



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

30 июля 2023 г.

(РОСАВИАЦИЯ)
П Р И К А З
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 74573
от "1" августа 2023 г.

№ 494-77

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

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 Кондинское 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

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Кондинское**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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)¹:

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

¹ 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 – постановление № 1460, Положение), 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 требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

² 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.

³ 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 Кондинское

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
T1	819265.29	2582305.91
T2	834137.42	2587266.91
T3	829986.49	2595421.96
T4	817221.26	2586312.41
4.1	816934.45	2586701.74
4.2	816608.86	2587111.77
4.3	816269.15	2587510.19
4.4	815915.75	2587896.52
4.5	815549.08	2588270.27
4.6	815169.59	2588631.01

4.7	814777.74	2588978.27
4.8	814374.01	2589311.65
4.9	813958.89	2589630.74
4.10	813532.88	2589935.14
4.11	813096.51	2590224.49
4.12	812650.31	2590498.44
4.13	812194.81	2590756.64
4.14	811730.59	2590998.80
4.15	811258.19	2591224.60
4.16	810778.20	2591433.77
4.17	810291.20	2591626.07
4.18	809797.78	2591801.25
4.19	809298.55	2591959.11
4.20	808794.12	2592099.44
4.21	808285.10	2592222.09
4.22	807772.10	2592326.89
4.23	807255.76	2592413.73
4.24	806736.70	2592482.49
4.25	806215.56	2592533.09
4.26	805692.97	2592565.48
4.27	805169.57	2592579.60
4.28	804645.99	2592575.45
4.29	804122.88	2592553.03
4.30	803600.87	2592512.36
4.31	803080.60	2592453.50
4.32	802562.70	2592376.52
4.33	802047.80	2592281.51
4.34	801536.53	2592168.59
4.35	801029.51	2592037.89
4.36	800527.37	2591889.57
4.37	800030.70	2591723.82
4.38	799540.13	2591540.84
4.39	799056.24	2591340.85
T5	798579.63	2591125.09
5.1	798110.87	2590890.82
5.2	797650.54	2590641.34
5.3	797199.20	2590375.95
5.4	796757.39	2590094.96
5.5	796325.66	2589798.73
5.6	795904.54	2589487.61
5.7	795494.53	2589161.99
5.8	795096.13	2588822.25
5.9	794709.84	2588468.81

5.10	794336.11	2588102.11
5.11	793975.42	2587722.59
5.12	793628.19	2587330.71
5.13	793294.85	2586926.96
5.14	792975.80	2586511.81
5.15	792671.44	2586085.79
5.16	792382.13	2585649.40
5.17	792108.22	2585203.18
5.18	791850.06	2584747.68
5.19	791607.96	2584283.44
5.20	791382.20	2583811.04
5.21	791173.07	2583331.05
5.22	790980.82	2582844.05
5.23	790805.68	2582350.65
5.24	790647.87	2581851.43
5.25	790507.58	2581347.00
5.26	790384.98	2580837.99
5.27	790280.21	2580325.01
5.28	790193.42	2579808.69
5.29	790124.70	2579289.66
5.30	790074.13	2578768.55
5.31	790041.78	2578245.98
5.32	790027.69	2577722.61
5.33	790031.87	2577199.07
5.34	790054.32	2576675.99
5.35	790095.01	2576154.02
5.36	790153.89	2575633.79
5.37	790230.90	2575115.93
5.38	790325.93	2574601.07
5.39	790438.86	2574089.84
5.40	790569.58	2573582.87
5.41	790717.90	2573080.77
T6	790797.91	2572859.42
T7	775916.17	2567895.22
T8	780067.46	2559739.20
T9	792828.93	2568846.22
9.1	793119.77	2568458.38
9.2	793445.37	2568048.40
9.3	793785.08	2567650.05
9.4	794138.49	2567263.79
9.5	794505.16	2566890.09
9.6	794884.64	2566529.43
9.7	795276.49	2566182.22

9.8	795680.20	2565848.91
9.9	796095.31	2565529.88
9.10	796521.29	2565225.54
9.11	796957.64	2564936.24
9.12	797403.81	2564662.36
9.13	797859.27	2564404.20
9.14	798323.46	2564162.10
9.15	798795.82	2563936.35
9.16	799275.76	2563727.22
9.17	799762.72	2563534.97
9.18	800256.08	2563359.82
9.19	800755.26	2563202.00
9.20	801259.63	2563061.70
9.21	801768.60	2562939.08
9.22	802281.54	2562834.30
9.23	802797.82	2562747.49
9.24	803316.81	2562678.74
9.25	803837.89	2562628.15
9.26	804360.42	2562595.77
9.27	804883.75	2562581.65
9.28	805407.27	2562585.80
9.29	805930.31	2562608.21
9.30	806452.26	2562648.86
9.31	806972.47	2562707.71
9.32	807490.31	2562784.67
9.33	808005.15	2562879.66
9.34	808516.37	2562992.55
9.35	809023.33	2563123.22
9.36	809525.42	2563271.50
9.37	810022.03	2563437.21
9.38	810512.56	2563620.15
9.39	810996.40	2563820.10
9.40	811472.98	2564036.81
9.41	811941.70	2564270.02
T10	812401.99	2564519.44
10.1	812853.31	2564784.78
10.2	813295.09	2565065.71
10.3	813726.79	2565361.88
10.4	814147.90	2565672.94
10.5	814557.90	2565998.50
10.6	814956.28	2566338.18
10.7	815342.57	2566691.55
10.8	815716.30	2567058.18

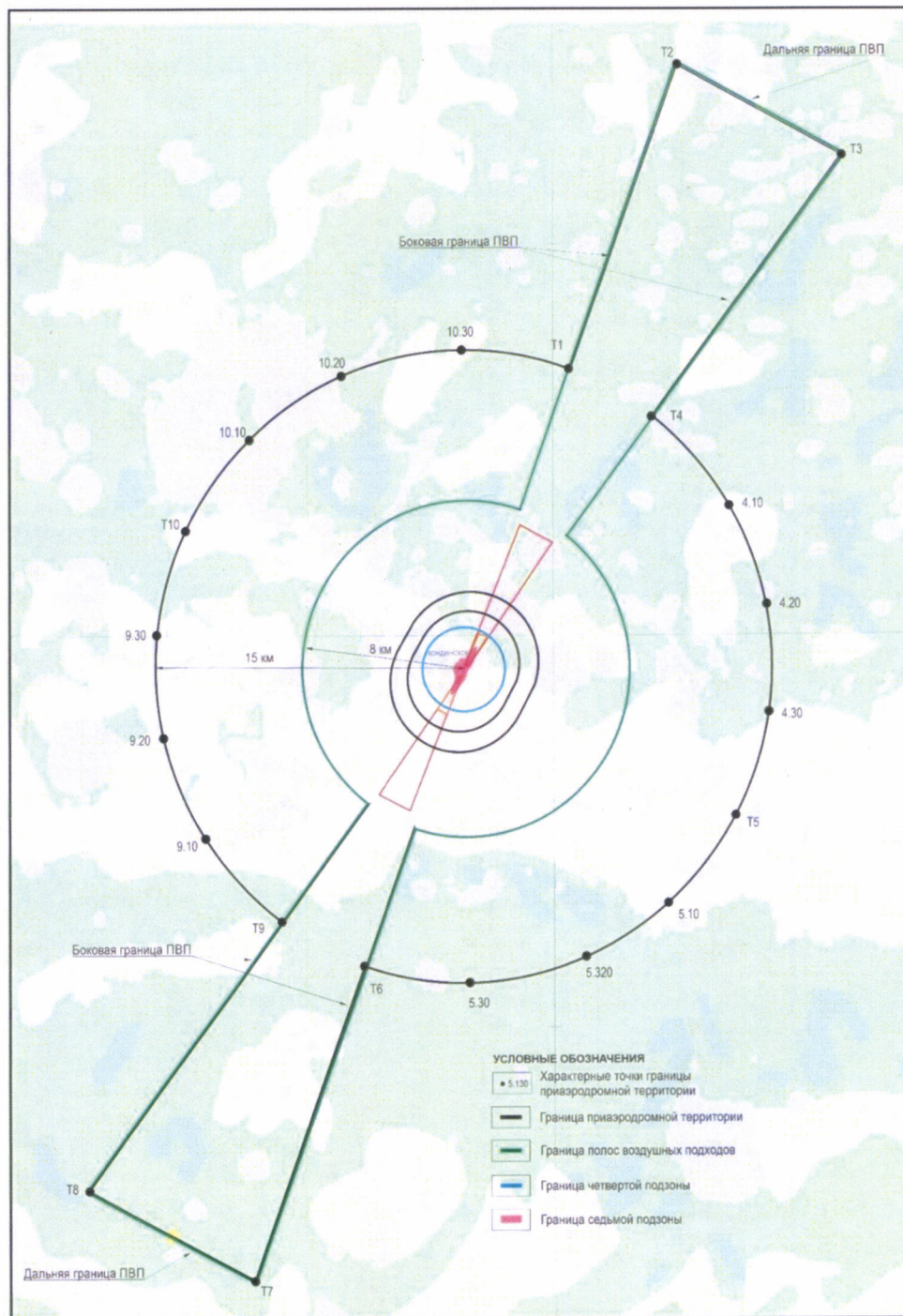
10.9	816077,00	2567437.64
10.10	816424.24	2567829.45
10.11	816757.59	2568233.15
10.12	817076.66	2568648.23
10.13	817381.04	2569074.20
10.14	817670.38	2569510.52
10.15	817944.31	2569956.69
10.16	818202.51	2570412.14
10.17	818444.65	2570876.32
10.18	818670.45	2571348.67
10.19	818879.62	2571828.62
10.20	819071.92	2572315.57
10.21	819247.11	2572808.94
10.22	819404.98	2573308.13
10.23	819545.32	2573812.52
10.24	819667.98	2574321.50
10.25	819772.80	2574834.45
10.26	819859.66	2575350.76
10.27	819928.44	2575869.77
10.28	819979.07	2576390.88
10.29	820011.49	2576913.43
10.30	820025.64	2577436.80
10.31	820021.53	2577960.35
10.32	819999.14	2578483.43
10.33	819958.51	2579005.42
10.34	819899.69	2579525.67
10.35	819822.75	2580043.55
10.36	819727.78	2580558.43
10.37	819614.90	2581069.68
10.38	819484.24	2581576.69
T1	819265.29	2582305.91

4.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0000000, 86:01:0101001, 86:01:0102001, 86:01:0106001.

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Кондинское полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Кондинский район, посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ участков	Координаты МСК-86, зона 2	
	X	Y
Контур 1.1		
8	805125.14	2577372.05
9	805131.81	2577376.38
10	805134.05	2577377.78
11	805132.11	2577380.27
12	805130.09	2577379.02
13	805123.42	2577374.69
14	805096.74	2577359.16
15	805086.25	2577373.07
16	805066.02	2577357.52
17	805079.75	2577339.30
18	805100.30	2577354.39
19	805099.04	2577356.24
8	805125.14	2577372.05
Контур 1.2		
20	805378.86	2577450.01
21	805482.58	2577538.35
22	805444.07	2577583.10
23	805427.61	2577570.32
24	805351.12	2577505.27
25	805335.59	2577523.50
26	805296.90	2577491.12
27	805351.65	2577427.22
20	805378.86	2577450.01

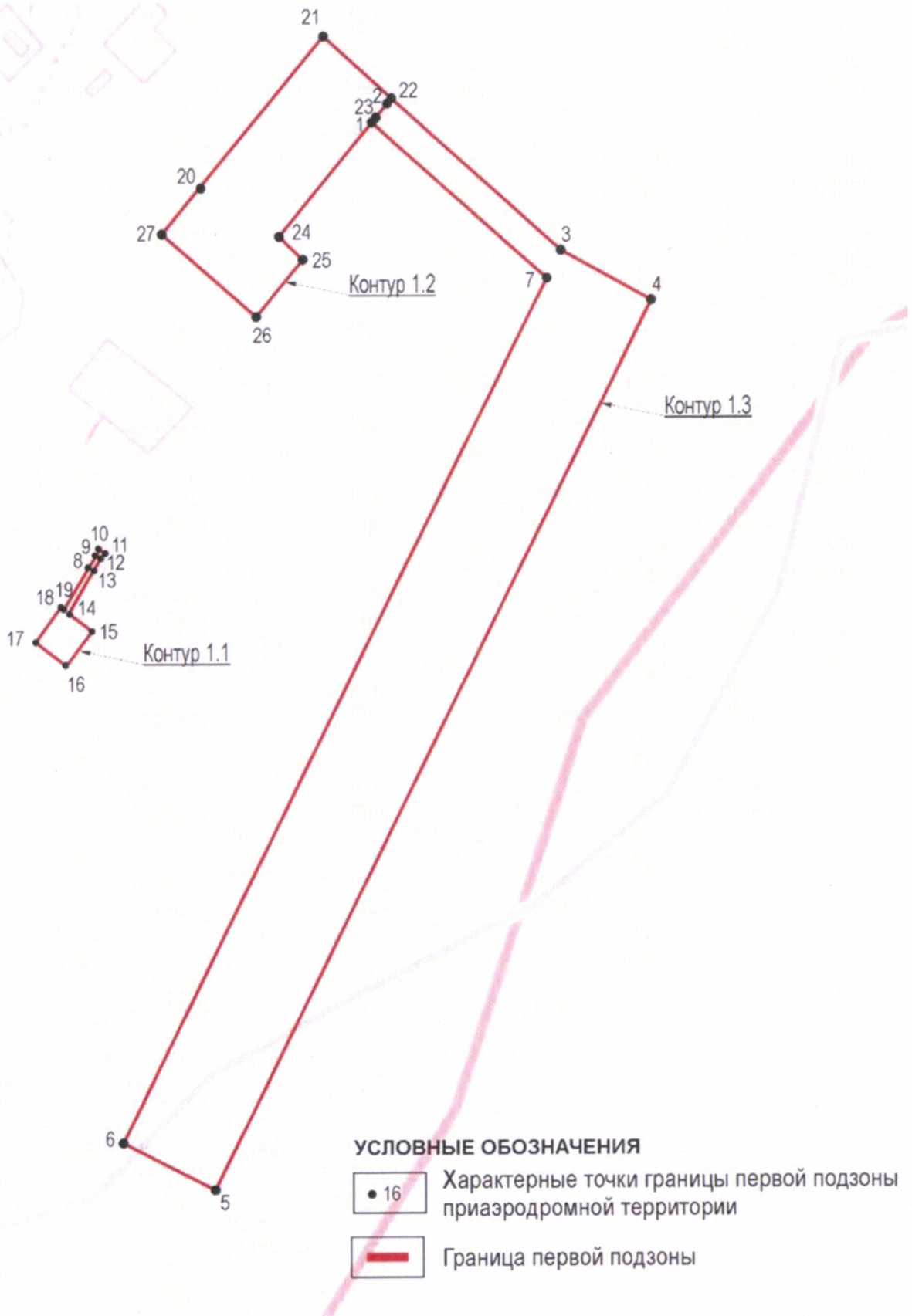
Контур 1.3		
1	805427.61	2577570.31
2	805443.41	2577582.58
3	805341.19	2577698.22
4	805309.85	2577760.83
5	804711.02	2577459.99
6	804742.36	2577397.38
7	805322.21	2577688.70
1	805427.61	2577570.31

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001.

5.4. Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	805507.62	2577474.89
2	805515.00	2577486.70
3	805522.24	2577493.88
4	805522.66	2577494.32
5	805540.71	2577516.03
6	805562.64	2577539.47
7	805595.84	2577568.13
8	805623.93	2577626.38
9	805623.07	2577628.97
10	805643.50	2577667.42
11	805736.30	2577744.90
12	805762.13	2577767.05
13	805842.43	2577838.88
14	805896.36	2577876.48
15	806006.36	2577939.22
16	805964.53	2578061.69
17	805931.99	2578151.90
18	805791.76	2578074.06
19	805753.86	2578051.86
20	805710.55	2578031.29
21	805668.50	2578013.41
22	805634.10	2577999.91
23	805477.14	2577930.57
24	805426.54	2577908.33
25	805384.63	2577882.58

26	805274.65	2577852.95
27	805268.92	2577851.41
28	805197.81	2577815.37
29	805166.70	2577800.89
30	805130.04	2577780.77
31	805073.84	2577750.48
32	805066.80	2577745.78
33	805049.69	2577736.46
34	805041.11	2577730.28
35	805028.59	2577723.88
36	805005.04	2577709.55
37	804996.11	2577704.70
38	804987.32	2577699.93
39	804935.74	2577673.77
40	804888.08	2577647.83
41	804863.50	2577635.03
42	804840.01	2577623.72
43	804823.50	2577614.07
44	804774.72	2577584.68
45	804735.58	2577547.36
46	804654.23	2577440.12
47	804798.01	2577250.02
48	804816.20	2577253.27
49	804825.56	2577253.38
50	804834.77	2577253.19
51	804862.99	2577252.00
52	804877.25	2577248.08
53	805062.38	2577254.55
54	805135.83	2577242.75
55	805191.63	2577319.37
56	805192.70	2577320.84
57	805221.44	2577323.27
58	805301.11	2577334.64
59	805347.70	2577366.42
60	805352.62	2577361.42
61	805366.38	2577374.50
62	805374.80	2577382.17
63	805383.28	2577373.26
64	805416.48	2577403.46
65	805424.94	2577410.96
66	805499.79	2577340.59
67	805563.02	2577411.81
1	805507.62	2577474.89

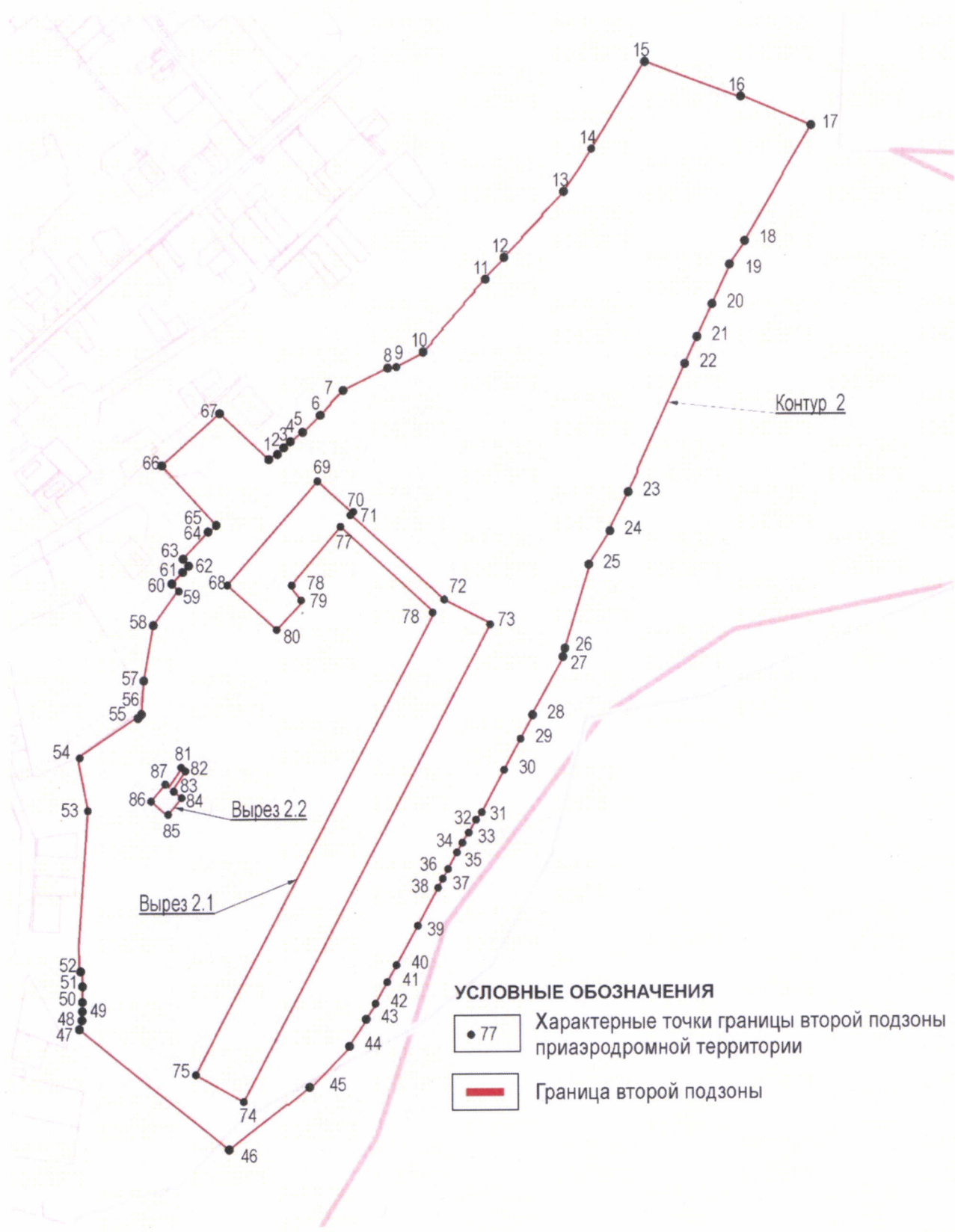
Вырез 2.1		
68	805351.65	2577427.22
69	805482.58	2577538.35
70	805444.07	2577583.10
71	805443.41	2577582.58
72	805341.19	2577698.22
73	805309.85	2577760.83
74	804711.02	2577459.99
75	804742.36	2577397.38
76	805322.21	2577688.70
77	805427.61	2577570.32
78	805351.12	2577505.27
79	805335.59	2577523.50
80	805296.90	2577491.12
68	805351.65	2577427.22
Вырез 2.2		
81	805134.05	2577377.78
82	805132.11	2577380.27
83	805099.04	2577356.24
84	805100.30	2577354.39
85	805096.74	2577359.16
86	805079.75	2577339.30
87	805066.02	2577357.52
88	805086.25	2577373.07
81	805134.05	2577377.78

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001.

6.4. Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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)⁴, 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 Кондинское приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	834137.42	2587266.91
2	812624.44	2580089.09
3	812658.99	2579979.91
4	812738.07	2579712.11
5	812807.76	2579441.71
6	812867.97	2579169.04
7	812918.63	2578894.44
8	812959.67	2578618.24
9	812991.05	2578340.78
10	813012.73	2578062.39

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

11	813024.68	2577783.41
12	813026.88	2577504.19
13	813019.34	2577225.06
14	813002.06	2576946.36
15	812975.07	2576668.44
16	812938.39	2576391.62
17	812892.07	2576116.26
18	812836.17	2575842.68
19	812770.76	2575571.22
20	812695.92	2575302.21
21	812611.73	2575035.97
22	812518.30	2574772.84
23	812415.75	2574513.12
24	812304.19	2574257.15
25	812183.77	2574005.22
26	812054.64	2573757.65
27	811916.94	2573514.73
28	811770.84	2573276.77
29	811616.53	2573044.06
30	811454.20	2572816.87
31	811284.03	2572595.49
32	811106.24	2572380.17
33	810921.05	2572171.20
34	810728.68	2571968.81
35	810529.36	2571773.27
36	810323.34	2571584.79
37	810110.86	2571403.63
38	809892.20	2571229.98
39	809667.60	2571064.08
40	809437.36	2570906.11
41	809201.74	2570756.28
42	808961.03	2570614.76
43	808715.54	2570481.72
44	808465.55	2570357.34
45	808211.37	2570241.75
46	807953.32	2570135.11
47	807691.70	2570037.54
48	807426.83	2569949.15
49	807159.04	2569870.07
50	806888.65	2569800.37
51	806616.00	2569740.16
52	806341.41	2569689.50
53	806065.22	2569648.45

54	805787.77	2569617.06
55	805509.39	2569595.38
56	805230.42	2569583.42
57	804951.21	2569581.21
58	804672.09	2569588.74
59	804393.40	2569606.01
60	804115.48	2569632.99
61	803838.68	2569669.66
62	803563.32	2569715.97
63	803289.75	2569771.85
64	803018.29	2569837.25
65	802749.28	2569912.08
66	802483.05	2569996.26
67	802219.91	2570089.67
68	801960.20	2570192.21
69	801704.22	2570303.76
70	801452.29	2570424.16
71	801204.72	2570553.29
72	800961.81	2570690.98
73	800723.84	2570837.06
74	800491.12	2570991.35
75	800263.93	2571153.68
76	800042.54	2571323.83
77	799827.22	2571501.61
78	799618.24	2571686.79
79	799415.84	2571879.16
80	799220.29	2572078.47
81	799031.80	2572284.48
82	798850.63	2572496.95
83	798676.97	2572715.61
84	798529.99	2572914.59
85	780067.47	2559739.20
86	775916.17	2567894.22
87	797430.51	2575072.22
88	797396.02	2575180.95
89	797316.92	2575448.74
90	797247.21	2575719.13
91	797186.99	2575991.79
92	797136.31	2576266.38
93	797095.25	2576542.57
94	797063.85	2576820.03
95	797042.16	2577098.42
96	797030.19	2577377.40

97	797027.97	2577656.62
98	797035.50	2577935.75
99	797052.76	2578214.45
100	797079.73	2578492.38
101	797116.39	2578769.19
102	797162.69	2579044.56
103	797218.57	2579318.15
104	797283.97	2579589.61
105	797358.80	2579858.64
106	797442.97	2580124.88
107	797536.38	2580388.03
108	797638.92	2580647.75
109	797750.46	2580903.74
110	797870.87	2581155.69
111	798000.00	2581403.27
112	798137.69	2581646.20
113	798283.78	2581884.18
114	798438.08	2582116.91
115	798600.41	2582344.11
116	798770.57	2582565.52
117	798948.35	2582780.85
118	799133.54	2582989.84
119	799325.91	2583192.24
120	799525.23	2583387.81
121	799731.26	2583576.30
122	799943.73	2583757.48
123	800162.40	2583931.14
124	800387.00	2584097.07
125	800617.25	2584255.05
126	800852.88	2584404.90
127	801093.59	2584546.44
128	801339.10	2584679.49
129	801589.10	2584803.89
130	801843.28	2584919.49
131	802101.35	2585026.14
132	802627.87	2585212.12
133	802895.67	2585291.22
134	803166.07	2585360.92
135	803438.74	2585421.15
136	803713.35	2585471.82
137	803989.56	2585512.87
138	804267.03	2585544.26
139	804545.42	2585565.95

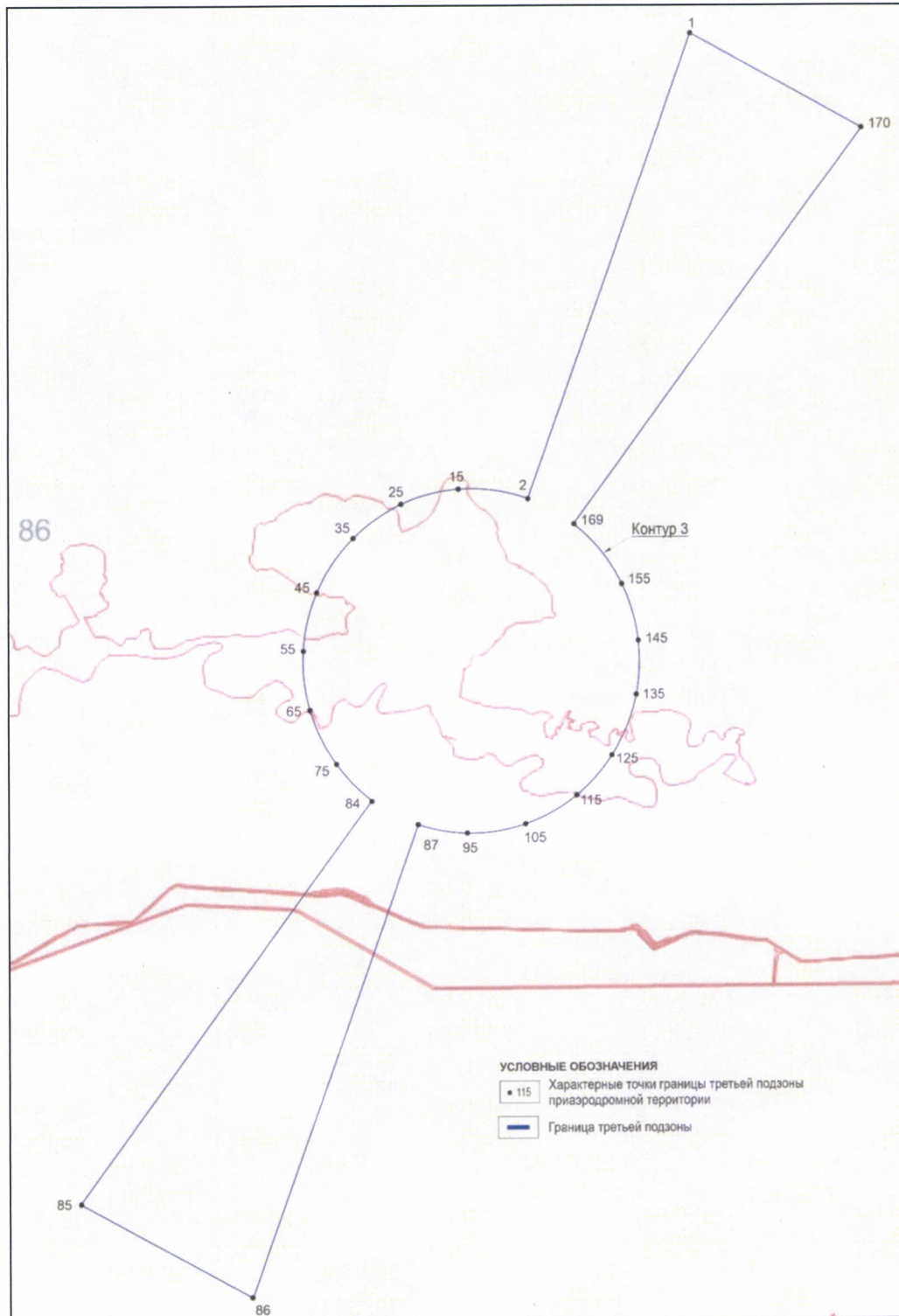
140	804824.41	2585577.90
141	805103.64	2585580.12
142	805382.78	2585572.59
143	805574.89	2585557.35
144	805758.90	2585546.27
145	805986.80	2585523.47
146	806216.25	2585491.66
147	806491.62	2585445.35
148	806765.21	2585389.45
149	807036.68	2585324.05
150	807305.71	2585249.21
151	807571.96	2585165.02
152	807835.10	2585071.59
153	808094.83	2584969.04
154	808350.82	2584857.49
155	808602.76	2584737.06
156	808850.35	2584607.92
157	809093.27	2584470.22
158	809331.24	2584324.12
159	809563.97	2584169.81
160	809791.17	2584007.47
161	810012.57	2583837.30
162	810227.89	2583659.50
163	810436.88	2583474.30
164	810639.27	2583281.92
165	810834.83	2583082.59
166	811023.31	2582876.56
167	811204.48	2582664.08
168	811378.13	2582445.40
169	811523.77	2582246.38
170	829986.49	2595421.96
1	834137.42	2587266.91

7.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001, 86:01:0000000, 86:01:0106001.

7.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: Кондинский район, посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 4



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 2	
	X	Y
Сектор 3.1 абсолютная высота от 40 м до 56 м		
565	805867.04	2577902.43
566	805782.51	2578068.49
567	805305.14	2577859.96
568	804636.67	2577520.49
569	804186.79	2577257.23
570	804270.97	2577091.36
571	804748.39	2577300.35
572	805416.86	2577639.85
565	805867.04	2577902.43
Сектор 3.2 абсолютная высота от 56 м до 73 м		
внутренняя граница		
565	805867.04	2577902.43
566	805782.51	2578068.49
567	805305.14	2577859.96
568	804636.67	2577520.49
569	804186.79	2577257.23
570	804270.97	2577091.36
571	804748.39	2577300.35
572	805416.86	2577639.85
565	805867.04	2577902.43
внешняя граница		
557	803713.12	2577085.59
558	803853.37	2576809.25
559	804777.37	2577221.50
560	805463.47	2577569.96
561	806340.23	2578074.40
562	806199.90	2578350.79
563	805276.21	2577938.83
564	804590.15	2577590.44
557	803713.12	2577085.59
Сектор 3.3		

абсолютная высота от 73 м до 90 м		
внутренняя граница		
557	803713.12	2577085.59
558	803853.37	2576809.25
559	804777.37	2577221.50
560	805463.47	2577569.96
561	806340.23	2578074.40
562	806199.90	2578350.79
563	805276.21	2577938.83
564	804590.15	2577590.44
557	803713.12	2577085.59
внешняя граница		
183	806690.58	2578200.89
184	806814.08	2578245.48
185	806617.19	2578633.33
186	806508.67	2578559.89
187	805247.26	2578017.74
188	804540.70	2577664.78
189	803358.68	2576957.55
190	803239.24	2576914.40
191	803436.08	2576526.65
192	803541.25	2576597.89
193	804807.98	2577138.26
194	805509.97	2577500.43
183	806690.58	2578200.89
Сектор 3.4 абсолютная высота от 90 м до 115 м		
внутренняя граница		
183	806690.58	2578200.89
184	806814.08	2578245.48
185	806617.19	2578633.33
186	806508.67	2578559.89
187	805247.26	2578017.74
188	804540.70	2577664.78
189	803358.68	2576957.55
190	803239.24	2576914.40
191	803436.08	2576526.65
192	803541.25	2576597.89
193	804807.98	2577138.26
194	805509.97	2577500.43
183	806690.58	2578200.89
внешняя граница		
376	807937.63	2579207.17
377	807884.56	2579297.44

378	807828.37	2579385.80
379	807769.13	2579472.14
380	807706.91	2579556.37
381	807641.79	2579638.37
382	807573.85	2579718.05
383	807503.17	2579795.31
384	807429.84	2579870.06
385	807353.30	2579942.74
386	807275.57	2580011.65
387	807194.83	2580078.32
388	807111.80	2580142.13
389	807026.60	2580203.01
390	806939.33	2580260.87
391	806850.09	2580315.66
392	806759.00	2580367.29
393	806666.15	2580415.72
394	806571.68	2580460.88
395	806475.68	2580502.71
396	806378.29	2580541.16
397	806279.61	2580576.20
398	806179.77	2580607.77
399	806078.88	2580635.83
400	805977.08	2580660.36
401	805874.49	2580681.32
402	805771.23	2580698.68
403	805667.42	2580712.43
404	805563.20	2580722.55
405	805458.68	2580729.03
406	805354.01	2580731.85
407	805249.30	2580731.02
408	805144.68	2580726.54
409	805040.28	2580718.41
410	804936.23	2580706.64
411	804832.66	2580691.24
412	804729.68	2580672.24
413	804627.43	2580649.66
414	804526.03	2580623.52
415	804425.61	2580593.86
416	804326.28	2580560.72
417	804228.17	2580524.12
418	804131.39	2580484.13
419	804036.08	2580440.78
420	803968.88	2580407.40

421	803370.76	2580104.89
422	803252.75	2580040.92
423	803162.49	2579987.85
424	803074.13	2579931.65
425	802987.78	2579872.41
426	802903.56	2579810.19
427	802821.56	2579745.07
428	802741.88	2579677.13
429	802664.62	2579606.45
430	802589.88	2579533.11
431	802517.74	2579457.21
432	802448.29	2579378.84
433	802381.62	2579298.10
434	802317.81	2579215.07
435	802256.94	2579129.87
436	802199.07	2579042.60
437	802144.29	2578953.36
438	802092.66	2578862.27
439	802044.23	2578769.42
440	801999.08	2578674.95
441	801957.25	2578578.95
442	801918.79	2578481.56
443	801883.76	2578382.88
444	801852.20	2578283.04
445	801824.13	2578182.15
446	801799.61	2578080.35
447	801778.65	2577977.76
448	801761.29	2577874.50
449	801747.54	2577770.69
450	801737.42	2577666.47
451	801730.95	2577561.96
452	801728.12	2577457.28
453	801728.95	2577352.58
454	801733.44	2577247.96
455	801741.57	2577143.57
456	801753.34	2577039.52
457	801768.74	2576935.94
458	801787.74	2576832.97
459	801810.32	2576730.72
460	801836.46	2576629.33
461	801866.12	2576528.90
462	801899.27	2576429.58
463	801935.86	2576331.47

464	801975.86	2576234.69
465	802019.21	2576139.38
466	802053.72	2576067.17
467	802115.76	2575953.54
468	802168.83	2575863.28
469	802225.02	2575774.92
470	802284.27	2575688.58
471	802346.48	2575604.35
472	802411.60	2575522.35
473	802479.54	2575442.68
474	802550.23	2575365.42
475	802623.56	2575290.68
476	802699.46	2575218.54
477	802777.83	2575149.09
478	802858.57	2575082.43
479	802941.59	2575018.62
480	803026.79	2574957.74
481	803114.06	2574899.88
482	803203.30	2574845.10
483	803294.39	2574793.46
484	803387.24	2574745.04
485	803481.71	2574699.88
486	803577.70	2574658.05
487	803675.10	2574619.60
488	803773.77	2574584.57
489	803873.61	2574553.00
490	803974.49	2574524.94
491	804076.29	2574500.41
492	804178.88	2574479.46
493	804282.14	2574462.09
494	804385.95	2574448.34
495	804490.17	2574438.22
496	804594.68	2574431.75
497	804699.35	2574428.92
498	804804.06	2574429.75
499	804908.67	2574434.23
500	805013.07	2574442.37
501	805117.12	2574454.14
502	805220.69	2574469.53
503	805323.66	2574488.53
504	805425.91	2574511.11
505	805527.30	2574537.25
506	805627.73	2574566.91

507	805727.05	2574600.05
508	805825.16	2574636.64
509	805921.93	2574676.64
510	806017.25	2574719.98
511	806097.32	2574761.10
512	806688.94	2575060.29
513	806800.58	2575119.85
514	806890.85	2575172.93
515	806979.21	2575229.12
516	807065.55	2575288.35
517	807149.77	2575350.57
518	807231.77	2575415.69
519	807311.45	2575483.63
520	807388.71	2575554.31
521	807463.45	2575627.64
522	807535.59	2575703.54
523	807605.04	2575781.90
524	807671.71	2575862.65
525	807735.52	2575945.67
526	807796.40	2576030.87
527	807854.26	2576118.14
528	807909.05	2576207.37
529	807960.69	2576298.47
530	808009.11	2576391.31
531	808054.27	2576485.78
532	808096.10	2576581.78
533	808134.56	2576679.17
534	808169.59	2576777.85
535	808201.16	2576877.69
536	808229.22	2576978.57
537	808253.75	2577080.37
538	808274.71	2577182.96
539	808292.08	2577286.22
540	808305.83	2577390.03
541	808315.95	2577494.25
542	808322.43	2577598.76
543	808325.25	2577703.43
544	808324.43	2577808.14
545	808319.94	2577912.76
546	808311.81	2578017.16
547	808300.04	2578121.20
548	808284.65	2578224.78
549	808265.65	2578327.75

550	808243.07	2578430.00
551	808216.94	2578531.40
552	808187.28	2578631.83
553	808154.13	2578731.15
554	808117.54	2578829.27
555	808077.55	2578926.04
556	808002.61	2579093.48
376	807937.63	2579207.17
Сектор 3.5		
абсолютная высота от 115 м до 140 м		
внутренняя граница		
376	807937.63	2579207.17
377	807884.56	2579297.44
378	807828.37	2579385.80
379	807769.13	2579472.14
380	807706.91	2579556.37
381	807641.79	2579638.37
382	807573.85	2579718.05
383	807503.17	2579795.31
384	807429.84	2579870.06
385	807353.30	2579942.74
386	807275.57	2580011.65
387	807194.83	2580078.32
388	807111.80	2580142.13
389	807026.60	2580203.01
390	806939.33	2580260.87
391	806850.09	2580315.66
392	806759.00	2580367.29
393	806666.15	2580415.72
394	806571.68	2580460.88
395	806475.68	2580502.71
396	806378.29	2580541.16
397	806279.61	2580576.20
398	806179.77	2580607.77
399	806078.88	2580635.83
400	805977.08	2580660.36
401	805874.49	2580681.32
402	805771.23	2580698.68
403	805667.42	2580712.43
404	805563.20	2580722.55
405	805458.68	2580729.03
406	805354.01	2580731.85
407	805249.30	2580731.02
408	805144.68	2580726.54

409	805040.28	2580718.41
410	804936.23	2580706.64
411	804832.66	2580691.24
412	804729.68	2580672.24
413	804627.43	2580649.66
414	804526.03	2580623.52
415	804425.61	2580593.86
416	804326.28	2580560.72
417	804228.17	2580524.12
418	804131.39	2580484.13
419	804036.08	2580440.78
420	803968.88	2580407.40
421	803370.76	2580104.89
422	803252.75	2580040.92
423	803162.49	2579987.85
424	803074.13	2579931.65
425	802987.78	2579872.41
426	802903.56	2579810.19
427	802821.56	2579745.07
428	802741.88	2579677.13
429	802664.62	2579606.45
430	802589.88	2579533.11
431	802517.74	2579457.21
432	802448.29	2579378.84
433	802381.62	2579298.10
434	802317.81	2579215.07
435	802256.94	2579129.87
436	802199.07	2579042.60
437	802144.29	2578953.36
438	802092.66	2578862.27
439	802044.23	2578769.42
440	801999.08	2578674.95
441	801957.25	2578578.95
442	801918.79	2578481.56
443	801883.76	2578382.88
444	801852.20	2578283.04
445	801824.13	2578182.15
446	801799.61	2578080.35
447	801778.65	2577977.76
448	801761.29	2577874.50
449	801747.54	2577770.69
450	801737.42	2577666.47
451	801730.95	2577561.96

452	801728.12	2577457.28
453	801728.95	2577352.58
454	801733.44	2577247.96
455	801741.57	2577143.57
456	801753.34	2577039.52
457	801768.74	2576935.94
458	801787.74	2576832.97
459	801810.32	2576730.72
460	801836.46	2576629.33
461	801866.12	2576528.90
462	801899.27	2576429.58
463	801935.86	2576331.47
464	801975.86	2576234.69
465	802019.21	2576139.38
466	802053.72	2576067.17
467	802115.76	2575953.54
468	802168.83	2575863.28
469	802225.02	2575774.92
470	802284.27	2575688.58
471	802346.48	2575604.35
472	802411.60	2575522.35
473	802479.54	2575442.68
474	802550.23	2575365.42
475	802623.56	2575290.68
476	802699.46	2575218.54
477	802777.83	2575149.09
478	802858.57	2575082.43
479	802941.59	2575018.62
480	803026.79	2574957.74
481	803114.06	2574899.88
482	803203.30	2574845.10
483	803294.39	2574793.46
484	803387.24	2574745.04
485	803481.71	2574699.88
486	803577.70	2574658.05
487	803675.10	2574619.60
488	803773.77	2574584.57
489	803873.61	2574553.00
490	803974.49	2574524.94
491	804076.29	2574500.41
492	804178.88	2574479.46
493	804282.14	2574462.09
494	804385.95	2574448.34

495	804490.17	2574438.22
496	804594.68	2574431.75
497	804699.35	2574428.92
498	804804.06	2574429.75
499	804908.67	2574434.23
500	805013.07	2574442.37
501	805117.12	2574454.14
502	805220.69	2574469.53
503	805323.66	2574488.53
504	805425.91	2574511.11
505	805527.30	2574537.25
506	805627.73	2574566.91
507	805727.05	2574600.05
508	805825.16	2574636.64
509	805921.93	2574676.64
510	806017.25	2574719.98
511	806097.32	2574761.10
512	806688.94	2575060.29
513	806800.58	2575119.85
514	806890.85	2575172.93
515	806979.21	2575229.12
516	807065.55	2575288.35
517	807149.77	2575350.57
518	807231.77	2575415.69
519	807311.45	2575483.63
520	807388.71	2575554.31
521	807463.45	2575627.64
522	807535.59	2575703.54
523	807605.04	2575781.90
524	807671.71	2575862.65
525	807735.52	2575945.67
526	807796.40	2576030.87
527	807854.26	2576118.14
528	807909.05	2576207.37
529	807960.69	2576298.47
530	808009.11	2576391.31
531	808054.27	2576485.78
532	808096.10	2576581.78
533	808134.56	2576679.17
534	808169.59	2576777.85
535	808201.16	2576877.69
536	808229.22	2576978.57
537	808253.75	2577080.37

538	808274.71	2577182.96
539	808292.08	2577286.22
540	808305.83	2577390.03
541	808315.95	2577494.25
542	808322.43	2577598.76
543	808325.25	2577703.43
544	808324.43	2577808.14
545	808319.94	2577912.76
546	808311.81	2578017.16
547	808300.04	2578121.20
548	808284.65	2578224.78
549	808265.65	2578327.75
550	808243.07	2578430.00
551	808216.94	2578531.40
552	808187.28	2578631.83
553	808154.13	2578731.15
554	808117.54	2578829.27
555	808077.55	2578926.04
556	808002.61	2579093.48
376	807937.63	2579207.17
внешняя граница		
195	808442.71	2579318.50
196	808373.00	2579453.03
197	808311.09	2579558.34
198	808245.53	2579661.42
199	808176.42	2579762.16
200	808103.83	2579860.42
201	808032.70	2579955.99
202	807948.59	2580049.05
203	807866.13	2580139.19
204	807780.58	2580226.39
205	807692.03	2580310.56
206	807600.60	2580391.58
207	807506.40	2580469.36
208	807409.54	2580543.81
209	807310.14	2580614.84
210	807208.32	2580682.35
211	807104.21	2580746.26
212	806997.93	2580806.50
213	806889.61	2580863.00
214	806779.39	2580915.68
215	806667.39	2580964.49
216	806553.77	2581009.35

217	806438.64	2581050.23
218	806322.16	2581087.06
219	806204.46	2581119.80
220	806085.69	2581148.41
221	805966.00	2581172.87
222	805845.53	2581193.13
223	805724.42	2581209.17
224	805602.82	2581220.98
225	805480.89	2581228.53
226	805358.77	2581231.83
227	805236.61	2581230.86
228	805114.56	2581225.63
229	804992.76	2581216.14
230	804871.37	2581202.41
231	804750.53	2581184.45
232	804630.39	2581162.28
233	804511.10	2581135.93
234	804392.80	2581105.44
235	804275.64	2581070.84
236	804159.75	2581032.17
237	804045.29	2580989.47
238	803932.39	2580942.81
239	803743.87	2580851.49
240	803145.63	2580550.32
241	803006.89	2580476.29
242	802901.58	2580414.37
243	802798.49	2580348.81
244	802697.76	2580279.70
245	802599.50	2580207.11
246	802503.83	2580131.13
247	802410.87	2580051.87
248	802320.74	2579969.40
249	802233.53	2579883.84
250	802149.37	2579795.30
251	802068.35	2579703.86
252	801990.57	2579609.66
253	801916.12	2579512.80
254	801845.10	2579413.40
255	801777.60	2579311.58
256	801713.68	2579207.47
257	801653.44	2579101.19
258	801596.95	2578992.87
259	801544.27	2578882.65

260	801495.47	2578770.65
261	801450.60	2578657.02
262	801409.73	2578541.90
263	801372.91	2578425.42
264	801340.17	2578307.72
265	801311.56	2578188.96
266	801287.11	2578069.26
267	801266.85	2577948.79
268	801250.81	2577827.68
269	801239.00	2577706.09
270	801231.45	2577584.16
271	801228.16	2577462.04
272	801229.13	2577339.88
273	801234.36	2577217.83
274	801243.85	2577096.03
275	801257.58	2576974.65
276	801275.54	2576853.81
277	801297.71	2576733.67
278	801324.06	2576614.39
279	801354.55	2576496.09
280	801389.16	2576378.93
281	801427.83	2576263.05
282	801470.52	2576148.59
283	801517.18	2576035.69
284	801567.76	2575924.48
285	801611.61	2575841.52
286	801680.37	2575707.82
287	801742.29	2575602.52
288	801807.85	2575499.43
289	801876.96	2575398.70
290	801949.55	2575300.44
291	802025.52	2575204.78
292	802104.79	2575111.82
293	802187.25	2575021.69
294	802272.80	2574934.49
295	802361.35	2574850.33
296	802452.78	2574769.31
297	802546.98	2574691.53
298	802643.84	2574617.08
299	802743.24	2574546.06
300	802845.06	2574478.56
301	802949.17	2574414.64
302	803055.44	2574354.40

303	803163.76	2574297.91
304	803273.98	2574245.23
305	803385.97	2574196.43
306	803499.60	2574151.57
307	803614.72	2574110.70
308	803731.20	2574073.87
309	803848.89	2574041.13
310	803967.66	2574012.52
311	804087.35	2573988.07
312	804207.82	2573967.81
313	804328.92	2573951.76
314	804450.51	2573939.96
315	804572.44	2573932.40
316	804694.56	2573929.11
317	804816.72	2573930.08
318	804938.77	2573935.31
319	805060.56	2573944.79
320	805181.95	2573958.53
321	805302.78	2573976.49
322	805422.92	2573998.65
323	805542.20	2574025.00
324	805660.50	2574055.49
325	805777.66	2574090.09
326	805893.54	2574128.76
327	806008.00	2574171.45
328	806120.90	2574218.11
329	806232.11	2574268.68
330	806327.72	2574313.70
331	806917.56	2574620.92
332	807046.39	2574684.50
333	807151.70	2574746.41
334	807254.78	2574811.97
335	807355.52	2574881.08
336	807453.78	2574953.67
337	807549.45	2575029.64
338	807642.40	2575108.90
339	807732.54	2575191.36
340	807819.74	2575276.91
341	807903.90	2575365.46
342	807984.93	2575456.89
343	808062.71	2575551.09
344	808137.16	2575647.95
345	808208.18	2575747.34

346	808275.69	2575849.16
347	808339.60	2575953.27
348	808399.84	2576059.54
349	808456.34	2576167.86
350	808509.02	2576278.08
351	808557.83	2576390.07
352	808602.69	2576503.70
353	808643.57	2576618.82
354	808680.40	2576735.30
355	808713.14	2576852.99
356	808741.75	2576971.76
357	808766.21	2577091.45
358	808786.47	2577211.92
359	808802.51	2577333.03
360	808814.32	2577454.62
361	808821.88	2577576.55
362	808825.18	2577698.67
363	808824.21	2577820.83
364	808818.98	2577942.88
365	808809.50	2578064.68
366	808795.77	2578186.07
367	808777.81	2578306.91
368	808755.64	2578427.04
369	808729.30	2578546.33
370	808698.81	2578664.63
371	808664.21	2578781.79
372	808625.54	2578897.68
373	808582.85	2579012.14
374	808536.19	2579125.04
375	808485.62	2579236.25
195	808442.71	2579318.50
Сектор 3.6		
абсолютная высота от 140 м до 140 м		
внутренняя граница		
195	808442.71	2579318.50
196	808373.00	2579453.03
197	808311.09	2579558.34
198	808245.53	2579661.42
199	808176.42	2579762.16
200	808103.83	2579860.42
201	808032.70	2579955.99
202	807948.59	2580049.05
203	807866.13	2580139.19
204	807780.58	2580226.39

205	807692.03	2580310.56
206	807600.60	2580391.58
207	807506.40	2580469.36
208	807409.54	2580543.81
209	807310.14	2580614.84
210	807208.32	2580682.35
211	807104.21	2580746.26
212	806997.93	2580806.50
213	806889.61	2580863.00
214	806779.39	2580915.68
215	806667.39	2580964.49
216	806553.77	2581009.35
217	806438.64	2581050.23
218	806322.16	2581087.06
219	806204.46	2581119.80
220	806085.69	2581148.41
221	805966.00	2581172.87
222	805845.53	2581193.13
223	805724.42	2581209.17
224	805602.82	2581220.98
225	805480.89	2581228.53
226	805358.77	2581231.83
227	805236.61	2581230.86
228	805114.56	2581225.63
229	804992.76	2581216.14
230	804871.37	2581202.41
231	804750.53	2581184.45
232	804630.39	2581162.28
233	804511.10	2581135.93
234	804392.80	2581105.44
235	804275.64	2581070.84
236	804159.75	2581032.17
237	804045.29	2580989.47
238	803932.39	2580942.81
239	803743.87	2580851.49
240	803145.63	2580550.32
241	803006.89	2580476.29
242	802901.58	2580414.37
243	802798.49	2580348.81
244	802697.76	2580279.70
245	802599.50	2580207.11
246	802503.83	2580131.13
247	802410.87	2580051.87

248	802320.74	2579969.40
249	802233.53	2579883.84
250	802149.37	2579795.30
251	802068.35	2579703.86
252	801990.57	2579609.66
253	801916.12	2579512.80
254	801845.10	2579413.40
255	801777.60	2579311.58
256	801713.68	2579207.47
257	801653.44	2579101.19
258	801596.95	2578992.87
259	801544.27	2578882.65
260	801495.47	2578770.65
261	801450.60	2578657.02
262	801409.73	2578541.90
263	801372.91	2578425.42
264	801340.17	2578307.72
265	801311.56	2578188.96
266	801287.11	2578069.26
267	801266.85	2577948.79
268	801250.81	2577827.68
269	801239.00	2577706.09
270	801231.45	2577584.16
271	801228.16	2577462.04
272	801229.13	2577339.88
273	801234.36	2577217.83
274	801243.85	2577096.03
275	801257.58	2576974.65
276	801275.54	2576853.81
277	801297.71	2576733.67
278	801324.06	2576614.39
279	801354.55	2576496.09
280	801389.16	2576378.93
281	801427.83	2576263.05
282	801470.52	2576148.59
283	801517.18	2576035.69
284	801567.76	2575924.48
285	801611.61	2575841.52
286	801680.37	2575707.82
287	801742.29	2575602.52
288	801807.85	2575499.43
289	801876.96	2575398.70
290	801949.55	2575300.44

291	802025.52	2575204.78
292	802104.79	2575111.82
293	802187.25	2575021.69
294	802272.80	2574934.49
295	802361.35	2574850.33
296	802452.78	2574769.31
297	802546.98	2574691.53
298	802643.84	2574617.08
299	802743.24	2574546.06
300	802845.06	2574478.56
301	802949.17	2574414.64
302	803055.44	2574354.40
303	803163.76	2574297.91
304	803273.98	2574245.23
305	803385.97	2574196.43
306	803499.60	2574151.57
307	803614.72	2574110.70
308	803731.20	2574073.87
309	803848.89	2574041.13
310	803967.66	2574012.52
311	804087.35	2573988.07
312	804207.82	2573967.81
313	804328.92	2573951.76
314	804450.51	2573939.96
315	804572.44	2573932.40
316	804694.56	2573929.11
317	804816.72	2573930.08
318	804938.77	2573935.31
319	805060.56	2573944.79
320	805181.95	2573958.53
321	805302.78	2573976.49
322	805422.92	2573998.65
323	805542.20	2574025.00
324	805660.50	2574055.49
325	805777.66	2574090.09
326	805893.54	2574128.76
327	806008.00	2574171.45
328	806120.90	2574218.11
329	806232.11	2574268.68
330	806327.72	2574313.70
331	806917.56	2574620.92
332	807046.39	2574684.50
333	807151.70	2574746.41

334	807254.78	2574811.97
335	807355.52	2574881.08
336	807453.78	2574953.67
337	807549.45	2575029.64
338	807642.40	2575108.90
339	807732.54	2575191.36
340	807819.74	2575276.91
341	807903.90	2575365.46
342	807984.93	2575456.89
343	808062.71	2575551.09
344	808137.16	2575647.95
345	808208.18	2575747.34
346	808275.69	2575849.16
347	808339.60	2575953.27
348	808399.84	2576059.54
349	808456.34	2576167.86
350	808509.02	2576278.08
351	808557.83	2576390.07
352	808602.69	2576503.70
353	808643.57	2576618.82
354	808680.40	2576735.30
355	808713.14	2576852.99
356	808741.75	2576971.76
357	808766.21	2577091.45
358	808786.47	2577211.92
359	808802.51	2577333.03
360	808814.32	2577454.62
361	808821.88	2577576.55
362	808825.18	2577698.67
363	808824.21	2577820.83
364	808818.98	2577942.88
365	808809.50	2578064.68
366	808795.77	2578186.07
367	808777.81	2578306.91
368	808755.64	2578427.04
369	808729.30	2578546.33
370	808698.81	2578664.63
371	808664.21	2578781.79
372	808625.54	2578897.68
373	808582.85	2579012.14
374	808536.19	2579125.04
375	808485.62	2579236.25
195	808442.71	2579318.50

внешняя граница		
1	812126.42	2581268.68
2	811993.38	2581514.19
3	811851.86	2581754.90
4	811702.02	2581990.53
5	811544.04	2582220.79
6	811378.13	2582445.40
7	811204.48	2582664.07
8	811023.31	2582876.56
9	810834.83	2583082.59
10	810639.27	2583281.92
11	810436.88	2583474.30
12	810227.89	2583659.50
13	810012.57	2583837.30
14	809791.17	2584007.47
15	809563.97	2584169.81
16	809331.24	2584324.12
17	809093.27	2584470.22
18	808850.35	2584607.92
19	808602.76	2584737.06
20	808350.82	2584857.48
21	808094.83	2584969.04
22	807835.11	2585071.59
23	807571.96	2585165.02
24	807305.71	2585249.20
25	807036.68	2585324.05
26	806765.21	2585389.45
27	806491.62	2585445.34
28	806216.25	2585491.65
29	805986.80	2585523.47
30	805758.90	2585546.27
31	805574.89	2585557.35
32	805382.78	2585572.58
33	805103.64	2585580.12
34	804824.41	2585577.90
35	804545.43	2585565.95
36	804267.03	2585544.26
37	803989.56	2585512.87
38	803713.35	2585471.81
39	803438.74	2585421.14
40	803166.07	2585360.92
41	802895.67	2585291.22
42	802627.87	2585212.12

43	802101.36	2585026.14
44	802101.35	2585026.14
45	801843.29	2584919.48
46	801589.10	2584803.88
47	801339.10	2584679.48
48	801093.59	2584546.44
49	800852.88	2584404.90
50	800617.25	2584255.05
51	800387.00	2584097.07
52	800162.40	2583931.14
53	799943.73	2583757.48
54	799731.26	2583576.30
55	799525.23	2583387.81
56	799325.91	2583192.24
57	799133.54	2582989.84
58	798948.35	2582780.84
59	798770.57	2582565.52
60	798600.41	2582344.11
61	798438.08	2582116.91
62	798283.78	2581884.17
63	798137.69	2581646.20
64	798000.00	2581403.27
65	797870.87	2581155.68
66	797750.46	2580903.74
67	797638.92	2580647.75
68	797536.38	2580388.03
69	797442.97	2580124.88
70	797358.80	2579858.63
71	797283.97	2579589.61
72	797218.57	2579318.14
73	797162.69	2579044.56
74	797116.39	2578769.19
75	797079.73	2578492.37
76	797052.76	2578214.45
77	797035.50	2577935.75
78	797027.97	2577656.62
79	797030.19	2577377.39
80	797042.16	2577098.42
81	797063.85	2576820.03
82	797095.25	2576542.57
83	797136.31	2576266.38
84	797186.99	2575991.78
85	797247.21	2575719.13

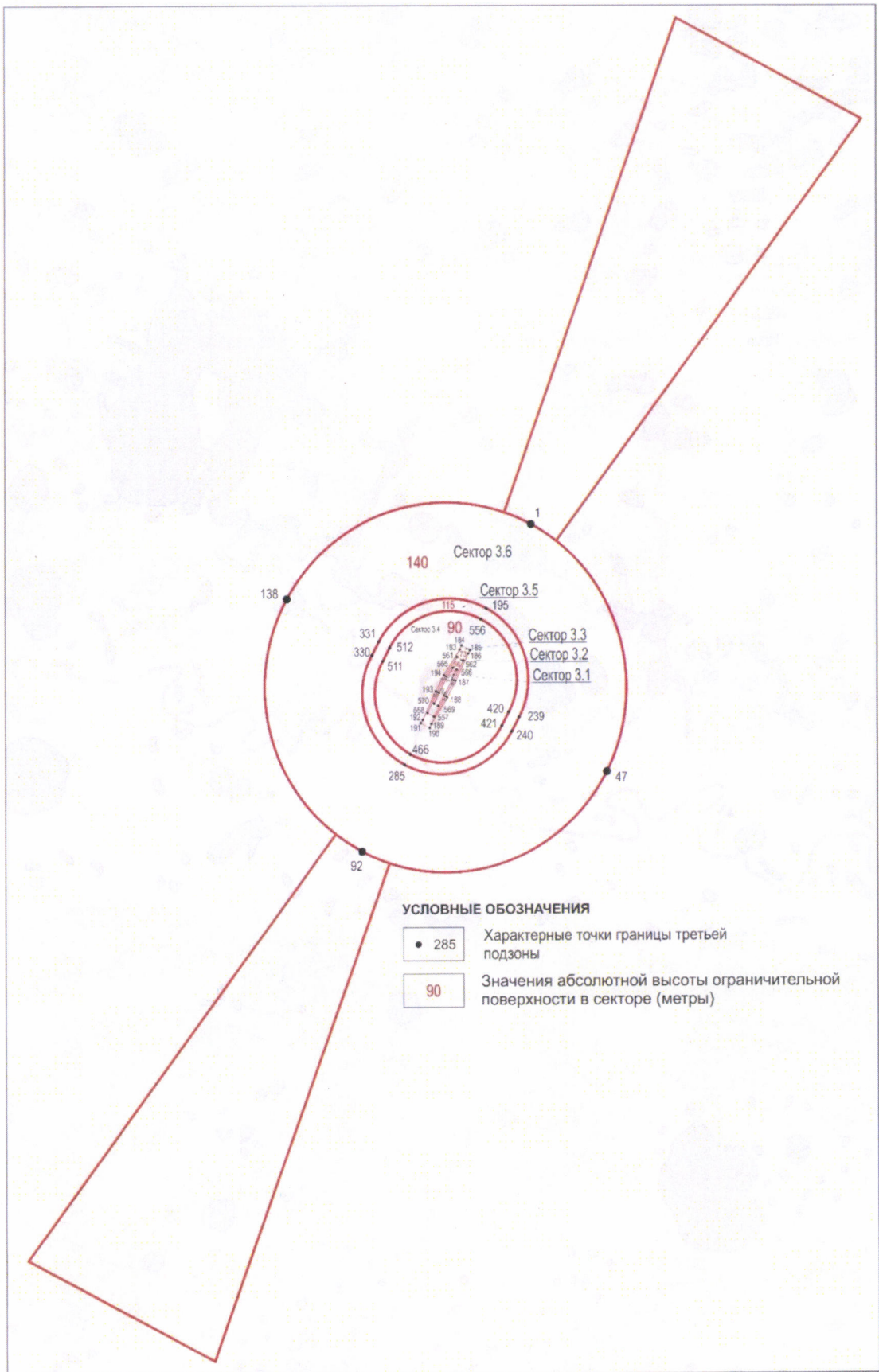
86	797316.92	2575448.74
87	797396.02	2575180.95
88	797484.41	2574916.08
89	797582.00	2574654.46
90	797688.66	2574396.40
91	797804.26	2574142.22
92	797899.38	2573951.07
93	797972.43	2573811.39
94	798061.70	2573646.75
95	798203.23	2573406.05
96	798353.08	2573170.43
97	798511.06	2572940.19
98	798676.97	2572715.60
99	798850.63	2572496.94
100	799031.80	2572284.48
101	799220.29	2572078.47
102	799415.84	2571879.16
103	799618.24	2571686.79
104	799827.22	2571501.61
105	800042.54	2571323.83
106	800263.93	2571153.68
107	800491.12	2570991.35
108	800723.84	2570837.06
109	800961.81	2570690.97
110	801204.72	2570553.29
111	801452.30	2570424.16
112	801704.22	2570303.75
113	801960.20	2570192.21
114	802219.91	2570089.67
115	802483.05	2569996.26
116	802749.28	2569912.08
117	803018.29	2569837.25
118	803289.75	2569771.85
119	803563.32	2569715.96
120	803838.68	2569669.66
121	804115.48	2569632.99
122	804393.40	2569606.01
123	804672.09	2569588.74
124	804951.21	2569581.21
125	805230.42	2569583.42
126	805509.39	2569595.38
127	805787.77	2569617.06
128	806065.22	2569648.44

129	806341.41	2569689.49
130	806616.00	2569740.16
131	806888.66	2569800.37
132	807159.04	2569870.06
133	807426.83	2569949.15
134	807691.70	2570037.53
135	807953.32	2570135.11
136	808211.37	2570241.75
137	808465.55	2570357.34
138	808715.54	2570481.72
139	808961.04	2570614.76
140	809201.74	2570756.28
141	809437.36	2570906.11
142	809667.60	2571064.08
143	809892.20	2571229.98
144	810110.86	2571403.62
145	810323.34	2571584.79
146	810529.36	2571773.26
147	810728.68	2571968.81
148	810921.05	2572171.20
149	811106.25	2572380.17
150	811284.03	2572595.48
151	811454.20	2572816.87
152	811616.53	2573044.06
153	811770.84	2573276.77
154	811916.94	2573514.73
155	812054.64	2573757.65
156	812183.78	2574005.22
157	812304.20	2574257.14
158	812415.75	2574513.12
159	812518.30	2574772.84
160	812611.73	2575035.97
161	812695.92	2575302.21
162	812770.76	2575571.22
163	812836.18	2575842.68
164	812892.07	2576116.26
165	812938.39	2576391.62
166	812975.07	2576668.43
167	813002.06	2576946.36
168	813019.34	2577225.05
169	813026.88	2577504.18
170	813024.68	2577783.41
171	813012.73	2578062.39

172	812991.05	2578340.78
173	812959.68	2578618.24
174	812918.63	2578894.44
175	812867.97	2579169.04
176	812807.76	2579441.71
177	812738.07	2579712.11
178	812658.99	2579979.91
179	812570.61	2580244.79
180	812473.03	2580506.42
181	812366.39	2580764.49
182	812250.80	2581018.68
1	812126.42	2581268.68

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 2	
	X	Y
1	805543.14	2579393.52
2	805612.62	2579386.78
3	805681.83	2579377.61
4	805750.67	2579366.03
5	805819.06	2579352.06
6	805886.93	2579335.71
7	805954.18	2579317.00
8	806020.75	2579295.95

9	806086.53	2579272.60
10	806151.46	2579246.96
11	806215.46	2579219.07
12	806278.44	2579188.97
13	806340.34	2579156.68
14	806401.07	2579122.26
15	806460.56	2579085.74
16	806518.74	2579047.16
17	806575.54	2579006.58
18	806630.89	2578964.03
19	806684.72	2578919.59
20	806736.96	2578873.29
21	806787.56	2578825.20
22	806836.45	2578775.36
23	806883.57	2578723.86
24	806928.87	2578670.74
25	806972.28	2578616.07
26	807013.76	2578559.92
27	807053.25	2578502.36
28	807090.71	2578443.45
29	807126.09	2578383.28
30	807159.35	2578321.90
31	807190.45	2578259.40
32	807219.35	2578195.85
33	807246.01	2578131.34
34	807270.40	2578065.93
35	807292.50	2577999.71
36	807312.27	2577932.76
37	807329.70	2577865.16
38	807344.75	2577797.00
39	807357.42	2577728.35
40	807367.68	2577659.30
41	807375.53	2577589.93
42	807380.95	2577520.34
43	807383.93	2577450.59
44	807384.49	2577380.79
45	807382.60	2577311.00
46	807378.29	2577241.33
47	807371.54	2577171.85
48	807362.37	2577102.65
49	807350.79	2577033.80
50	807336.82	2576965.41
51	807320.47	2576897.54

52	807301.76	2576830.29
53	807280.71	2576763.73
54	807257.36	2576697.95
55	807231.72	2576633.02
56	807203.83	2576569.02
57	807173.73	2576506.04
58	807141.44	2576444.14
59	807107.02	2576383.41
60	807070.50	2576323.92
61	807031.92	2576265.74
62	806991.34	2576208.94
63	806948.80	2576153.60
64	806904.35	2576099.77
65	806858.05	2576047.52
66	806809.96	2575996.92
67	806760.13	2575948.03
68	806708.62	2575900.91
69	806655.50	2575855.62
70	806600.84	2575812.21
71	806544.69	2575770.73
72	806487.13	2575731.24
73	806428.22	2575693.78
74	806368.05	2575658.40
75	806306.67	2575625.14
76	806244.17	2575594.04
77	806180.63	2575565.14
78	806116.11	2575538.48
79	806050.70	2575514.09
80	805984.49	2575491.99
81	805917.54	2575472.22
82	805849.94	2575454.79
83	805781.78	2575439.74
84	805713.13	2575427.07
85	805644.08	2575416.81
86	805574.71	2575408.96
87	805505.12	2575403.54
88	805435.37	2575400.55
89	805365.57	2575400.00
90	805295.79	2575401.88
91	805226.11	2575406.20
92	805156.63	2575412.95
93	805087.43	2575422.11
94	805018.59	2575433.69

95	804950.19	2575447.66
96	804882.33	2575464.01
97	804815.07	2575482.72
98	804748.51	2575503.77
99	804682.73	2575527.12
100	804617.80	2575552.76
101	804553.80	2575580.64
102	804490.82	2575610.75
103	804428.93	2575643.03
104	804368.20	2575677.45
105	804308.71	2575713.98
106	804250.52	2575752.55
107	804193.73	2575793.13
108	804138.38	2575835.67
109	804084.55	2575880.12
110	804032.30	2575926.42
111	803981.70	2575974.51
112	803932.81	2576024.34
113	803885.69	2576075.85
114	803840.40	2576128.96
115	803796.99	2576183.63
116	803755.51	2576239.78
117	803716.01	2576297.34
118	803678.55	2576356.24
119	803643.17	2576416.42
120	803609.91	2576477.80
121	803578.81	2576540.29
122	803549.91	2576603.84
123	803523.25	2576668.35
124	803498.86	2576733.76
125	803476.76	2576799.98
126	803456.99	2576866.93
127	803439.56	2576934.53
128	803424.51	2577002.69
129	803411.84	2577071.34
130	803401.58	2577140.39
131	803393.73	2577209.75
132	803388.31	2577279.35
133	803385.32	2577349.10
134	803384.76	2577418.90
135	803386.65	2577488.68
136	803390.96	2577558.36
137	803397.71	2577627.84

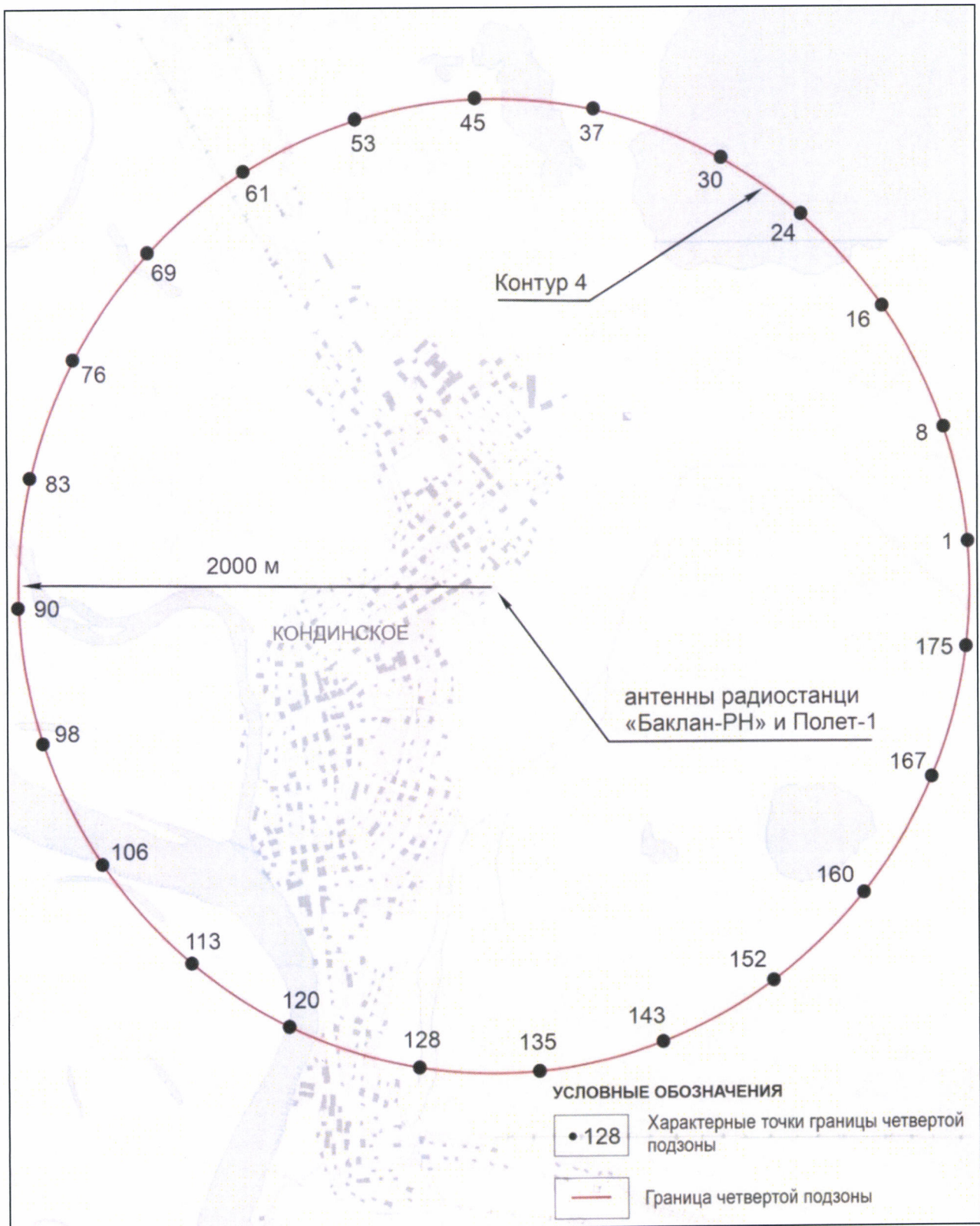
138	803406.88	2577697.04
139	803418.45	2577765.89
140	803432.42	2577834.28
141	803448.77	2577902.15
142	803467.48	2577969.40
143	803488.53	2578035.96
144	803511.88	2578101.75
145	803537.52	2578166.68
146	803565.41	2578230.67
147	803595.51	2578293.66
148	803627.79	2578355.55
149	803662.21	2578416.28
150	803698.74	2578475.78
151	803737.31	2578533.96
152	803777.90	2578590.76
153	803820.44	2578646.11
154	803864.88	2578699.94
155	803911.18	2578752.18
156	803959.27	2578802.78
157	804009.10	2578851.67
158	804060.61	2578898.79
159	804113.73	2578944.09
160	804168.40	2578987.50
161	804224.55	2579028.98
162	804282.11	2579068.47
163	804341.01	2579105.93
164	804401.19	2579141.32
165	804462.57	2579174.58
166	804525.07	2579205.68
167	804588.61	2579234.57
168	804653.13	2579261.24
169	804718.53	2579285.63
170	804784.75	2579307.73
171	804851.70	2579327.50
172	804919.30	2579344.93
173	804987.47	2579359.98
174	805056.12	2579372.65
175	805125.17	2579382.91
176	805194.53	2579390.76
177	805264.13	2579396.18
178	805333.88	2579399.17
179	805403.68	2579399.72
180	805473.47	2579397.84

8.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001, 86:01:0000000, 86:01:0106001.

8.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: Кондинский район, посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 5



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 2	
	X	Y
Сектор 4.1 Абсолютная высота 64 м внешняя граница		
1	805408.40	2577698.90
2	805397.95	2577699.55
3	805387.48	2577699.83
4	805377.01	2577699.75
5	805366.55	2577699.30
6	805356.11	2577698.49
7	805345.71	2577697.31
8	805335.35	2577695.77
9	805325.05	2577693.87
10	805314.83	2577691.61
11	805304.69	2577689.00
12	805294.64	2577686.03
13	805284.71	2577682.72
14	805274.90	2577679.06
15	805265.22	2577675.06
16	805255.69	2577670.73
17	805246.32	2577666.06
18	805237.11	2577661.07
19	805228.08	2577655.76
20	805219.25	2577650.15
21	805210.61	2577644.22
22	805202.19	2577638.00
23	805193.99	2577631.49
24	805186.02	2577624.69
25	805178.30	2577617.63
26	805170.82	2577610.29
27	805163.61	2577602.70
28	805156.66	2577594.87
29	805150.00	2577586.79
30	805143.62	2577578.49
31	805137.53	2577569.97
32	805131.74	2577561.24

33	805126.26	2577552.32
34	805121.10	2577543.21
35	805116.26	2577533.92
36	805111.74	2577524.48
37	805107.56	2577514.88
38	805103.71	2577505.14
39	805100.21	2577495.27
40	805097.05	2577485.29
41	805094.25	2577475.20
42	805091.80	2577465.02
43	805089.70	2577454.76
44	805087.96	2577444.43
45	805086.59	2577434.05
46	805085.58	2577423.63
47	805084.93	2577413.18
48	805084.65	2577402.71
49	805084.73	2577392.24
50	805085.18	2577381.78
51	805085.99	2577371.34
52	805087.17	2577360.93
53	805088.71	2577350.58
54	805090.61	2577340.28
55	805092.86	2577330.05
56	805095.48	2577319.91
57	805098.44	2577309.87
58	805101.76	2577299.94
59	805105.42	2577290.13
60	805109.42	2577280.45
61	805113.75	2577270.92
62	805118.42	2577261.54
63	805123.41	2577252.34
64	805128.71	2577243.31
65	805134.33	2577234.48
66	805140.26	2577225.84
67	805146.48	2577217.42
68	805152.99	2577209.22
69	805159.78	2577201.25
70	805166.85	2577193.53
71	805174.19	2577186.05
72	805181.78	2577178.84
73	805189.61	2577171.89
74	805197.69	2577165.23
75	805205.99	2577158.84

76	805214.51	2577152.76
77	805223.24	2577146.97
78	805232.16	2577141.49
79	805241.27	2577136.33
80	805250.55	2577131.49
81	805260.00	2577126.97
82	805269.60	2577122.79
83	805279.34	2577118.94
84	805289.21	2577115.44
85	805299.19	2577112.28
86	805309.28	2577109.48
87	805319.46	2577107.02
88	805329.72	2577104.93
89	805340.05	2577103.19
90	805350.43	2577101.82
91	805360.85	2577100.80
92	805371.30	2577100.16
93	805381.77	2577099.87
94	805392.24	2577099.96
95	805402.70	2577100.40
96	805413.14	2577101.22
97	805423.54	2577102.40
98	805433.90	2577103.93
99	805444.20	2577105.83
100	805454.42	2577108.09
101	805464.56	2577110.71
102	805474.60	2577113.67
103	805484.54	2577116.99
104	805494.35	2577120.65
105	805504.03	2577124.65
106	805513.56	2577128.98
107	805522.93	2577133.64
108	805532.14	2577138.63
109	805541.17	2577143.94
110	805550.00	2577149.56
111	805558.64	2577155.48
112	805567.06	2577161.71
113	805575.26	2577168.22
114	805583.23	2577175.01
115	805590.95	2577182.08
116	805598.43	2577189.41
117	805605.64	2577197.00
118	805612.58	2577204.84

119	805619.25	2577212.91
120	805625.63	2577221.22
121	805631.72	2577229.74
122	805637.51	2577238.46
123	805642.99	2577247.39
124	805648.15	2577256.50
125	805652.99	2577265.78
126	805657.51	2577275.23
127	805661.69	2577284.83
128	805665.54	2577294.57
129	805669.04	2577304.44
130	805672.20	2577314.42
131	805675.00	2577324.51
132	805677.45	2577334.69
133	805679.55	2577344.95
134	805681.29	2577355.27
135	805682.66	2577365.65
136	805683.67	2577376.08
137	805684.32	2577386.53
138	805684.60	2577396.99
139	805684.52	2577407.46
140	805684.07	2577417.93
141	805683.26	2577428.37
142	805682.08	2577438.77
143	805680.54	2577449.13
144	805678.64	2577459.43
145	805676.39	2577469.65
146	805673.77	2577479.79
147	805670.81	2577489.83
148	805667.49	2577499.77
149	805663.83	2577509.58
150	805659.83	2577519.25
151	805655.50	2577528.79
152	805650.83	2577538.16
153	805645.84	2577547.37
154	805640.54	2577556.39
155	805634.92	2577565.23
156	805628.99	2577573.86
157	805622.77	2577582.29
158	805616.26	2577590.49
159	805609.47	2577598.45
160	805602.40	2577606.18
161	805595.06	2577613.65

162	805587.47	2577620.87
163	805579.64	2577627.81
164	805571.56	2577634.48
165	805563.26	2577640.86
166	805554.74	2577646.95
167	805546.01	2577652.73
168	805537.09	2577658.21
169	805527.98	2577663.38
170	805518.70	2577668.22
171	805509.25	2577672.73
172	805499.65	2577676.92
173	805489.91	2577680.76
174	805480.04	2577684.27
175	805470.06	2577687.42
176	805459.97	2577690.23
177	805449.79	2577692.68
178	805439.53	2577694.78
179	805429.20	2577696.51
180	805418.82	2577697.89
1	805408.40	2577698.90
Сектор 4.2 Абсолютная высота 57 – 61 м внутренняя граница		
1	805408.40	2577698.90
2	805397.95	2577699.55
3	805387.48	2577699.83
4	805377.01	2577699.75
5	805366.55	2577699.30
6	805356.11	2577698.49
7	805345.71	2577697.31
8	805335.35	2577695.77
9	805325.05	2577693.87
10	805314.83	2577691.61
11	805304.69	2577689.00
12	805294.64	2577686.03
13	805284.71	2577682.72
14	805274.90	2577679.06
15	805265.22	2577675.06
16	805255.69	2577670.73
17	805246.32	2577666.06
18	805237.11	2577661.07
19	805228.08	2577655.76
20	805219.25	2577650.15

21	805210.61	2577644.22
22	805202.19	2577638.00
23	805193.99	2577631.49
24	805186.02	2577624.69
25	805178.30	2577617.63
26	805170.82	2577610.29
27	805163.61	2577602.70
28	805156.66	2577594.87
29	805150.00	2577586.79
30	805143.62	2577578.49
31	805137.53	2577569.97
32	805131.74	2577561.24
33	805126.26	2577552.32
34	805121.10	2577543.21
35	805116.26	2577533.92
36	805111.74	2577524.48
37	805107.56	2577514.88
38	805103.71	2577505.14
39	805100.21	2577495.27
40	805097.05	2577485.29
41	805094.25	2577475.20
42	805091.80	2577465.02
43	805089.70	2577454.76
44	805087.96	2577444.43
45	805086.59	2577434.05
46	805085.58	2577423.63
47	805084.93	2577413.18
48	805084.65	2577402.71
49	805084.73	2577392.24
50	805085.18	2577381.78
51	805085.99	2577371.34
52	805087.17	2577360.93
53	805088.71	2577350.58
54	805090.61	2577340.28
55	805092.86	2577330.05
56	805095.48	2577319.91
57	805098.44	2577309.87
58	805101.76	2577299.94
59	805105.42	2577290.13
60	805109.42	2577280.45
61	805113.75	2577270.92
62	805118.42	2577261.54
63	805123.41	2577252.34

64	805128.71	2577243.31
65	805134.33	2577234.48
66	805140.26	2577225.84
67	805146.48	2577217.42
68	805152.99	2577209.22
69	805159.78	2577201.25
70	805166.85	2577193.53
71	805174.19	2577186.05
72	805181.78	2577178.84
73	805189.61	2577171.89
74	805197.69	2577165.23
75	805205.99	2577158.84
76	805214.51	2577152.76
77	805223.24	2577146.97
78	805232.16	2577141.49
79	805241.27	2577136.33
80	805250.55	2577131.49
81	805260.00	2577126.97
82	805269.60	2577122.79
83	805279.34	2577118.94
84	805289.21	2577115.44
85	805299.19	2577112.28
86	805309.28	2577109.48
87	805319.46	2577107.02
88	805329.72	2577104.93
89	805340.05	2577103.19
90	805350.43	2577101.82
91	805360.85	2577100.80
92	805371.30	2577100.16
93	805381.77	2577099.87
94	805392.24	2577099.96
95	805402.70	2577100.40
96	805413.14	2577101.22
97	805423.54	2577102.40
98	805433.90	2577103.93
99	805444.20	2577105.83
100	805454.42	2577108.09
101	805464.56	2577110.71
102	805474.60	2577113.67
103	805484.54	2577116.99
104	805494.35	2577120.65
105	805504.03	2577124.65
106	805513.56	2577128.98

107	805522.93	2577133.64
108	805532.14	2577138.63
109	805541.17	2577143.94
110	805550.00	2577149.56
111	805558.64	2577155.48
112	805567.06	2577161.71
113	805575.26	2577168.22
114	805583.23	2577175.01
115	805590.95	2577182.08
116	805598.43	2577189.41
117	805605.64	2577197.00
118	805612.58	2577204.84
119	805619.25	2577212.91
120	805625.63	2577221.22
121	805631.72	2577229.74
122	805637.51	2577238.46
123	805642.99	2577247.39
124	805648.15	2577256.50
125	805652.99	2577265.78
126	805657.51	2577275.23
127	805661.69	2577284.83
128	805665.54	2577294.57
129	805669.04	2577304.44
130	805672.20	2577314.42
131	805675.00	2577324.51
132	805677.45	2577334.69
133	805679.55	2577344.95
134	805681.29	2577355.27
135	805682.66	2577365.65
136	805683.67	2577376.08
137	805684.32	2577386.53
138	805684.60	2577396.99
139	805684.52	2577407.46
140	805684.07	2577417.93
141	805683.26	2577428.37
142	805682.08	2577438.77
143	805680.54	2577449.13
144	805678.64	2577459.43
145	805676.39	2577469.65
146	805673.77	2577479.79
147	805670.81	2577489.83
148	805667.49	2577499.77
149	805663.83	2577509.58

150	805659.83	2577519.25
151	805655.50	2577528.79
152	805650.83	2577538.16
153	805645.84	2577547.37
154	805640.54	2577556.39
155	805634.92	2577565.23
156	805628.99	2577573.86
157	805622.77	2577582.29
158	805616.26	2577590.49
159	805609.47	2577598.45
160	805602.40	2577606.18
161	805595.06	2577613.65
162	805587.47	2577620.87
163	805579.64	2577627.81
164	805571.56	2577634.48
165	805563.26	2577640.86
166	805554.74	2577646.95
167	805546.01	2577652.73
168	805537.09	2577658.21
169	805527.98	2577663.38
170	805518.70	2577668.22
171	805509.25	2577672.73
172	805499.65	2577676.92
173	805489.91	2577680.76
174	805480.04	2577684.27
175	805470.06	2577687.42
176	805459.97	2577690.23
177	805449.79	2577692.68
178	805439.53	2577694.78
179	805429.20	2577696.51
180	805418.82	2577697.89
1	805408.40	2577698.90
внешняя граница		
1	805424.25	2577898.27
2	805406.83	2577899.35
3	805389.39	2577899.82
4	805371.94	2577899.68
5	805354.50	2577898.93
6	805337.10	2577897.58
7	805319.76	2577895.62
8	805302.50	2577893.05
9	805285.34	2577889.88
10	805268.29	2577886.12

11	805251.40	2577881.76
12	805234.66	2577876.82
13	805218.10	2577871.30
14	805201.75	2577865.20
15	805185.62	2577858.53
16	805169.74	2577851.31
17	805154.11	2577843.53
18	805138.77	2577835.22
19	805123.72	2577826.37
20	805109.00	2577817.01
21	805094.61	2577807.13
22	805080.57	2577796.76
23	805066.90	2577785.91
24	805053.62	2577774.59
25	805040.75	2577762.81
26	805028.29	2577750.59
27	805016.27	2577737.94
28	805004.69	2577724.87
29	804993.58	2577711.42
30	804982.94	2577697.58
31	804972.80	2577683.38
32	804963.15	2577668.83
33	804954.02	2577653.96
34	804945.42	2577638.78
35	804937.35	2577623.30
36	804929.82	2577607.56
37	804922.85	2577591.56
38	804916.44	2577575.33
39	804910.60	2577558.88
40	804905.34	2577542.24
41	804900.66	2577525.43
42	804896.58	2577508.46
43	804893.08	2577491.36
44	804890.19	2577474.15
45	804887.90	2577456.85
46	804886.21	2577439.48
47	804885.13	2577422.06
48	804884.66	2577404.62
49	804884.80	2577387.17
50	804885.54	2577369.73
51	804886.90	2577352.33
52	804888.86	2577334.99
53	804891.43	2577317.73

54	804894.59	2577300.56
55	804898.36	2577283.52
56	804902.71	2577266.62
57	804907.66	2577249.89
58	804913.18	2577233.33
59	804919.28	2577216.98
60	804925.95	2577200.85
61	804933.17	2577184.96
62	804940.95	2577169.34
63	804949.26	2577154.00
64	804958.11	2577138.95
65	804967.47	2577124.23
66	804977.34	2577109.83
67	804987.71	2577095.80
68	804998.57	2577082.13
69	805009.89	2577068.85
70	805021.67	2577055.97
71	805033.89	2577043.52
72	805046.54	2577031.49
73	805059.60	2577019.92
74	805073.06	2577008.81
75	805086.90	2576998.17
76	805101.10	2576988.03
77	805115.64	2576978.38
78	805130.52	2576969.25
79	805145.70	2576960.65
80	805161.17	2576952.58
81	805176.92	2576945.05
82	805192.92	2576938.08
83	805209.15	2576931.67
84	805225.60	2576925.83
85	805242.24	2576920.57
86	805259.05	2576915.89
87	805276.02	2576911.80
88	805293.12	2576908.31
89	805310.33	2576905.42
90	805327.63	2576903.12
91	805345.00	2576901.44
92	805362.42	2576900.36
93	805379.86	2576899.89
94	805397.31	2576900.03
95	805414.75	2576900.77
96	805432.15	2576902.13

97	805449.49	2576904.09
98	805466.75	2576906.66
99	805483.91	2576909.82
100	805500.95	2576913.59
101	805517.85	2576917.94
102	805534.59	2576922.89
103	805551.15	2576928.41
104	805567.50	2576934.51
105	805583.63	2576941.17
106	805599.51	2576948.40
107	805615.14	2576956.17
108	805630.48	2576964.49
109	805645.53	2576973.33
110	805660.25	2576982.70
111	805674.64	2576992.57
112	805688.68	2577002.94
113	805702.35	2577013.79
114	805715.63	2577025.12
115	805728.50	2577036.90
116	805740.96	2577049.12
117	805752.98	2577061.77
118	805764.56	2577074.83
119	805775.67	2577088.29
120	805786.30	2577102.13
121	805796.45	2577116.33
122	805806.09	2577130.87
123	805815.23	2577145.74
124	805823.83	2577160.93
125	805831.90	2577176.40
126	805839.43	2577192.15
127	805846.40	2577208.14
128	805852.81	2577224.38
129	805858.65	2577240.82
130	805863.91	2577257.46
131	805868.59	2577274.28
132	805872.67	2577291.24
133	805876.17	2577308.34
134	805879.06	2577325.55
135	805881.35	2577342.85
136	805883.04	2577360.22
137	805884.12	2577377.64
138	805884.59	2577395.09
139	805884.45	2577412.54

140	805883.71	2577429.98
141	805882.35	2577447.37
142	805880.39	2577464.72
143	805877.82	2577481.98
144	805874.66	2577499.14
145	805870.89	2577516.18
146	805866.54	2577533.08
147	805861.59	2577549.82
148	805856.07	2577566.37
149	805849.97	2577582.73
150	805843.30	2577598.85
151	805836.08	2577614.74
152	805828.31	2577630.37
153	805819.99	2577645.71
154	805811.14	2577660.75
155	805801.78	2577675.48
156	805791.91	2577689.87
157	805781.54	2577703.91
158	805770.68	2577717.57
159	805759.36	2577730.85
160	805747.58	2577743.73
161	805735.36	2577756.19
162	805722.71	2577768.21
163	805709.65	2577779.79
164	805696.19	2577790.90
165	805682.35	2577801.53
166	805668.15	2577811.68
167	805653.61	2577821.32
168	805638.73	2577830.45
169	805623.55	2577839.06
170	805608.08	2577847.13
171	805592.33	2577854.66
172	805576.33	2577861.63
173	805560.10	2577868.04
174	805543.65	2577873.88
175	805527.01	2577879.14
176	805510.20	2577883.82
177	805493.23	2577887.90
178	805476.14	2577891.40
179	805458.92	2577894.29
180	805441.62	2577896.58
1	805424.25	2577898.27

Сектор 4.3 Абсолютная высота 61 – 69 м внутренняя граница		
1	805424.25	2577898.27
2	805406.83	2577899.35
3	805389.39	2577899.82
4	805371.94	2577899.68
5	805354.50	2577898.93
6	805337.10	2577897.58
7	805319.76	2577895.62
8	805302.50	2577893.05
9	805285.34	2577889.88
10	805268.29	2577886.12
11	805251.40	2577881.76
12	805234.66	2577876.82
13	805218.10	2577871.30
14	805201.75	2577865.20
15	805185.62	2577858.53
16	805169.74	2577851.31
17	805154.11	2577843.53
18	805138.77	2577835.22
19	805123.72	2577826.37
20	805109.00	2577817.01
21	805094.61	2577807.13
22	805080.57	2577796.76
23	805066.90	2577785.91
24	805053.62	2577774.59
25	805040.75	2577762.81
26	805028.29	2577750.59
27	805016.27	2577737.94
28	805004.69	2577724.87
29	804993.58	2577711.42
30	804982.94	2577697.58
31	804972.80	2577683.38
32	804963.15	2577668.83
33	804954.02	2577653.96
34	804945.42	2577638.78
35	804937.35	2577623.30
36	804929.82	2577607.56
37	804922.85	2577591.56
38	804916.44	2577575.33
39	804910.60	2577558.88
40	804905.34	2577542.24
41	804900.66	2577525.43

42	804896.58	2577508.46
43	804893.08	2577491.36
44	804890.19	2577474.15
45	804887.90	2577456.85
46	804886.21	2577439.48
47	804885.13	2577422.06
48	804884.66	2577404.62
49	804884.80	2577387.17
50	804885.54	2577369.73
51	804886.90	2577352.33
52	804888.86	2577334.99
53	804891.43	2577317.73
54	804894.59	2577300.56
55	804898.36	2577283.52
56	804902.71	2577266.62
57	804907.66	2577249.89
58	804913.18	2577233.33
59	804919.28	2577216.98
60	804925.95	2577200.85
61	804933.17	2577184.96
62	804940.95	2577169.34
63	804949.26	2577154.00
64	804958.11	2577138.95
65	804967.47	2577124.23
66	804977.34	2577109.83
67	804987.71	2577095.80
68	804998.57	2577082.13
69	805009.89	2577068.85
70	805021.67	2577055.97
71	805033.89	2577043.52
72	805046.54	2577031.49
73	805059.60	2577019.92
74	805073.06	2577008.81
75	805086.90	2576998.17
76	805101.10	2576988.03
77	805115.64	2576978.38
78	805130.52	2576969.25
79	805145.70	2576960.65
80	805161.17	2576952.58
81	805176.92	2576945.05
82	805192.92	2576938.08
83	805209.15	2576931.67
84	805225.60	2576925.83

85	805242.24	2576920.57
86	805259.05	2576915.89
87	805276.02	2576911.80
88	805293.12	2576908.31
89	805310.33	2576905.42
90	805327.63	2576903.12
91	805345.00	2576901.44
92	805362.42	2576900.36
93	805379.86	2576899.89
94	805397.31	2576900.03
95	805414.75	2576900.77
96	805432.15	2576902.13
97	805449.49	2576904.09
98	805466.75	2576906.66
99	805483.91	2576909.82
100	805500.95	2576913.59
101	805517.85	2576917.94
102	805534.59	2576922.89
103	805551.15	2576928.41
104	805567.50	2576934.51
105	805583.63	2576941.17
106	805599.51	2576948.40
107	805615.14	2576956.17
108	805630.48	2576964.49
109	805645.53	2576973.33
110	805660.25	2576982.70
111	805674.64	2576992.57
112	805688.68	2577002.94
113	805702.35	2577013.79
114	805715.63	2577025.12
115	805728.50	2577036.90
116	805740.96	2577049.12
117	805752.98	2577061.77
118	805764.56	2577074.83
119	805775.67	2577088.29
120	805786.30	2577102.13
121	805796.45	2577116.33
122	805806.09	2577130.87
123	805815.23	2577145.74
124	805823.83	2577160.93
125	805831.90	2577176.40
126	805839.43	2577192.15
127	805846.40	2577208.14

128	805852.81	2577224.38
129	805858.65	2577240.82
130	805863.91	2577257.46
131	805868.59	2577274.28
132	805872.67	2577291.24
133	805876.17	2577308.34
134	805879.06	2577325.55
135	805881.35	2577342.85
136	805883.04	2577360.22
137	805884.12	2577377.64
138	805884.59	2577395.09
139	805884.45	2577412.54
140	805883.71	2577429.98
141	805882.35	2577447.37
142	805880.39	2577464.72
143	805877.82	2577481.98
144	805874.66	2577499.14
145	805870.89	2577516.18
146	805866.54	2577533.08
147	805861.59	2577549.82
148	805856.07	2577566.37
149	805849.97	2577582.73
150	805843.30	2577598.85
151	805836.08	2577614.74
152	805828.31	2577630.37
153	805819.99	2577645.71
154	805811.14	2577660.75
155	805801.78	2577675.48
156	805791.91	2577689.87
157	805781.54	2577703.91
158	805770.68	2577717.57
159	805759.36	2577730.85
160	805747.58	2577743.73
161	805735.36	2577756.19
162	805722.71	2577768.21
163	805709.65	2577779.79
164	805696.19	2577790.90
165	805682.35	2577801.53
166	805668.15	2577811.68
167	805653.61	2577821.32
168	805638.73	2577830.45
169	805623.55	2577839.06
170	805608.08	2577847.13

171	805592.33	2577854.66
172	805576.33	2577861.63
173	805560.10	2577868.04
174	805543.65	2577873.88
175	805527.01	2577879.14
176	805510.20	2577883.82
177	805493.23	2577887.90
178	805476.14	2577891.40
179	805458.92	2577894.29
180	805441.62	2577896.58
1	805424.25	2577898.27
внешняя граница		
1	805463.88	2578396.69
2	805429.04	2578398.84
3	805394.15	2578399.79
4	805359.25	2578399.51
5	805324.38	2578398.01
6	805289.58	2578395.30
7	805254.90	2578391.38
8	805220.37	2578386.25
9	805186.05	2578379.92
10	805151.96	2578372.39
11	805118.16	2578363.68
12	805084.69	2578353.79
13	805051.58	2578342.74
14	805018.88	2578330.54
15	804986.62	2578317.21
16	804954.85	2578302.76
17	804923.60	2578287.21
18	804892.91	2578270.58
19	804862.82	2578252.89
20	804833.37	2578234.16
21	804804.59	2578214.42
22	804776.51	2578193.68
23	804749.18	2578171.97
24	804722.62	2578149.32
25	804696.87	2578125.76
26	804671.95	2578101.32
27	804647.91	2578076.02
28	804624.76	2578049.89
29	804602.53	2578022.98
30	804581.26	2577995.31
31	804560.97	2577966.91

32	804541.68	2577937.82
33	804523.42	2577908.07
34	804506.21	2577877.70
35	804490.07	2577846.76
36	804475.02	2577815.26
37	804461.07	2577783.27
38	804448.25	2577750.80
39	804436.58	2577717.91
40	804426.05	2577684.63
41	804416.70	2577651.00
42	804408.52	2577617.07
43	804401.54	2577582.87
44	804395.75	2577548.45
45	804391.17	2577513.85
46	804387.79	2577479.11
47	804385.64	2577444.27
48	804384.69	2577409.38
49	804384.97	2577374.48
50	804386.47	2577339.60
51	804389.18	2577304.81
52	804393.10	2577270.12
53	804398.23	2577235.60
54	804404.56	2577201.27
55	804412.09	2577167.19
56	804420.80	2577133.39
57	804430.69	2577099.92
58	804441.74	2577066.81
59	804453.94	2577034.11
60	804467.27	2577001.85
61	804481.72	2576970.07
62	804497.27	2576938.83
63	804513.90	2576908.14
64	804531.59	2576878.05
65	804550.32	2576848.60
66	804570.06	2576819.82
67	804590.80	2576791.74
68	804612.51	2576764.41
69	804635.16	2576737.85
70	804658.72	2576712.10
71	804683.16	2576687.18
72	804708.46	2576663.14
73	804734.58	2576639.99
74	804761.50	2576617.76

75	804789.17	2576596.49
76	804817.57	2576576.20
77	804846.66	2576556.91
78	804876.41	2576538.65
79	804906.77	2576521.44
80	804937.72	2576505.30
81	804969.21	2576490.25
82	805001.21	2576476.30
83	805033.68	2576463.49
84	805066.57	2576451.81
85	805099.85	2576441.29
86	805133.48	2576431.93
87	805167.41	2576423.76
88	805201.61	2576416.77
89	805236.03	2576410.98
90	805270.63	2576406.40
91	805305.37	2576403.02
92	805340.21	2576400.87
93	805375.10	2576399.92
94	805410.00	2576400.20
95	805444.87	2576401.69
96	805479.67	2576404.41
97	805514.35	2576408.33
98	805548.88	2576413.46
99	805583.20	2576419.79
100	805617.28	2576427.32
101	805651.08	2576436.03
102	805684.56	2576445.92
103	805717.67	2576456.97
104	805750.37	2576469.16
105	805782.63	2576482.50
106	805814.40	2576496.94
107	805845.65	2576512.49
108	805876.34	2576529.12
109	805906.43	2576546.81
110	805935.88	2576565.54
111	805964.66	2576585.29
112	805992.73	2576606.03
113	806020.07	2576627.74
114	806046.63	2576650.38
115	806072.38	2576673.94
116	806097.29	2576698.39
117	806121.34	2576723.69

118	806144.49	2576749.81
119	806166.71	2576776.72
120	806187.98	2576804.40
121	806208.28	2576832.80
122	806227.56	2576861.89
123	806245.82	2576891.63
124	806263.04	2576922.00
125	806279.18	2576952.95
126	806294.23	2576984.44
127	806308.17	2577016.44
128	806320.99	2577048.90
129	806332.67	2577081.79
130	806343.19	2577115.07
131	806352.55	2577148.70
132	806360.72	2577182.63
133	806367.71	2577216.83
134	806373.50	2577251.25
135	806378.08	2577285.85
136	806381.46	2577320.59
137	806383.61	2577355.43
138	806384.56	2577390.32
139	806384.28	2577425.22
140	806382.79	2577460.10
141	806380.07	2577494.90
142	806376.15	2577529.58
143	806371.02	2577564.10
144	806364.69	2577598.43
145	806357.16	2577632.51
146	806348.45	2577666.31
147	806338.56	2577699.78
148	806327.51	2577732.89
149	806315.32	2577765.60
150	806301.98	2577797.86
151	806287.54	2577829.63
152	806271.99	2577860.88
153	806255.36	2577891.57
154	806237.67	2577921.65
155	806218.94	2577951.11
156	806199.19	2577979.89
157	806178.45	2578007.96
158	806156.74	2578035.30
159	806134.10	2578061.86
160	806110.54	2578087.61

161	806086.09	2578112.52
162	806060.79	2578136.57
163	806034.67	2578159.72
164	806007.75	2578181.94
165	805980.08	2578203.21
166	805951.68	2578223.51
167	805922.59	2578242.79
168	805892.84	2578261.06
169	805862.48	2578278.27
170	805831.53	2578294.41
171	805800.04	2578309.46
172	805768.04	2578323.40
173	805735.58	2578336.22
174	805702.68	2578347.90
175	805669.40	2578358.42
176	805635.78	2578367.78
177	805601.84	2578375.95
178	805567.65	2578382.94
179	805533.22	2578388.73
180	805498.62	2578393.31
1	805463.88	2578396.69
Сектор 4.4		
Абсолютная высота 69 – 78 м		
внутренняя граница		
1	805463.88	2578396.69
2	805429.04	2578398.84
3	805394.15	2578399.79
4	805359.25	2578399.51
5	805324.38	2578398.01
6	805289.58	2578395.30
7	805254.90	2578391.38
8	805220.37	2578386.25
9	805186.05	2578379.92
10	805151.96	2578372.39
11	805118.16	2578363.68
12	805084.69	2578353.79
13	805051.58	2578342.74
14	805018.88	2578330.54
15	804986.62	2578317.21
16	804954.85	2578302.76
17	804923.60	2578287.21
18	804892.91	2578270.58
19	804862.82	2578252.89
20	804833.37	2578234.16

21	804804.59	2578214.42
22	804776.51	2578193.68
23	804749.18	2578171.97
24	804722.62	2578149.32
25	804696.87	2578125.76
26	804671.95	2578101.32
27	804647.91	2578076.02
28	804624.76	2578049.89
29	804602.53	2578022.98
30	804581.26	2577995.31
31	804560.97	2577966.91
32	804541.68	2577937.82
33	804523.42	2577908.07
34	804506.21	2577877.70
35	804490.07	2577846.76
36	804475.02	2577815.26
37	804461.07	2577783.27
38	804448.25	2577750.80
39	804436.58	2577717.91
40	804426.05	2577684.63
41	804416.70	2577651.00
42	804408.52	2577617.07
43	804401.54	2577582.87
44	804395.75	2577548.45
45	804391.17	2577513.85
46	804387.79	2577479.11
47	804385.64	2577444.27
48	804384.69	2577409.38
49	804384.97	2577374.48
50	804386.47	2577339.60
51	804389.18	2577304.81
52	804393.10	2577270.12
53	804398.23	2577235.60
54	804404.56	2577201.27
55	804412.09	2577167.19
56	804420.80	2577133.39
57	804430.69	2577099.92
58	804441.74	2577066.81
59	804453.94	2577034.11
60	804467.27	2577001.85
61	804481.72	2576970.07
62	804497.27	2576938.83
63	804513.90	2576908.14

64	804531.59	2576878.05
65	804550.32	2576848.60
66	804570.06	2576819.82
67	804590.80	2576791.74
68	804612.51	2576764.41
69	804635.16	2576737.85
70	804658.72	2576712.10
71	804683.16	2576687.18
72	804708.46	2576663.14
73	804734.58	2576639.99
74	804761.50	2576617.76
75	804789.17	2576596.49
76	804817.57	2576576.20
77	804846.66	2576556.91
78	804876.41	2576538.65
79	804906.77	2576521.44
80	804937.72	2576505.30
81	804969.21	2576490.25
82	805001.21	2576476.30
83	805033.68	2576463.49
84	805066.57	2576451.81
85	805099.85	2576441.29
86	805133.48	2576431.93
87	805167.41	2576423.76
88	805201.61	2576416.77
89	805236.03	2576410.98
90	805270.63	2576406.40
91	805305.37	2576403.02
92	805340.21	2576400.87
93	805375.10	2576399.92
94	805410.00	2576400.20
95	805444.87	2576401.69
96	805479.67	2576404.41
97	805514.35	2576408.33
98	805548.88	2576413.46
99	805583.20	2576419.79
100	805617.28	2576427.32
101	805651.08	2576436.03
102	805684.56	2576445.92
103	805717.67	2576456.97
104	805750.37	2576469.16
105	805782.63	2576482.50
106	805814.40	2576496.94

107	805845.65	2576512.49
108	805876.34	2576529.12
109	805906.43	2576546.81
110	805935.88	2576565.54
111	805964.66	2576585.29
112	805992.73	2576606.03
113	806020.07	2576627.74
114	806046.63	2576650.38
115	806072.38	2576673.94
116	806097.29	2576698.39
117	806121.34	2576723.69
118	806144.49	2576749.81
119	806166.71	2576776.72
120	806187.98	2576804.40
121	806208.28	2576832.80
122	806227.56	2576861.89
123	806245.82	2576891.63
124	806263.04	2576922.00
125	806279.18	2576952.95
126	806294.23	2576984.44
127	806308.17	2577016.44
128	806320.99	2577048.90
129	806332.67	2577081.79
130	806343.19	2577115.07
131	806352.55	2577148.70
132	806360.72	2577182.63
133	806367.71	2577216.83
134	806373.50	2577251.25
135	806378.08	2577285.85
136	806381.46	2577320.59
137	806383.61	2577355.43
138	806384.56	2577390.32
139	806384.28	2577425.22
140	806382.79	2577460.10
141	806380.07	2577494.90
142	806376.15	2577529.58
143	806371.02	2577564.10
144	806364.69	2577598.43
145	806357.16	2577632.51
146	806348.45	2577666.31
147	806338.56	2577699.78
148	806327.51	2577732.89
149	806315.32	2577765.60

150	806301.98	2577797.86
151	806287.54	2577829.63
152	806271.99	2577860.88
153	806255.36	2577891.57
154	806237.67	2577921.65
155	806218.94	2577951.11
156	806199.19	2577979.89
157	806178.45	2578007.96
158	806156.74	2578035.30
159	806134.10	2578061.86
160	806110.54	2578087.61
161	806086.09	2578112.52
162	806060.79	2578136.57
163	806034.67	2578159.72
164	806007.75	2578181.94
165	805980.08	2578203.21
166	805951.68	2578223.51
167	805922.59	2578242.79
168	805892.84	2578261.06
169	805862.48	2578278.27
170	805831.53	2578294.41
171	805800.04	2578309.46
172	805768.04	2578323.40
173	805735.58	2578336.22
174	805702.68	2578347.90
175	805669.40	2578358.42
176	805635.78	2578367.78
177	805601.84	2578375.95
178	805567.65	2578382.94
179	805533.22	2578388.73
180	805498.62	2578393.31
1	805463.88	2578396.69
внешняя граница		
1	805503.51	2578895.10
2	805451.26	2578898.34
3	805398.92	2578899.75
4	805346.56	2578899.34
5	805294.25	2578897.10
6	805242.06	2578893.03
7	805190.03	2578887.15
8	805138.24	2578879.45
9	805086.76	2578869.95
10	805035.63	2578858.66

11	804984.93	2578845.59
12	804934.72	2578830.76
13	804885.06	2578814.19
14	804836.00	2578795.89
15	804787.62	2578775.89
16	804739.96	2578754.22
17	804693.08	2578730.90
18	804647.05	2578705.95
19	804601.92	2578679.41
20	804557.74	2578651.32
21	804514.57	2578621.70
22	804472.45	2578590.59
23	804431.45	2578558.03
24	804391.62	2578524.06
25	804352.99	2578488.72
26	804315.61	2578452.05
27	804279.54	2578414.10
28	804244.82	2578374.92
29	804211.49	2578334.54
30	804179.58	2578293.03
31	804149.14	2578250.43
32	804120.21	2578206.80
33	804092.82	2578162.18
34	804067.00	2578116.63
35	804042.79	2578070.21
36	804020.21	2578022.97
37	803999.30	2577974.97
38	803980.07	2577926.27
39	803962.55	2577876.94
40	803946.77	2577827.02
41	803932.74	2577776.57
42	803920.47	2577725.68
43	803910.00	2577674.38
44	803901.31	2577622.75
45	803894.44	2577570.84
46	803889.38	2577518.73
47	803886.14	2577466.48
48	803884.73	2577414.14
49	803885.14	2577361.79
50	803887.39	2577309.48
51	803891.45	2577257.28
52	803897.34	2577205.26
53	803905.03	2577153.47

54	803914.53	2577101.98
55	803925.83	2577050.86
56	803938.89	2577000.16
57	803953.72	2576949.95
58	803970.30	2576900.29
59	803988.59	2576851.23
60	804008.59	2576802.84
61	804030.26	2576755.18
62	804053.59	2576708.31
63	804078.53	2576662.28
64	804105.07	2576617.15
65	804133.17	2576572.97
66	804162.79	2576529.80
67	804193.90	2576487.69
68	804226.45	2576446.69
69	804260.43	2576406.85
70	804295.77	2576368.22
71	804332.43	2576330.85
72	804370.38	2576294.78
73	804409.57	2576260.05
74	804449.94	2576226.72
75	804491.45	2576194.81
76	804534.05	2576164.38
77	804577.68	2576135.44
78	804622.30	2576108.05
79	804667.85	2576082.24
80	804714.27	2576058.02
81	804761.51	2576035.45
82	804809.50	2576014.53
83	804858.20	2575995.30
84	804907.54	2575977.79
85	804957.46	2575962.00
86	805007.90	2575947.97
87	805058.80	2575935.71
88	805110.10	2575925.23
89	805161.73	2575916.55
90	805213.63	2575909.67
91	805265.74	2575904.61
92	805318.00	2575901.37
93	805370.33	2575899.96
94	805422.69	2575900.38
95	805474.99	2575902.62
96	805527.19	2575906.68

97	805579.22	2575912.57
98	805631.00	2575920.27
99	805682.49	2575929.76
100	805733.61	2575941.06
101	805784.31	2575954.12
102	805834.52	2575968.95
103	805884.19	2575985.53
104	805933.24	2576003.82
105	805981.63	2576023.82
106	806029.29	2576045.49
107	806076.16	2576068.81
108	806122.19	2576093.76
109	806167.32	2576120.30
110	806211.50	2576148.39
111	806254.67	2576178.01
112	806296.79	2576209.12
113	806337.79	2576241.68
114	806377.63	2576275.65
115	806416.25	2576310.99
116	806453.63	2576347.66
117	806489.70	2576385.60
118	806524.42	2576424.79
119	806557.76	2576465.16
120	806589.66	2576506.67
121	806620.10	2576549.27
122	806649.03	2576592.91
123	806676.42	2576637.52
124	806702.24	2576683.07
125	806726.45	2576729.49
126	806749.03	2576776.73
127	806769.95	2576824.73
128	806789.18	2576873.42
129	806806.69	2576922.76
130	806822.48	2576972.68
131	806836.51	2577023.12
132	806848.77	2577074.02
133	806859.25	2577125.32
134	806867.93	2577176.95
135	806874.81	2577228.85
136	806879.87	2577280.96
137	806883.11	2577333.22
138	806884.52	2577385.56
139	806884.11	2577437.91

140	806881.87	2577490.22
141	806877.80	2577542.42
142	806871.92	2577594.44
143	806864.22	2577646.23
144	806854.72	2577697.71
145	806843.43	2577748.84
146	806830.36	2577799.54
147	806815.53	2577849.75
148	806798.96	2577899.41
149	806780.66	2577948.47
150	806760.67	2577996.86
151	806738.99	2578044.51
152	806715.67	2578091.39
153	806690.72	2578137.42
154	806664.19	2578182.55
155	806636.09	2578226.73
156	806606.47	2578269.91
157	806575.36	2578312.02
158	806542.80	2578353.02
159	806508.83	2578392.86
160	806473.49	2578431.49
161	806436.83	2578468.86
162	806398.88	2578504.93
163	806359.69	2578539.65
164	806319.32	2578572.99
165	806277.81	2578604.89
166	806235.21	2578635.33
167	806191.57	2578664.27
168	806146.96	2578691.66
169	806101.41	2578717.48
170	806054.99	2578741.69
171	806007.75	2578764.27
172	805959.75	2578785.18
173	805911.05	2578804.41
174	805861.71	2578821.93
175	805811.79	2578837.71
176	805761.35	2578851.74
177	805710.45	2578864.01
178	805659.16	2578874.48
179	805607.53	2578883.17
180	805555.62	2578890.04
1	805503.51	2578895.10

Сектор 4.5 Абсолютная высота 78 – 87 м внутренняя граница		
1	805503.51	2578895.10
2	805451.26	2578898.34
3	805398.92	2578899.75
4	805346.56	2578899.34
5	805294.25	2578897.10
6	805242.06	2578893.03
7	805190.03	2578887.15
8	805138.24	2578879.45
9	805086.76	2578869.95
10	805035.63	2578858.66
11	804984.93	2578845.59
12	804934.72	2578830.76
13	804885.06	2578814.19
14	804836.00	2578795.89
15	804787.62	2578775.89
16	804739.96	2578754.22
17	804693.08	2578730.90
18	804647.05	2578705.95
19	804601.92	2578679.41
20	804557.74	2578651.32
21	804514.57	2578621.70
22	804472.45	2578590.59
23	804431.45	2578558.03
24	804391.62	2578524.06
25	804352.99	2578488.72
26	804315.61	2578452.05
27	804279.54	2578414.10
28	804244.82	2578374.92
29	804211.49	2578334.54
30	804179.58	2578293.03
31	804149.14	2578250.43
32	804120.21	2578206.80
33	804092.82	2578162.18
34	804067.00	2578116.63
35	804042.79	2578070.21
36	804020.21	2578022.97
37	803999.30	2577974.97
38	803980.07	2577926.27
39	803962.55	2577876.94
40	803946.77	2577827.02

41	803932.74	2577776.57
42	803920.47	2577725.68
43	803910.00	2577674.38
44	803901.31	2577622.75
45	803894.44	2577570.84
46	803889.38	2577518.73
47	803886.14	2577466.48
48	803884.73	2577414.14
49	803885.14	2577361.79
50	803887.39	2577309.48
51	803891.45	2577257.28
52	803897.34	2577205.26
53	803905.03	2577153.47
54	803914.53	2577101.98
55	803925.83	2577050.86
56	803938.89	2577000.16
57	803953.72	2576949.95
58	803970.30	2576900.29
59	803988.59	2576851.23
60	804008.59	2576802.84
61	804030.26	2576755.18
62	804053.59	2576708.31
63	804078.53	2576662.28
64	804105.07	2576617.15
65	804133.17	2576572.97
66	804162.79	2576529.80
67	804193.90	2576487.69
68	804226.45	2576446.69
69	804260.43	2576406.85
70	804295.77	2576368.22
71	804332.43	2576330.85
72	804370.38	2576294.78
73	804409.57	2576260.05
74	804449.94	2576226.72
75	804491.45	2576194.81
76	804534.05	2576164.38
77	804577.68	2576135.44
78	804622.30	2576108.05
79	804667.85	2576082.24
80	804714.27	2576058.02
81	804761.51	2576035.45
82	804809.50	2576014.53
83	804858.20	2575995.30

84	804907.54	2575977.79
85	804957.46	2575962.00
86	805007.90	2575947.97
87	805058.80	2575935.71
88	805110.10	2575925.23
89	805161.73	2575916.55
90	805213.63	2575909.67
91	805265.74	2575904.61
92	805318.00	2575901.37
93	805370.33	2575899.96
94	805422.69	2575900.38
95	805474.99	2575902.62
96	805527.19	2575906.68
97	805579.22	2575912.57
98	805631.00	2575920.27
99	805682.49	2575929.76
100	805733.61	2575941.06
101	805784.31	2575954.12
102	805834.52	2575968.95
103	805884.19	2575985.53
104	805933.24	2576003.82
105	805981.63	2576023.82
106	806029.29	2576045.49
107	806076.16	2576068.81
108	806122.19	2576093.76
109	806167.32	2576120.30
110	806211.50	2576148.39
111	806254.67	2576178.01
112	806296.79	2576209.12
113	806337.79	2576241.68
114	806377.63	2576275.65
115	806416.25	2576310.99
116	806453.63	2576347.66
117	806489.70	2576385.60
118	806524.42	2576424.79
119	806557.76	2576465.16
120	806589.66	2576506.67
121	806620.10	2576549.27
122	806649.03	2576592.91
123	806676.42	2576637.52
124	806702.24	2576683.07
125	806726.45	2576729.49
126	806749.03	2576776.73

127	806769.95	2576824.73
128	806789.18	2576873.42
129	806806.69	2576922.76
130	806822.48	2576972.68
131	806836.51	2577023.12
132	806848.77	2577074.02
133	806859.25	2577125.32
134	806867.93	2577176.95
135	806874.81	2577228.85
136	806879.87	2577280.96
137	806883.11	2577333.22
138	806884.52	2577385.56
139	806884.11	2577437.91
140	806881.87	2577490.22
141	806877.80	2577542.42
142	806871.92	2577594.44
143	806864.22	2577646.23
144	806854.72	2577697.71
145	806843.43	2577748.84
146	806830.36	2577799.54
147	806815.53	2577849.75
148	806798.96	2577899.41
149	806780.66	2577948.47
150	806760.67	2577996.86
151	806738.99	2578044.51
152	806715.67	2578091.39
153	806690.72	2578137.42
154	806664.19	2578182.55
155	806636.09	2578226.73
156	806606.47	2578269.91
157	806575.36	2578312.02
158	806542.80	2578353.02
159	806508.83	2578392.86
160	806473.49	2578431.49
161	806436.83	2578468.86
162	806398.88	2578504.93
163	806359.69	2578539.65
164	806319.32	2578572.99
165	806277.81	2578604.89
166	806235.21	2578635.33
167	806191.57	2578664.27
168	806146.96	2578691.66
169	806101.41	2578717.48

170	806054.99	2578741.69
171	806007.75	2578764.27
172	805959.75	2578785.18
173	805911.05	2578804.41
174	805861.71	2578821.93
175	805811.79	2578837.71
176	805761.35	2578851.74
177	805710.45	2578864.01
178	805659.16	2578874.48
179	805607.53	2578883.17
180	805555.62	2578890.04
1	805503.51	2578895.10
внешняя граница		
1	805543.14	2579393.52
2	805612.62	2579386.78
3	805681.83	2579377.61
4	805750.67	2579366.03
5	805819.06	2579352.06
6	805886.93	2579335.71
7	805954.18	2579317.00
8	806020.75	2579295.95
9	806086.53	2579272.60
10	806151.46	2579246.96
11	806215.46	2579219.07
12	806278.44	2579188.97
13	806340.34	2579156.68
14	806401.07	2579122.26
15	806460.56	2579085.74
16	806518.74	2579047.16
17	806575.54	2579006.58
18	806630.89	2578964.03
19	806684.72	2578919.59
20	806736.96	2578873.29
21	806787.56	2578825.20
22	806836.45	2578775.36
23	806883.57	2578723.86
24	806928.87	2578670.74
25	806972.28	2578616.07
26	807013.76	2578559.92
27	807053.25	2578502.36
28	807090.71	2578443.45
29	807126.09	2578383.28
30	807159.35	2578321.90

31	807190.45	2578259.40
32	807219.35	2578195.85
33	807246.01	2578131.34
34	807270.40	2578065.93
35	807292.50	2577999.71
36	807312.27	2577932.76
37	807329.70	2577865.16
38	807344.75	2577797.00
39	807357.42	2577728.35
40	807367.68	2577659.30
41	807375.53	2577589.93
42	807380.95	2577520.34
43	807383.93	2577450.59
44	807384.49	2577380.79
45	807382.60	2577311.00
46	807378.29	2577241.33
47	807371.54	2577171.85
48	807362.37	2577102.65
49	807350.79	2577033.80
50	807336.82	2576965.41
51	807320.47	2576897.54
52	807301.76	2576830.29
53	807280.71	2576763.73
54	807257.36	2576697.95
55	807231.72	2576633.02
56	807203.83	2576569.02
57	807173.73	2576506.04
58	807141.44	2576444.14
59	807107.02	2576383.41
60	807070.50	2576323.92
61	807031.92	2576265.74
62	806991.34	2576208.94
63	806948.80	2576153.60
64	806904.35	2576099.77
65	806858.05	2576047.52
66	806809.96	2575996.92
67	806760.13	2575948.03
68	806708.62	2575900.91
69	806655.50	2575855.62
70	806600.84	2575812.21
71	806544.69	2575770.73
72	806487.13	2575731.24
73	806428.22	2575693.78

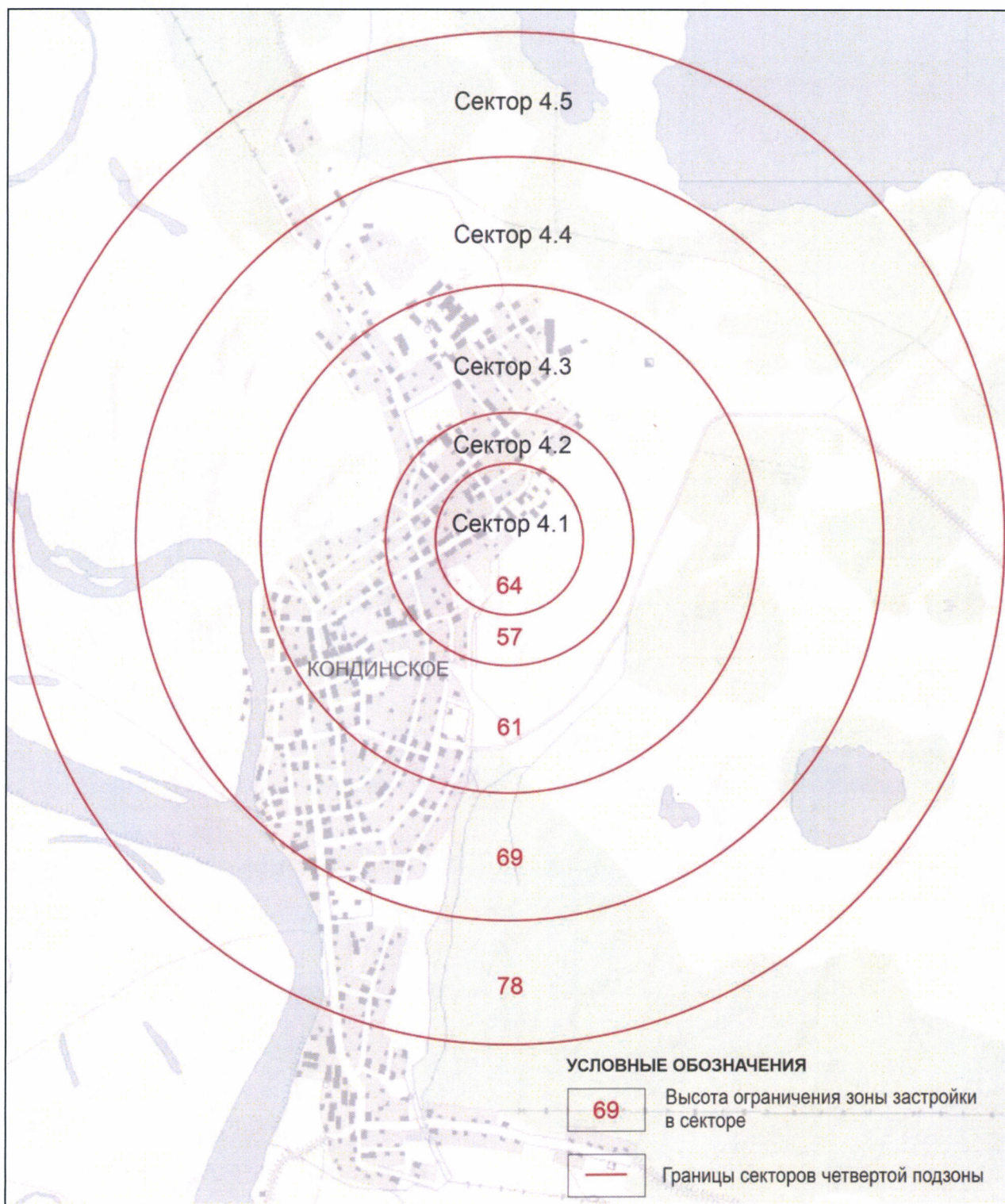
74	806368.05	2575658.40
75	806306.67	2575625.14
76	806244.17	2575594.04
77	806180.63	2575565.14
78	806116.11	2575538.48
79	806050.70	2575514.09
80	805984.49	2575491.99
81	805917.54	2575472.22
82	805849.94	2575454.79
83	805781.78	2575439.74
84	805713.13	2575427.07
85	805644.08	2575416.81
86	805574.71	2575408.96
87	805505.12	2575403.54
88	805435.37	2575400.55
89	805365.57	2575400.00
90	805295.79	2575401.88
91	805226.11	2575406.20
92	805156.63	2575412.95
93	805087.43	2575422.11
94	805018.59	2575433.69
95	804950.19	2575447.66
96	804882.33	2575464.01
97	804815.07	2575482.72
98	804748.51	2575503.77
99	804682.73	2575527.12
100	804617.80	2575552.76
101	804553.80	2575580.64
102	804490.82	2575610.75
103	804428.93	2575643.03
104	804368.20	2575677.45
105	804308.71	2575713.98
106	804250.52	2575752.55
107	804193.73	2575793.13
108	804138.38	2575835.67
109	804084.55	2575880.12
110	804032.30	2575926.42
111	803981.70	2575974.51
112	803932.81	2576024.34
113	803885.69	2576075.85
114	803840.40	2576128.96
115	803796.99	2576183.63
116	803755.51	2576239.78

117	803716.01	2576297.34
118	803678.55	2576356.24
119	803643.17	2576416.42
120	803609.91	2576477.80
121	803578.81	2576540.29
122	803549.91	2576603.84
123	803523.25	2576668.35
124	803498.86	2576733.76
125	803476.76	2576799.98
126	803456.99	2576866.93
127	803439.56	2576934.53
128	803424.51	2577002.69
129	803411.84	2577071.34
130	803401.58	2577140.39
131	803393.73	2577209.75
132	803388.31	2577279.35
133	803385.32	2577349.10
134	803384.76	2577418.90
135	803386.65	2577488.68
136	803390.96	2577558.36
137	803397.71	2577627.84
138	803406.88	2577697.04
139	803418.45	2577765.89
140	803432.42	2577834.28
141	803448.77	2577902.15
142	803467.48	2577969.40
143	803488.53	2578035.96
144	803511.88	2578101.75
145	803537.52	2578166.68
146	803565.41	2578230.67
147	803595.51	2578293.66
148	803627.79	2578355.55
149	803662.21	2578416.28
150	803698.74	2578475.78
151	803737.31	2578533.96
152	803777.90	2578590.76
153	803820.44	2578646.11
154	803864.88	2578699.94
155	803911.18	2578752.18
156	803959.27	2578802.78
157	804009.10	2578851.67
158	804060.61	2578898.79
159	804113.73	2578944.09

160	804168.40	2578987.50
161	804224.55	2579028.98
162	804282.11	2579068.47
163	804341.01	2579105.93
164	804401.19	2579141.32
165	804462.57	2579174.58
166	804525.07	2579205.68
167	804588.61	2579234.57
168	804653.13	2579261.24
169	804718.53	2579285.63
170	804784.75	2579307.73
171	804851.70	2579327.50
172	804919.30	2579344.93
173	804987.47	2579359.98
174	805056.12	2579372.65
175	805125.17	2579382.91
176	805194.53	2579390.76
177	805264.13	2579396.18
178	805333.88	2579399.17
179	805403.68	2579399.72
180	805473.47	2579397.84
1	805543.14	2579393.52

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

Схема 5.1



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	834137.42	2587266.91
2	812624.44	2580089.09
3	812658.99	2579979.91
4	812738.07	2579712.11
5	812807.76	2579441.71
6	812867.97	2579169.04
7	812918.63	2578894.44
8	812959.67	2578618.24
9	812991.05	2578340.78
10	813012.73	2578062.39
11	813024.68	2577783.41
12	813026.88	2577504.19
13	813019.34	2577225.06
14	813002.06	2576946.36
15	812975.07	2576668.44
16	812938.39	2576391.62
17	812892.07	2576116.26
18	812836.17	2575842.68
19	812770.76	2575571.22
20	812695.92	2575302.21
21	812611.73	2575035.97
22	812518.30	2574772.84
23	812415.75	2574513.12
24	812304.19	2574257.15
25	812183.77	2574005.22
26	812054.64	2573757.65

27	811916.94	2573514.73
28	811770.84	2573276.77
29	811616.53	2573044.06
30	811454.20	2572816.87
31	811284.03	2572595.49
32	811106.24	2572380.17
33	810921.05	2572171.20
34	810728.68	2571968.81
35	810529.36	2571773.27
36	810323.34	2571584.79
37	810110.86	2571403.63
38	809892.20	2571229.98
39	809667.60	2571064.08
40	809437.36	2570906.11
41	809201.74	2570756.28
42	808961.03	2570614.76
43	808715.54	2570481.72
44	808465.55	2570357.34
45	808211.37	2570241.75
46	807953.32	2570135.11
47	807691.70	2570037.54
48	807426.83	2569949.15
49	807159.04	2569870.07
50	806888.65	2569800.37
51	806616.00	2569740.16
52	806341.41	2569689.50
53	806065.22	2569648.45
54	805787.77	2569617.06
55	805509.39	2569595.38
56	805230.42	2569583.42
57	804951.21	2569581.21
58	804672.09	2569588.74
59	804393.40	2569606.01
60	804115.48	2569632.99
61	803838.68	2569669.66
62	803563.32	2569715.97
63	803289.75	2569771.85
64	803018.29	2569837.25
65	802749.28	2569912.08
66	802483.05	2569996.26
67	802219.91	2570089.67
68	801960.20	2570192.21
69	801704.22	2570303.76

70	801452.29	2570424.16
71	801204.72	2570553.29
72	800961.81	2570690.98
73	800723.84	2570837.06
74	800491.12	2570991.35
75	800263.93	2571153.68
76	800042.54	2571323.83
77	799827.22	2571501.61
78	799618.24	2571686.79
79	799415.84	2571879.16
80	799220.29	2572078.47
81	799031.80	2572284.48
82	798850.63	2572496.95
83	798676.97	2572715.61
84	798529.99	2572914.59
85	780067.47	2559739.20
86	775916.17	2567894.22
87	797430.51	2575072.22
88	797396.02	2575180.95
89	797316.92	2575448.74
90	797247.21	2575719.13
91	797186.99	2575991.79
92	797136.31	2576266.38
93	797095.25	2576542.57
94	797063.85	2576820.03
95	797042.16	2577098.42
96	797030.19	2577377.40
97	797027.97	2577656.62
98	797035.50	2577935.75
99	797052.76	2578214.45
100	797079.73	2578492.38
101	797116.39	2578769.19
102	797162.69	2579044.56
103	797218.57	2579318.15
104	797283.97	2579589.61
105	797358.80	2579858.64
106	797442.97	2580124.88
107	797536.38	2580388.03
108	797638.92	2580647.75
109	797750.46	2580903.74
110	797870.87	2581155.69
111	798000.00	2581403.27
112	798137.69	2581646.20

113	798283.78	2581884.18
114	798438.08	2582116.91
115	798600.41	2582344.11
116	798770.57	2582565.52
117	798948.35	2582780.85
118	799133.54	2582989.84
119	799325.91	2583192.24
120	799525.23	2583387.81
121	799731.26	2583576.30
122	799943.73	2583757.48
123	800162.40	2583931.14
124	800387.00	2584097.07
125	800617.25	2584255.05
126	800852.88	2584404.90
127	801093.59	2584546.44
128	801339.10	2584679.49
129	801589.10	2584803.89
130	801843.28	2584919.49
131	802101.35	2585026.14
132	802627.87	2585212.12
133	802895.67	2585291.22
134	803166.07	2585360.92
135	803438.74	2585421.15
136	803713.35	2585471.82
137	803989.56	2585512.87
138	804267.03	2585544.26
139	804545.42	2585565.95
140	804824.41	2585577.90
141	805103.64	2585580.12
142	805382.78	2585572.59
143	805574.89	2585557.35
144	805758.90	2585546.27
145	805986.80	2585523.47
146	806216.25	2585491.66
147	806491.62	2585445.35
148	806765.21	2585389.45
149	807036.68	2585324.05
150	807305.71	2585249.21
151	807571.96	2585165.02
152	807835.10	2585071.59
153	808094.83	2584969.04
154	808350.82	2584857.49
155	808602.76	2584737.06

156	808850.35	2584607.92
157	809093.27	2584470.22
158	809331.24	2584324.12
159	809563.97	2584169.81
160	809791.17	2584007.47
161	810012.57	2583837.30
162	810227.89	2583659.50
163	810436.88	2583474.30
164	810639.27	2583281.92
165	810834.83	2583082.59
166	811023.31	2582876.56
167	811204.48	2582664.08
168	811378.13	2582445.40
169	811523.77	2582246.38
170	829986.49	2595421.96
1	834137.42	2587266.91
Вырез 5.1		
171	805507.62	2577474.89
172	805515.00	2577486.70
173	805522.24	2577493.88
174	805522.66	2577494.32
175	805540.71	2577516.03
176	805562.64	2577539.47
177	805595.84	2577568.13
178	805623.93	2577626.38
179	805623.07	2577628.97
180	805643.50	2577667.42
181	805736.30	2577744.90
182	805762.13	2577767.05
183	805842.43	2577838.88
184	805896.36	2577876.48
185	806006.36	2577939.22
186	805964.53	2578061.69
187	805931.99	2578151.90
188	805791.76	2578074.06
189	805753.86	2578051.86
190	805710.55	2578031.29
191	805668.50	2578013.41
192	805634.10	2577999.91
193	805477.14	2577930.57
194	805426.54	2577908.33
195	805384.63	2577882.58
196	805274.65	2577852.95

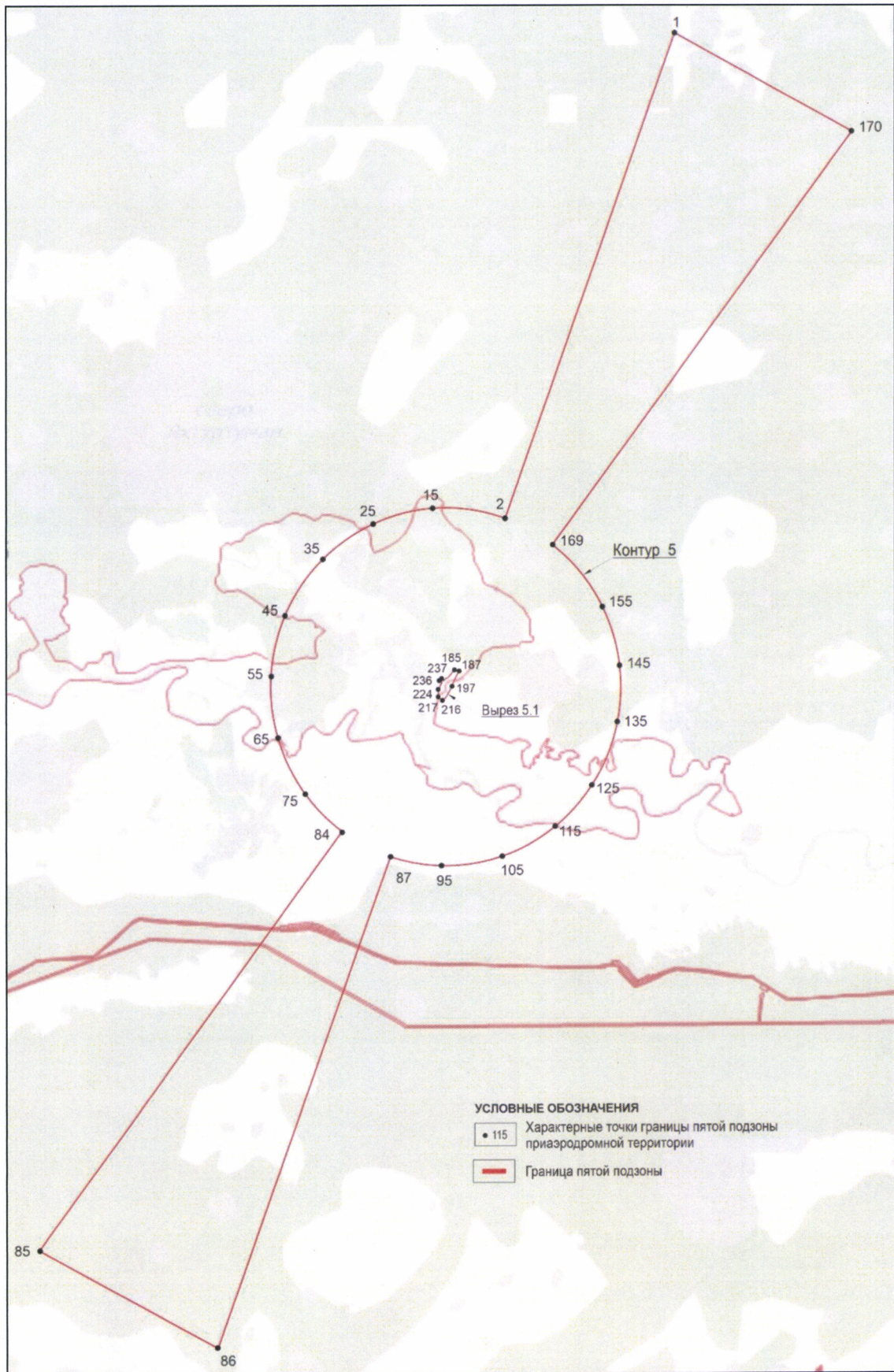
197	805268.92	2577851.41
198	805197.81	2577815.37
199	805166.70	2577800.89
200	805130.04	2577780.77
201	805073.84	2577750.48
202	805066.80	2577745.78
203	805049.69	2577736.46
204	805041.11	2577730.28
205	805028.59	2577723.88
206	805005.04	2577709.55
207	804996.11	2577704.70
208	804987.32	2577699.93
209	804935.74	2577673.77
210	804888.08	2577647.83
211	804863.50	2577635.03
212	804840.01	2577623.72
213	804823.50	2577614.07
214	804774.72	2577584.68
215	804735.58	2577547.36
216	804654.23	2577440.12
217	804798.01	2577250.02
218	804816.20	2577253.27
219	804825.56	2577253.38
220	804834.77	2577253.19
221	804862.99	2577252.00
222	804877.25	2577248.08
223	805062.38	2577254.55
224	805135.83	2577242.75
225	805191.63	2577319.37
226	805192.70	2577320.84
227	805221.44	2577323.27
228	805301.11	2577334.64
229	805347.70	2577366.42
230	805352.62	2577361.42
231	805366.38	2577374.50
232	805374.80	2577382.17
233	805383.28	2577373.26
234	805416.48	2577403.46
235	805424.94	2577410.96
236	805499.79	2577340.59
237	805563.02	2577411.81
171	805507.62	2577474.89

9.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001, 86:01:0000000, 86:01:0106001.

9.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: Кондинский район, посёлок городского типа Кондинское.

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	791661.91	2570774.64
2	791928.68	2570267.96
3	792231.49	2569752.91
4	792512.46	2569311.15
5	792808.67	2568879.46
6	793119.77	2568458.38
7	793445.37	2568048.40
8	793785.08	2567650.05
9	794138.49	2567263.79
10	794505.16	2566890.09
11	794884.64	2566529.43
12	795276.49	2566182.22
13	795680.20	2565848.91
14	796095.31	2565529.88
15	796521.29	2565225.54
16	796957.64	2564936.24
17	797403.81	2564662.36
18	797859.27	2564404.20
19	798323.46	2564162.10
20	798795.82	2563936.35
21	799275.76	2563727.22
22	799762.72	2563534.97
23	800256.08	2563359.82
24	800755.26	2563202.00
25	801259.63	2563061.70
26	801768.60	2562939.08
27	802281.54	2562834.30
28	802797.82	2562747.49
29	803316.81	2562678.74

30	803837.89	2562628.15
31	804360.42	2562595.77
32	804883.75	2562581.65
33	805407.27	2562585.80
34	805930.31	2562608.21
35	806452.26	2562648.86
36	806972.47	2562707.71
37	807490.31	2562784.67
38	808005.15	2562879.66
39	808516.37	2562992.55
40	809023.33	2563123.22
41	809525.42	2563271.50
42	810022.03	2563437.21
43	810512.56	2563620.15
44	810996.40	2563820.10
45	811472.98	2564036.81
46	811941.70	2564270.02
47	812401.99	2564519.44
48	812853.31	2564784.78
49	813295.09	2565065.71
50	813726.79	2565361.88
51	814147.90	2565672.94
52	814557.90	2565998.50
53	814956.28	2566338.18
54	815342.57	2566691.55
55	815716.30	2567058.18
56	816077.00	2567437.64
57	816424.24	2567829.45
58	816757.59	2568233.15
59	817076.66	2568648.23
60	817381.04	2569074.20
61	817670.38	2569510.52
62	817944.31	2569956.69
63	818202.51	2570412.14
64	818444.65	2570876.32
65	818670.45	2571348.67
66	818879.62	2571828.62
67	819071.92	2572315.57
68	819247.11	2572808.94
69	819404.98	2573308.13
70	819545.32	2573812.52
71	819667.98	2574321.50
72	819772.80	2574834.45

73	819859.66	2575350.76
74	819928.44	2575869.77
75	819979.07	2576390.88
76	820011.49	2576913.43
77	820025.64	2577436.80
78	820021.53	2577960.35
79	819999.14	2578483.43
80	819958.51	2579005.42
81	819899.69	2579525.67
82	819822.75	2580043.55
83	819727.78	2580558.43
84	819614.90	2581069.68
85	819484.24	2581576.69
86	819335.97	2582078.82
87	819170.26	2582575.48
88	818987.33	2583066.05
89	818787.38	2583549.94
90	818570.66	2584026.56
91	818393.23	2584383.39
92	817541.72	2585848.84
93	817245.53	2586280.59
94	816934.45	2586701.74
95	816608.86	2587111.77
96	816269.15	2587510.19
97	815915.75	2587896.52
98	815549.08	2588270.27
99	815169.59	2588631.01
100	814777.74	2588978.27
101	814374.01	2589311.65
102	813958.89	2589630.74
103	813532.88	2589935.14
104	813096.51	2590224.49
105	812650.31	2590498.44
106	812194.81	2590756.64
107	811730.59	2590998.80
108	811258.19	2591224.60
109	810778.20	2591433.77
110	810291.20	2591626.07
111	809797.78	2591801.25
112	809298.55	2591959.11
113	808794.12	2592099.44
114	808285.10	2592222.09
115	807772.10	2592326.89

116	807255.76	2592413.73
117	806736.70	2592482.49
118	806215.56	2592533.09
119	805692.97	2592565.48
120	805169.57	2592579.60
121	804645.99	2592575.45
122	804122.88	2592553.03
123	803600.87	2592512.36
124	803080.60	2592453.50
125	802562.70	2592376.52
126	802047.80	2592281.51
127	801536.53	2592168.59
128	801029.51	2592037.89
129	800527.37	2591889.57
130	800030.70	2591723.82
131	799540.13	2591540.84
132	799056.24	2591340.85
133	798579.63	2591124.09
134	798110.87	2590890.82
135	797650.54	2590641.34
136	797199.20	2590375.95
137	796757.39	2590094.96
138	796325.66	2589798.73
139	795904.54	2589487.61
140	795494.53	2589161.99
141	795096.13	2588822.25
142	794709.84	2588468.81
143	794336.11	2588102.11
144	793975.42	2587722.59
145	793628.19	2587330.71
146	793294.85	2586926.96
147	792975.80	2586511.81
148	792671.44	2586085.79
149	792382.13	2585649.40
150	792108.22	2585203.18
151	791850.06	2584747.68
152	791607.96	2584283.44
153	791382.20	2583811.04
154	791173.07	2583331.05
155	790980.82	2582844.05
156	790805.68	2582350.65
157	790647.87	2581851.43
158	790507.58	2581347.00

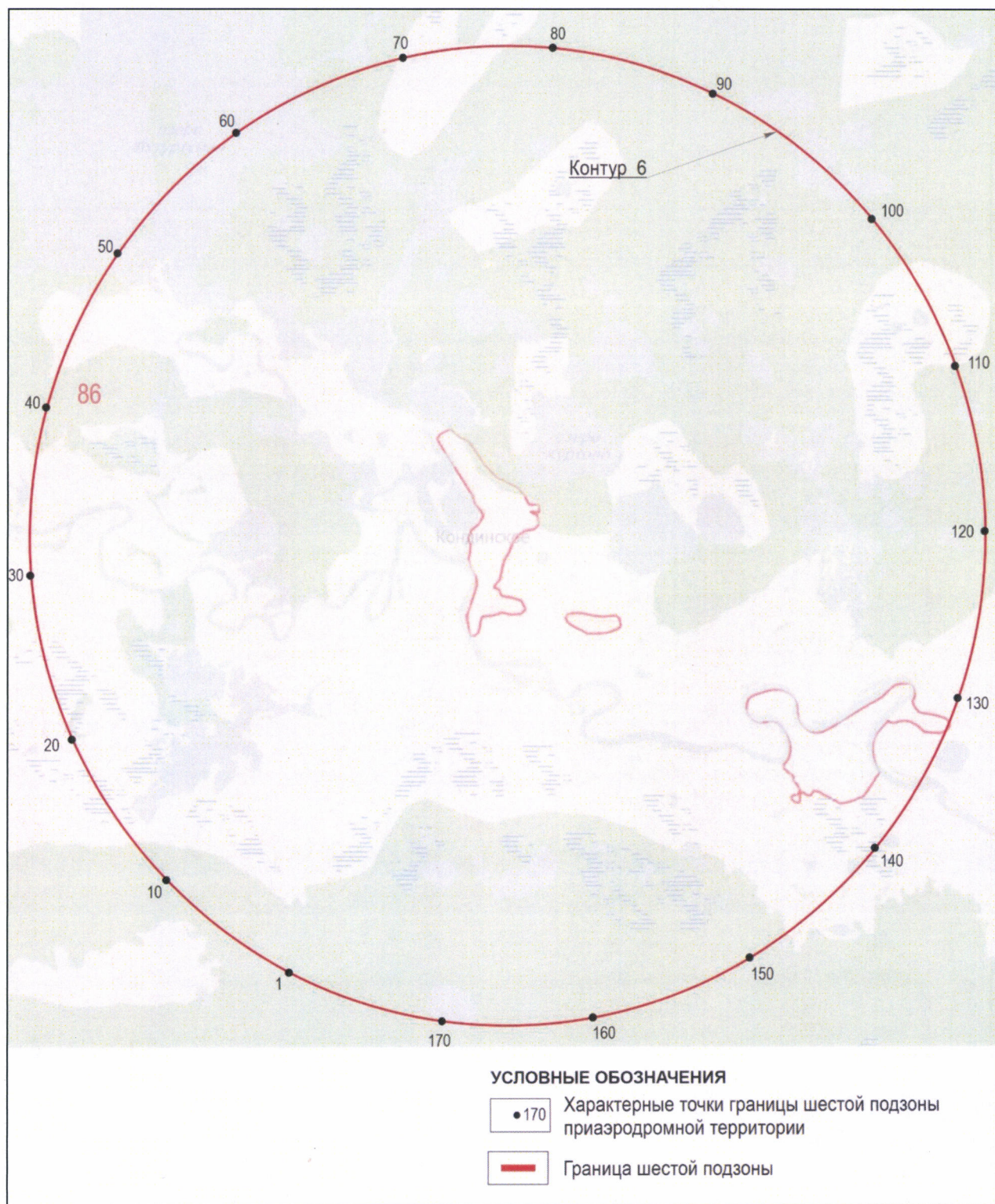
159	790384.98	2580837.99
160	790280.21	2580325.01
161	790193.42	2579808.69
162	790124.70	2579289.66
163	790074.13	2578768.55
164	790041.78	2578245.98
165	790027.69	2577722.61
166	790031.87	2577199.07
167	790054.32	2576675.99
168	790095.01	2576154.02
169	790153.89	2575633.79
170	790230.90	2575115.93
171	790325.93	2574601.07
172	790438.86	2574089.84
173	790569.58	2573582.87
174	790717.90	2573080.77
175	790883.65	2572584.15
176	791066.64	2572093.62
177	791266.63	2571609.78
1	791661.91	2570774.64

10.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001, 86:01:0000000, 86:01:0106001.

10.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: Кондинский район, посёлок городского типа Кондинское.

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты точек. МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	805347.75	2577422.19
2	805300.42	2577310.77
3	805245.42	2577241.17
4	805189.18	2577196.77
5	805132.93	2577167.56
6	805048.56	2577142.22
7	804992.31	2577137.65
8	804901.55	2577154.65
9	804682.95	2577221.56
10	804570.45	2577227.38
11	804429.82	2577195.68
12	804036.08	2577053.27
13	803947.98	2577035.03
14	803873.93	2577032.27
15	803830.27	2577041.24
16	803811.08	2577052.90
17	803799.55	2577088.11
18	803816.04	2577134.99
19	803870.37	2577205.30
20	803961.33	2577283.32
21	804261.07	2577489.45
22	804462.53	2577650.60
23	804598.56	2577713.88
24	804822.44	2577767.79
25	804886.33	2577791.23
26	804964.18	2577838.83
27	805132.92	2577972.79

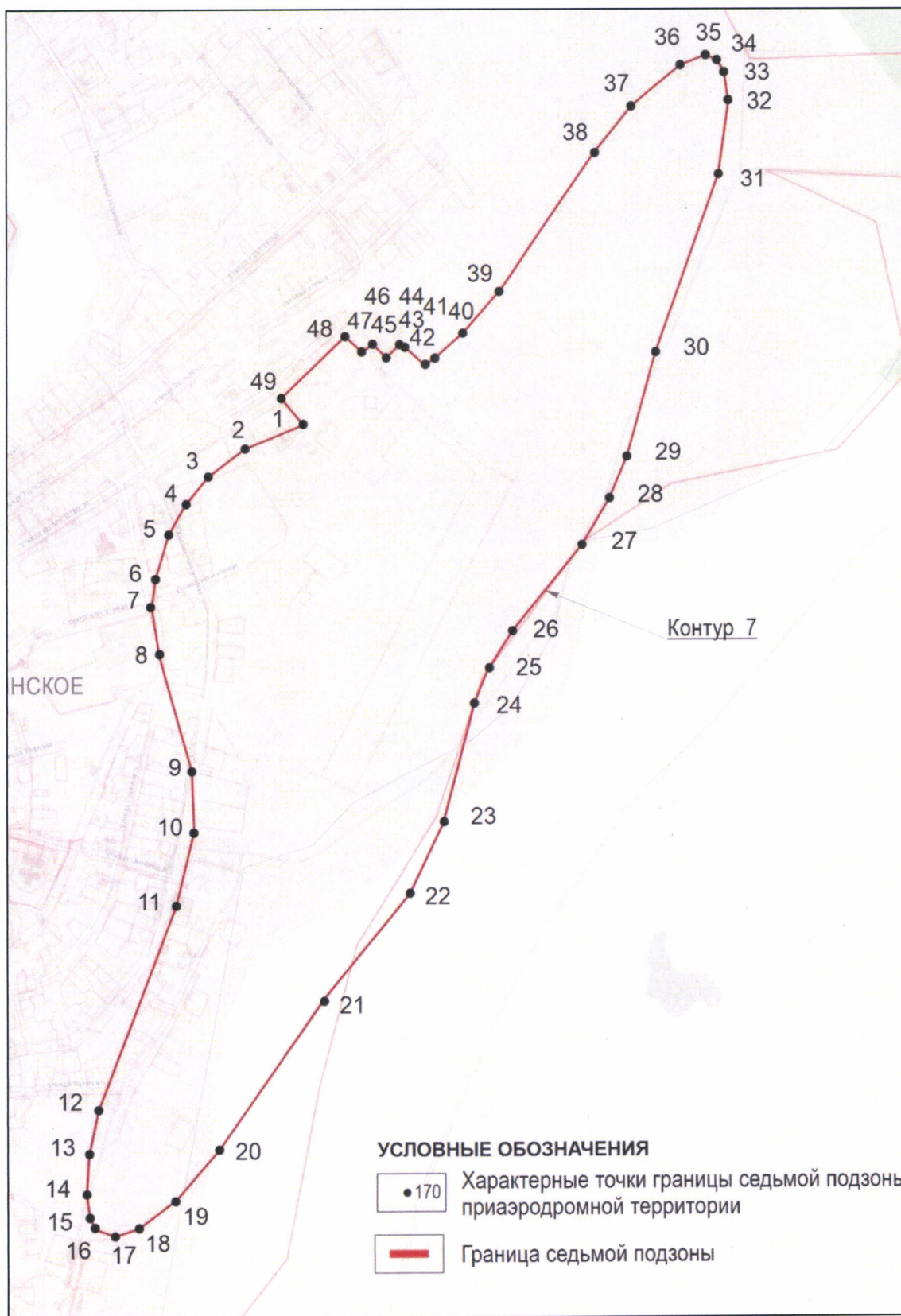
28	805217.30	2578021.13
29	805301.67	2578055.16
30	805498.55	2578106.16
31	805836.04	2578221.42
32	805976.66	2578238.42
33	806032.90	2578228.11
34	806054.41	2578213.11
35	806060.45	2578189.67
36	806042.61	2578142.79
37	805963.71	2578049.04
38	805874.23	2577978.73
39	805611.04	2577801.95
40	805526.67	2577728.74
41	805477.23	2577674.05
42	805465.62	2577656.46
43	805497.67	2577617.67
44	805505.01	2577606.24
45	805480.13	2577579.71
46	805504.20	2577552.36
47	805487.06	2577534.41
48	805518.47	2577499.31
49	805400.99	2577378.49
1	805347.75	2577422.19

9.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: 86:01:0101001.

9.4. Муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское: посёлок городского типа Кондинское.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Кондинское 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 Кондинское установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское:

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 Кондинское:

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

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.	2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское:

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 года⁵:</p> <table> <tr> <td>сектор 3.1</td> <td>от 40 м до 56 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3.2</td> <td>от 56 м до 73 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3.3</td> <td>от 73 м до 90 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3.4</td> <td>от 90 м до 115 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3.5</td> <td>от 115 м до 140 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3.6</td> <td>от 140 м до 140 м</td> </tr> </table>	сектор 3.1	от 40 м до 56 м	сектор 3.2	от 56 м до 73 м	сектор 3.3	от 73 м до 90 м	сектор 3.4	от 90 м до 115 м	сектор 3.5	от 115 м до 140 м	сектор 3.6	от 140 м до 140 м	<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>
сектор 3.1	от 40 м до 56 м												
сектор 3.2	от 56 м до 73 м												
сектор 3.3	от 73 м до 90 м												
сектор 3.4	от 90 м до 115 м												
сектор 3.5	от 115 м до 140 м												
сектор 3.6	от 140 м до 140 м												

⁵ 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).

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское, 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. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. Запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>сектор 4.1 от 64 м до 64 м сектор 4.2 от 57 м до 61 м сектор 4.3 от 61 м до 69 м сектор 4.4 от 69 м до 78 м сектор 4.5 от 78 м до 87 м</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>

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, 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</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>

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

происшествиях 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 аэродрома.

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)⁷.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское:

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

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кондинское:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории ввиду превышения уровня шумового воздействия запрещается размещать следующие нормируемые объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек; г) музыкальные классы; 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; е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц; ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев; з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций; и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий; 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 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», утвержденных постановлением № 2.