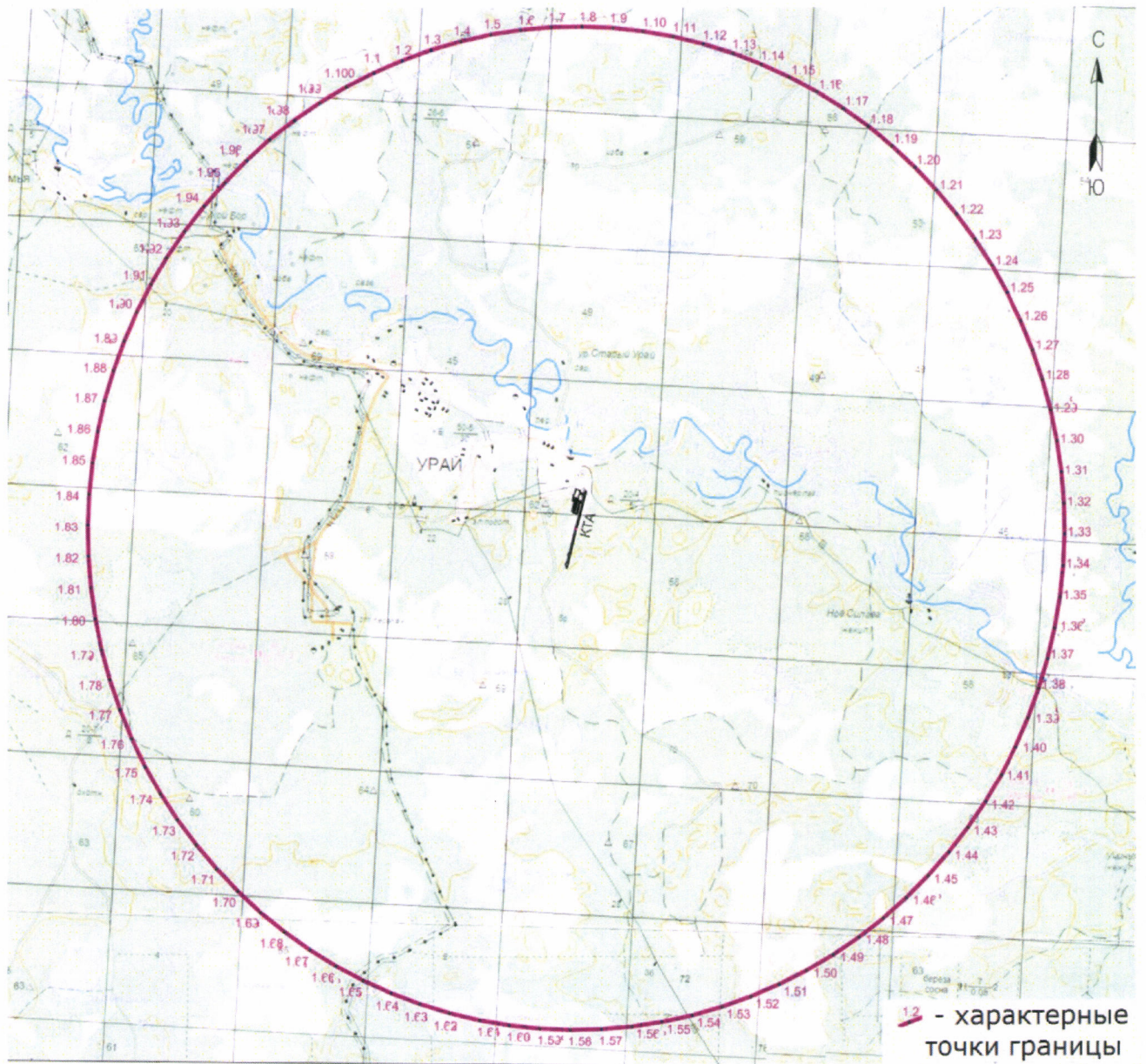
Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:14:0000000	86:14:0103001	86:14:0104001	86:14:0106004	86:14:0103022
2	86:14:0101001	86:14:0103004	86:14:0105001	86:01:1102001	86:14:0103023
3	86:14:0101002	86:14:0103006	86:14:0102001	86:01:1112002	86:14:0103024
4	86:14:0101003	86:14:0103007	86:14:0102005	86:01:1114001	86:14:0103025
5	86:14:0101004	86:14:0103009	86:14:0102019	86:14:0102006	86:14:0103026
6	86:14:0101005	86:14:0103010	86:14:0102020	86:14:0102007	86:14:0103027
7	86:14:0101006	86:14:0103012	86:14:0103016	86:14:0102009	86:14:0103028
8	86:14:0102011	86:14:0103015	86:14:0103017	86:14:0102010	86:14:0103029
9	86:14:0102012	86:14:0103040	86:14:0103018	86:14:0102013	86:14:0103031
10	86:14:0102014	86:14:0103043	86:14:0103020	86:14:0102021	86:14:0103032
11	86:14:0102016	86:14:0103045	86:14:0103033	86:14:0102022	86:14:0103036
12	86:14:0102018	86:14:0103046	86:14:0105003	86:14:0103037	86:14:0103038
13	86:14:0103039	86:14:0105002	86:14:0101012	86:14:0101007	86:14:0101009
14	86:14:0104002	86:14:0101011	86:14:0101013	86:14:0101008	—

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 7.

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86.2	
	X	Y
1	853549.36	2431561.66
2	853755.15	2431615.08
3	853791.26	2431613.47
4	853815.84	2431622.09
5	853832.65	2431622.09
6	853927.36	2431650.73
7	854129.56	2431683.80
8	854170.12	2431722.27
9	854385.24	2431811.58
10	854470.23	2431843.56
11	854578.41	2431871.29
12	854663.54	2431901.33
13	854737.70	2431923.79
14	854969.77	2431973.46
15	855091.42	2432012.00
16	855325.15	2432068.17
17	855425.70	2432105.74
18	855557.21	2432167.38
19	855723.73	2432233.98
20	855845.80	2432271.36
21	855968.29	2432303.66
22	855944.68	2432422.05
23	856088.69	2432456.72

24	856281.18	2432504.79
25	856277.98	2432504.40
26	856272.01	2432550.41
27	856291.73	2432595.06
28	856318.95	2432617.19
29	856329.78	2432634.24
30	856425.33	2432676.26
31	856485.60	2432692.21
32	856568.37	2432719.82
33	856609.20	2432727.73
34	856667.95	2432738.47
35	856723.50	2432751.54
36	856724.88	2432728.63
37	856757.94	2432725.99
38	856828.49	2432713.38
39	856870.98	2432663.97
40	856871.12	2432664.42
41	856979.72	2432694.53
42	856944.59	2432777.98
43	856922.09	2432773.22
44	856903.48	2432818.13
45	856932.64	2432831.77
46	856931.26	2432843.67
47	856953.20	2432855.12
48	856995.42	2432926.22
49	857037.91	2432943.47
50	857091.80	2432926.93
51	857122.90	2432919.40
52	857127.90	2432856.60
53	857132.90	2432802.49
54	857112.49	2432733.13
55	857052.22	2432657.21
56	857033.60	2432649.43
57	857035.69	2432624.85
58	857059.99	2432618.29
59	857088.88	2432637.65
60	857083.46	2432658.63

61	857133.60	2432671.43
62	857372.19	2432729.79
63	857533.84	2432722.84
64	857535.78	2432697.23
65	857683.96	2432689.38
66	857684.94	2432673.10
67	857516.90	2432688.29
68	857507.73	2432582.13
69	857499.81	2432560.76
70	857524.12	2432550.41
71	857495.37	2432500.28
72	857475.79	2432460.07
73	857609.80	2432492.82
74	857600.64	2432529.43
75	857681.74	2432562.37
76	857711.88	2432480.92
77	857718.82	2432479.89
78	857723.27	2432465.73
79	857716.60	2432464.51
80	857721.04	2432439.93
81	857653.69	2432406.35
82	857623.97	2432472.81
83	857461.90	2432437.23
84	857424.96	2432355.77
85	857380.80	2432318.91
86	857328.99	2432306.23
87	857223.31	2432244.79
88	857180.96	2432219.56
89	857126.38	2432147.89
90	857095.96	2432142.10
91	857022.22	2432070.94
92	856885.57	2431925.65
3	856739.61	2431842.65
94	856395.75	2431700.40
95	856341.03	2431676.33
96	856120.50	2431697.24
97	856012.45	2431665.65



98	855807.33	2431780.76
99	855688.03	2431769.95
100	855689.56	2431769.63
101	855489.86	2431751.35
102	855382.37	2431732.82
103	855257.24	2431708.44
104	854970.88	2431644.74
105	854915.74	2431643.13
106	854815.34	2431624.54
107	854633.96	2431590.76
108	854554.25	2431578.02
109	854303.72	2431527.71
110	854118.73	2431487.17
111	854012.35	2431468.19
112	853902.50	2431447.99
113	853783.48	2431477.97
114	853580.17	2431430.36
115	865545.58	2433843.31
116	865528.27	2433781.55
117	865373.51	2433632.28
118	865260.05	2433544.10
119	865140.84	2433466.69
120	865192.45	2433417.91
121	865291.80	2433294.14
122	865383.19	2433179.76
123	865390.96	2433116.10
124	865345.61	2433070.74
125	865137.56	2433016.45
126	864909.85	2432989.70
127	864700.52	2432988.85
128	864400.82	2433010.45
129	864153.59	2433041.32
130	863912.30	2432958.14
131	863497.19	2432824.93
132	863153.93	2432720.99
133	862817.80	2432625.52
134	862350.55	2432496.10

135	862054.42	2432418.31
136	861798.86	2432353.08
137	861477.86	2432279.14
138	861091.00	2432189.59
139	860511.75	2432055.93
140	860020.69	2431942.51
141	859565.56	2431837.62
142	858742.41	2431647.36
143	858377.38	2431564.49
144	857969.81	2431469.04
145	857475.05	2431354.74
146	856981.11	2431240.69
147	855582.15	2430917.67
148	854765.96	2430717.89
149	853859.42	2430515.14
150	852232.21	2430167.31
151	850769.43	2429897.31
152	850024.18	2429762.18
153	849164.43	2429645.95
154	847691.12	2429484.31
155	847216.95	2428858.49
156	847031.90	2428671.16
157	846786.31	2428500.81
158	846673.07	2428465.51
159	846631.97	2428514.75
160	846596.56	2428726.83
161	846590.05	2428944.18
162	846617.22	2429226.39
163	846655.68	2429455.51
164	846550.64	2429461.53
165	846306.42	2429490.52
166	846152.38	2429527.23
167	845918.63	2429614.54
168	845878.59	2429664.65
169	845900.26	2429733.33
170	846041.98	2429882.46
171	846191.06	2430004.83

172	846285.93	2430067.58
173	846235.25	2430108.55
174	846119.00	2430209.57
175	845973.34	2430359.55
176	845917.86	2430430.80
177	845799.68	2430610.43
178	845796.36	2430674.48
179	845844.76	2430716.56
180	846077.65	2430760.24
181	846248.55	2430768.71
182	846469.20	2430755.32
183	846648.68	2430733.54
184	846868.60	2430696.19
185	847123.37	2430644.01
186	847389.31	2430582.07
187	848976.91	2431125.67
188	850285.78	2431513.39
189	851443.21	2431829.29
190	852530.38	2432080.79
191	853278.09	2432253.76
192	854856.84	2432618.98
193	855479.13	2432762.94
194	856089.80	2432904.21
195	856472.40	2432992.72
196	857445.04	2433217.72
197	858558.72	2433475.35
198	859116.12	2433588.70
199	860399.75	2433777.24
200	860692.02	2433831.13
201	861846.51	2433955.82
202	862577.10	2434023.24
203	863493.00	2434086.45
204	863830.04	2434099.68
205	864229.43	2434381.73
206	864608.29	2434605.20
207	864885.97	2434716.07
208	865004.97	2434742.57

209	865098.81	2434763.47
210	865156.77	2434744.47
211	865179.22	2434684.40
212	865142.30	2434472.58
213	865086.58	2434287.93
214	865045.83	2434189.57
215	864983.74	2434058.96
216	865125.15	2434034.60
217	865224.64	2434009.14
218	865310.15	2433980.11
219	865488.11	2433901.88

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай, приведен в таблице 8.2.

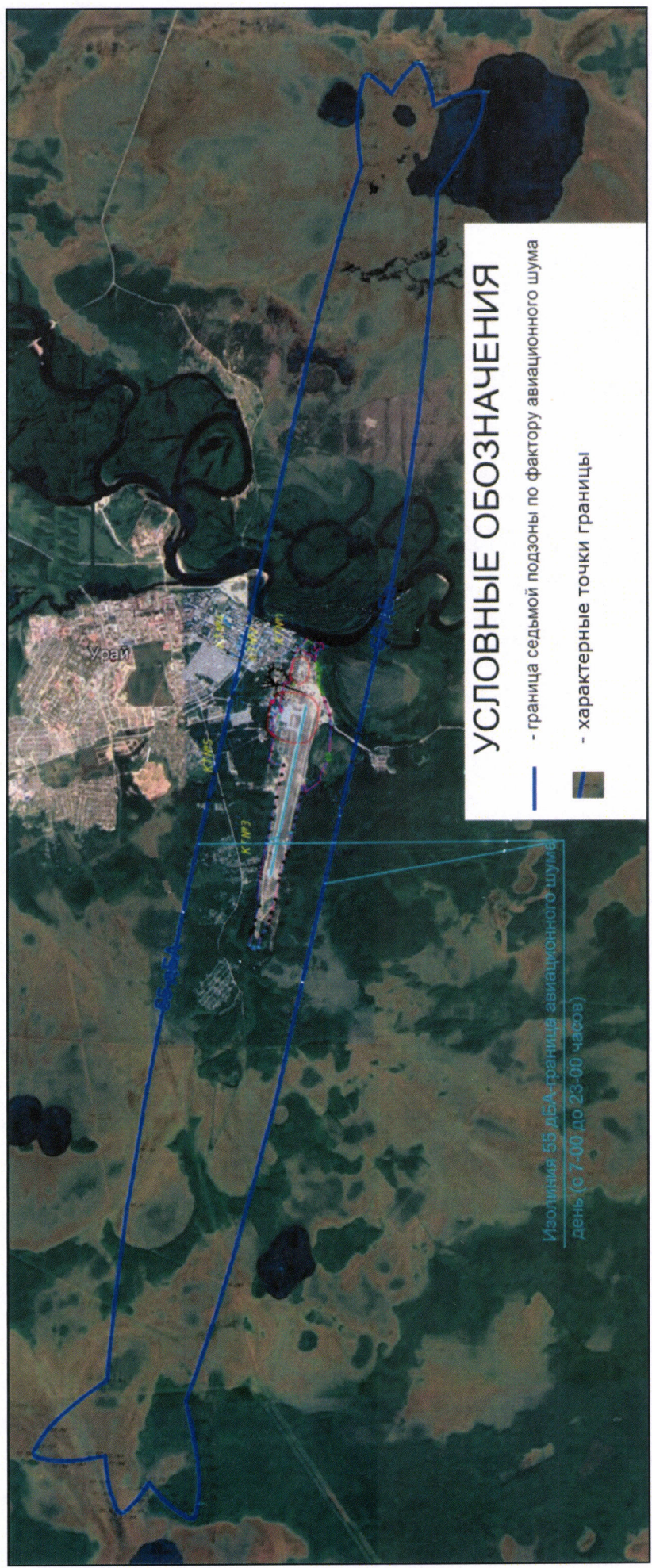
Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:14:0000000	86:14:0101004	86:14:0101005	86:14:0101006	86:14:0101009
2	86:14:0101012	86:14:0101013	86:14:0103001	86:14:0103031	86:14:0103032
3	86:14:0103036	86:14:0103037	86:14:0103039	86:14:0104001	86:14:0105001
4	86:14:0106004	86:14:0101011	86:14:0103033	86:14:0105002	—

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай: Урайский городской округ.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай приведено на схеме 8.

Схема 8



### **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 Урай**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Урай 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» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

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 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

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.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от 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>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>										
<table border="1"> <tr> <td>Переходная поверхность:</td> <td>58 м – 90 м</td> </tr> </table>		Переходная поверхность:	58 м – 90 м								
Переходная поверхность:		58 м – 90 м									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Поверхность захода на посадку для ВПП 18, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 36:</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>243 м – 251 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2</td> <td>203 м – 235 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>195 м – 203 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4</td> <td>179 м – 195 м</td> </tr> </table>		Поверхность захода на посадку для ВПП 18, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 36:		Сектор 1	243 м – 251 м	Сектор 2	203 м – 235 м	Сектор 3	195 м – 203 м	Сектор 4	179 м – 195 м
Поверхность захода на посадку для ВПП 18, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 36:											
Сектор 1		243 м – 251 м									
Сектор 2		203 м – 235 м									
Сектор 3	195 м – 203 м										
Сектор 4	179 м – 195 м										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Поверхность захода на посадку для ВПП 36, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 18:</td> </tr> </table>	Поверхность захода на посадку для ВПП 36, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 18:										
Поверхность захода на посадку для ВПП 36, с учетом информационной поверхности взлета для ВПП 18:											

<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 1	233 м – 249 м	
Сектор 2	185 м – 217 м	
Сектор 3	177 м – 185 м	
Сектор 4	169 м – 177 м	
Внутренняя горизонтальная поверхность:	108 м	
Коническая поверхность:		
Сектор 1	108 м – 133 м	
Сектор 2	133 м – 158 м	
Сектор 3	158 м – 183 м	
Сектор 4	183 м – 208 м	
Внешняя горизонтальная поверхность:	208 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны 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.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p>		<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
сектор 1	от 60 м до 147,5 м	
сектор 2	от 58 м до 145,5 м	



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
сектор 3	от 55 м до 142,5 м	
сектор 4	от 52 м до 139,5 м	
сектор 5	от 59 м до 111,4 м	
сектор 6	от 59 м до 124,4 м	
сектор 7	от 60 м до 94,9 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

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 происшестввах техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

<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>аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.</p>

<sup>7</sup> В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Урай:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. 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>