



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 596-П

Москва
Регистрационный № 74995

от "29" августа 2023.

28 июля 2023г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Салехард

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 28 июля 2023 г. № 596-П

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Салехард

I. Общие положения

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

2. В подзонах 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 Салехард

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1574785,33	2545024,32
2	1574157,75	2544867,75
3	1573536,04	2544689,34
4	1572920,94	2544489,31
5	1572313,21	2544267,89
6	1571713,59	2544025,37
7	1571122,81	2543762,03
8	1570541,60	2543478,20
9	1569970,67	2543174,23

10	1569410,71	2542850,48
11	1568862,42	2542507,36
12	1568326,45	2542145,28
13	1567803,47	2541764,68
14	1567294,11	2541366,04
15	1566799,00	2540949,83
16	1566318,74	2540516,57
17	1565853,93	2540066,79
18	1565405,11	2539601,03
19	1564972,86	2539119,87
20	1564557,69	2538623,89
21	1564160,11	2538113,70
22	1563780,61	2537589,92
23	1563419,65	2537053,20
24	1563077,68	2536504,18
25	1562755,10	2535943,55
26	1562452,32	2535371,99
27	1562169,71	2534790,19
28	1561907,61	2534198,86
29	1561543,95	2533663,97
30	1561199,21	2533116,69
31	1560873,81	2532557,69
32	1560568,15	2531987,66
33	1560282,60	2531407,29
34	1560017,52	2530817,30
35	1559773,23	2530218,40
36	1559550,02	2529611,32
37	1559348,17	2528996,82
38	1559167,92	2528375,63
39	1559009,50	2527748,52
40	1558873,10	2527116,26
41	1558758,88	2526479,61
42	1558666,99	2525839,36
43	1558597,54	2525196,29
44	1558550,61	2524551,19
45	1558526,26	2523904,84
46	1558524,51	2523258,03
47	1558545,39	2522611,56
48	1558588,84	2521966,21
49	1558654,84	2521322,78

50	1558743,28	2520682,04
51	1558854,07	2520044,79
52	1558987,06	2519411,81
53	1559142,11	2518783,85
54	1559319,01	2518161,71
55	1559517,55	2517546,12
56	1543820,78	2509909,94
57	1558474,69	2501767,76
58	1549517,20	2490729,03
59	1563697,25	2482850,14
60	1568339,07	2496286,79
61	1582992,98	2488144,60
62	1581185,93	2505506,47
63	1581813,51	2505663,03
64	1582435,22	2505841,44
65	1583050,32	2506041,48
66	1583658,06	2506262,89
67	1584257,67	2506505,42
68	1584848,45	2506768,76
69	1585429,66	2507052,58
70	1586000,59	2507356,56
71	1586560,55	2507680,30
72	1587108,84	2508023,43
73	1587644,81	2508385,51
74	1588167,79	2508766,10
75	1588677,15	2509164,75
76	1589172,26	2509580,95
77	1589652,52	2510014,21
78	1590117,33	2510464,00
79	1590566,15	2510929,76
80	1590998,40	2511410,92
81	1591413,57	2511906,90
82	1591811,15	2512417,09
83	1592190,65	2512940,86
84	1592551,61	2513477,59
85	1592893,58	2514026,60
86	1593216,16	2514587,23
87	1593518,94	2515158,80
88	1593801,55	2515740,60
89	1594063,65	2516331,92

90	1594427,31	2516866,82
91	1594772,05	2517414,10
92	1595097,45	2517973,09
93	1595403,11	2518543,12
94	1595688,66	2519123,49
95	1595953,74	2519713,49
96	1596198,03	2520312,39
97	1596421,24	2520919,46
98	1596623,10	2521533,97
99	1596803,34	2522155,16
100	1596961,76	2522782,26
101	1597098,16	2523414,53
102	1597212,38	2524051,17
103	1597304,27	2524691,42
104	1597373,72	2525334,49
105	1597420,65	2525979,59
106	1597445,00	2526625,94
107	1597446,75	2527272,75
108	1597425,87	2527919,22
109	1597382,42	2528564,57
110	1597316,43	2529208,01
111	1597227,98	2529848,74
112	1597117,19	2530485,99
113	1596984,20	2531118,98
114	1596829,15	2531746,93
115	1596652,25	2532369,08
116	1596453,71	2532984,66
117	1612150,48	2540620,84
118	1597496,57	2548763,03
119	1606454,06	2559801,75
120	1592274,01	2567680,65
121	1587632,19	2554244,00
122	1572978,28	2562386,19
1	1574785,33	2545024,32

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

Таблица 1.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	89:01:011602	89:08:010202	89:08:030301	89:09:010204	89:09:030101
2	89:01:030900	89:08:010203	89:08:040101	89:09:010205	89:09:030102
3	89:02:000000	89:08:010204	89:08:040201	89:09:010206	89:09:030103
4	89:02:011204	89:08:010205	89:08:050101	89:09:010207	89:09:030104
5	89:02:011207	89:08:010301	89:08:070101	89:09:010208	89:09:030105
6	89:02:011208	89:08:010302	89:09:000000	89:09:010209	89:09:030106
7	89:02:011210	89:08:010303	89:09:010101	89:09:010210	89:09:030107
8	89:02:020201	89:08:010304	89:09:010102	89:09:010301	89:09:030201
9	89:02:020401	89:08:010305	89:09:010103	89:09:020101	89:09:040101
10	89:02:020503	89:08:020101	89:09:010104	89:09:020102	89:09:060201
11	89:08:000000	89:08:020102	89:09:010105	89:09:020103	89:09:080101
12	89:08:010102	89:08:020103	89:09:010106	89:09:020104	89:09:090101
13	89:08:010103	89:08:020104	89:09:010107	89:09:020105	89:09:100101
14	89:08:010104	89:08:020105	89:09:010108	89:09:020106	89:09:110201
15	89:08:010105	89:08:020201	89:09:010109	89:09:020107	89:09:110302
16	89:08:010106	89:08:020202	89:09:010110	89:09:020201	89:09:110403
17	89:08:010107	89:08:030101	89:09:010201	89:09:020202	-
18	89:08:010108	89:08:030201	89:09:010202	89:09:020203	-

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Салехард полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Салехард»
2	Городской округ «Город Лабытнанги»
3	Муниципальный округ Приуральский район
4	Шурышкарский район

4.5. Графические изображения границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард представлены на схемах 1, 1.1.

Схема 1

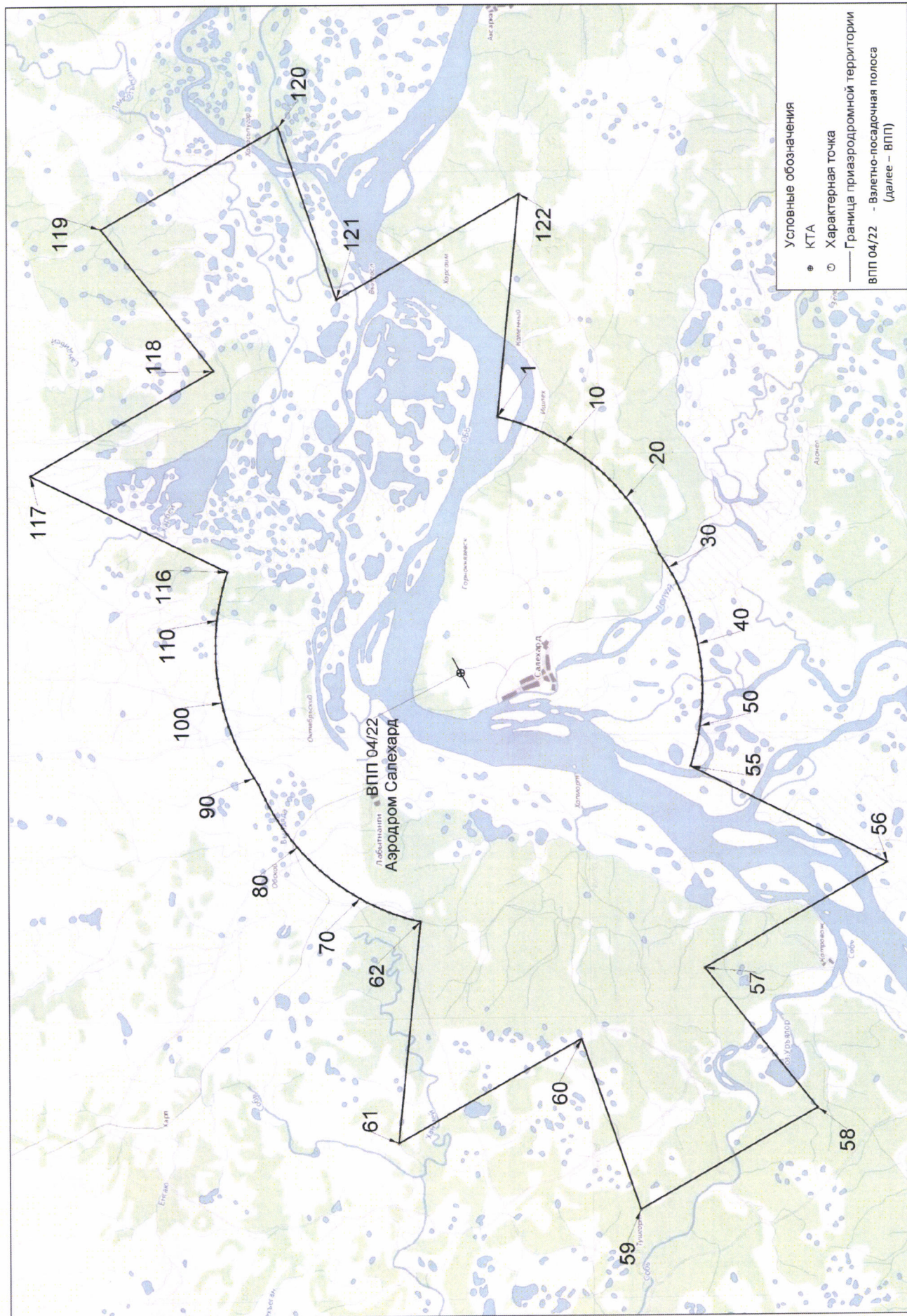
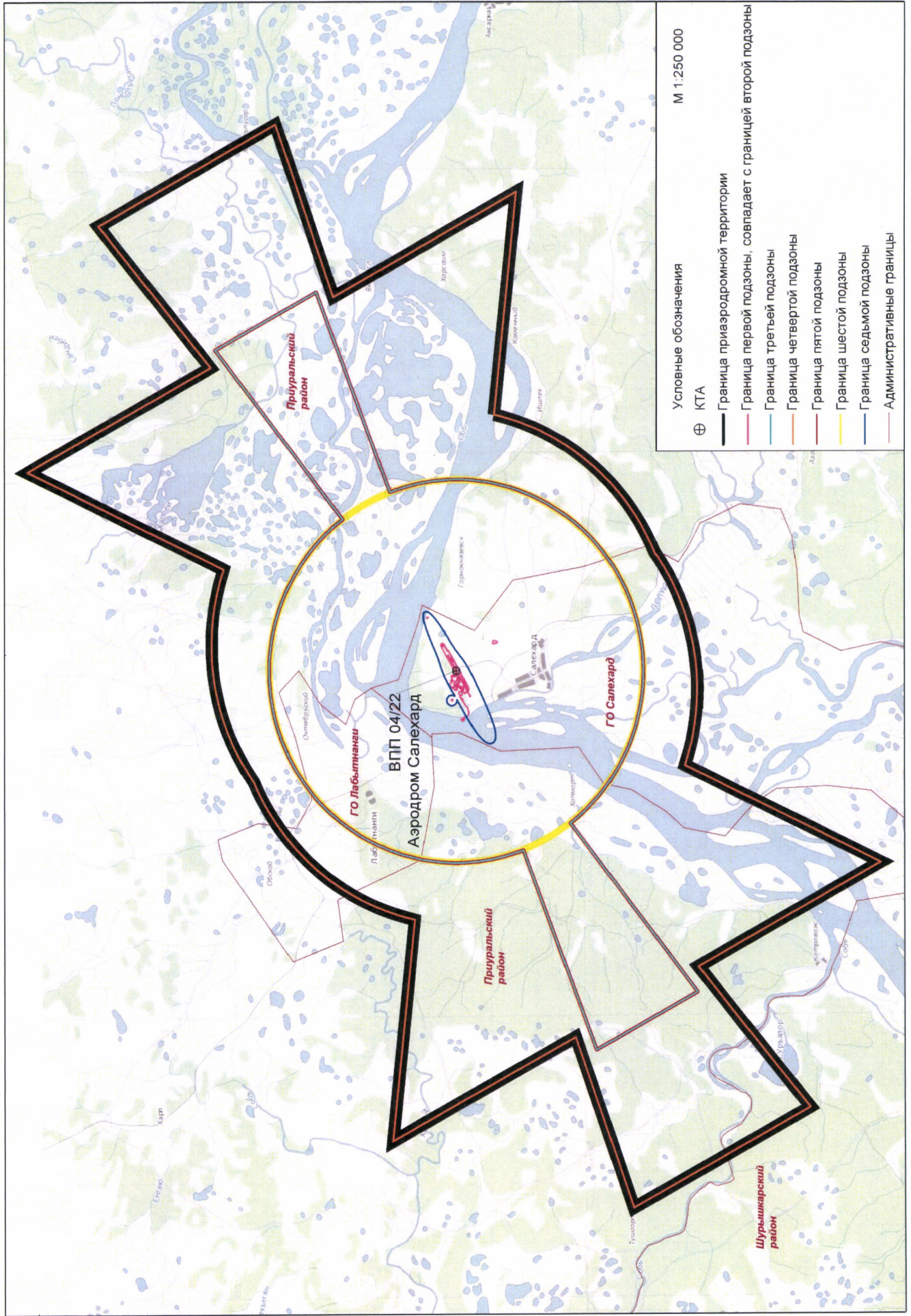


Схема 1.1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования аэродрома, 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 Салехард приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
Часть 1		
1	1577519,23	2523061,37
2	1577535,23	2523060,39
3	1577567,22	2523072,41
4	1577618,17	2523138,45
5	1577628,14	2523178,46
6	1577626,02	2523326,46
7	1577539,01	2523343,39
8	1577392,02	2523328,27
9	1577387,02	2523324,27
10	1577380,23	2523067,26
11	1577512,23	2523061,37
12	1577518,25	2523043,37
13	1577524,25	2523043,38
1	1577519,23	2523061,37
Часть 2		
1	1576857,52	2525201,85
2	1576863,52	2525207,85
3	1576846,50	2525225,84
4	1576839,50	2525232,83
5	1576833,50	2525226,83
1	1576857,52	2525201,85

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
Часть 3		
1	1578273,29	2524241,98
2	1578270,29	2524243,97
3	1578257,28	2524254,96
4	1578252,27	2524260,96
5	1578241,27	2524266,95
6	1578173,33	2524192,90
7	1578243,36	2524151,95
8	1578292,30	2524232,99
1	1578273,29	2524241,98
Часть 4		
1	1580100,33	2529202,44
2	1580098,33	2529198,44
3	1580082,35	2529169,42
4	1580073,37	2529150,42
5	1580101,38	2529134,44
6	1580133,39	2529117,46
7	1580145,38	2529139,47
8	1580151,38	2529137,48
9	1580154,38	2529135,48
10	1580153,38	2529132,48
11	1580149,38	2529134,48
12	1580140,40	2529113,47
13	1580161,41	2529101,49
14	1580177,41	2529093,50
15	1580193,39	2529121,51
16	1580207,37	2529145,52
17	1580170,36	2529165,49
18	1580106,33	2529200,44
1	1580100,33	2529202,44
Часть 5		
1	1576902,02	2523324,88
2	1576744,25	2523037,75
3	1576726,26	2523020,74
4	1576721,27	2523018,74
5	1576698,25	2523031,72
6	1576670,29	2522983,70

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
7	1576730,32	2522951,74
8	1576758,30	2522971,77
9	1576771,29	2522987,78
10	1576739,27	2523006,75
11	1576753,26	2523030,76
12	1576745,26	2523027,76
13	1576728,27	2523012,74
14	1576723,28	2523002,74
15	1576716,27	2523006,73
16	1576718,27	2523009,73
17	1576722,27	2523007,74
18	1576727,27	2523015,74
19	1576743,26	2523029,75
20	1576752,25	2523032,76
21	1576753,25	2523032,76
22	1576911,03	2523318,89
1	1576902,02	2523324,88
Часть 6		
1	1577380,42	2522823,26
2	1577369,42	2522820,25
3	1577342,45	2522785,23
4	1577346,46	2522777,24
5	1577292,53	2522682,19
6	1577325,56	2522650,22
7	1577365,52	2522700,25
8	1577376,51	2522717,26
9	1577430,44	2522799,30
1	1577380,42	2522823,26
Часть 7		
1	1578154,50	2522730,88
2	1578119,50	2522726,85
3	1578134,57	2522631,87
4	1578150,59	2522615,88
5	1578209,58	2522626,93
6	1578221,57	2522634,93
7	1578217,52	2522705,93
8	1578209,49	2522731,93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
9	1578195,49	2522731,91
1	1578154,50	2522730,88
Часть 8		
1	1577531,27	2523014,38
2	1577526,27	2523012,38
3	1577525,27	2523012,38
4	1577538,32	2522956,39
5	1577492,38	2522871,35
6	1577439,45	2522785,31
7	1577073,89	2522236,02
8	1577053,91	2522210,00
9	1577040,92	2522194,99
10	1576954,98	2522117,92
11	1576922,01	2522085,90
12	1576888,04	2522044,87
13	1576864,25	2521780,85
14	1576832,25	2521783,82
15	1576807,29	2521739,80
16	1576811,34	2521668,81
17	1576846,42	2521572,84
18	1576955,52	2521448,92
19	1576989,54	2521419,95
20	1577121,59	2521365,06
21	1577127,59	2521358,06
22	1577128,59	2521360,06
23	1577214,62	2521323,13
24	1577233,63	2521305,15
25	1577244,63	2521316,15
26	1577285,65	2521284,19
27	1577310,67	2521259,21
28	1577354,72	2521198,24
29	1577390,74	2521170,27
30	1577400,76	2521141,28
31	1577385,77	2521129,27
32	1577383,77	2521130,27
33	1577303,76	2521151,20
34	1577193,71	2521206,11

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
35	1577263,82	2521074,17
36	1577284,82	2521068,19
37	1577288,82	2521078,19
38	1577327,82	2521069,22
39	1577325,83	2521060,22
40	1577334,83	2521058,23
41	1577453,76	2521152,32
42	1577460,76	2521153,33
43	1577455,74	2521172,32
44	1577412,76	2521141,29
45	1577397,74	2521177,28
46	1577360,71	2521205,25
47	1577318,67	2521265,21
48	1577290,65	2521290,19
49	1577245,62	2521327,15
50	1577233,63	2521315,15
51	1577219,61	2521330,13
52	1577139,59	2521365,07
53	1576994,54	2521426,95
54	1576969,52	2521444,93
55	1576959,51	2521454,93
56	1576904,46	2521518,88
57	1576851,42	2521576,84
58	1576834,38	2521619,83
59	1576817,34	2521670,81
60	1576814,29	2521737,81
61	1576836,26	2521773,83
62	1576871,26	2521771,86
63	1576894,04	2522042,87
64	1576927,01	2522080,90
65	1576959,99	2522112,93
66	1577060,92	2522203,01
67	1577446,46	2522780,32
68	1577545,32	2522954,39
69	1577531,27	2523014,38
1	1577531,27	2523014,38
Часть 9		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1574843,80	2527352,24
2	1574609,84	2527305,05
3	1574537,93	2527194,99
4	1574631,99	2527116,07
5	1574752,95	2527167,17
6	1574866,02	2527082,26
7	1574933,95	2527167,31
8	1574924,86	2527286,30
1	1574843,80	2527352,24
Часть 10		
1	1578974,98	2527135,54
2	1578907,99	2527122,48
3	1578843,00	2527109,43
4	1578578,38	2526630,22
5	1578540,44	2526560,19
6	1578480,41	2526593,14
7	1578469,37	2526599,33
8	1577570,70	2524973,42
9	1577563,71	2524966,41
10	1577496,75	2524914,36
11	1577437,82	2524832,31
12	1577437,91	2524718,31
13	1577435,91	2524710,31
14	1577141,30	2524222,07
15	1577106,37	2524136,04
16	1576806,81	2523593,81
17	1576827,86	2523530,82
18	1576836,92	2523452,83
19	1576843,96	2523404,83
20	1576845,97	2523392,84
21	1576888,99	2523365,87
22	1577167,50	2523189,13
23	1577612,74	2523670,45
24	1577615,74	2523672,45
25	1577616,74	2523671,45
26	1577620,75	2523669,46
27	1577632,74	2523682,46

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
28	1577628,73	2523685,46
29	1577628,73	2523686,46
30	1577633,73	2523691,47
31	1577668,70	2523731,49
32	1577685,71	2523716,51
33	1577721,68	2523754,54
34	1577780,62	2523821,58
35	1577794,63	2523808,59
36	1577734,69	2523742,55
37	1577704,71	2523709,52
38	1577746,74	2523670,56
39	1577800,78	2523625,60
40	1577795,79	2523618,59
41	1577791,79	2523614,59
42	1577774,67	2523591,50
43	1577800,83	2523569,60
44	1577772,85	2523534,58
45	1577755,87	2523513,56
46	1577763,87	2523508,57
47	1577802,89	2523483,60
48	1577803,90	2523481,60
49	1577807,90	2523471,60
50	1577809,90	2523474,61
51	1577810,90	2523474,61
52	1577811,90	2523473,61
53	1577809,90	2523470,61
54	1577845,93	2523438,63
55	1577845,93	2523437,63
56	1577846,93	2523437,64
57	1577863,94	2523422,65
58	1577913,91	2523462,69
59	1577914,91	2523461,69
60	1577979,73	2523511,95
61	1578010,85	2523538,77
62	1578048,82	2523581,80
63	1578071,80	2523598,82
64	1578080,80	2523603,82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
65	1578092,82	2523611,02
66	1578105,79	2523619,84
67	1578119,78	2523625,85
68	1578100,77	2523639,84
69	1578114,76	2523655,85
70	1578128,74	2523670,86
71	1578142,73	2523686,87
72	1578157,74	2523673,88
73	1578178,75	2523658,90
74	1578183,75	2523657,90
75	1578219,72	2523698,93
76	1578248,70	2523731,96
77	1578269,68	2523755,97
78	1578402,56	2523908,08
79	1578081,01	2524197,26
80	1578134,25	2524295,87
81	1578142,24	2524305,87
82	1578145,24	2524307,87
83	1578252,08	2524503,96
84	1578252,07	2524518,96
85	1578250,94	2524525,13
86	1578250,06	2524531,96
87	1578247,05	2524538,96
88	1578244,05	2524544,95
89	1578210,00	2524604,93
90	1578208,00	2524607,92
91	1578193,98	2524622,91
92	1578188,98	2524625,91
93	1578181,98	2524631,90
94	1578180,98	2524630,90
95	1577961,11	2524755,68
96	1577908,78	2524783,29
97	1577900,84	2524798,68
98	1577898,38	2524811,39
99	1577900,82	2524822,68
100	1578860,67	2526541,39
101	1579095,11	2526966,63

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
102	1579073,37	2527026,59
103	1579049,01	2527093,60
104	1579046,01	2527096,59
105	1579007,69	2527117,95
106	1578975,06	2527135,99
107	1578974,98	2527135,54
108	1578974,98	2527135,54
109	1578907,99	2527122,48
110	1578843,00	2527109,43
1	1578578,38	2526630,22

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард: 89:08:050101.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард: городской округ «Город Салехард».

5.5. Графическое изображение границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 2.

6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард 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. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард совпадают с границами первой подзоны.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мильково 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 Салехард приведен в таблице 3.1.

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1586918,49	2536885,17
2	1597099,27	2550125,25
3	1588998,74	2554626,17
4	1583133,84	2538988,04
5	1582642,91	2539164,44
6	1582146,13	2539323,66
7	1581644,13	2539465,50
8	1581137,49	2539589,81
9	1580626,83	2539696,42
10	1580112,78	2539785,21
11	1579595,95	2539856,08
12	1579076,97	2539908,92
13	1578556,47	2539943,69
14	1578035,07	2539960,34
15	1577513,41	2539958,85
16	1576992,11	2539939,22
17	1576471,81	2539901,48
18	1575953,14	2539845,67
19	1575436,73	2539771,85
20	1574923,19	2539680,12
21	1574413,16	2539570,59
22	1573907,24	2539443,39
23	1573406,05	2539298,68
24	1572910,19	2539136,63
25	1572420,27	2538957,43
26	1571936,88	2538761,30
27	1571460,60	2538548,48
28	1570992,01	2538319,24
29	1570531,67	2538073,83
30	1570080,14	2537812,57
31	1569637,98	2537535,76
32	1569205,70	2537243,75
33	1568783,84	2536936,88
34	1568372,91	2536615,53
35	1567973,40	2536280,08
36	1567585,79	2535930,94

37	1567210,56	2535568,54
38	1566848,16	2535193,31
39	1566499,03	2534805,70
40	1566163,58	2534406,19
41	1565842,23	2533995,25
42	1565535,37	2533573,39
43	1565243,35	2533141,11
44	1564966,55	2532698,94
45	1564705,29	2532247,42
46	1564459,89	2531787,08
47	1564230,64	2531318,48
48	1564017,83	2530842,20
49	1563821,71	2530358,81
50	1563642,51	2529868,89
51	1563480,46	2529373,03
52	1563335,75	2528871,84
53	1563208,55	2528365,92
54	1563099,03	2527855,88
55	1563007,30	2527342,35
56	1562933,49	2526825,93
57	1562877,68	2526307,26
58	1562839,94	2525786,96
59	1562820,31	2525265,67
60	1562818,83	2524744,00
61	1562835,48	2524222,61
62	1562870,25	2523702,10
63	1562923,10	2523183,12
64	1562993,97	2522666,29
65	1563082,76	2522152,24
66	1563189,38	2521641,59
67	1563313,69	2521134,95
68	1563455,54	2520632,94
69	1563614,76	2520136,17
70	1563791,16	2519645,23
71	1563984,52	2519160,73
72	1564194,62	2518683,24
73	1564421,19	2518213,35
74	1564663,96	2517751,62
75	1564922,64	2517298,61
76	1565196,92	2516854,87

77	1565486,46	2516420,93
78	1565790,91	2515997,33
79	1566109,91	2515584,57
80	1566443,08	2515183,15
81	1566789,99	2514793,56
82	1567150,25	2514416,26
83	1567523,41	2514051,73
84	1567909,01	2513700,39
85	1568306,61	2513362,67
86	1568715,70	2513038,97
87	1558534,93	2499798,89
88	1566635,45	2495297,98
89	1572500,35	2510936,10
90	1572991,28	2510759,71
91	1573488,06	2510600,49
92	1573990,07	2510458,64
93	1574496,70	2510334,34
94	1575007,36	2510227,72
95	1575521,41	2510138,93
96	1576038,24	2510068,07
97	1576557,22	2510015,22
98	1577077,73	2509980,45
99	1577599,12	2509963,80
100	1578120,79	2509965,29
101	1578642,08	2509984,92
102	1579162,38	2510022,66
103	1579681,05	2510078,48
104	1580197,46	2510152,29
105	1580711,00	2510244,02
106	1581221,04	2510353,55
107	1581726,96	2510480,75
108	1582228,15	2510625,46
109	1582724,00	2510787,52
110	1583213,92	2510966,72
111	1583697,31	2511162,84
112	1584173,59	2511375,66
113	1584642,19	2511604,91
114	1585102,52	2511850,31
115	1585554,05	2512111,58
116	1585996,22	2512388,38

117	1586428,49	2512680,40
118	1586850,35	2512987,27
119	1587261,28	2513308,62
120	1587660,79	2513644,07
121	1588048,40	2513993,20
122	1588423,63	2514355,61
123	1588786,03	2514730,84
124	1589135,16	2515118,45
125	1589470,61	2515517,96
126	1589791,96	2515928,89
127	1590098,83	2516350,75
128	1590390,84	2516783,03
129	1590667,64	2517225,20
130	1590928,90	2517676,73
131	1591174,30	2518137,07
132	1591403,55	2518605,66
133	1591616,36	2519081,94
134	1591812,48	2519565,34
135	1591991,68	2520055,26
136	1592153,73	2520551,11
137	1592298,44	2521052,30
138	1592425,64	2521558,22
139	1592535,16	2522068,26
140	1592626,89	2522581,80
141	1592700,70	2523098,21
142	1592756,51	2523616,88
143	1592794,25	2524137,18
144	1592813,88	2524658,48
145	1592815,37	2525180,14
146	1592798,71	2525701,54
147	1592763,94	2526222,04
148	1592711,09	2526741,02
149	1592640,22	2527257,85
150	1592551,43	2527771,90
151	1592444,81	2528282,56
152	1592320,50	2528789,19
153	1592178,65	2529291,20
154	1592019,43	2529787,97
155	1591843,03	2530278,91
156	1591649,67	2530763,41

157	1591439,58	2531240,90
158	1591213,01	2531710,79
159	1590970,23	2532172,53
160	1590711,55	2532625,53
161	1590437,28	2533069,28
162	1590147,73	2533503,21
163	1589843,28	2533926,81
164	1589524,28	2534339,58
165	1589191,12	2534741,00
166	1588844,20	2535130,59
167	1588483,94	2535507,88
168	1588110,79	2535872,42
169	1587725,18	2536223,76
170	1587327,59	2536561,48
1	1586918,49	2536885,17

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	89:00:000000	89:08:020104	89:09:010206
2	89:02:000000	89:08:020105	89:09:010207
3	89:02:011204	89:08:020201	89:09:010208
4	89:02:011208	89:08:020202	89:09:010209
5	89:02:011210	89:08:030101	89:09:010210
6	89:02:020401	89:08:030201	89:09:010301
7	89:02:020503	89:08:030202	89:09:020101
8	89:08:000000	89:08:030301	89:09:020102
9	89:08:010102	89:08:040101	89:09:020103
10	89:08:010103	89:08:040201	89:09:020104
11	89:08:010104	89:08:050101	89:09:020105
12	89:08:010105	89:08:070101	89:09:020106
13	89:08:010106	89:09:000000	89:09:020107
14	89:08:010107	89:09:010101	89:09:020201
15	89:08:010108	89:09:010102	89:09:020202
16	89:08:010201	89:09:010103	89:09:020203
17	89:08:010202	89:09:010104	89:09:020204
18	89:08:010203	89:09:010105	89:09:030101

19	89:08:010204	89:09:010106	89:09:030102
20	89:08:010205	89:09:010107	89:09:030103
21	89:08:010301	89:09:010108	89:09:030104
22	89:08:010302	89:09:010109	89:09:030105
23	89:08:010303	89:09:010110	89:09:030106
24	89:08:010304	89:09:010201	89:09:030107
25	89:08:010305	89:09:010202	89:09:030201
26	89:08:020101	89:09:010203	89:09:040101
27	89:08:020102	89:09:010204	89:09:080101
28	89:08:020103	89:09:010205	89:09:090101

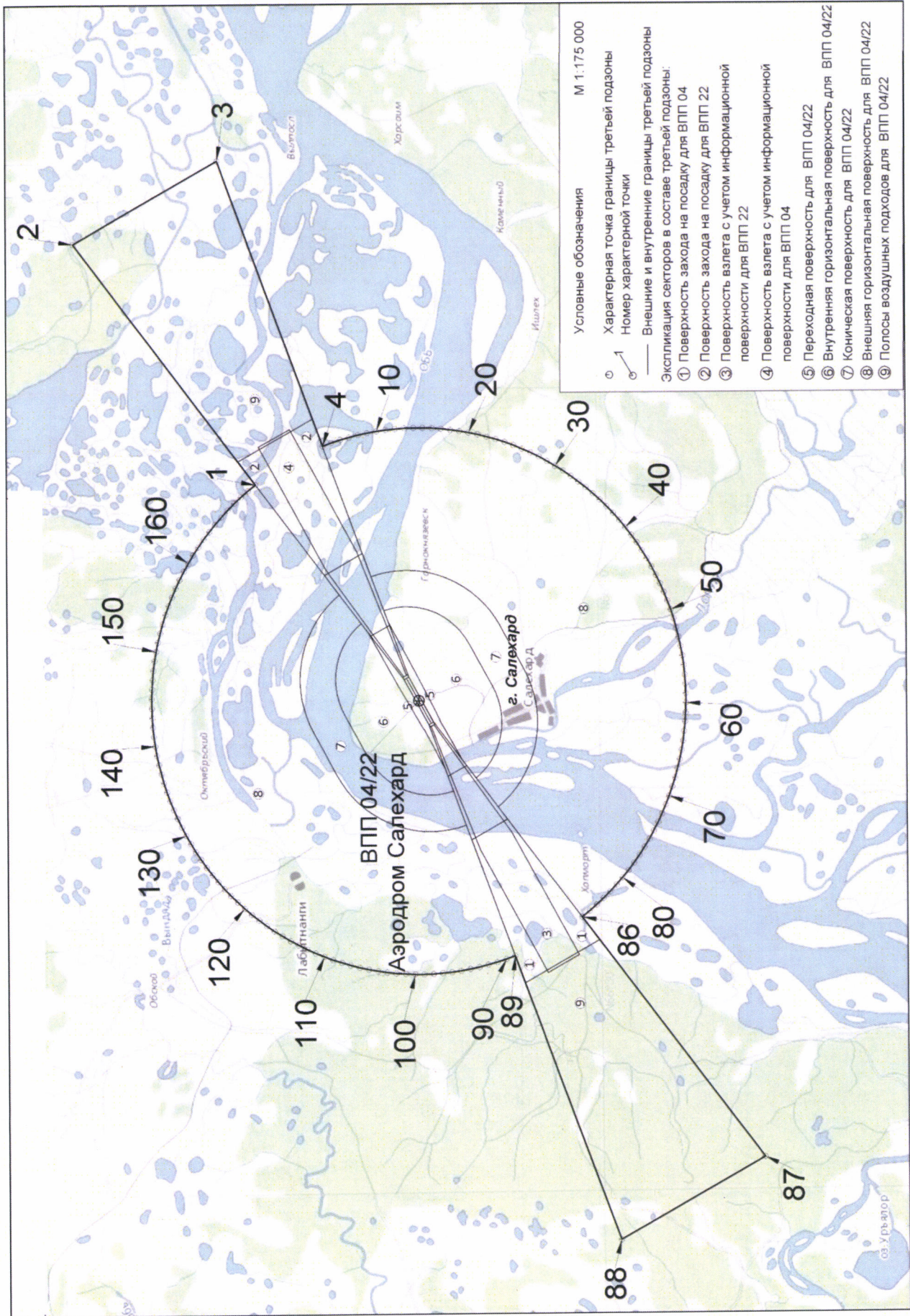
7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Салехард»
2	Городской округ «Город Лабытнанги»
3	Муниципальный округ Приуральский район

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 3.

Схема 3



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Салехард приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Номер сектора	Абсолютная высота, м	Координаты МСК-89	
		X	Y
Поверхность захода на посадку для ВПП 04 с учетом поверхности взлета ВПП 22			
1	243.1	1570715,47	2510121,95
		1568967,22	2511093,34
		1568899,22	2510970,95
		1570647,47	2509999,57
		1570715,47	2510121,95
2	216.7	1571777,93	2512034,10
		1570029,67	2513005,49
		1570092,47	2513118,52
		1570335,32	2513555,58
		1570578,17	2513992,65
		1570821,01	2514429,71
		1571063,86	2514866,78
		1571306,72	2515303,84
		1571549,56	2515740,90
		1571792,41	2516177,97
		1572035,26	2516615,03
		1572278,10	2517052,10
		1572520,95	2517489,16
		1572648,79	2517719,23
		1572789,67	2517911,84
		1573087,16	2518318,55
		1572876,56	2518435,56
		1567750,64	2511769,31
		1571932,05	2509445,98
		1574884,99	2517319,62
		1574674,39	2517436,63
		1574486,18	2516969,21
		1574397,04	2516747,84
		1574269,21	2516517,77
1574026,36	2516080,70		
1573783,51	2515643,64		

		1573540,66	2515206,57
		1573297,81	2514769,51
		1573054,97	2514332,45
		1572812,12	2513895,38
		1572569,27	2513458,32
		1572326,43	2513021,25
		1572083,58	2512584,19
		1571840,73	2512147,12
		1571777,93	2512034,10
3	215.3	1571840,73	2512147,12
		1570092,47	2513118,52
		1570029,67	2513005,49
		1571777,93	2512034,10
		1571840,73	2512147,12
4	209.3	1572083,58	2512584,19
		1570335,32	2513555,58
		1570092,47	2513118,52
		1571840,73	2512147,12
		1572083,58	2512584,19
5	203.3	1572326,43	2513021,25
		1570578,17	2513992,65
		1570335,32	2513555,58
		1572083,58	2512584,19
		1572326,43	2513021,25
6	197.3	1572569,27	2513458,32
		1570821,01	2514429,71
		1570578,17	2513992,65
		1572326,43	2513021,25
		1572569,27	2513458,32
7	191.3	1572812,12	2513895,38
		1571063,86	2514866,78
		1570821,01	2514429,71
		1572569,27	2513458,32
		1572812,12	2513895,38
8	185.3	1573054,97	2514332,45
		1571306,72	2515303,84
		1571063,86	2514866,78
		1572812,12	2513895,38
		1573054,97	2514332,45

9	179.3	1573297,81	2514769,51
		1571549,56	2515740,90
		1571306,72	2515303,84
		1573054,97	2514332,45
		1573297,81	2514769,51
10	173.3	1573540,66	2515206,57
		1571792,41	2516177,97
		1571549,56	2515740,90
		1573297,81	2514769,51
		1573540,66	2515206,57
11	167.3	1573783,51	2515643,64
		1572035,26	2516615,03
		1571792,41	2516177,97
		1573540,66	2515206,57
		1573783,51	2515643,64
12	161.3	1574026,36	2516080,70
		1572278,10	2517052,10
		1572035,26	2516615,03
		1573783,51	2515643,64
		1574026,36	2516080,7
13	155.3	1574269,21	2516517,77
		1572520,95	2517489,16
		1572278,10	2517052,10
		1574026,36	2516080,70
		1574269,21	2516517,77
14	149.3	1574486,18	2516969,21
		1572789,67	2517911,84
		1572648,79	2517719,23
		1572520,95	2517489,16
		1574269,21	2516517,77
		1574397,04	2516747,84
		1574486,18	2516969,21
15	143.3	1574674,39	2517436,63
		1573087,16	2518318,55
		1572789,67	2517911,84
		1574486,18	2516969,21
		1574674,39	2517436,63
16	212.4	1574950,03	2517493,06
		1574743,36	2517607,89

		1574674,39	2517436,63
		1574884,99	2517319,62
		1574950,03	2517493,06
17	141.1	1574743,36	2517607,89
		1573196,15	2518467,57
		1573087,16	2518318,55
		1574674,39	2517436,63
		1574743,36	2517607,89
18	212.4	1573196,15	2518467,57
		1572989,48	2518582,40
		1572876,56	2518435,56
		1573087,16	2518318,55
		1573196,15	2518467,57
19	199.9	1575127,56	2517966,41
		1574931,57	2518075,31
		1574743,36	2517607,89
		1574950,03	2517493,06
		1575127,56	2517966,41
20	135.1	1574931,57	2518075,31
		1573493,63	2518874,28
		1573196,15	2518467,57
		1574743,36	2517607,89
		1574931,57	2518075,31
21	199.9	1573493,63	2518874,28
		1573297,65	2518983,17
		1572989,48	2518582,40
		1573196,15	2518467,57
		1573493,63	2518874,28
22	187.4	1575119,79	2518542,73
		1574931,57	2518075,31
		1575127,56	2517966,41
		1575305,08	2518439,77
		1575119,79	2518542,73
23	129.1	1575119,79	2518542,73
		1573791,11	2519280,98
		1573493,63	2518874,28
		1574931,57	2518075,31
		1575119,79	2518542,73
24	187.4	1573605,82	2519383,95

		1573297,65	2518983,17
		1573493,63	2518874,28
		1573791,11	2519280,98
		1573605,82	2519383,95
25	174.9	1575482,61	2518913,13
		1575308,01	2519010,15
		1575119,79	2518542,73
		1575305,08	2518439,77
		1575482,61	2518913,13
26	123.1	1575308,01	2519010,15
		1574088,59	2519687,69
		1573791,11	2519280,98
		1575119,79	2518542,73
		1575308,01	2519010,15
27	174.9	1573913,98	2519784,71
		1573605,82	2519383,95
		1573791,11	2519280,98
		1574088,59	2519687,69
		1573913,98	2519784,71
28	162.4	1575660,15	2519386,49
		1575496,21	2519477,57
		1575308,01	2519010,15
		1575482,61	2518913,13
		1575660,15	2519386,49
29	117.1	1575496,21	2519477,57
		1574386,07	2520094,4
		1574088,59	2519687,69
		1575308,01	2519010,15
		1575496,21	2519477,57
30	162.4	1574222,15	2520185,49
		1573913,98	2519784,71
		1574088,59	2519687,69
		1574386,07	2520094,40
		1574222,15	2520185,49
31	149.9	1575684,43	2519944,99
		1575496,21	2519477,57
		1575660,15	2519386,49
		1575837,67	2519859,85
		1575684,43	2519944,99

32	111.1	1575684,43	2519944,99
		1574683,56	2520501,11
		1574386,07	2520094,40
		1575496,21	2519477,57
		1575684,43	2519944,99
33	149.9	1574683,56	2520501,11
		1574530,32	2520586,26
		1574222,15	2520185,49
		1574386,07	2520094,40
		1574683,56	2520501,11
34	137.4	1576015,20	2520333,20
		1575872,65	2520412,41
		1575684,43	2519944,99
		1575837,67	2519859,85
		1576015,20	2520333,20
35	105.1	1575872,65	2520412,41
		1574981,03	2520907,82
		1574683,56	2520501,11
		1575684,43	2519944,99
		1575872,65	2520412,41
36	137.4	1574838,49	2520987,02
		1574530,32	2520586,26
		1574683,56	2520501,11
		1574981,03	2520907,82
		1574838,49	2520987,02
37	124.9	1576060,86	2520879,83
		1575872,65	2520412,41
		1576015,20	2520333,20
		1576192,72	2520806,56
		1576060,86	2520879,83
38	99.1	1576060,86	2520879,83
		1575278,52	2521314,52
		1574981,03	2520907,82
		1575872,65	2520412,41
		1576060,86	2520879,83
39	124.9	1575146,65	2521387,80
		1574838,49	2520987,02
		1574981,03	2520907,82
		1575278,52	2521314,52

		1575146,65	2521387,80
40	114.9	1576249,08	2521347,25
		1576060,86	2520879,83
		1576192,72	2520806,56
		1576370,25	2521279,92
		1576249,08	2521347,25
		1576249,08	2521347,25
41	93.1	1575576,00	2521721,23
		1575278,52	2521314,52
		1576060,86	2520879,83
		1576249,08	2521347,25
		1575454,82	2521788,56
42	114.9	1575146,65	2521387,80
		1575278,52	2521314,52
		1575576,00	2521721,23
		1575454,82	2521788,56
		1576547,79	2521753,28
43	104.9	1576437,29	2521814,67
		1576249,08	2521347,25
		1576370,25	2521279,92
		1576547,79	2521753,28
		1576437,29	2521814,67
44	87.1	1575873,48	2522127,94
		1575576,00	2521721,23
		1576249,08	2521347,25
		1576437,29	2521814,67
		1575873,48	2522127,94
45	104.9	1575762,99	2522189,34
		1575454,82	2521788,56
		1575576,00	2521721,23
		1575873,48	2522127,94
		1576625,50	2522282,09
46	94.9	1576437,29	2521814,67
		1576547,79	2521753,28
		1576725,31	2522226,64
		1576625,50	2522282,09
		1576625,50	2522282,09
47	81.1	1576170,96	2522534,65
		1575873,48	2522127,94

		1576437,29	2521814,67
		1576625,50	2522282,09
48	94.9	1576071,16	2522590,11
		1575762,99	2522189,34
		1575873,48	2522127,94
		1576170,96	2522534,65
		1576071,16	2522590,11
		1576813,72	2522749,51
49	84.9	1576625,50	2522282,09
		1576725,31	2522226,64
		1576902,84	2522699,99
		1576813,72	2522749,51
		1576813,72	2522749,51
50	75.1	1576468,44	2522941,36
		1576170,96	2522534,65
		1576625,50	2522282,09
		1576813,72	2522749,51
		1576379,32	2522990,87
51	84.9	1576071,16	2522590,11
		1576170,96	2522534,65
		1576468,44	2522941,36
		1576379,32	2522990,87
		1577080,36	2523173,35
52	74.9	1577001,94	2523216,93
		1576813,72	2522749,51
		1576902,84	2522699,99
		1577080,36	2523173,35
		1577001,94	2523216,93
53	69.1	1576765,92	2523348,07
		1576468,44	2522941,36
		1576813,72	2522749,51
		1577001,94	2523216,93
		1576687,49	2523391,65
54	74.9	1576379,32	2522990,87
		1576468,44	2522941,36
		1576765,92	2523348,07
		1576687,49	2523391,65
		1576980,11	2523640,89
55	64.8	1576765,92	2523348,07

		1577001,94	2523216,93
		1577137,45	2523553,47
		1576980,11	2523640,89
56	64.6	1577257,89	2523646,71
		1576995,66	2523792,42
		1576687,49	2523391,65
		1576765,92	2523348,07
		1576980,11	2523640,89
		1577137,45	2523553,47
		1577001,94	2523216,93
		1577080,36	2523173,35
		1577257,89	2523646,71
Поверхность захода на посадку для ВПП 22 с учетом поверхности взлета ВПП 04			
57	51.9	1578654,18	2526283,20
		1578496,84	2526370,63
		1578632,35	2526707,16
		1578553,91	2526750,74
		1578376,39	2526277,39
		1578638,63	2526131,68
		1578946,80	2526532,45
		1578868,36	2526576,03
		1578654,18	2526283,20
58	52.1	1578868,36	2526576,03
		1578632,35	2526707,16
		1578496,84	2526370,63
		1578654,18	2526283,20
		1578868,36	2526576,03
59	62.2	1579165,85	2526982,74
		1578868,36	2526576,03
		1578946,80	2526532,45
		1579254,97	2526933,22
		1579165,85	2526982,74
60	56.4	1579165,85	2526982,74
		1578820,57	2527174,58
		1578632,35	2526707,16
		1578868,36	2526576,03
		1579165,85	2526982,74
61	62.2	1578731,45	2527224,10

		1578553,91	2526750,74
		1578632,35	2526707,16
		1578820,57	2527174,58
		1578731,45	2527224,10
62	72.2	1579463,32	2527389,45
		1579165,85	2526982,74
		1579254,97	2526933,22
		1579563,13	2527333,99
		1579463,32	2527389,45
63	62.4	1579463,32	2527389,45
		1579008,78	2527642,01
		1578820,57	2527174,58
		1579165,85	2526982,74
		1579463,32	2527389,45
64	72.2	1578908,98	2527697,47
		1578731,45	2527224,10
		1578820,57	2527174,58
		1579008,78	2527642,01
		1578908,98	2527697,47
65	82.2	1579760,81	2527796,16
		1579463,32	2527389,45
		1579563,13	2527333,99
		1579871,30	2527734,76
		1579760,81	2527796,16
66	68.4	1579760,81	2527796,16
		1579197,00	2528109,43
		1579008,78	2527642,01
		1579463,32	2527389,45
		1579760,81	2527796,16
67	82.2	1579086,50	2528170,82
		1578908,98	2527697,47
		1579008,78	2527642,01
		1579197,00	2528109,43
		1579086,50	2528170,82
68	92.2	1580058,29	2528202,86
		1579760,81	2527796,16
		1579871,30	2527734,76
		1580179,47	2528135,53
		1580058,29	2528202,86

69	74.4	1580058,29	2528202,86
		1579385,21	2528576,85
		1579197,00	2528109,43
		1579760,81	2527796,16
		1580058,29	2528202,86
70	92.2	1579385,21	2528576,85
		1579264,03	2528644,18
		1579086,50	2528170,82
		1579197,00	2528109,43
		1579385,21	2528576,85
71	102.2	1580355,77	2528609,57
		1580487,64	2528536,30
		1580058,29	2528202,86
		1580179,47	2528135,53
		1580355,77	2528609,57
72	80.4	1579573,42	2529044,27
		1579385,21	2528576,85
		1580058,29	2528202,86
		1580355,77	2528609,57
		1579573,42	2529044,27
73	102.2	1579385,21	2528576,85
		1579573,42	2529044,27
		1579441,56	2529117,53
		1579264,03	2528644,18
		1579385,21	2528576,85
74	112.3	1580795,80	2528937,07
		1580653,25	2529016,28
		1580355,77	2528609,57
		1580487,64	2528536,30
		1580795,80	2528937,07
75	86.4	1579761,64	2529511,69
		1579573,42	2529044,27
		1580355,77	2528609,57
		1580653,25	2529016,28
		1579761,64	2529511,69
76	112.3	1579761,64	2529511,69
		1579619,09	2529590,89
		1579441,56	2529117,53
		1579573,42	2529044,27

		1579761,64	2529511,69
77	124.8	1580795,80	2528937,07
		1581103,97	2529337,84
		1580950,73	2529422,99
		1580653,25	2529016,28
		1580795,80	2528937,07
		1580653,25	2529016,28
78	92.4	1580950,73	2529422,99
		1579949,86	2529979,11
		1579761,64	2529511,69
		1580653,25	2529016,28
		1579949,86	2529979,11
79	124.8	1579796,62	2530064,26
		1579619,09	2529590,89
		1579761,64	2529511,69
		1579949,86	2529979,11
		1581103,97	2529337,84
80	137.3	1581412,14	2529738,62
		1581248,22	2529829,69
		1580950,73	2529422,99
		1581103,97	2529337,84
		1580950,73	2529422,99
81	98.4	1581248,22	2529829,69
		1580138,07	2530446,53
		1579949,86	2529979,11
		1580950,73	2529422,99
		1580138,07	2530446,53
82	137.3	1579974,14	2530537,61
		1579796,62	2530064,26
		1579949,86	2529979,11
		1580138,07	2530446,53
		1581412,14	2529738,62
83	149.8	1581720,31	2530139,38
		1581545,69	2530236,40
		1581248,22	2529829,69
		1581412,14	2529738,62
		1581248,22	2529829,69
84	104.4	1581545,69	2530236,40
		1580326,28	2530913,95

		1580138,07	2530446,53
		1581248,22	2529829,69
85	149.8	1580138,07	2530446,53
		1580326,28	2530913,95
		1580151,67	2531010,97
		1579974,14	2530537,61
		1580138,07	2530446,53
86	162.3	1581720,31	2530139,38
		1582028,47	2530540,15
		1581843,18	2530643,11
		1581545,69	2530236,40
		1581720,31	2530139,38
87	110.4	1581545,69	2530236,40
		1581843,18	2530643,11
		1580514,50	2531381,37
		1580326,28	2530913,95
		1581545,69	2530236,40
88	162.3	1580326,28	2530913,95
		1580514,50	2531381,37
		1580329,20	2531484,32
		1580151,67	2531010,97
		1580326,28	2530913,95
89	174.8	1582028,47	2530540,15
		1582336,64	2530940,92
		1582140,65	2531049,82
		1581843,18	2530643,11
		1582028,47	2530540,15
90	116.4	1581843,18	2530643,11
		1582140,65	2531049,82
		1580702,71	2531848,79
		1580514,50	2531381,37
		1581843,18	2530643,11
91	174.8	1580514,50	2531381,37
		1580702,71	2531848,79
		1580506,73	2531957,68
		1580329,20	2531484,32
		1580514,50	2531381,37
92	187.3	1582336,64	2530940,92
		1582644,81	2531341,69

		1582438,14	2531456,53
		1582140,65	2531049,82
		1582336,64	2530940,92
93	122.4	1582140,65	2531049,82
		1582438,14	2531456,53
		1580890,93	2532316,21
		1580702,71	2531848,79
		1582140,65	2531049,82
94	187.3	1580890,93	2532316,21
		1580684,26	2532431,04
		1580506,73	2531957,68
		1580702,71	2531848,79
		1580890,93	2532316,21
95	199.8	1582644,81	2531341,69
		1582952,97	2531742,47
		1582735,61	2531863,23
		1582438,14	2531456,53
		1582438,14	2531456,53
96	128.4	1582438,14	2531456,53
		1582735,61	2531863,23
		1581079,15	2532783,63
		1580890,93	2532316,21
		1582438,14	2531456,53
97	199.8	1581079,15	2532783,63
		1580861,78	2532904,40
		1580684,26	2532431,04
		1580890,93	2532316,21
		1581079,15	2532783,63
98	212.3	1582952,97	2531742,47
		1583071,31	2531896,36
		1582849,85	2532019,41
		1582735,61	2531863,23
		1582952,97	2531742,47
99	134.4	1582849,85	2532019,41
		1581151,41	2532963,12
		1581079,15	2532783,63
		1582735,61	2531863,23
		1582849,85	2532019,41
100	212.3	1581151,41	2532963,12

		1580929,96	2533086,17
		1580861,78	2532904,40
		1581079,15	2532783,63
		1581151,41	2532963,12
101	136.7	1582849,85	2532019,41
		1582985,50	2532204,87
		1581237,24	2533176,26
		1581151,41	2532963,12
		1582849,85	2532019,41
		1582849,85	2532019,41
		1582985,50	2532204,87
102	142.7	1582985,50	2532204,87
		1583117,61	2532442,63
		1581369,35	2533414,02
		1581237,24	2533176,26
		1582985,50	2532204,87
103	148.7	1583117,61	2532442,63
		1583360,46	2532879,69
		1581612,20	2533851,09
		1581369,35	2533414,02
		1583117,61	2532442,63
104	154.7	1583360,46	2532879,69
		1583603,30	2533316,76
		1581855,05	2534288,15
		1581612,20	2533851,09
		1583360,46	2532879,69
105	160.7	1583603,30	2533316,76
		1583846,15	2533753,82
		1582097,90	2534725,21
		1581855,05	2534288,15
		1583603,30	2533316,76
106	166.7	1583846,15	2533753,82
		1584089,00	2534190,89
		1582340,75	2535162,28
		1582097,90	2534725,21
		1583846,15	2533753,82
107	172.7	1584089,00	2534190,89
		1584331,84	2534627,95
		1582583,59	2535599,34

		1582340,75	2535162,28
		1584089,00	2534190,89
108	178.7	1584331,84	2534627,95
		1584574,70	2535065,01
		1582826,44	2536036,41
		1582583,59	2535599,34
		1584331,84	2534627,95
		1584574,70	2535065,01
109	184.7	1584817,55	2535502,08
		1583069,29	2536473,47
		1582826,44	2536036,41
		1584574,70	2535065,01
		1584817,55	2535502,08
110	190.7	1585060,39	2535939,14
		1583312,13	2536910,54
		1583069,29	2536473,47
		1584817,55	2535502,08
		1585060,39	2535939,14
111	196.7	1585303,24	2536376,21
		1583554,98	2537347,60
		1583312,13	2536910,54
		1585060,39	2535939,14
		1585303,24	2536376,21
112	202.7	1585546,09	2536813,27
		1583797,83	2537784,66
		1583554,98	2537347,60
		1585303,24	2536376,21
		1585546,09	2536813,27
113	208.7	1585788,93	2537250,33
		1584040,67	2538221,73
		1583797,83	2537784,66
		1585546,09	2536813,27
		1585788,93	2537250,33
114	214.7	1586031,78	2537687,40
		1584283,53	2538658,79
		1584040,67	2538221,73
		1585788,93	2537250,33
		1587883,65	2538154,79
115	216.7	1583702,23	2540478,13

		1580929,96	2533086,17
		1581151,41	2532963,12
		1581237,24	2533176,26
		1581369,35	2533414,02
		1581612,20	2533851,09
		1581855,05	2534288,15
		1582097,90	2534725,21
		1582340,75	2535162,28
		1582583,59	2535599,34
		1582826,44	2536036,41
		1583069,29	2536473,47
		1583312,13	2536910,54
		1583554,98	2537347,60
		1583797,83	2537784,66
		1584040,67	2538221,73
		1584283,53	2538658,79
		1584370,38	2538815,11
		1586118,64	2537843,73
		1586031,78	2537687,40
		1585788,93	2537250,33
		1585546,09	2536813,27
		1585303,24	2536376,21
		1585060,39	2535939,14
		1584817,55	2535502,08
		1584574,70	2535065,01
		1584331,84	2534627,95
		1584089,00	2534190,89
		1583846,15	2533753,82
		1583603,30	2533316,76
		1583360,46	2532879,69
		1583117,61	2532442,63
		1582985,50	2532204,87
		1582849,85	2532019,41
		1583071,31	2531896,36
		1587883,65	2538154,79
		1586735,07	2538953,14
116	230.4	1584986,81	2539924,52
		1584918,81	2539802,15
		1586667,07	2538830,76

		1586735,07	2538953,14
Переходная поверхность			
1	107.1	1576329,69	2521171,75
		1576568,17	2521611,24
		1576507,21	2521645,12
		1576329,69	2521171,75
2	97.0	1576568,17	2521611,24
		1576806,64	2522050,74
		1576684,74	2522118,47
		1576507,21	2521645,12
		1576568,17	2521611,24
3	92.0	1576806,64	2522050,74
		1577045,12	2522490,24
		1576904,13	2522568,57
		1576748,50	2522288,47
		1576684,74	2522118,47
		1576806,64	2522050,74
4	86.8	1576904,13	2522568,57
		1576862,28	2522591,83
		1576748,50	2522288,47
		1576904,13	2522568,57
5	89.9	1577045,12	2522490,24
		1577283,60	2522929,73
		1577146,99	2523005,64
		1576904,13	2522568,57
		1577045,12	2522490,24
6	77.2	1576862,28	2522591,83
		1576904,13	2522568,57
		1577146,99	2523005,64
		1577039,80	2523065,19
		1576862,28	2522591,83
7	87.6	1577283,60	2522929,73
		1577522,08	2523369,22
		1577389,83	2523442,70
		1577146,99	2523005,64
		1577283,60	2522929,73
8	67.3	1577146,99	2523005,64
		1577389,83	2523442,70
		1577217,33	2523538,54

		1577039,80	2523065,19
		1577146,99	2523005,64
9	86.9	1577785,17	2523795,04
		1577632,68	2523879,76
		1577389,83	2523442,70
		1577522,08	2523369,22
		1577533,64	2523390,54
		1577543,13	2523385,26
		1577785,17	2523795,04
		1577632,68	2523879,76
10	63.2	1577445,25	2523983,91
		1577217,33	2523538,54
		1577389,83	2523442,70
		1577632,68	2523879,76
		1577632,68	2523879,76
		1577875,53	2524316,83
11	86.0	1577632,68	2523879,76
		1577785,17	2523795,04
		1578039,52	2524225,70
		1577875,53	2524316,83
		1577875,53	2524316,83
12	60.9	1577688,10	2524420,97
		1577445,25	2523983,91
		1577632,68	2523879,76
		1577875,53	2524316,83
		1578118,37	2524753,89
13	85.3	1577875,53	2524316,83
		1578039,52	2524225,70
		1578293,89	2524656,36
		1578118,37	2524753,89
		1577930,95	2524858,03
14	58.7	1577688,10	2524420,97
		1577875,53	2524316,83
		1578118,37	2524753,89
		1577930,95	2524858,03
		1578293,89	2524656,36
15	84.5	1578548,25	2525087,03
		1578361,22	2525190,96
		1578118,37	2524753,89
		1578118,37	2524753,89

		1578293,89	2524656,36
16	56.4	1578173,80	2525295,10
		1577930,95	2524858,03
		1578118,37	2524753,89
		1578361,22	2525190,96
		1578173,80	2525295,10
		1578548,25	2525087,03
17	83.7	1578802,62	2525517,70
		1578604,07	2525628,02
		1578361,22	2525190,96
		1578548,25	2525087,03
		1578361,22	2525190,96
18	54.1	1578604,07	2525628,02
		1578416,64	2525732,16
		1578173,80	2525295,10
		1578361,22	2525190,96
		1578846,91	2526065,09
19	83.0	1578604,07	2525628,02
		1578802,62	2525517,70
		1578989,87	2525834,72
		1579057,58	2525948,03
		1578846,91	2526065,09
		1578846,91	2526065,09
20	51.9	1578665,10	2526166,10
		1578638,63	2526131,68
		1578416,64	2525732,16
		1578604,07	2525628,02
		1578846,91	2526065,09
		1579302,59	2526383,89
21	82.3	1579089,76	2526502,15
		1578846,91	2526065,09
		1579057,58	2525948,03
		1579081,72	2525988,44
		1579079,47	2525989,69
		1579302,59	2526383,89
		1578973,27	2526566,88
22	53.4	1578665,10	2526166,10
		1578846,91	2526065,09
		1579089,76	2526502,15
		1579089,76	2526502,15

		1578973,27	2526566,88
23	81.6	1579548,89	2526819,04
		1579332,61	2526939,21
		1579089,76	2526502,15
		1579302,59	2526383,89
		1579548,89	2526819,04
		1579332,61	2526939,21
24	63.2	1579281,43	2526967,64
		1578973,27	2526566,88
		1579089,76	2526502,15
		1579332,61	2526939,21
		1579589,60	2527368,42
25	81.0	1579522,87	2527281,64
		1579332,61	2526939,21
		1579548,89	2526819,04
		1579795,18	2527254,18
		1579589,60	2527368,42
		1579522,87	2527281,64
26	73.3	1579281,43	2526967,64
		1579332,61	2526939,21
		1579522,87	2527281,64
		1580041,49	2527689,33
27	83.6	1579897,77	2527769,19
		1579589,60	2527368,42
		1579795,18	2527254,18
		1580041,49	2527689,33
		1580205,94	2528169,95
28	93.9	1579897,77	2527769,19
		1580041,49	2527689,33
		1580287,78	2528124,48
		1580205,94	2528169,95
		1580514,10	2528570,73
29	103.8	1580205,94	2528169,95
		1580287,78	2528124,48
		1580534,08	2528559,62
		1580514,10	2528570,73
		1580613,60	2528700,12
30	113.6	1580514,10	2528570,73
		1580534,08	2528559,62

		1580613,60	2528700,12
31	107.1	1575631,62	2522131,63
		1575384,40	2521696,99
		1575692,57	2522097,75
		1575631,62	2522131,63
		1576000,74	2522498,53
32	97.0	1575878,84	2522566,26
		1575631,62	2522131,63
		1575692,57	2522097,75
		1576000,74	2522498,53
		1576267,04	2522922,56
33	86.8	1576111,42	2522642,46
		1576308,90	2522899,30
		1576267,04	2522922,56
		1576126,06	2523000,89
34	92.0	1575878,84	2522566,26
		1576000,74	2522498,53
		1576111,42	2522642,46
		1576267,04	2522922,56
		1576126,06	2523000,89
		1576509,89	2523359,63
35	77.2	1576267,04	2522922,56
		1576308,90	2522899,30
		1576617,07	2523300,07
		1576509,89	2523359,63
		1576373,27	2523435,53
36	89.9	1576126,06	2523000,89
		1576267,04	2522922,56
		1576509,89	2523359,63
		1576373,27	2523435,53
		1576752,73	2523796,69
37	67.3	1576509,89	2523359,63
		1576617,07	2523300,07
		1576925,24	2523700,84
		1576752,73	2523796,69
		1576620,49	2523870,17
38	87.6	1576373,27	2523435,53
		1576509,89	2523359,63
		1576752,73	2523796,69
		1576752,73	2523796,69

		1576620,49	2523870,17
39	63.2	1576995,58	2524233,76
		1576752,73	2523796,69
		1576925,24	2523700,84
		1576995,66	2523792,42
		1577183,01	2524129,61
		1576995,58	2524233,76
		40	86.9
1576622,99	2523896,52		
1576632,49	2523891,25		
1576620,49	2523870,17		
1576752,73	2523796,69		
1576995,58	2524233,76		
1576843,11	2524318,47		
41	60.9	1577238,44	2524670,81
		1576995,58	2524233,76
		1577183,01	2524129,61
		1577425,86	2524566,67
		1577238,44	2524670,81
42	86.0	1577074,43	2524761,94
		1576843,11	2524318,47
		1576995,58	2524233,76
		1577238,44	2524670,81
		1577074,43	2524761,94
43	58.7	1577481,29	2525107,87
		1577238,44	2524670,81
		1577425,86	2524566,67
		1577668,71	2525003,73
		1577481,29	2525107,87
44	85.3	1577481,29	2525107,87
		1577305,77	2525205,40
		1577074,43	2524761,94
		1577238,44	2524670,81
		1577481,29	2525107,87
45	56.4	1577724,13	2525544,94
		1577481,29	2525107,87
		1577668,71	2525003,73
		1577911,55	2525440,80
		1577724,13	2525544,94

46	84.5	1577537,09	2525648,87
		1577305,77	2525205,40
		1577481,29	2525107,87
		1577724,13	2525544,94
		1577537,09	2525648,87
47	54.1	1577966,98	2525982,00
		1577724,13	2525544,94
		1577911,55	2525440,80
		1578154,40	2525877,86
		1577966,98	2525982,00
48	83.7	1577768,43	2526092,32
		1577537,09	2525648,87
		1577724,13	2525544,94
		1577966,98	2525982,00
		1577768,43	2526092,32
49	51.9	1578209,83	2526419,07
		1577966,98	2525982,00
		1578154,40	2525877,86
		1578376,39	2526277,39
		1578391,64	2526318,05
		1578209,83	2526419,07
50	83.0	1578209,83	2526419,07
		1577999,17	2526536,12
		1577938,72	2526418,78
		1577768,43	2526092,32
		1577966,98	2525982,00
		1578209,83	2526419,07
51	53.4	1578452,67	2526856,13
		1578209,83	2526419,07
		1578391,64	2526318,05
		1578569,17	2526791,40
		1578452,67	2526856,13
52	82.3	1578452,67	2526856,13
		1578239,85	2526974,39
		1578022,97	2526576,72
		1578020,72	2526577,97
		1577999,17	2526536,12
		1578209,83	2526419,07
		1578452,67	2526856,13

53	63.2	1578239,85	2526974,39
		1578452,67	2526856,13
		1578695,52	2527293,19
		1578479,25	2527413,37
		1578239,85	2526974,39
54	81.6	1578239,85	2526974,39
		1578452,67	2526856,13
		1578695,52	2527293,19
		1578479,25	2527413,37
		1578239,85	2526974,39
55	73.3	1578885,79	2527635,63
		1578695,52	2527293,19
		1578746,69	2527264,77
		1578885,79	2527635,63
56	81.0	1578718,64	2527852,35
		1578479,25	2527413,37
		1578695,52	2527293,19
		1578885,79	2527635,63
		1578924,23	2527738,12
		1578718,64	2527852,35
57	83.6	1578958,04	2528291,33
		1578718,64	2527852,35
		1578924,23	2527738,12
		1579101,75	2528211,48
		1578958,04	2528291,33
58	93.9	1579197,43	2528730,32
		1578958,04	2528291,33
		1579101,75	2528211,48
		1579279,28	2528684,84
		1579197,43	2528730,32
59	103.8	1579436,83	2529169,30
		1579197,43	2528730,32
		1579279,28	2528684,84
		1579456,81	2529158,19
		1579436,83	2529169,30
60	113.6	1579514,13	2529311,03
		1579436,83	2529169,30
		1579456,81	2529158,19
		1579514,13	2529311,03

Коническая поверхность			
1	116.7	1581947,46	2530434,79
		1582094,73	2530311,08
		1582237,58	2530182,29
		1582375,85	2530048,60
		1582509,36	2529910,14
		1582637,94	2529767,10
		1582761,44	2529619,66
		1582879,72	2529467,99
		1582992,61	2529312,27
		1583100,00	2529152,70
		1583201,74	2528989,47
		1583297,70	2528822,79
		1583387,79	2528652,85
		1583471,88	2528479,87
		1583549,86	2528304,05
		1583621,65	2528125,62
		1583687,15	2527944,78
		1583746,30	2527761,76
		1583792,80	2527615,11
		1583845,22	2527390,09
		1583884,88	2527201,88
		1583917,92	2527012,41
		1583944,33	2526821,89
		1583964,05	2526630,56
		1583977,08	2526438,67
		1583983,38	2526246,44
		1583982,96	2526054,10
		1583975,82	2525861,90
		1583961,96	2525670,06
		1583941,40	2525478,82
		1583914,16	2525288,43
		1583880,30	2525099,10
1583839,83	2524911,06		
1583792,80	2524724,57		
1583739,28	2524539,82		
1583679,35	2524357,06		
1583613,05	2524176,52		
1583540,48	2523998,39		

		1583461,73	2523822,92
		1583376,89	2523650,30
		1583286,07	2523480,76
		1581963,62	2521100,68
		1581867,41	2520934,43
		1581765,44	2520771,63
		1581657,86	2520612,50
		1581544,78	2520457,22
		1581426,35	2520305,98
		1581302,72	2520158,98
		1581174,02	2520016,37
		1581040,42	2519878,35
		1580902,09	2519745,07
		1580759,18	2519616,72
		1580611,88	2519493,42
		1580460,37	2519375,35
		1580304,83	2519262,65
		1580145,44	2519155,43
		1579982,40	2519053,86
		1579815,92	2518958,04
		1579646,20	2518868,08
		1579473,43	2518784,11
		1579297,84	2518706,22
		1579119,64	2518634,52
		1578939,04	2518569,09
		1578756,27	2518509,99
		1578571,54	2518457,31
		1578385,10	2518411,12
		1578197,14	2518371,46
		1578007,91	2518338,40
		1577817,65	2518311,96
		1577626,59	2518292,19
		1577434,95	2518279,10
		1577242,97	2518272,70
		1577050,88	2518273,02
		1576858,92	2518280,03
		1576667,32	2518293,75
		1576476,31	2518314,16
		1576286,14	2518341,22

	1576097,03	2518374,91
	1575909,21	2518415,18
	1575722,91	2518461,98
	1575538,36	2518515,25
	1575355,78	2518574,94
	1575305,08	2518439,77
	1575180,15	2518106,64
	1575379,49	2518041,01
	1575581,01	2517982,39
	1575784,45	2517930,86
	1575989,56	2517886,47
	1576196,11	2517849,28
	1576403,84	2517819,33
	1576612,48	2517796,67
	1576821,79	2517781,33
	1577031,49	2517773,30
	1577241,37	2517772,62
	1577451,13	2517779,28
	1577660,53	2517793,27
	1577869,31	2517814,57
	1578077,23	2517843,17
	1578284,01	2517879,01
	1578489,42	2517922,07
	1578693,19	2517972,29
	1578895,08	2518029,60
	1579094,84	2518093,93
	1579292,23	2518165,22
	1579487,01	2518243,35
	1579678,94	2518328,27
	1579867,78	2518419,83
	1580053,30	2518517,95
	1580235,28	2518622,49
	1580413,49	2518733,33
	1580587,71	2518850,34
	1580757,74	2518973,37
	1580923,35	2519102,27
	1581084,36	2519236,89
	1581240,57	2519377,06
	1581391,77	2519522,59

		1581537,79	2519673,33
		1581678,45	2519829,09
		1581813,58	2519989,66
		1581943,00	2520154,87
		1582066,58	2520324,50
		1582184,15	2520498,34
		1582295,56	2520676,20
		1582400,68	2520857,83
		1583723,13	2523237,91
		1583821,84	2523423,12
		1583914,01	2523611,66
		1583999,54	2523803,32
		1584078,31	2523997,84
		1584150,22	2524195,01
		1584215,19	2524394,56
		1584273,15	2524596,27
		1584324,01	2524799,88
		1584367,73	2525005,14
		1584404,24	2525211,81
		1584433,49	2525419,64
		1584455,46	2525628,36
		1584470,13	2525837,71
		1584477,46	2526047,44
		1584477,45	2526257,31
		1584470,09	2526467,06
		1584455,42	2526676,41
		1584433,42	2526885,12
		1584404,14	2527092,93
		1584367,62	2527299,61
		1584323,88	2527504,86
		1584272,99	2527708,47
		1584215,02	2527910,17
		1584150,02	2528109,72
		1584078,09	2528306,87
		1583999,31	2528501,40
		1583913,77	2528693,04
		1583821,57	2528881,58
		1583722,85	2529066,77
		1583617,71	2529248,41

		1583506,28	2529426,25
		1583388,70	2529600,08
		1583265,10	2529769,71
		1583135,66	2529934,89
		1583000,51	2530095,45
		1582859,84	2530251,20
		1582713,80	2530401,93
		1582562,58	2530547,44
		1582406,36	2530687,60
		1582245,34	2530822,19
		1582028,47	2530540,15
		1581947,46	2530434,79
		1581643,28	2530039,22
		1581776,67	2529926,58
		1581906,04	2529809,36
		1582031,25	2529687,69
		1582152,12	2529561,72
		1582268,53	2529431,61
		1582380,32	2529297,52
		1582487,37	2529159,60
		1582589,54	2529018,04
		1582686,70	2528872,98
		1582778,73	2528724,64
		1582865,53	2528573,16
		1582946,99	2528418,75
2	141.7	1583023,02	2528261,58
		1583093,51	2528101,87
		1583158,38	2527939,78
		1583217,54	2527775,54
		1583270,94	2527609,32
		1583318,50	2527441,34
		1583360,18	2527271,80
		1583395,91	2527100,92
		1583425,64	2526928,88
		1583449,36	2526755,92
		1583467,02	2526582,24
		1583478,61	2526408,04
		1583484,11	2526233,54
		1583483,52	2526058,96

	1583476,83	2525884,50
	1583464,06	2525710,39
	1583445,21	2525536,83
	1583420,31	2525364,03
	1583389,40	2525192,20
	1583352,51	2525021,56
	1583309,68	2524852,32
	1583260,98	2524684,67
	1583206,45	2524518,82
	1583146,16	2524354,98
	1583080,19	2524193,34
	1583008,61	2524034,10
	1582931,52	2523877,47
	1582849,01	2523723,61
	1581526,55	2521343,53
	1581439,26	2521192,66
	1581346,74	2521044,93
	1581249,14	2520900,51
	1581146,56	2520759,58
	1581039,13	2520622,30
	1580926,99	2520488,87
	1580810,26	2520359,41
	1580689,08	2520234,11
	1580563,62	2520113,10
	1580434,01	2519996,55
	1580300,42	2519884,58
	1580163,01	2519777,33
	1580021,94	2519674,95
	1579877,38	2519577,54
	1579729,53	2519485,23
	1579578,55	2519398,13
	1579424,61	2519316,33
	1579267,92	2519239,97
	1579108,67	2519169,10
	1578947,04	2519103,83
	1578783,24	2519044,24
	1578617,45	2518990,39
	1578449,89	2518942,35
	1578280,77	2518900,18

		1578110,26	2518863,93
		1577938,61	2518833,65
		1577766,00	2518809,37
		1577592,65	2518791,12
		1577418,76	2518778,92
		1577244,57	2518772,79
		1577070,26	2518772,74
		1576896,05	2518778,76
		1576722,16	2518790,86
		1576548,80	2518809,01
		1576376,18	2518833,18
		1576204,49	2518863,36
		1576033,98	2518899,51
		1575864,82	2518941,58
		1575697,23	2518989,52
		1575531,42	2519043,26
		1575482,61	2518913,13
		1575355,78	2518574,94
		1575538,36	2518515,25
		1575722,91	2518461,98
		1575909,21	2518415,18
		1576097,03	2518374,91
		1576286,14	2518341,22
		1576476,31	2518314,16
		1576667,32	2518293,75
		1576858,92	2518280,03
		1577050,88	2518273,02
		1577242,97	2518272,70
		1577434,95	2518279,10
		1577626,59	2518292,19
		1577817,65	2518311,96
		1578007,91	2518338,40
		1578197,14	2518371,46
		1578385,10	2518411,12
		1578571,54	2518457,31
		1578756,27	2518509,99
		1578939,04	2518569,09
		1579119,64	2518634,52
		1579297,84	2518706,22

		1579473,43	2518784,11
		1579646,20	2518868,08
		1579815,92	2518958,04
		1579982,40	2519053,86
		1580145,44	2519155,43
		1580304,83	2519262,65
		1580460,37	2519375,35
		1580611,88	2519493,42
		1580759,18	2519616,72
		1580902,09	2519745,07
		1581040,42	2519878,35
		1581174,02	2520016,37
		1581302,72	2520158,98
		1581426,35	2520305,98
		1581544,78	2520457,22
		1581657,86	2520612,50
		1581765,44	2520771,63
		1581867,41	2520934,43
		1581963,62	2521100,68
		1583286,07	2523480,76
		1583376,89	2523650,30
		1583461,73	2523822,92
		1583540,48	2523998,39
		1583613,05	2524176,52
		1583679,35	2524357,06
		1583739,28	2524539,82
		1583792,80	2524724,57
		1583839,83	2524911,06
		1583880,30	2525099,10
		1583914,16	2525288,43
		1583941,40	2525478,82
		1583961,96	2525670,06
		1583975,82	2525861,90
		1583982,96	2526054,10
		1583983,38	2526246,44
		1583977,08	2526438,67
		1583964,05	2526630,56
		1583944,33	2526821,89
		1583917,92	2527012,41

		1583884,88	2527201,88
		1583845,22	2527390,09
		1583799,01	2527576,79
		1583746,30	2527761,76
		1583687,15	2527944,78
		1583621,65	2528125,62
		1583549,86	2528304,05
		1583471,88	2528479,87
		1583387,79	2528652,85
		1583297,70	2528822,79
		1583201,74	2528989,47
		1583100,00	2529152,70
		1582992,61	2529312,27
		1582879,72	2529467,99
		1582761,44	2529619,66
		1582637,94	2529767,10
		1582509,36	2529910,14
		1582375,85	2530048,60
		1582237,58	2530182,29
		1582094,73	2530311,08
		1581947,46	2530434,79
		1581720,31	2530139,38
		1581643,28	2530039,22
		1581720,31	2530139,38
		1581643,28	2530039,22
		1581776,67	2529926,58
		1581906,04	2529809,36
		1582031,25	2529687,69
		1582152,12	2529561,72
		1582268,53	2529431,61
		1582380,32	2529297,52
		1582487,37	2529159,60
		1582589,54	2529018,04
		1582686,70	2528872,98
		1582778,73	2528724,64
		1582865,53	2528573,16
		1582946,99	2528418,75
		1583023,02	2528261,58
		1583093,51	2528101,87
3	166.7		

		1583158,38	2527939,78
		1583217,54	2527775,54
		1583270,94	2527609,32
		1583318,50	2527441,34
		1583360,18	2527271,80
		1583395,91	2527100,92
		1583425,64	2526928,88
		1583449,36	2526755,92
		1583467,02	2526582,24
		1583478,61	2526408,04
		1583484,11	2526233,54
		1583483,52	2526058,96
		1583476,83	2525884,50
		1583464,06	2525710,39
		1583445,21	2525536,83
		1583420,31	2525364,03
		1583389,40	2525192,20
		1583352,51	2525021,56
		1583309,68	2524852,32
		1583260,98	2524684,67
		1583206,45	2524518,82
		1583146,16	2524354,98
		1583080,19	2524193,34
		1583008,61	2524034,10
		1582931,52	2523877,47
		1582849,01	2523723,61
		1581526,55	2521343,53
		1581439,26	2521192,66
		1581346,74	2521044,93
		1581249,14	2520900,51
		1581146,56	2520759,58
		1581039,13	2520622,30
		1580926,99	2520488,87
		1580810,26	2520359,41
		1580689,08	2520234,11
		1580563,62	2520113,10
		1580434,01	2519996,55
		1580300,42	2519884,58
		1580163,01	2519777,33

	1580021,94	2519674,95
	1579877,38	2519577,54
	1579729,53	2519485,23
	1579578,55	2519398,13
	1579424,61	2519316,33
	1579267,92	2519239,97
	1579108,67	2519169,10
	1578947,04	2519103,83
	1578783,24	2519044,24
	1578617,45	2518990,39
	1578449,89	2518942,35
	1578280,77	2518900,18
	1578110,26	2518863,93
	1577938,61	2518833,65
	1577766,00	2518809,37
	1577592,65	2518791,12
	1577388,89	2518784,07
	1577244,57	2518772,79
	1577070,26	2518772,74
	1576896,05	2518778,76
	1576722,16	2518790,86
	1576548,80	2518809,01
	1576376,18	2518833,18
	1576204,49	2518863,36
	1576033,98	2518899,51
	1575864,82	2518941,58
	1575697,23	2518989,52
	1575531,42	2519043,26
	1575482,61	2518913,13
	1575355,78	2518574,94
	1575538,36	2518515,25
	1575722,91	2518461,98
	1575909,21	2518415,18
	1576097,03	2518374,91
	1576286,14	2518341,22
	1576476,31	2518314,16
	1576667,32	2518293,75
	1576858,92	2518280,03
	1577050,88	2518273,02

		1577242,97	2518272,70
		1577434,95	2518279,10
		1577626,59	2518292,19
		1577817,65	2518311,96
		1578007,91	2518338,40
		1578197,14	2518371,46
		1578385,10	2518411,12
		1578571,54	2518457,31
		1578756,27	2518509,99
		1578939,04	2518569,09
		1579119,64	2518634,52
		1579297,84	2518706,22
		1579473,43	2518784,11
		1579646,20	2518868,08
		1579815,92	2518958,04
		1579982,40	2519053,86
		1580145,44	2519155,43
		1580304,83	2519262,65
		1580460,37	2519375,35
		1580611,88	2519493,42
		1580759,18	2519616,72
		1580902,09	2519745,07
		1581040,42	2519878,35
		1581174,02	2520016,37
		1581302,72	2520158,98
		1581426,35	2520305,98
		1581544,78	2520457,22
		1581657,86	2520612,50
		1581765,44	2520771,63
		1581867,41	2520934,43
		1581963,62	2521100,68
		1583286,07	2523480,76
		1583376,89	2523650,30
		1583461,73	2523822,92
		1583540,48	2523998,39
		1583613,05	2524176,52
		1583679,35	2524357,06
		1583739,28	2524539,82
		1583792,80	2524724,57

		1583839,83	2524911,06
		1583880,30	2525099,10
		1583914,16	2525288,43
		1583941,40	2525478,82
		1583961,96	2525670,06
		1583975,82	2525861,90
		1583982,96	2526054,10
		1583983,38	2526246,44
		1583977,08	2526438,67
		1583964,05	2526630,56
		1583944,33	2526821,89
		1583917,92	2527012,41
		1583884,88	2527201,88
		1583845,22	2527390,09
		1583799,01	2527576,79
		1583746,30	2527761,76
		1583687,15	2527944,78
		1583621,65	2528125,62
		1583549,86	2528304,05
		1583471,88	2528479,87
		1583387,79	2528652,85
		1583297,70	2528822,79
		1583201,74	2528989,47
		1583100,00	2529152,70
		1582992,61	2529312,27
		1582879,72	2529467,99
		1582761,44	2529619,66
		1582637,94	2529767,10
		1582509,36	2529910,14
		1582375,85	2530048,60
		1582237,58	2530182,29
		1582094,73	2530311,08
		1581922,08	2530457,94
		1581720,31	2530139,38
		1582028,47	2530540,15
		1581947,46	2530434,79
4	191.7	1582094,73	2530311,08
		1582237,58	2530182,29
		1582375,85	2530048,60

		1582509,36	2529910,14
		1582637,94	2529767,10
		1582761,44	2529619,66
		1582879,72	2529467,99
		1582992,61	2529312,27
		1583100,00	2529152,70
		1583201,74	2528989,47
		1583297,70	2528822,79
		1583387,79	2528652,85
		1583471,88	2528479,87
		1583549,86	2528304,05
		1583621,65	2528125,62
		1583687,15	2527944,78
		1583746,30	2527761,76
		1583799,01	2527576,79
		1583845,22	2527390,09
		1583884,88	2527201,88
		1583917,92	2527012,41
		1583944,33	2526821,89
		1583964,05	2526630,56
		1583977,08	2526438,67
		1583983,38	2526246,44
		1583982,96	2526054,10
		1583975,82	2525861,90
		1583961,96	2525670,06
		1583941,40	2525478,82
		1583914,16	2525288,43
		1583880,30	2525099,10
		1583839,83	2524911,06
		1583792,80	2524724,57
		1583739,28	2524539,82
		1583679,35	2524357,06
		1583613,05	2524176,52
		1583540,48	2523998,39
		1583461,73	2523822,92
		1583376,89	2523650,30
		1583286,07	2523480,76
		1581963,62	2521100,68
		1581867,41	2520934,43

		1581765,44	2520771,63
		1581657,86	2520612,50
		1581544,78	2520457,22
		1581426,35	2520305,98
		1581302,72	2520158,98
		1581174,02	2520016,37
		1581040,42	2519878,35
		1580902,09	2519745,07
		1580759,18	2519616,72
		1580611,88	2519493,42
		1580460,37	2519375,35
		1580304,83	2519262,65
		1580145,44	2519155,43
		1579982,40	2519053,86
		1579815,92	2518958,04
		1579646,20	2518868,08
		1579473,43	2518784,11
		1579297,84	2518706,22
		1579119,64	2518634,52
		1578939,04	2518569,09
		1578756,27	2518509,99
		1578571,54	2518457,31
		1578385,10	2518411,12
		1578197,14	2518371,46
		1578007,91	2518338,40
		1577817,65	2518311,96
		1577626,59	2518292,19
		1577434,95	2518279,10
		1577242,97	2518272,70
		1577050,88	2518273,02
		1576858,92	2518280,03
		1576667,32	2518293,75
		1576476,31	2518314,16
		1576286,14	2518341,22
		1576097,03	2518374,91
		1575909,21	2518415,18
		1575722,91	2518461,98
		1575538,36	2518515,25
		1575355,78	2518574,94

	1575305,08	2518439,77
	1575180,15	2518106,64
	1575379,49	2518041,01
	1575581,01	2517982,39
	1575784,45	2517930,86
	1575989,56	2517886,47
	1576196,11	2517849,28
	1576403,84	2517819,33
	1576612,48	2517796,67
	1576821,79	2517781,33
	1577031,49	2517773,30
	1577241,37	2517772,62
	1577451,13	2517779,28
	1577660,53	2517793,27
	1577869,31	2517814,57
	1578077,23	2517843,17
	1578284,01	2517879,01
	1578489,42	2517922,07
	1578693,19	2517972,29
	1578895,08	2518029,60
	1579094,84	2518093,93
	1579292,23	2518165,22
	1579487,01	2518243,35
	1579678,94	2518328,27
	1579867,78	2518419,83
	1580053,30	2518517,95
	1580235,28	2518622,49
	1580413,49	2518733,33
	1580587,71	2518850,34
	1580757,74	2518973,37
	1580923,35	2519102,27
	1581084,36	2519236,89
	1581240,57	2519377,06
	1581391,77	2519522,59
	1581537,79	2519673,33
	1581678,45	2519829,09
	1581813,58	2519989,66
	1581943,00	2520154,87
	1582066,58	2520324,50

		1582184,15	2520498,34
		1582295,56	2520676,20
		1582400,68	2520857,83
		1583723,13	2523237,91
		1583821,84	2523423,12
		1583914,01	2523611,66
		1583999,54	2523803,32
		1584078,31	2523997,84
		1584150,22	2524195,01
		1584215,19	2524394,56
		1584273,15	2524596,27
		1584324,01	2524799,88
		1584367,73	2525005,14
		1584404,24	2525211,81
		1584433,49	2525419,64
		1584455,46	2525628,36
		1584470,13	2525837,71
		1584477,46	2526047,44
		1584477,45	2526257,31
		1584470,09	2526467,06
		1584455,42	2526676,41
		1584433,42	2526885,12
		1584404,14	2527092,93
		1584367,62	2527299,61
		1584323,88	2527504,86
		1584272,99	2527708,47
		1584215,02	2527910,17
		1584150,02	2528109,72
		1584078,09	2528306,87
		1583999,31	2528501,40
		1583913,77	2528693,04
		1583821,57	2528881,58
		1583722,85	2529066,77
		1583617,71	2529248,41
		1583506,28	2529426,25
		1583388,70	2529600,08
		1583265,10	2529769,71
		1583135,66	2529934,89
		1583000,51	2530095,45

		1582859,84	2530251,20
		1582713,80	2530401,93
		1582562,58	2530547,44
		1582406,36	2530687,60
		1582245,34	2530822,19
		1582028,47	2530540,15
		1579796,62	2530064,26
		1579927,21	2530412,47
		1579778,16	2530460,28
		1579627,54	2530502,88
		1579475,53	2530540,22
		1579322,31	2530572,24
		1579168,07	2530598,91
		1579013,00	2530620,22
		1578857,28	2530636,11
		1578701,10	2530646,57
		1578544,65	2530651,60
		1578388,12	2530651,18
		1578231,70	2530645,33
		1578075,58	2530634,02
		1577919,94	2530617,31
		1577764,99	2530595,18
		1577610,90	2530567,68
		1577457,85	2530534,84
		1577306,04	2530496,70
		1577155,65	2530453,30
		1577006,86	2530404,69
		1576859,85	2530350,94
		1576714,80	2530292,11
		1576571,88	2530228,27
		1576431,26	2530159,50
		1576293,12	2530085,88
		1576157,63	2530007,50
		1576024,95	2529924,45
		1575895,24	2529836,84
		1575768,64	2529744,77
		1575645,33	2529648,36
		1575525,45	2529547,71
		1575409,14	2529442,96
5	116.7		

		1575296,54	2529334,22
		1575187,80	2529221,63
		1575083,03	2529105,34
		1574982,38	2528985,46
		1574885,95	2528862,16
		1574793,87	2528735,58
		1574706,24	2528605,88
		1574623,19	2528473,20
		1574544,80	2528337,72
		1573222,34	2525957,64
		1573148,71	2525819,51
		1573079,92	2525678,91
		1573016,06	2525536,00
		1572957,22	2525390,95
		1572903,46	2525243,94
		1572854,84	2525095,15
		1572811,43	2524944,76
		1572773,27	2524792,96
		1572740,41	2524639,92
		1572712,89	2524485,83
		1572690,76	2524330,87
		1572674,02	2524175,23
		1572662,70	2524019,12
		1572656,83	2523862,70
		1572656,39	2523706,17
		1572661,41	2523549,72
		1572671,86	2523393,54
		1572687,74	2523237,81
		1572709,02	2523082,74
		1572735,68	2522928,50
		1572767,69	2522775,28
		1572805,01	2522623,26
		1572847,60	2522472,64
		1572895,39	2522323,58
		1572948,35	2522176,28
		1573006,39	2522030,92
		1573069,46	2521887,65
		1573137,46	2521746,66
		1573210,33	2521608,13

	1573287,98	2521472,22
	1573370,31	2521339,09
	1573457,21	2521208,90
	1573548,58	2521081,81
	1573644,33	2520957,98
	1573744,33	2520837,56
	1573848,45	2520720,68
	1573956,57	2520607,50
	1574068,57	2520498,14
	1574184,29	2520392,74
	1574303,62	2520291,43
	1574530,32	2520586,26
	1574608,57	2520688,02
	1574503,14	2520778,22
	1574400,91	2520872,02
	1574301,98	2520969,32
	1574206,50	2521069,99
	1574114,56	2521173,90
	1574026,28	2521280,95
	1573941,76	2521391,00
	1573861,12	2521503,90
	1573784,44	2521619,53
	1573711,82	2521737,76
	1573643,34	2521858,43
	1573579,08	2521981,41
	1573519,13	2522106,54
	1573463,56	2522233,66
	1573412,43	2522362,65
	1573365,80	2522493,34
	1573323,74	2522625,55
	1573286,28	2522759,15
	1573253,47	2522893,97
	1573225,38	2523029,84
	1573202,00	2523166,61
	1573183,38	2523304,10
	1573169,54	2523442,16
	1573160,50	2523580,61
	1573156,26	2523719,30
	1573156,84	2523858,05

	1573162,23	2523996,69
	1573172,43	2524135,06
	1573187,41	2524273,00
	1573207,18	2524410,34
	1573231,69	2524546,91
	1573260,92	2524682,54
	1573294,85	2524817,08
	1573333,42	2524950,36
	1573376,59	2525082,23
	1573424,30	2525212,51
	1573476,51	2525341,07
	1573533,14	2525467,73
	1573594,13	2525592,36
	1573659,40	2525714,79
	1574981,86	2528094,87
	1575051,34	2528214,96
	1575124,95	2528332,58
	1575202,59	2528447,58
	1575284,17	2528559,80
	1575369,60	2528669,14
	1575458,77	2528775,44
	1575551,56	2528878,59
	1575647,88	2528978,46
	1575747,62	2529074,92
	1575850,63	2529167,87
	1575956,80	2529257,20
	1576066,01	2529342,79
	1576178,13	2529424,52
	1576293,01	2529502,34
	1576410,51	2529576,11
	1576530,51	2529645,78
	1576652,85	2529711,22
	1576777,39	2529772,39
	1576903,97	2529829,21
	1577032,44	2529881,61
	1577162,67	2529929,51
	1577294,47	2529972,87
	1577427,69	2530011,63
	1577562,18	2530045,75

		1577697,77	2530075,18
		1577834,30	2530099,90
		1577971,61	2530119,86
		1578109,52	2530135,05
		1578247,88	2530145,44
		1578386,52	2530151,03
		1578525,27	2530151,81
		1578663,96	2530147,78
		1578802,43	2530138,94
		1578940,51	2530125,30
		1579078,02	2530106,88
		1579214,83	2530083,70
		1579350,75	2530055,80
		1579485,61	2530023,20
		1579619,26	2529985,93
		1579751,53	2529944,06
		1579796,62	2530064,26
		1580107,31	2530892,66
		1579941,20	2530946,43
		1579773,34	2530994,37
		1579603,89	2531036,41
		1579433,08	2531072,52
		1579261,12	2531102,64
		1579088,21	2531126,73
		1578914,56	2531144,78
		1578740,39	2531156,75
		1578565,90	2531162,64
		1578391,32	2531162,43
		1578216,86	2531156,12
		1578042,71	2531143,73
		1577869,11	2531125,28
		1577696,25	2531100,77
		1577524,36	2531070,23
		1577353,64	2531033,71
		1577184,30	2530991,27
		1577016,54	2530942,92
		1576850,57	2530888,76
		1576686,60	2530828,84
		1576524,81	2530763,22
6	141.7		

		1576365,42	2530692,00
		1576208,61	2530615,26
		1576054,57	2530533,09
		1575903,50	2530445,59
		1575755,58	2530352,87
		1575610,97	2530255,04
		1575469,88	2530152,23
		1575332,45	2530044,55
		1575198,88	2529932,14
		1575069,31	2529815,14
		1574943,90	2529693,68
		1574822,81	2529567,91
		1574706,18	2529438,01
		1574594,16	2529304,10
		1574486,88	2529166,36
		1574384,48	2529024,97
		1574287,07	2528880,08
		1574194,79	2528731,89
		1574107,73	2528580,56
		1572785,27	2526200,48
		1572703,29	2526046,67
		1572626,70	2525890,08
		1572555,63	2525730,92
		1572490,15	2525569,38
		1572430,33	2525405,66
		1572376,26	2525239,95
		1572327,99	2525072,45
		1572285,60	2524903,37
		1572249,12	2524732,92
		1572218,61	2524561,31
		1572194,10	2524388,73
		1572175,62	2524215,41
		1572163,19	2524041,54
		1572156,83	2523867,35
		1572156,54	2523693,04
		1572162,33	2523518,83
		1572174,19	2523344,92
		1572192,10	2523171,54
		1572216,05	2522998,88

		1572246,01	2522827,16
		1572281,92	2522656,59
		1572323,76	2522487,38
		1572371,47	2522319,73
		1572425,00	2522153,84
		1572484,29	2521989,92
		1572549,23	2521828,17
		1572619,79	2521668,78
		1572695,86	2521511,94
		1572777,35	2521357,86
		1572864,16	2521206,70
		1572956,19	2521058,66
		1573053,32	2520913,93
		1573155,43	2520772,66
		1573262,41	2520635,03
		1573374,11	2520501,23
		1573490,43	2520371,40
		1573611,19	2520245,70
		1573736,26	2520124,28
		1573865,48	2520007,30
		1573998,71	2519894,90
		1574222,15	2520185,49
		1574303,62	2520291,43
		1574184,29	2520392,74
		1574068,57	2520498,14
		1573956,57	2520607,50
		1573848,45	2520720,68
		1573744,33	2520837,56
		1573644,33	2520957,98
		1573548,58	2521081,81
		1573457,21	2521208,90
		1573370,31	2521339,09
		1573287,98	2521472,22
		1573210,33	2521608,13
		1573137,46	2521746,66
		1573069,46	2521887,65
		1573006,39	2522030,92
		1572948,35	2522176,28
		1572895,39	2522323,58

		1572847,60	2522472,64
		1572805,01	2522623,26
		1572767,69	2522775,28
		1572735,68	2522928,50
		1572709,02	2523082,74
		1572687,74	2523237,81
		1572671,86	2523393,54
		1572661,41	2523549,72
		1572656,39	2523706,17
		1572656,83	2523862,70
		1572662,70	2524019,12
		1572674,02	2524175,23
		1572690,76	2524330,87
		1572712,89	2524485,83
		1572740,41	2524639,92
		1572773,27	2524792,96
		1572811,43	2524944,76
		1572854,84	2525095,15
		1572903,46	2525243,94
		1572957,22	2525390,95
		1573016,06	2525536,00
		1573079,92	2525678,91
		1573148,71	2525819,51
		1573222,34	2525957,64
		1574544,80	2528337,72
		1574623,19	2528473,20
		1574706,24	2528605,88
		1574793,87	2528735,58
		1574885,95	2528862,16
		1574982,38	2528985,46
		1575083,03	2529105,34
		1575187,80	2529221,63
		1575296,54	2529334,22
		1575409,14	2529442,96
		1575525,45	2529547,71
		1575645,33	2529648,36
		1575768,64	2529744,77
		1575895,24	2529836,84
		1576024,95	2529924,45

		1576157,63	2530007,50
		1576293,12	2530085,88
		1576431,26	2530159,50
		1576571,88	2530228,27
		1576714,80	2530292,11
		1576859,85	2530350,94
		1577006,86	2530404,69
		1577155,65	2530453,30
		1577306,04	2530496,70
		1577457,85	2530534,84
		1577610,90	2530567,68
		1577764,99	2530595,18
		1577919,94	2530617,31
		1578075,58	2530634,02
		1578231,70	2530645,33
		1578388,12	2530651,18
		1578544,65	2530651,60
		1578701,10	2530646,57
		1578857,28	2530636,11
		1579013,00	2530620,22
		1579168,07	2530598,91
		1579322,31	2530572,24
		1579475,53	2530540,22
		1579627,54	2530502,88
		1579778,16	2530460,28
		1579927,21	2530412,47
		1579974,14	2530537,61
		1580107,31	2530892,66
		1580151,67	2531010,97
		1580282,53	2531359,88
		1580099,70	2531419,59
		1579914,88	2531472,87
		1579728,33	2531519,65
		1579540,24	2531559,88
		1579350,87	2531593,52
		1579160,44	2531620,51
		1578969,18	2531640,81
		1578777,32	2531654,43
		1578585,11	2531661,33
7	166.7		

		1578392,77	2531661,50
		1578200,55	2531654,95
		1578008,67	2531641,68
		1577817,37	2531621,70
		1577626,88	2531595,06
		1577437,45	2531561,77
		1577249,30	2531521,87
		1577062,66	2531475,42
		1576877,75	2531422,47
		1576694,81	2531363,10
		1576514,05	2531297,36
		1576335,71	2531225,34
		1576159,99	2531147,13
		1575987,12	2531062,82
		1575817,30	2530972,53
		1575650,74	2530876,34
		1575487,64	2530774,39
		1575328,22	2530666,81
		1575172,65	2530553,71
		1575021,12	2530435,24
		1574873,83	2530311,55
		1574730,96	2530182,78
		1574592,68	2530049,10
		1574459,15	2529910,66
		1574330,55	2529767,64
		1574207,03	2529620,21
		1574088,73	2529468,56
		1573975,82	2529312,86
		1573868,41	2529153,30
		1573766,65	2528990,08
		1573670,67	2528823,41
		1572348,21	2526443,33
		1572257,86	2526273,82
		1572173,49	2526101,25
		1572095,19	2525925,85
		1572023,06	2525747,81
		1571957,20	2525567,37
		1571897,67	2525384,73
		1571844,56	2525200,14

	1571797,94	2525013,79
	1571757,84	2524825,94
	1571724,33	2524636,80
	1571697,44	2524446,59
	1571677,22	2524255,58
	1571663,67	2524063,97
	1571656,82	2523872,00
	1571656,69	2523679,91
	1571663,26	2523487,94
	1571676,53	2523296,31
	1571696,48	2523105,25
	1571723,10	2522915,01
	1571756,34	2522725,83
	1571796,16	2522537,91
	1571842,53	2522351,50
	1571895,36	2522166,82
	1571954,63	2521984,11
	1572020,23	2521803,57
	1572092,11	2521625,43
	1572170,15	2521449,91
	1572254,27	2521277,23
	1572344,39	2521107,58
	1572440,36	2520941,19
	1572542,09	2520778,25
	1572649,44	2520618,96
	1572762,29	2520463,52
	1572880,51	2520312,11
	1573003,93	2520164,93
	1573132,43	2520022,14
	1573265,83	2519883,93
	1573403,97	2519750,46
	1573546,69	2519621,89
	1573693,82	2519498,39
	1573913,98	2519784,71
	1573998,71	2519894,90
	1573865,48	2520007,30
	1573736,26	2520124,28
	1573611,19	2520245,70
	1573490,43	2520371,40

	1573374,11	2520501,23
	1573262,41	2520635,03
	1573155,43	2520772,66
	1573053,32	2520913,93
	1572956,19	2521058,66
	1572864,16	2521206,70
	1572777,35	2521357,86
	1572695,86	2521511,94
	1572619,79	2521668,78
	1572549,23	2521828,17
	1572484,29	2521989,92
	1572425,00	2522153,84
	1572371,47	2522319,73
	1572323,76	2522487,38
	1572281,92	2522656,59
	1572246,01	2522827,16
	1572216,05	2522998,88
	1572192,10	2523171,54
	1572174,19	2523344,92
	1572162,33	2523518,83
	1572156,54	2523693,04
	1572156,83	2523867,35
	1572163,19	2524041,54
	1572175,62	2524215,41
	1572194,10	2524388,73
	1572218,61	2524561,31
	1572249,12	2524732,92
	1572285,60	2524903,37
	1572327,99	2525072,45
	1572376,26	2525239,95
	1572430,33	2525405,66
	1572490,15	2525569,38
	1572555,63	2525730,92
	1572626,70	2525890,08
	1572703,29	2526046,67
	1572785,27	2526200,48
	1574107,73	2528580,56
	1574194,79	2528731,89
	1574287,07	2528880,08

	1574384,48	2529024,97
	1574486,88	2529166,36
	1574594,16	2529304,10
	1574706,18	2529438,01
	1574822,81	2529567,91
	1574943,90	2529693,68
	1575069,31	2529815,14
	1575198,88	2529932,14
	1575332,45	2530044,55
	1575469,88	2530152,23
	1575610,97	2530255,04
	1575755,58	2530352,87
	1575903,50	2530445,59
	1576054,57	2530533,09
	1576208,61	2530615,26
	1576365,42	2530692,00
	1576524,81	2530763,22
	1576686,60	2530828,84
	1576850,57	2530888,76
	1577016,54	2530942,92
	1577184,30	2530991,27
	1577353,64	2531033,71
	1577524,36	2531070,23
	1577696,25	2531100,77
	1577869,11	2531125,28
	1578042,71	2531143,73
	1578216,86	2531156,12
	1578391,32	2531162,43
	1578565,90	2531162,64
	1578740,39	2531156,75
	1578914,56	2531144,78
	1579088,21	2531126,73
	1579261,12	2531102,64
	1579433,08	2531072,52
	1579603,89	2531036,41
	1579773,34	2530994,37
	1579941,20	2530946,43
	1580107,31	2530892,66
	1580107,31	2530892,66

		1580329,20	2531484,32
		1580454,14	2531817,45
		1580254,80	2531883,08
		1580053,28	2531941,70
		1579849,84	2531993,24
		1579644,71	2532037,63
		1579438,17	2532074,82
		1579230,45	2532104,76
		1579021,81	2532127,43
		1578812,50	2532142,78
		1578602,78	2532150,79
		1578392,92	2532151,47
		1578183,16	2532144,82
		1577973,76	2532130,83
		1577764,97	2532109,52
		1577557,06	2532080,93
		1577350,28	2532045,08
		1577144,87	2532002,03
		1576941,10	2531951,81
8	191.7	1576739,21	2531894,50
		1576539,45	2531830,16
		1576342,05	2531758,88
		1576147,28	2531680,74
		1575955,34	2531595,83
		1575766,51	2531504,27
		1575580,99	2531406,15
		1575399,01	2531301,60
		1575220,80	2531190,76
		1575046,58	2531073,75
		1574876,55	2530950,73
		1574710,93	2530821,82
		1574549,93	2530687,20
		1574393,72	2530547,05
		1574242,52	2530401,51
		1574096,50	2530250,77
		1573955,83	2530095,02
		1573820,71	2529934,44
		1573691,27	2529769,23
		1573567,71	2529599,60

	1573450,14	2529425,76
	1573338,73	2529247,90
	1573233,60	2529066,26
	1571911,14	2526686,19
	1571812,44	2526500,98
	1571720,27	2526312,43
	1571634,75	2526120,77
	1571555,98	2525926,25
	1571484,07	2525729,08
	1571419,10	2525529,53
	1571361,14	2525327,83
	1571310,27	2525124,22
	1571266,56	2524918,95
	1571230,05	2524712,28
	1571200,80	2524504,46
	1571178,82	2524295,75
	1571164,16	2524086,39
	1571156,83	2523876,65
	1571156,84	2523666,78
	1571164,19	2523457,04
	1571178,87	2523247,69
	1571200,87	2523038,98
	1571230,14	2522831,16
	1571266,67	2522624,49
	1571310,40	2522419,23
	1571361,29	2522215,63
	1571419,27	2522013,92
	1571484,27	2521814,37
	1571556,19	2521617,22
	1571634,98	2521422,70
	1571720,52	2521231,05
	1571812,71	2521042,52
	1571911,44	2520857,32
	1572016,57	2520675,69
	1572128,01	2520497,85
	1572245,59	2520324,01
	1572369,18	2520154,39
	1572498,62	2519989,20
	1572633,77	2519828,64

	1572774,45	2519672,90
	1572920,49	2519522,17
	1573071,70	2519376,65
	1573227,91	2519236,51
	1573388,94	2519101,90
	1573605,82	2519383,95
	1573693,82	2519498,39
	1573546,69	2519621,89
	1573403,97	2519750,46
	1573265,83	2519883,93
	1573132,43	2520022,14
	1573003,93	2520164,93
	1572880,51	2520312,11
	1572762,29	2520463,52
	1572649,44	2520618,96
	1572542,09	2520778,25
	1572440,36	2520941,19
	1572344,39	2521107,58
	1572254,27	2521277,23
	1572170,15	2521449,91
	1572092,11	2521625,43
	1572020,23	2521803,57
	1571954,63	2521984,11
	1571895,36	2522166,82
	1571842,53	2522351,50
	1571796,16	2522537,91
	1571756,34	2522725,83
	1571723,10	2522915,01
	1571696,48	2523105,25
	1571676,53	2523296,31
	1571663,26	2523487,94
	1571656,69	2523679,91
	1571656,82	2523872,00
	1571663,67	2524063,97
	1571677,22	2524255,58
	1571697,44	2524446,59
	1571724,33	2524636,80
	1571757,84	2524825,94
	1571797,94	2525013,79

		1571844,56	2525200,14
		1571897,67	2525384,73
		1571957,20	2525567,37
		1572023,06	2525747,81
		1572095,19	2525925,85
		1572173,49	2526101,25
		1572257,86	2526273,82
		1572348,21	2526443,33
		1573670,67	2528823,41
		1573766,65	2528990,08
		1573868,41	2529153,30
		1573975,82	2529312,86
		1574088,73	2529468,56
		1574207,03	2529620,21
		1574330,55	2529767,64
		1574459,15	2529910,66
		1574592,68	2530049,10
		1574730,96	2530182,78
		1574873,83	2530311,55
		1575021,12	2530435,24
		1575172,65	2530553,71
		1575328,22	2530666,81
		1575487,64	2530774,39
		1575650,74	2530876,34
		1575817,30	2530972,53
		1575987,12	2531062,82
		1576159,99	2531147,13
		1576335,71	2531225,34
		1576514,05	2531297,36
		1576694,81	2531363,10
		1576877,75	2531422,47
		1577062,66	2531475,42
		1577249,30	2531521,87
		1577437,45	2531561,77
		1577626,88	2531595,06
		1577817,37	2531621,70
		1578008,67	2531641,68
		1578200,55	2531654,95
		1578392,77	2531661,50

		1578585,11	2531661,33
		1578777,32	2531654,43
		1578969,18	2531640,81
		1579160,44	2531620,51
		1579350,87	2531593,52
		1579540,24	2531559,88
		1579728,33	2531519,65
		1579914,88	2531472,87
		1580099,70	2531419,59
		1580282,53	2531359,88
		1580329,20	2531484,32
Внутренняя горизонтальная поверхность			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	
Сектор 1			
Абсолютная высота 116.67 м			
1	1580613,60	2528700,12	
2	1579079,47	2525989,69	
3	1579081,72	2525988,44	
4	1578989,87	2525834,72	
5	1577543,13	2523385,26	
6	1577533,64	2523390,54	
7	1576329,69	2521171,75	
8	1576192,72	2520806,56	
9	1576015,20	2520333,20	
10	1575882,75	2519980,04	
11	1576015,03	2519938,16	
12	1576148,68	2519900,90	
13	1576283,54	2519868,30	
14	1576419,45	2519840,39	
15	1576556,26	2519817,21	
16	1576693,78	2519798,79	
17	1576831,86	2519785,16	
18	1576970,33	2519776,31	
19	1577109,02	2519772,29	
20	1577247,77	2519773,07	
21	1577386,40	2519778,66	
22	1577524,76	2519789,06	
23	1577662,67	2519804,24	
24	1577799,98	2519824,21	
25	1577936,52	2519848,92	

26	1578072,10	2519878,34
27	1578206,60	2519912,46
28	1578339,82	2519951,23
29	1578471,62	2519994,58
30	1578601,83	2520042,49
31	1578730,31	2520094,88
32	1578856,90	2520151,70
33	1578981,44	2520212,87
34	1579103,77	2520278,33
35	1579223,77	2520347,98
36	1579341,28	2520421,76
37	1579456,16	2520499,57
38	1579568,27	2520581,32
39	1579677,48	2520666,90
40	1579783,65	2520756,22
41	1579886,67	2520849,17
42	1579986,40	2520945,63
43	1580082,72	2521045,51
44	1580175,52	2521148,65
45	1580264,68	2521254,96
46	1580350,12	2521364,29
47	1580431,70	2521476,52
48	1580509,34	2521591,51
49	1580582,94	2521709,13
50	1580652,43	2521829,23
51	1581974,89	2524209,30
52	1582040,16	2524331,74
53	1582101,15	2524456,36
54	1582157,78	2524583,03
55	1582209,98	2524711,58
56	1582257,70	2524841,87
57	1582300,87	2524973,73
58	1582339,44	2525107,01
59	1582373,36	2525241,55
60	1582402,59	2525377,20
61	1582427,10	2525513,75
62	1582446,87	2525651,09
63	1582461,85	2525789,03
64	1582472,05	2525927,40
65	1582477,44	2526066,05
66	1582478,02	2526204,80
67	1582473,79	2526343,48

68	1582464,74	2526481,94
69	1582450,91	2526619,99
70	1582432,29	2526757,49
71	1582408,91	2526894,26
72	1582380,81	2527030,13
73	1582348,01	2527164,94
74	1582310,55	2527298,54
75	1582268,48	2527430,76
76	1582221,86	2527561,44
77	1582170,73	2527690,43
78	1582115,15	2527817,57
79	1582055,20	2527942,69
80	1581990,95	2528065,67
81	1581922,47	2528186,34
82	1581849,84	2528304,56
83	1581773,16	2528420,20
84	1581692,51	2528533,11
85	1581608,00	2528643,15
86	1581519,73	2528750,19
87	1581427,79	2528854,11
88	1581332,31	2528954,77
89	1581233,38	2529052,07
90	1581131,14	2529145,87
91	1581025,72	2529236,08
92	1580795,80	2528937,07
1	1580613,60	2528700,12
Сектор 2		
Абсолютная высота 116.67 м		
1	1574608,57	2520688,02
2	1574838,49	2520987,02
3	1575146,65	2521387,80
4	1575384,40	2521696,99
5	1576632,49	2523891,25
6	1576622,99	2523896,52
7	1577938,72	2526418,78
8	1578020,72	2526577,97
9	1578022,97	2526576,72
10	1579514,13	2529311,03
11	1579619,09	2529590,89
12	1579751,53	2529944,06
13	1579619,26	2529985,93
14	1579485,61	2530023,20

15	1579350,75	2530055,80
16	1579214,83	2530083,70
17	1579078,02	2530106,88
18	1578940,51	2530125,30
19	1578802,43	2530138,94
20	1578663,96	2530147,78
21	1578525,27	2530151,81
22	1578386,52	2530151,03
23	1578247,88	2530145,44
24	1578109,52	2530135,05
25	1577971,61	2530119,86
26	1577834,30	2530099,90
27	1577697,77	2530075,18
28	1577562,18	2530045,75
29	1577427,69	2530011,63
30	1577294,47	2529972,87
31	1577162,67	2529929,51
32	1577032,44	2529881,61
33	1576903,97	2529829,21
34	1576777,39	2529772,39
35	1576652,85	2529711,22
36	1576530,51	2529645,78
37	1576410,51	2529576,11
38	1576293,01	2529502,34
39	1576178,13	2529424,52
40	1576066,01	2529342,79
41	1575956,80	2529257,20
42	1575850,63	2529167,87
43	1575747,62	2529074,92
44	1575647,88	2528978,46
45	1575551,56	2528878,59
46	1575458,77	2528775,44
47	1575369,60	2528669,14
48	1575284,17	2528559,80
49	1575202,59	2528447,58
50	1575124,95	2528332,58
51	1575051,34	2528214,96
52	1574981,86	2528094,87
53	1573659,40	2525714,79
54	1573594,13	2525592,36
55	1573533,14	2525467,73
56	1573476,51	2525341,07

57	1573424,30	2525212,51
58	1573376,59	2525082,23
59	1573333,42	2524950,36
60	1573294,85	2524817,08
61	1573260,92	2524682,54
62	1573231,69	2524546,91
63	1573207,18	2524410,34
64	1573187,41	2524273,00
65	1573172,43	2524135,06
66	1573162,23	2523996,69
67	1573156,84	2523858,05
68	1573156,26	2523719,30
69	1573160,50	2523580,61
70	1573169,54	2523442,16
71	1573183,38	2523304,10
72	1573202,00	2523166,61
73	1573225,38	2523029,84
74	1573253,47	2522893,97
75	1573286,28	2522759,15
76	1573323,74	2522625,55
77	1573365,80	2522493,34
78	1573412,43	2522362,65
79	1573463,56	2522233,66
80	1573519,13	2522106,54
81	1573579,08	2521981,41
82	1573643,34	2521858,43
83	1573711,82	2521737,76
84	1573784,44	2521619,53
85	1573861,12	2521503,90
86	1573941,76	2521391,00
87	1574026,28	2521280,95
88	1574114,56	2521173,90
89	1574206,50	2521069,99
90	1574301,98	2520969,32
91	1574400,91	2520872,02
92	1574503,14	2520778,22
1	1574608,57	2520688,02
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
Абсолютная высота 216.67 м		
1	1582400,68	2520857,83
2	1582295,56	2520676,20

3	1582184,15	2520498,34
4	1582066,58	2520324,50
5	1581943,00	2520154,87
6	1581813,58	2519989,66
7	1581678,45	2519829,09
8	1581537,79	2519673,33
9	1581391,77	2519522,59
10	1581240,57	2519377,06
11	1581084,36	2519236,89
12	1580923,35	2519102,27
13	1580757,74	2518973,37
14	1580587,71	2518850,34
15	1580413,49	2518733,33
16	1580235,28	2518622,49
17	1580053,30	2518517,95
18	1579867,78	2518419,83
19	1579678,94	2518328,27
20	1579487,01	2518243,35
21	1579292,23	2518165,22
22	1579094,84	2518093,93
23	1578895,08	2518029,60
24	1578693,19	2517972,29
25	1578489,42	2517922,07
26	1578284,01	2517879,01
27	1578077,23	2517843,17
28	1577869,31	2517814,57
29	1577660,53	2517793,27
30	1577451,13	2517779,28
31	1577241,37	2517772,62
32	1577031,49	2517773,30
33	1576821,79	2517781,33
34	1576612,48	2517796,67
35	1576403,84	2517819,33
36	1576196,11	2517849,28
37	1575989,56	2517886,47
38	1575784,45	2517930,86
39	1575581,01	2517982,39
40	1575379,49	2518041,01
41	1575180,15	2518106,64
42	1575127,56	2517966,41
43	1574950,03	2517493,06
44	1574884,99	2517319,62

45	1572492,03	2510939,09
46	1572958,54	2510770,72
47	1573430,35	2510617,85
48	1573906,96	2510480,66
49	1574387,85	2510359,31
50	1574872,48	2510253,93
51	1575360,33	2510164,62
52	1575850,87	2510091,48
53	1576343,56	2510034,61
54	1576837,86	2509994,05
55	1577333,23	2509969,86
56	1577829,12	2509962,06
57	1578347,64	2509971,43
58	1578865,52	2509998,73
59	1579382,15	2510043,92
60	1579896,90	2510106,93
61	1580409,17	2510187,70
62	1580918,35	2510286,13
63	1581423,80	2510402,11
64	1581924,96	2510535,48
65	1582421,21	2510686,11
66	1582911,94	2510853,79
67	1583396,60	2511038,33
68	1583874,58	2511239,53
69	1584345,32	2511457,12
70	1584808,26	2511690,86
71	1585262,84	2511940,47
72	1585708,51	2512205,63
73	1586144,77	2512486,05
74	1586571,07	2512781,37
75	1586986,90	2513091,25
76	1587391,76	2513415,34
77	1587785,19	2513753,21
78	1588166,70	2514104,49
79	1588535,84	2514468,74
80	1588892,17	2514845,54
81	1589235,26	2515234,42
82	1589564,70	2515634,94
83	1589880,10	2516046,60
84	1590181,08	2516468,93
85	1590467,28	2516901,40
86	1590738,36	2517343,51

87	1590993,99	2517794,73
88	1591233,88	2518254,51
89	1591457,73	2518722,31
90	1591665,27	2519197,56
91	1591856,27	2519679,71
92	1592030,48	2520168,17
93	1592187,69	2520662,37
94	1592327,73	2521161,70
95	1592450,44	2521665,58
96	1592555,65	2522173,39
97	1592643,24	2522684,54
98	1592713,10	2523198,41
99	1592765,16	2523714,39
100	1592799,36	2524231,86
101	1592815,65	2524750,20
102	1592814,00	2525268,80
103	1592794,44	2525787,03
104	1592756,97	2526304,28
105	1592701,64	2526819,91
106	1592628,52	2527333,33
107	1592537,71	2527843,91
108	1592429,28	2528351,05
109	1592303,40	2528854,14
110	1592160,20	2529352,58
111	1591999,86	2529845,76
112	1591822,56	2530333,11
113	1591628,52	2530814,05
114	1591417,97	2531287,98
115	1591191,17	2531754,36
116	1590948,38	2532212,61
117	1590689,90	2532662,20
118	1590416,01	2533102,59
119	1590127,09	2533533,24
120	1589823,45	2533953,65
121	1589505,44	2534363,31
122	1589173,47	2534761,73
123	1588827,93	2535148,44
124	1588469,22	2535522,97
125	1588097,79	2535884,89
126	1587714,06	2536233,74
127	1587318,51	2536569,12
128	1586911,59	2536890,63

129	1583071,31	2531896,36
130	1582952,97	2531742,47
131	1582644,81	2531341,69
132	1582336,64	2530940,92
133	1582245,34	2530822,19
134	1582406,36	2530687,60
135	1582562,58	2530547,44
136	1582713,80	2530401,93
137	1582859,84	2530251,20
138	1583000,51	2530095,45
139	1583135,66	2529934,89
140	1583265,10	2529769,71
141	1583388,70	2529600,08
142	1583506,28	2529426,25
143	1583617,71	2529248,41
144	1583722,85	2529066,77
145	1583821,57	2528881,58
146	1583913,76	2528693,04
147	1583999,31	2528501,40
148	1584078,09	2528306,87
149	1584150,02	2528109,72
150	1584215,02	2527910,17
151	1584272,99	2527708,47
152	1584323,88	2527504,86
153	1584367,62	2527299,61
154	1584404,14	2527092,93
155	1584433,42	2526885,12
156	1584455,42	2526676,41
157	1584470,09	2526467,06
158	1584477,45	2526257,31
159	1584477,46	2526047,44
160	1584470,13	2525837,71
161	1584455,46	2525628,36
162	1584433,49	2525419,64
163	1584404,24	2525211,81
164	1584367,73	2525005,14
165	1584324,01	2524799,88
166	1584273,15	2524596,27
167	1584215,19	2524394,56
168	1584150,22	2524195,01
169	1584078,31	2523997,84
170	1583999,54	2523803,32

171	1583914,01	2523611,66
172	1583821,84	2523423,12
173	1583723,13	2523237,91
1	1582400,68	2520857,83
Сектор 2		
Абсолютная высота 216.67 м		
1	1577805,16	2539962,05
2	1577286,65	2539952,66
3	1576768,77	2539925,37
4	1576252,14	2539880,19
5	1575737,39	2539817,17
6	1575225,11	2539736,40
7	1574715,94	2539637,97
8	1574210,48	2539522,00
9	1573709,33	2539388,62
10	1573213,08	2539237,99
11	1572722,34	2539070,31
12	1572237,69	2538885,76
13	1571759,71	2538684,57
14	1571288,96	2538466,97
15	1570826,03	2538233,23
16	1570371,45	2537983,63
17	1569925,76	2537718,46
18	1569489,52	2537438,05
19	1569063,22	2537142,72
20	1568647,39	2536832,84
21	1568242,52	2536508,77
22	1567849,10	2536170,88
23	1567467,59	2535819,61
24	1567098,45	2535455,35
25	1566742,12	2535078,56
26	1566399,03	2534689,68
27	1566069,59	2534289,15
28	1565754,19	2533877,49
29	1565453,21	2533455,17
30	1565167,01	2533022,70
31	1564895,92	2532580,58
32	1564640,29	2532129,37
33	1564400,40	2531669,59
34	1564176,55	2531201,79
35	1563969,01	2530726,53
36	1563778,02	2530244,38

37	1563603,81	2529755,92
38	1563446,59	2529261,73
39	1563306,55	2528762,39
40	1563183,85	2528258,53
41	1563078,64	2527750,70
42	1562991,05	2527239,56
43	1562921,18	2526725,68
44	1562869,12	2526209,70
45	1562834,93	2525692,24
46	1562818,64	2525173,89
47	1562820,28	2524655,29
48	1562839,85	2524137,07
49	1562877,32	2523619,83
50	1562932,64	2523104,18
51	1563005,76	2522590,77
52	1563096,58	2522080,18
53	1563205,01	2521573,04
54	1563330,89	2521069,96
55	1563474,09	2520571,52
56	1563634,43	2520078,33
57	1563811,73	2519590,98
58	1564005,76	2519110,05
59	1564216,31	2518636,12
60	1564443,11	2518169,74
61	1564685,91	2517711,48
62	1564944,39	2517261,90
63	1565218,26	2516821,52
64	1565507,20	2516390,86
65	1565810,84	2515970,45
66	1566128,84	2515560,79
67	1566460,82	2515162,37
68	1566806,36	2514775,65
69	1567165,07	2514401,12
70	1567536,49	2514039,22
71	1567920,22	2513690,35
72	1568315,78	2513354,98
73	1568722,69	2513033,47
74	1572876,56	2518435,56
75	1572989,48	2518582,40
76	1573297,65	2518983,17
77	1573388,94	2519101,90
78	1573227,91	2519236,51

79	1573071,70	2519376,65
80	1572920,49	2519522,17
81	1572774,45	2519672,90
82	1572633,77	2519828,64
83	1572498,62	2519989,20
84	1572369,18	2520154,39
85	1572245,59	2520324,01
86	1572128,01	2520497,85
87	1572016,58	2520675,69
88	1571911,44	2520857,32
89	1571812,71	2521042,52
90	1571720,52	2521231,05
91	1571634,98	2521422,70
92	1571556,19	2521617,22
93	1571484,27	2521814,37
94	1571419,27	2522013,92
95	1571361,29	2522215,62
96	1571310,40	2522419,23
97	1571266,67	2522624,49
98	1571230,14	2522831,16
99	1571200,87	2523038,98
100	1571178,87	2523247,69
101	1571164,19	2523457,04
102	1571156,84	2523666,78
103	1571156,83	2523876,65
104	1571164,16	2524086,39
105	1571178,82	2524295,75
106	1571200,80	2524504,46
107	1571230,05	2524712,28
108	1571266,56	2524918,95
109	1571310,27	2525124,22
110	1571361,14	2525327,83
111	1571419,10	2525529,53
112	1571484,07	2525729,08
113	1571555,98	2525926,25
114	1571634,75	2526120,77
115	1571720,27	2526312,43
116	1571812,44	2526500,98
117	1573233,60	2529066,26
118	1573338,73	2529247,90
119	1573450,14	2529425,76
120	1573567,71	2529599,60

121	1573691,27	2529769,23
122	1573820,71	2529934,44
123	1573955,83	2530095,02
124	1574096,50	2530250,77
125	1574242,52	2530401,51
126	1574393,72	2530547,05
127	1574549,93	2530687,20
128	1574710,93	2530821,82
129	1574876,55	2530950,73
130	1575046,58	2531073,75
131	1575220,80	2531190,76
132	1575399,01	2531301,60
133	1575580,99	2531406,15
134	1575766,51	2531504,27
135	1575955,34	2531595,83
136	1576147,28	2531680,74
137	1576342,05	2531758,88
138	1576539,45	2531830,16
139	1576739,21	2531894,50
140	1576941,10	2531951,81
141	1577144,87	2532002,03
142	1577350,28	2532045,08
143	1577557,06	2532080,93
144	1577764,97	2532109,52
145	1577973,76	2532130,83
146	1578183,16	2532144,82
147	1578392,92	2532151,47
148	1578602,78	2532150,79
149	1578812,50	2532142,78
150	1579021,81	2532127,43
151	1579230,45	2532104,76
152	1579438,17	2532074,82
153	1579644,71	2532037,63
154	1579849,84	2531993,24
155	1580053,28	2531941,70
156	1580254,80	2531883,08
157	1580454,14	2531817,45
158	1580506,73	2531957,68
159	1580684,26	2532431,05
160	1580861,78	2532904,40
161	1580929,95	2533086,17
162	1583142,25	2538985,00

163	1582675,75	2539153,38
164	1582203,94	2539306,25
165	1581727,33	2539443,43
166	1581246,44	2539564,79
167	1580761,81	2539670,17
168	1580273,95	2539759,48
169	1579783,42	2539832,62
170	1579290,73	2539889,49
171	1578796,43	2539930,05
172	1578301,06	2539954,24
173	1577805,16	2539962,05
1	1577805,16	2539962,05

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

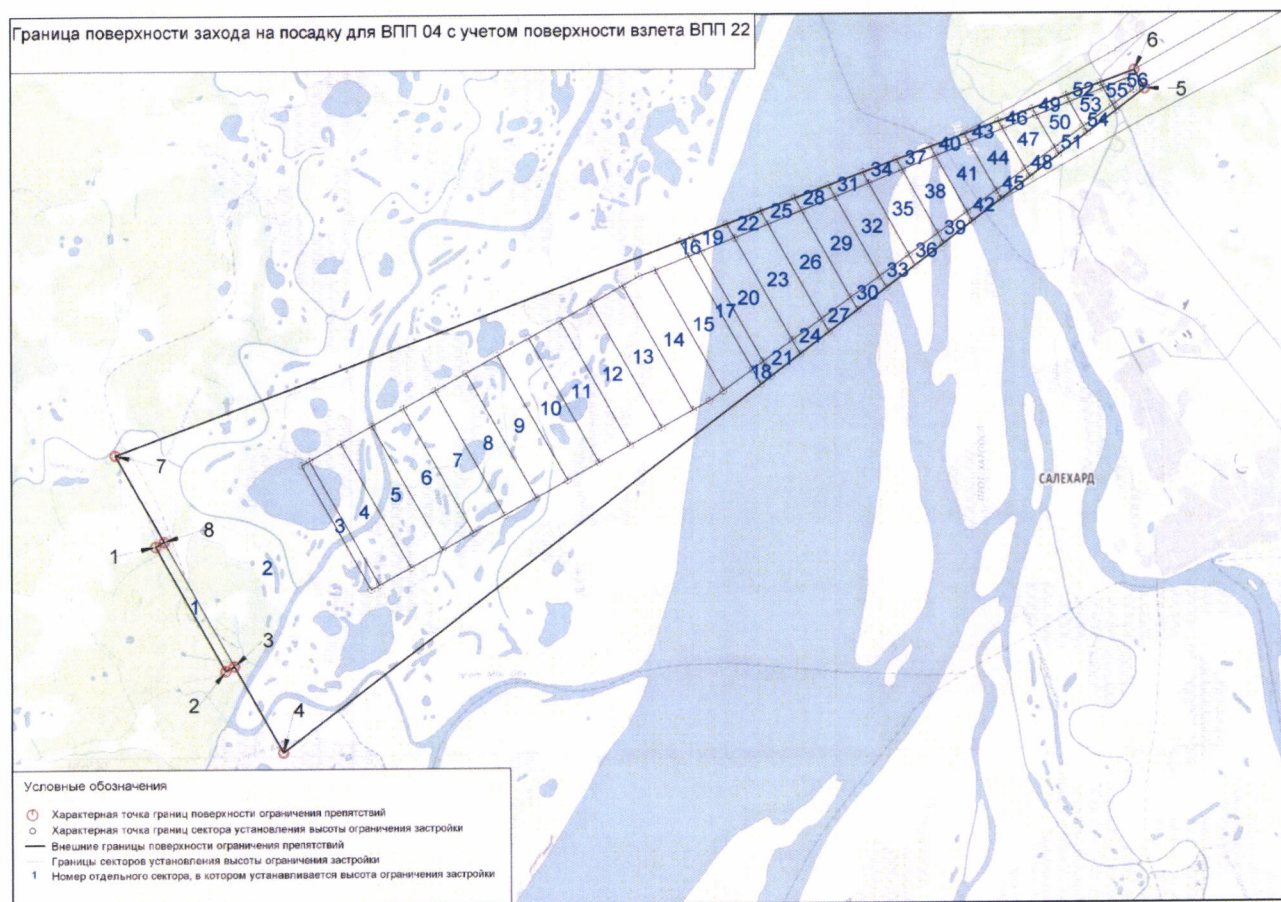


Схема 3.2

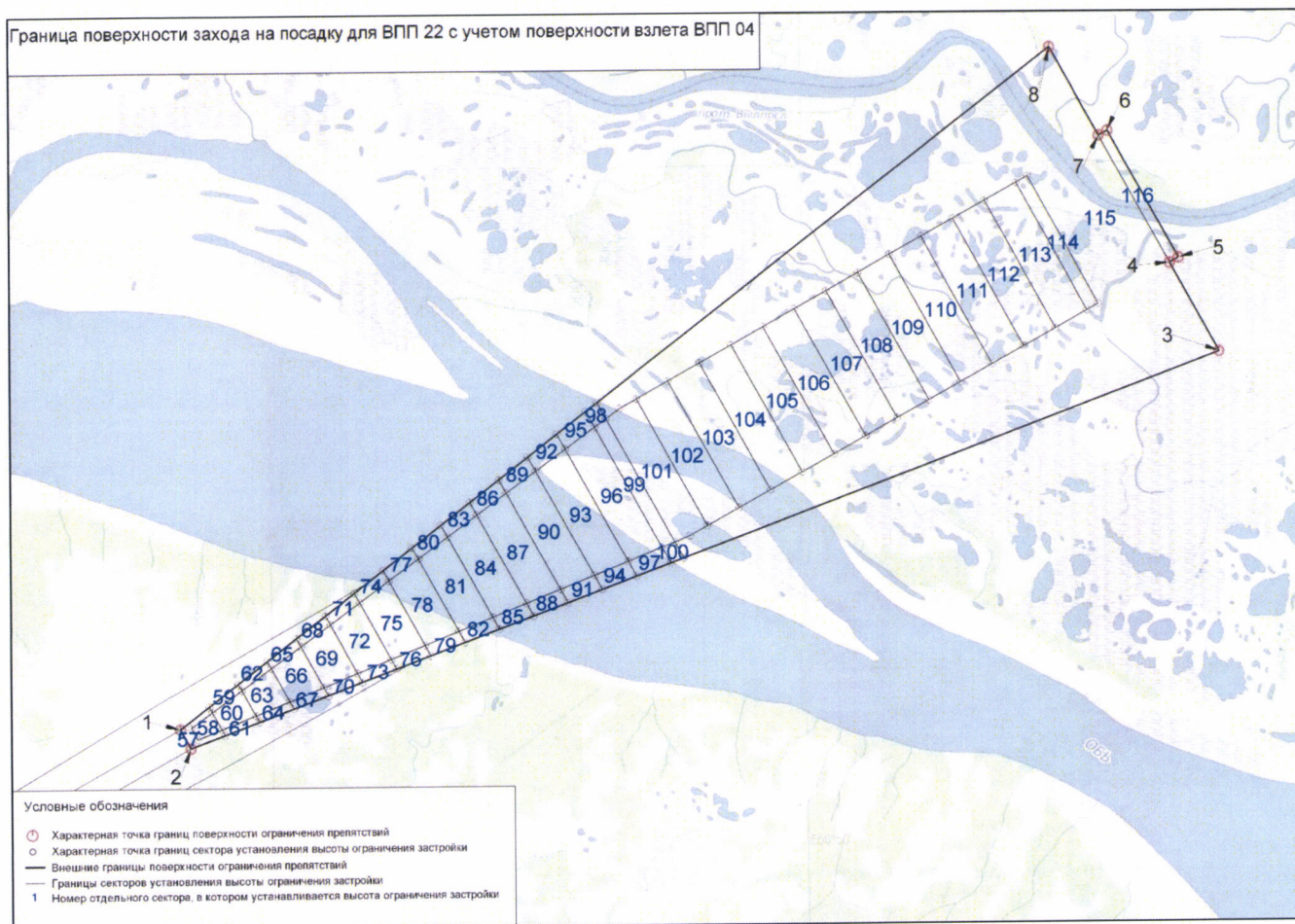


Схема 3.3

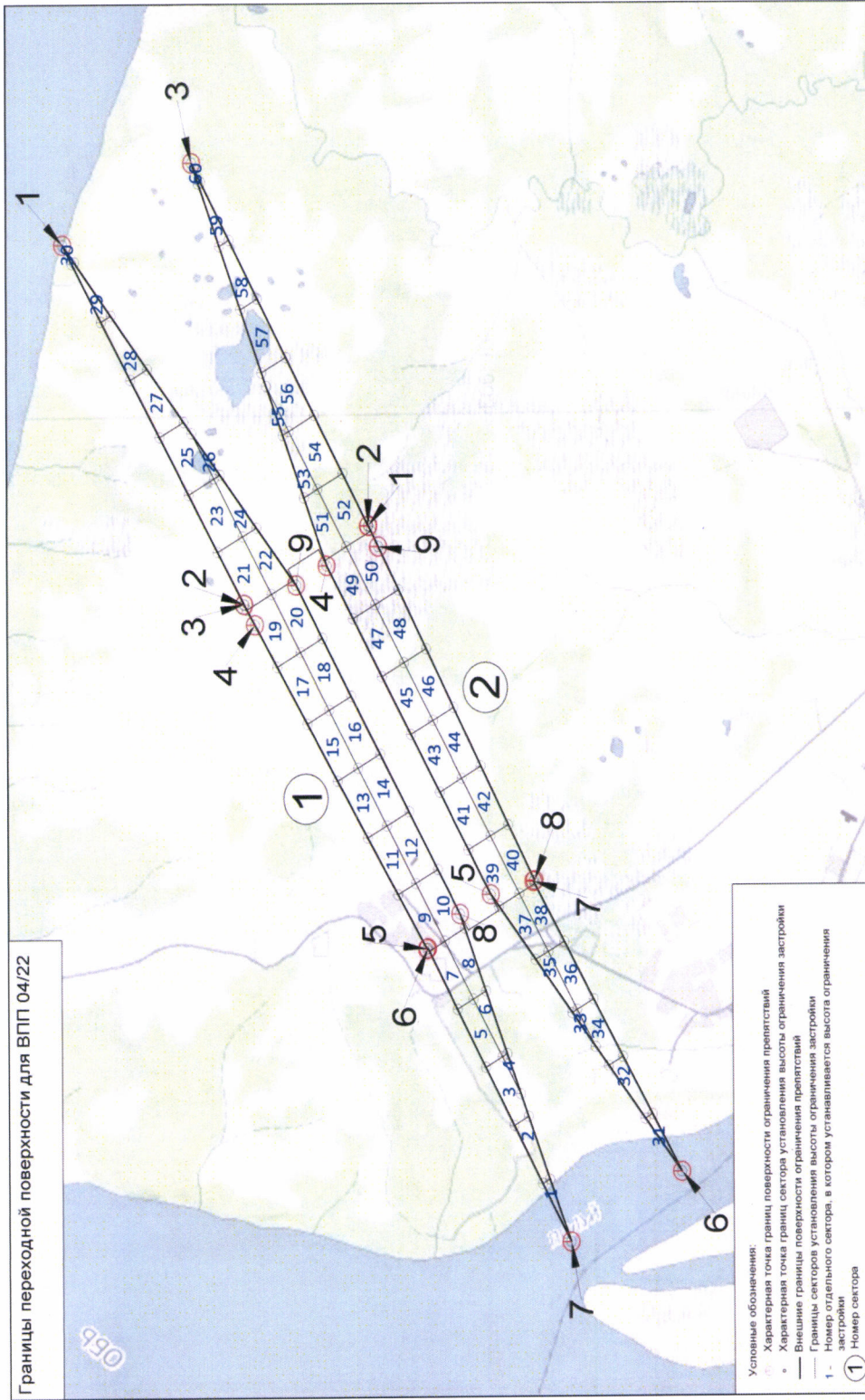


Схема 3.4

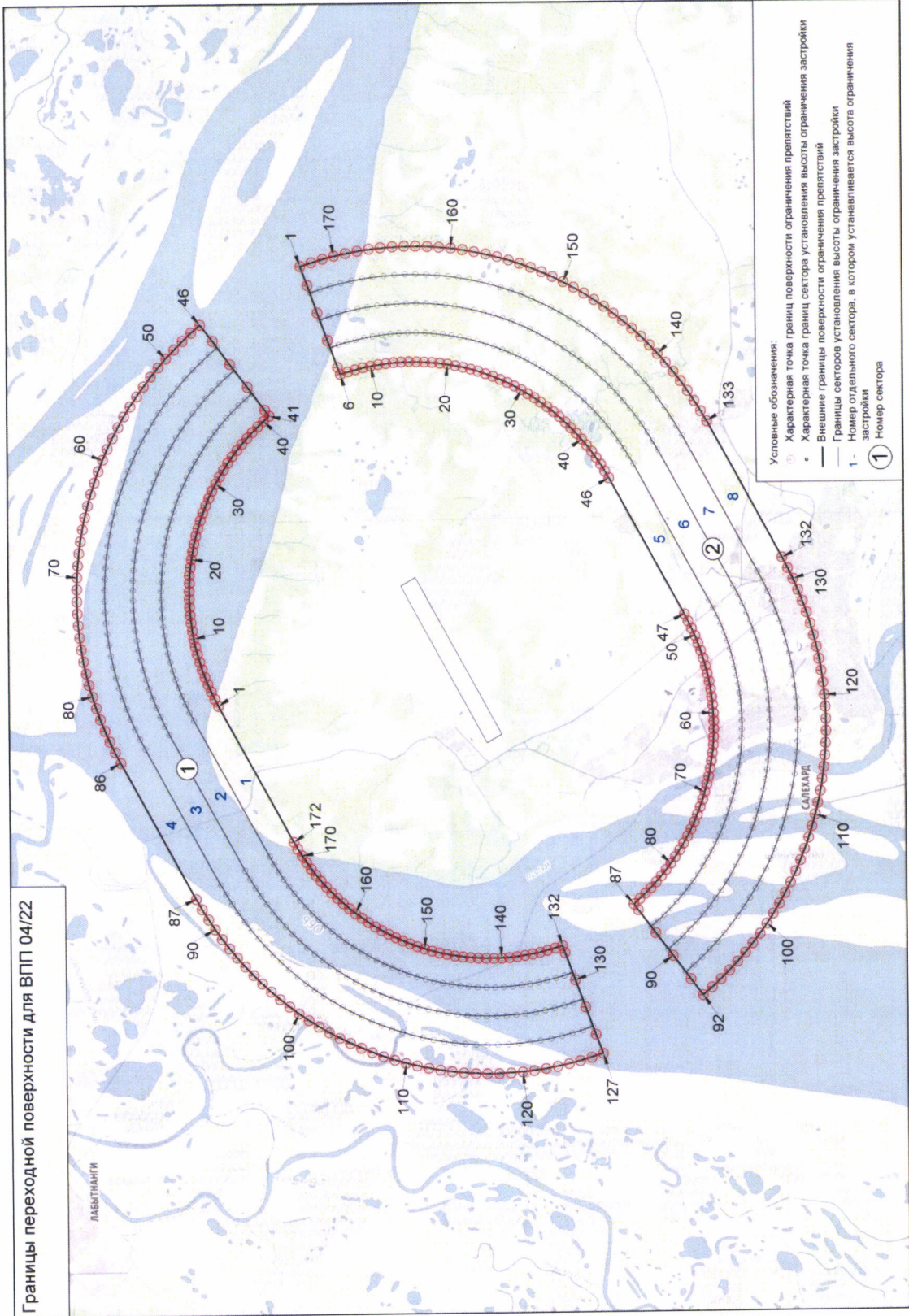


Схема 3.5

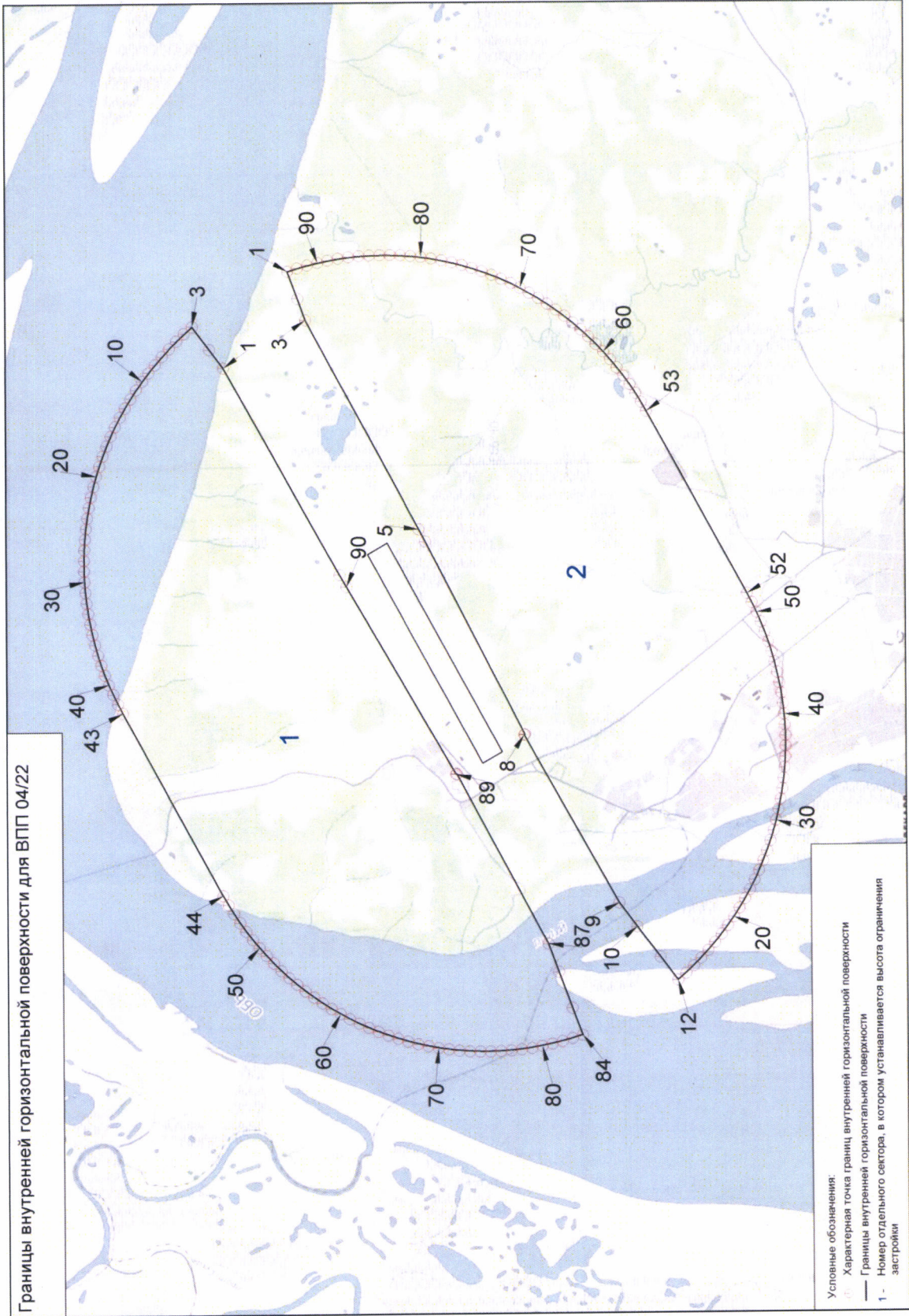
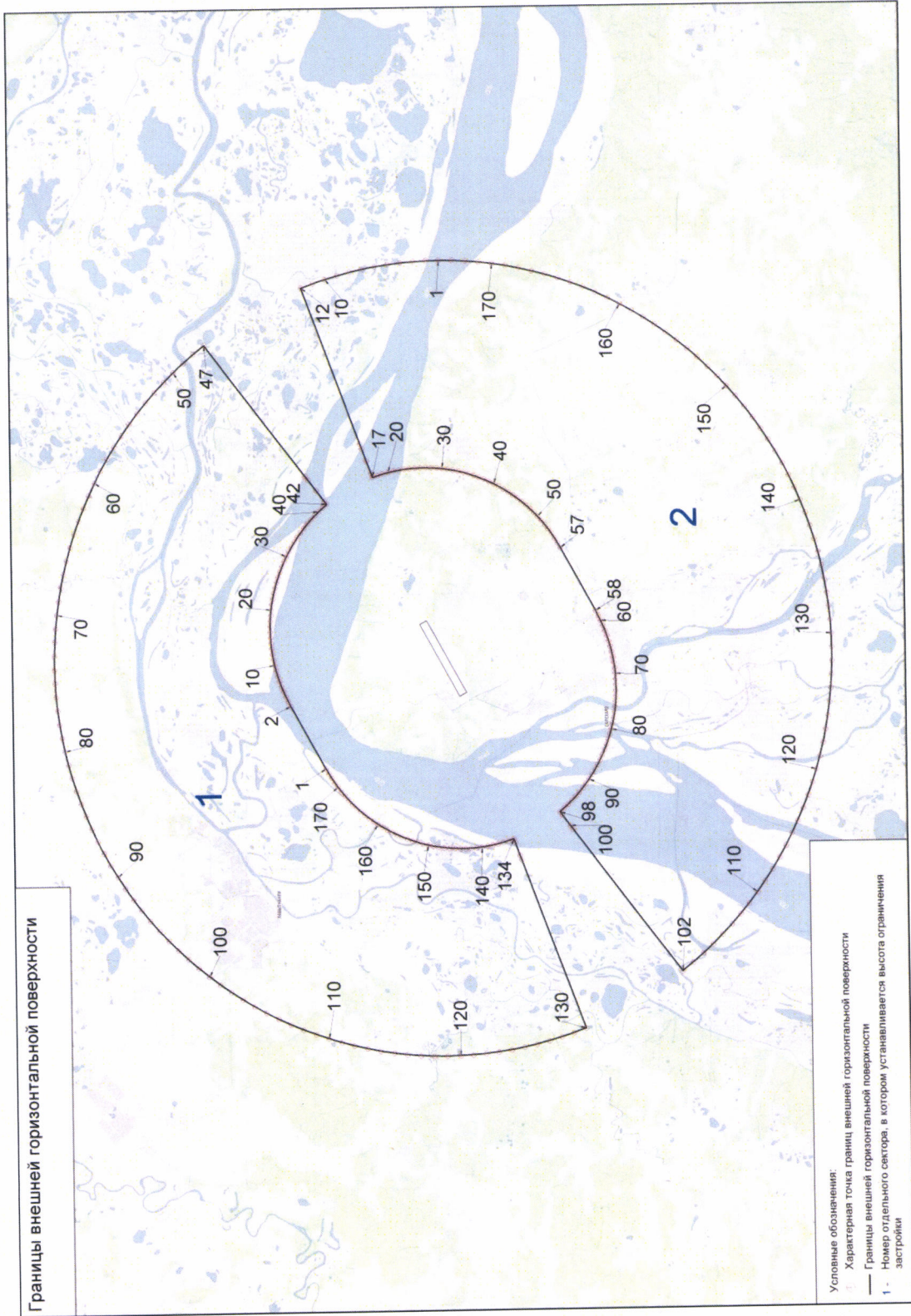


Схема 3.6



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард 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 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 Салехард приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Координаты МСК-89					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	1574785,33	2545024,32	63	1581813,51	2505663,03
2	1574157,75	2544867,75	64	1582435,22	2505841,44
3	1573536,04	2544689,34	65	1583050,32	2506041,48
4	1572920,94	2544489,31	66	1583658,06	2506262,89
5	1572313,21	2544267,89	67	1584257,67	2506505,42
6	1571713,59	2544025,37	68	1584848,45	2506768,76
7	1571122,81	2543762,03	69	1585429,66	2507052,58
8	1570541,60	2543478,20	70	1586000,59	2507356,56
9	1569970,67	2543174,23	71	1586560,55	2507680,3
10	1569410,71	2542850,48	72	1587108,84	2508023,43

11	1568862,42	2542507,36	73	1587644,81	2508385,51
12	1568326,45	2542145,28	74	1588167,79	2508766,10
13	1567803,47	2541764,68	75	1588677,15	2509164,75
14	1567294,11	2541366,04	76	1589172,26	2509580,95
15	1566799,00	2540949,83	77	1589652,52	2510014,21
16	1566318,74	2540516,57	78	1590117,33	2510464,00
17	1565853,93	2540066,79	79	1590566,15	2510929,76
18	1565405,11	2539601,03	80	1590998,40	2511410,92
19	1564972,86	2539119,87	81	1591413,57	2511906,9
20	1564557,69	2538623,89	82	1591811,15	2512417,09
21	1564160,11	2538113,70	83	1592190,65	2512940,86
22	1563780,61	2537589,92	84	1592551,61	2513477,59
23	1563419,65	2537053,20	85	1592893,58	2514026,6
24	1563077,68	2536504,18	86	1593216,16	2514587,23
25	1562755,10	2535943,55	87	1593518,94	2515158,80
26	1562452,32	2535371,99	88	1593801,55	2515740,60
27	1562169,71	2534790,19	89	1594063,65	2516331,92
28	1561907,61	2534198,86	90	1594427,31	2516866,82
29	1561543,95	2533663,97	91	1594772,05	2517414,1
30	1561199,21	2533116,69	92	1595097,45	2517973,09
31	1560873,81	2532557,69	93	1595403,11	2518543,12
32	1560568,15	2531987,66	94	1595688,66	2519123,49
33	1560282,60	2531407,29	95	1595953,74	2519713,49
34	1560017,52	2530817,30	96	1596198,03	2520312,39
35	1559773,23	2530218,40	97	1596421,24	2520919,46
36	1559550,02	2529611,32	98	1596623,10	2521533,97
37	1559348,17	2528996,82	99	1596803,34	2522155,16
38	1559167,92	2528375,63	100	1596961,76	2522782,26
39	1559009,50	2527748,52	101	1597098,16	2523414,53
40	1558873,10	2527116,26	102	1597212,38	2524051,17
41	1558758,88	2526479,61	103	1597304,27	2524691,42
42	1558666,99	2525839,36	104	1597373,72	2525334,49
43	1558597,54	2525196,29	105	1597420,65	2525979,59
44	1558550,61	2524551,19	106	1597445,00	2526625,94
45	1558526,26	2523904,84	107	1597446,75	2527272,75
46	1558524,51	2523258,03	108	1597425,87	2527919,22
47	1558545,39	2522611,56	109	1597382,42	2528564,57
48	1558588,84	2521966,21	110	1597316,43	2529208,01
49	1558654,84	2521322,78	111	1597227,98	2529848,74
50	1558743,28	2520682,04	112	1597117,19	2530485,99

51	1558854,07	2520044,79	113	1596984,20	2531118,98
52	1558987,06	2519411,81	114	1596829,15	2531746,93
53	1559142,11	2518783,85	115	1596652,25	2532369,08
54	1559319,01	2518161,71	116	1596453,71	2532984,66
55	1559517,55	2517546,12	117	1612150,48	2540620,84
56	1543820,78	2509909,94	118	1597496,57	2548763,03
57	1558474,69	2501767,76	119	1606454,06	2559801,75
58	1549517,20	2490729,03	120	1592274,01	2567680,65
59	1563697,25	2482850,14	121	1587632,19	2554244,00
60	1568339,07	2496286,79	122	1572978,28	2562386,19
61	1582992,98	2488144,60	1	1574785,33	2545024,32
62	1581185,93	2505506,47	-	-	-

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	89:00:000000	89:08:010204	89:09:010101	89:09:020103
2	89:01:000000	89:08:010205	89:09:010102	89:09:020104
3	89:01:011602	89:08:010301	89:09:010103	89:09:020105
4	89:01:030900	89:08:010302	89:09:010104	89:09:020106
5	89:02:000000	89:08:010303	89:09:010105	89:09:020107
6	89:02:011204	89:08:010304	89:09:010106	89:09:020201
7	89:02:011207	89:08:010305	89:09:010107	89:09:020202
8	89:02:011208	89:08:020101	89:09:010108	89:09:020203
9	89:02:011210	89:08:020102	89:09:010109	89:09:020204
10	89:02:020201	89:08:020103	89:09:010110	89:09:030101
11	89:02:020401	89:08:020104	89:09:010201	89:09:030102
12	89:02:020503	89:08:020105	89:09:010202	89:09:030103
13	89:08:000000	89:08:020201	89:09:010203	89:09:030104
14	89:08:010102	89:08:020202	89:09:010204	89:09:030105
15	89:08:010103	89:08:030101	89:09:010205	89:09:030106
16	89:08:010104	89:08:030201	89:09:010206	89:09:030107
17	89:08:010105	89:08:030202	89:09:010207	89:09:030201
18	89:08:010106	89:08:030301	89:09:010208	89:09:040101
19	89:08:010107	89:08:040101	89:09:010209	89:09:060201
20	89:08:010108	89:08:040201	89:09:010210	89:09:080101
21	89:08:010201	89:08:050101	89:09:010301	89:09:090101

22	89:08:010202	89:08:070101	89:09:020101	89:09:100101
23	89:08:010203	89:09:0000000	89:09:020102	-

8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Салехард»
2	Городской округ «Город Лабытнанги»
3	Муниципальный округ Приуральский район
4	Шурышкарский район

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 4.

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1577792,96	2535284,96
2	1577091,52	2535259,77
3	1576741,89	2535228,73
4	1576046,99	2535129,94
5	1575702,58	2535062,33
6	1575021,90	2534891,05
7	1574686,49	2534787,61
8	1574027,60	2534545,74
9	1573704,92	2534407,60
10	1573075,09	2534097,82
11	1572768,73	2533926,53
12	1572468,56	2533744,61
13	1571888,28	2533349,73
14	1571608,90	2533137,27
15	1571073,34	2532683,58
16	1570570,93	2532193,44
17	1570332,94	2531935,46
18	1569884,84	2531395,23
19	1569475,73	2530824,89
20	1569107,63	2530227,27
21	1568939,54	2529919,14
22	1568782,37	2529605,30
23	1568501,53	2528962,04
24	1568266,50	2528300,67
25	1568166,54	2527964,22
26	1568002,34	2527281,80
27	1567938,29	2526936,69
28	1567846,73	2526240,81
29	1567819,32	2525890,89
30	1567801,40	2525189,22
31	1567810,92	2524838,35
32	1567866,86	2524138,69

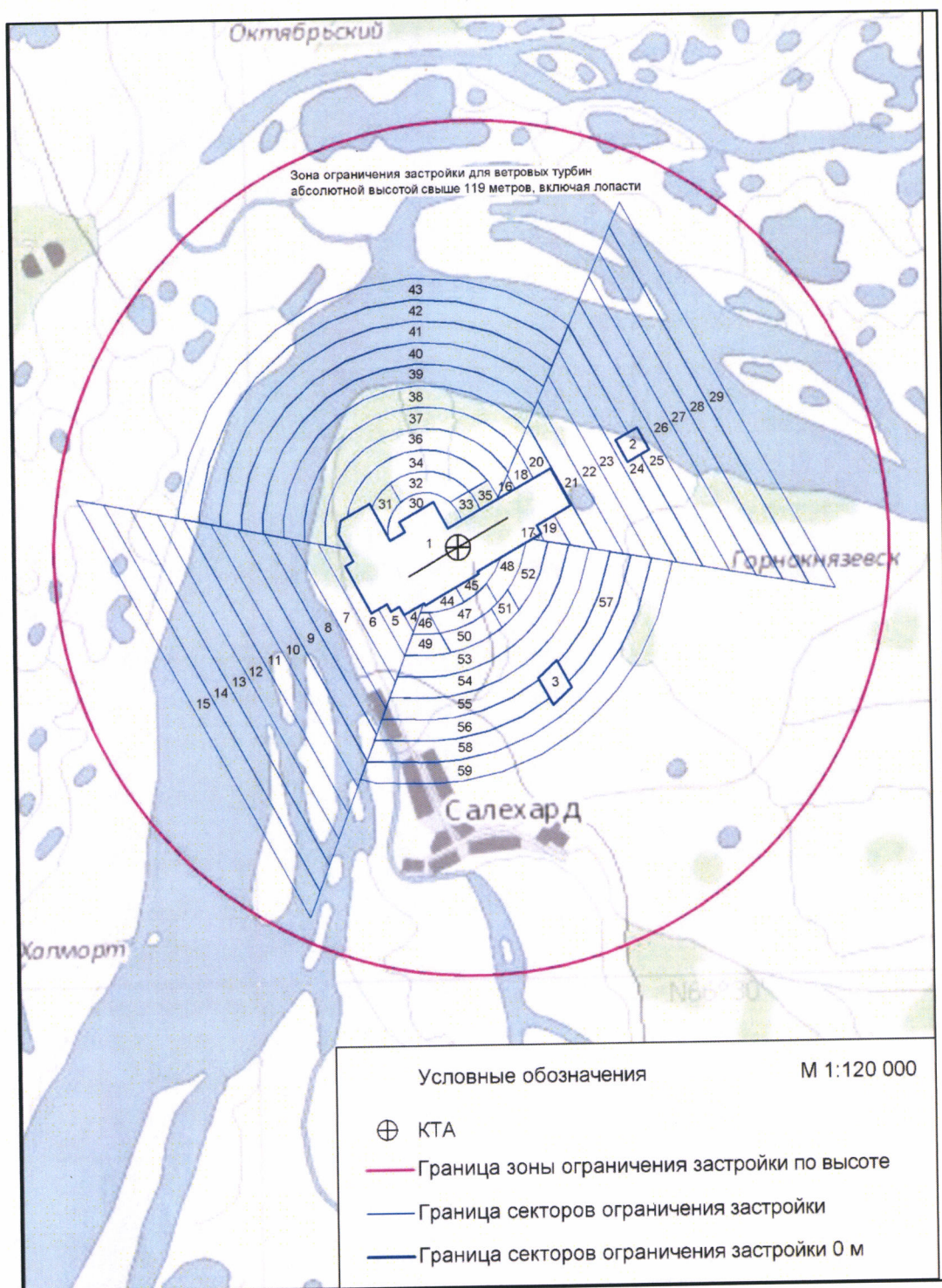
33	1567971,73	2523444,69
34	1568125,03	2522759,75
35	1568219,61	2522421,74
36	1568326,00	2522087,25
37	1568573,64	2521430,50
38	1568714,60	2521109,05
39	1569029,90	2520481,96
40	1569203,86	2520177,11
41	1569583,32	2519586,64
42	1570003,28	2519024,25
43	1570461,65	2518492,71
44	1570704,54	2518239,32
45	1571216,24	2517758,90
46	1571484,43	2517532,44
47	1571760,38	2517315,54
48	1572334,28	2516911,46
49	1572631,51	2516724,77
50	1573244,70	2516383,24
51	1573880,34	2516085,57
52	1574205,61	2515953,64
53	1574535,29	2515833,22
54	1575206,34	2515627,42
55	1575546,87	2515542,32
56	1576235,82	2515408,21
57	1576583,40	2515359,36
58	1577282,64	2515298,40
59	1577984,43	2515286,64
60	1578335,20	2515299,24
61	1579034,33	2515361,32
62	1579727,39	2515472,28
63	1580410,97	2515631,58
64	1580748,14	2515729,13
65	1581081,68	2515838,45
66	1581736,23	2516091,84
67	1582371,39	2516390,53
68	1582680,72	2516556,40
69	1583280,97	2516920,20
70	1583571,15	2517117,67
71	1584129,84	2517542,54
72	1584397,66	2517769,43

73	1584657,34	2518005,55
74	1585151,07	2518504,44
75	1585608,59	2519036,71
76	1585823,07	2519314,57
77	1586222,10	2519891,99
78	1586579,64	2520495,98
79	1586742,30	2520807,02
80	1587034,39	2521445,24
81	1587163,45	2521771,65
82	1587386,83	2522437,05
83	1587480,87	2522775,21
84	1587633,08	2523460,39
85	1587691,06	2523806,57
86	1587770,39	2524503,96
87	1587791,66	2524854,31
88	1587797,26	2525556,18
89	1587753,61	2526256,71
90	1587660,94	2526952,45
91	1587596,34	2527297,45
92	1587431,05	2527979,60
93	1587330,55	2528315,90
94	1587218,31	2528648,47
95	1586959,18	2529300,78
96	1586654,93	2529933,29
97	1586486,34	2530241,15
98	1586307,06	2530542,91
99	1585917,28	2531126,62
100	1585487,53	2531681,56
101	1585258,31	2531947,38
102	1584772,60	2532454,06
103	1584252,54	2532925,44
104	1583700,71	2533359,16
105	1583413,72	2533561,25
106	1582819,35	2533934,56
107	1582512,70	2534105,36
108	1582200,25	2534265,28
109	1581559,48	2534551,75
110	1581231,96	2534677,94
111	1580564,63	2534895,48
112	1579883,69	2535065,67

113	1579539,16	2535132,73
114	1578844,10	2535230,41
115	1578494,43	2535260,89
116	1577792,96	2535284,96

8.7. Графическое изображение секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8.8. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведен в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Номер сектора	Абсолютная высота, м	Координаты МСК-89	
		X	Y
1	64	1579627,17	2527194,31
		1578756,54	2527678,05
		1578295,18	2526847,72
		1578102,65	2526954,70
		1577246,80	2525414,39
		1577189,62	2525446,16
		1576471,86	2524154,39
		1576526,84	2524123,32
		1576261,41	2523645,61
		1576454,17	2523538,50
		1576342,37	2523337,28
		1576517,23	2523240,12
		1576313,34	2522873,17
		1577422,55	2522256,86
		1577532,80	2522455,25
		1578162,14	2522105,57
		1578473,80	2522156,08
		1578863,51	2522857,45
		1577992,92	2523341,18
		1578186,82	2523690,16
		1578423,79	2523558,49
1578882,50	2524379,93		
1578256,63	2524727,68		
1579627,17	2527194,31		
2	23	1580556,78	2529279,21
		1580035,85	2529568,66
		1579746,52	2529047,91
		1580267,43	2528758,48
		1580556,78	2529279,21
3	20	1575144,46	2527289,67
		1574505,13	2527644,91
		1574097,83	2527189,47

		1574737,17	2526834,23
		1575144,46	2527289,67
4	65	1575864,44	2523866,18
		1576257,91	2523647,55
		1576518,47	2524116,47
		1575864,44	2523866,18
		1576448,73	2523536,95
5	71	1575859,56	2523864,32
		1575304,93	2523652,06
		1576402,65	2523042,13
		1576511,79	2523238,57
		1576336,93	2523335,73
		1576448,73	2523536,95
		1577534,35	2522449,82
6	76	1577424,11	2522251,42
		1576307,90	2522871,62
		1576400,70	2523038,63
		1575300,06	2523650,19
		1574696,11	2523419,06
		1577945,70	2521613,48
		1577814,05	2522294,40
		1577534,35	2522449,82
		1577946,70	2521608,29
7	83	1574691,19	2523417,18
		1574087,19	2523186,02
		1578069,45	2520973,34
		1577946,70	2521608,29
		1578070,44	2520968,21
8	89	1574082,31	2523184,16
		1573478,32	2522953,01
		1578193,20	2520333,25
		1578070,44	2520968,21
		1578194,19	2520328,13
9	94	1573473,44	2522951,14
		1572869,44	2522719,99
		1578316,95	2519693,17
		1578194,19	2520328,13
		1578317,94	2519688,04
10	100	1572864,56	2522718,13
		1572260,57	2522486,97

		1578440,69	2519053,09
		1578317,94	2519688,04
11	102	1578441,69	2519047,96
		1572255,69	2522485,11
		1571651,69	2522253,96
		1578564,44	2518413,00
		1578441,69	2519047,96
12	104	1571646,83	2522252,09
		1571042,83	2522020,94
		1578688,19	2517772,92
		1578565,43	2518407,87
13	106	1571037,95	2522019,08
		1570433,96	2521787,92
		1578811,94	2517132,82
		1578689,18	2517767,79
14	108	1570429,08	2521786,06
		1569825,08	2521554,91
		1578935,69	2516492,74
		1578812,93	2517127,71
15	110	1569820,20	2521553,04
		1569621,53	2521477,01
		1569216,21	2521321,89
		1579059,43	2515852,66
		1578936,67	2516487,61
16	53	1579159,06	2526343,56
		1578920,05	2525913,41
		1579487,45	2526161,10
17	53	1577935,92	2527023,17
		1577983,03	2526747,62
		1578088,89	2526938,17
18	58	1579401,89	2526780,63
		1579161,00	2526347,05
		1579492,06	2526163,11

		1580063,97	2526412,75
19	58	1578524,27	2527268,26
		1577827,85	2527655,21
		1577935,05	2527028,23
		1578090,83	2526941,67
		1578101,09	2526960,11
		1578293,61	2526853,14
		1578524,27	2527268,26
		20	64
1577719,78	2528287,26		
1577826,98	2527660,28		
1578526,21	2527271,76		
1578754,98	2527683,47		
1579632,60	2527195,83		
1579403,84	2526784,12		
1580068,59	2526414,76		
21	70	1580640,51	2526664,41
		1581217,04	2526916,07
		1577611,73	2528919,29
		1577718,92	2528292,31
		1580645,13	2526666,42
22	76	1581217,04	2526916,07
		1581793,56	2527167,73
		1577503,66	2529551,34
		1577610,86	2528924,35
		1581221,65	2526918,08
23	81	1581793,56	2527167,73
		1582370,10	2527419,39
		1577395,59	2530183,37
		1577502,80	2529556,39
		1581798,17	2527169,74
24	87	1582370,10	2527419,39
		1582946,63	2527671,04
		1580441,26	2529063,10
		1580268,98	2528753,02
		1579741,06	2529046,34
		1579913,36	2529356,42
		1577287,53	2530815,42
		1577394,72	2530188,44
		1582374,71	2527421,40

		1582946,63	2527671,04
25	93	1583523,15	2527922,71
		1577179,47	2531447,46
		1577286,68	2530820,48
		1579915,29	2529359,93
		1580034,29	2529574,07
		1580562,21	2529280,74
		1580443,21	2529066,59
		1582951,24	2527673,06
		1583523,15	2527922,71
		26	99
1577071,40	2532079,51		
1577178,61	2531452,51		
1583527,76	2527924,72		
1584099,69	2528174,37		
27	105	1584676,21	2528426,03
		1576963,33	2532711,54
		1577070,53	2532084,55
		1584104,30	2528176,38
		1584676,21	2528426,03
28	111	1585252,73	2528677,70
		1576855,29	2533343,57
		1576962,47	2532716,59
		1584680,82	2528428,04
		1585252,73	2528677,70
29	115	1585829,44	2528929,42
		1576747,18	2533975,80
		1576854,42	2533348,64
		1585257,34	2528679,71
		1585829,44	2528929,42
30	73	1578745,53	2524903,43
		1578586,21	2524999,84
		1578442,01	2525053,06
		1578262,07	2524729,21
		1578887,93	2524381,47
		1578425,34	2523553,02
		1578188,37	2523684,69
		1577998,35	2523342,72
		1578078,37	2523298,26
		1578297,41	2523294,38

		1578479,56	2523332,93
		1578649,88	2523408,22
		1578800,99	2523517,02
		1578926,43	2523654,65
		1579020,78	2523815,21
		1579072,67	2523961,51
		1579100,59	2524145,63
		1579089,92	2524331,55
		1579051,87	2524482,04
		1578972,85	2524650,69
		1578881,57	2524776,25
		1578745,53	2524903,43
		1579329,71	2523354,88
		1578884,21	2523602,41
		1578803,67	2523514,04
		1578651,88	2523404,75
		1578480,81	2523329,11
		1578297,79	2523290,39
		1578085,80	2523294,15
		1578421,07	2523107,86
		1578435,96	2523099,59
		1578769,33	2522914,36
		1578899,72	2522972,01
		1579135,44	2523141,72
		1579329,71	2523354,88
		1579405,36	2524906,08
		1579257,94	2525108,89
		1579119,32	2525238,49
		1578871,02	2524791,61
		1578884,59	2524778,94
		1578976,31	2524652,76
		1579055,65	2524483,41
		1579093,90	2524332,18
		1579104,61	2524145,46
		1579076,57	2523960,55
		1579024,42	2523813,53
		1578929,66	2523652,28
		1578886,98	2523605,46
		1579332,10	2523358,13
		1579476,05	2523603,07
31	84		
32	74		

		1579559,87	2523839,36
		1579602,75	2524122,24
		1579586,37	2524407,87
		1579524,89	2524650,95
		1579405,36	2524906,08
33	68	1578443,98	2525056,62
		1578587,95	2525003,48
		1578747,97	2524906,67
		1578868,01	2524794,43
		1579116,31	2525241,31
		1579048,95	2525304,29
		1578804,16	2525452,38
		1578804,16	2525452,38
		1578443,98	2525056,62
34	85	1579837,87	2525161,45
		1579634,29	2525441,50
		1579369,62	2525688,97
		1579121,32	2525242,09
		1579260,94	2525111,55
		1579408,82	2524908,12
		1579528,68	2524652,30
		1579590,35	2524408,48
		1579606,76	2524122,05
		1579563,76	2523838,39
		1579479,69	2523601,37
		1579334,33	2523354,01
		1579138,12	2523138,72
		1578901,73	2522968,52
		1578773,71	2522911,93
		1578868,93	2522859,05
		1578573,97	2522328,12
		1578788,58	2522376,19
		1579149,57	2522535,79
		1579469,89	2522766,41
		1579735,75	2523058,13
		1579931,31	2523390,90
		1580047,06	2523717,21
		1580104,91	2524098,83
		1580082,82	2524484,17
		1579997,93	2524819,83

		1579837,87	2525161,45		
35	63	1579352,36	2525705,11		
		1579022,11	2525904,90		
		1578961,51	2525927,27		
		1578916,98	2525907,83		
		1578916,92	2525907,80		
		1578689,71	2525498,89		
		1578805,90	2525455,99		
		1579051,38	2525307,49		
		1579118,31	2525244,91		
		1579366,61	2525691,79		
		1579352,36	2525705,11		
		36	91	1579536,33	2526178,19
				1578966,80	2525929,58
1579023,86	2525908,52				
1579354,79	2525708,32				
1579637,31	2525444,17				
1579841,33	2525163,49				
1580001,71	2524821,19				
1580086,79	2524484,79				
1580108,93	2524098,64				
1580050,96	2523716,24				
1579934,95	2523389,20				
1579738,99	2523055,75				
1579472,57	2522763,40				
1579151,57	2522532,30				
1578789,82	2522372,36				
1578571,40	2522323,48				
1578476,36	2522152,45				
1578161,41	2522101,40				
1577818,62	2522291,86				
1577913,52	2521800,97				
1578441,20	2521791,60				
1578943,09	2521897,81				
1579399,42	2522099,57				
1579804,34	2522391,09				
1580140,41	2522759,87				
1580386,58	2523178,74				
1580534,26	2523595,06				
1580607,08	2524075,42				

		1580579,26	2524560,47
		1580470,95	2524988,72
		1580270,39	2525416,82
		1580010,66	2525774,12
		1579655,76	2526105,94
		1579536,33	2526178,19
		1580387,01	2526106,75
		1580064,17	2526408,59
		1579540,82	2526180,15
		1579658,19	2526109,14
		1580013,66	2525776,79
		1580273,85	2525418,86
		1580474,74	2524990,08
		1580583,23	2524561,08
		1580611,09	2524075,23
		1580538,16	2523594,09
		1580390,22	2523177,05
		1580143,65	2522757,48
		1579807,01	2522388,09
		1579401,42	2522096,07
		1578944,32	2521893,98
37	93	1578441,58	2521787,60
		1577914,30	2521796,96
		1577950,45	2521609,98
		1578010,54	2521299,18
		1578489,13	2521290,68
		1579097,59	2521419,43
		1579649,28	2521663,33
		1580138,79	2522015,78
		1580545,08	2522461,60
		1580841,85	2522966,58
		1581021,45	2523472,90
		1581109,24	2524052,01
		1581075,70	2524636,77
		1580943,99	2525157,61
		1580702,90	2525672,19
		1580387,01	2526106,75
38	95	1580763,37	2526439,36
		1580563,26	2526626,45
		1580068,17	2526410,33

		1580390,03	2526109,40
		1580706,36	2525674,23
		1580947,77	2525158,95
		1581079,68	2524637,38
		1581113,26	2524051,82
		1581025,34	2523471,92
		1580845,49	2522964,88
		1580548,32	2522459,21
		1580141,46	2522012,78
		1579651,27	2521659,85
		1579098,84	2521415,61
		1578489,51	2521286,67
		1578011,31	2521295,16
		1578074,19	2520969,89
		1578107,55	2520797,37
		1578537,06	2520789,75
		1579252,11	2520941,06
		1579899,13	2521227,11
		1580473,24	2521640,46
		1580949,75	2522163,33
		1581297,11	2522754,42
		1581508,64	2523350,75
		1581611,41	2524028,60
		1581572,15	2524713,07
		1581417,01	2525326,50
		1581135,41	2525927,55
		1580763,37	2526439,36
		1581062,37	2526844,31
		1580567,26	2526628,19
		1580766,38	2526442,02
		1581138,87	2525929,60
		1581420,80	2525327,84
		1581576,12	2524713,68
		1581615,42	2524028,42
		1581512,54	2523349,77
		1581300,75	2522752,72
		1580952,98	2522160,95
		1580475,91	2521637,47
		1579901,12	2521223,63
		1579253,34	2520937,23
39	97		

		1578537,44	2520785,74
		1578108,32	2520793,35
		1578197,94	2520329,81
		1578204,56	2520295,57
		1578584,99	2520288,81
		1579406,61	2520462,68
		1580148,98	2520790,88
		1580807,68	2521265,15
		1581354,41	2521865,07
		1581752,38	2522542,25
		1581995,84	2523228,59
		1582113,57	2524005,19
		1582068,60	2524789,37
		1581890,05	2525495,38
		1581567,93	2526182,92
		1581139,73	2526771,98
		1581062,37	2526844,31
		1581550,43	2527057,36
		1581066,36	2526846,05
		1581142,74	2526774,64
		1581571,39	2526184,96
		1581893,83	2525496,73
		1582072,57	2524789,98
		1582117,59	2524005,01
		1581999,74	2523227,61
		1581756,02	2522540,56
		1581357,65	2521862,68
		1580810,36	2521262,14
40	100	1580150,97	2520787,40
		1579407,85	2520458,85
		1578585,37	2520284,80
		1578205,33	2520291,55
		1578301,57	2519793,77
		1578632,92	2519787,88
		1579561,12	2519984,30
		1580398,82	2520354,66
		1581142,13	2520889,84
		1581759,08	2521566,80
		1582207,65	2522330,10
		1582483,04	2523106,44

		1582615,74	2523981,78		
		1582565,04	2524865,66		
		1582363,07	2525664,26		
		1582000,44	2526438,29		
		1581550,43	2527057,36		
41	102	1582019,68	2527262,18		
		1581554,18	2527058,99		
		1582003,89	2526440,34		
		1582366,86	2525665,62		
		1582569,02	2524866,28		
		1582619,75	2523981,59		
		1582486,93	2523105,46		
		1582211,29	2522328,40		
		1581762,32	2521564,41		
		1581144,80	2520886,83		
		1580400,82	2520351,17		
		1579562,35	2519980,47		
		1578633,30	2519783,87		
		1578302,35	2519789,75		
		1578321,69	2519689,71		
		1578398,58	2519291,97		
		1578680,85	2519286,95		
		1579715,62	2519505,93		
		1580648,67	2519918,44		
		1581476,58	2520514,51		
		1582163,74	2521268,53		
		1582662,91	2522117,93		
		1582970,22	2522984,29		
		1583117,90	2523958,37		
		1583061,49	2524941,97		
		1582836,11	2525833,15		
		1582432,95	2526693,66		
		1582019,68	2527262,18		
		42	104	1582488,93	2527467,01
				1582023,44	2527263,82
1582436,41	2526695,70				
1582839,89	2525834,50				
1583065,46	2524942,57				
1583121,92	2523958,18				
1582974,13	2522983,31				

		1582666,55	2522116,24
		1582166,98	2521266,15
		1581479,25	2520511,52
		1580650,67	2519914,94
		1579716,86	2519502,10
		1578681,23	2519282,95
		1578399,37	2519287,96
		1578445,44	2519049,63
		1578495,60	2518790,16
		1578728,78	2518786,03
		1579870,13	2519027,55
		1580898,52	2519482,21
		1581811,03	2520139,20
		1582568,40	2520970,27
		1583118,18	2521905,78
		1583457,42	2522862,13
		1583620,07	2523934,96
		1583557,94	2525018,27
		1583309,13	2526002,04
		1582865,47	2526949,03
		1582488,93	2527467,01
		1583297,97	2527204,39
		1582958,18	2527671,84
		1582492,68	2527468,65
		1582868,93	2526951,07
		1583312,92	2526003,39
		1583561,91	2525018,88
		1583624,08	2523934,77
		1583461,32	2522861,15
		1583121,82	2521904,08
		1582571,65	2520967,88
		1581813,70	2520136,20
		1580900,51	2519478,72
		1579871,37	2519023,72
		1578729,16	2518782,02
		1578496,38	2518786,15
		1578569,19	2518409,55
		1578592,61	2518288,36
		1578776,71	2518285,10
		1580024,64	2518549,17
43	106		

		1581148,37	2519045,99
		1582145,47	2519763,89
		1582973,07	2520672,00
		1583573,45	2521693,61
		1583944,62	2522739,98
		1584122,22	2523911,55
		1584054,38	2525094,56
		1583782,16	2526170,93
		1583297,97	2527204,39
44	82	1576881,81	2524900,25
		1576537,74	2525091,42
		1576519,19	2525062,25
		1576393,07	2524757,07
		1576321,73	2524434,63
		1576306,22	2524236,99
		1576311,34	2524041,49
		1576521,40	2524121,77
		1576466,42	2524152,83
		1576881,81	2524900,25
45	67	1576968,44	2525628,58
		1576824,86	2525491,89
		1576696,31	2525340,97
		1576539,89	2525094,80
		1576883,75	2524903,74
		1577188,06	2525451,60
		1577193,18	2525448,75
		1577245,25	2525419,84
		1577549,78	2525967,91
		1577534,66	2525963,68
		1577236,94	2525820,86
		1576968,44	2525628,58
46	91	1576302,27	2524234,77
		1575825,31	2524499,78
		1575805,71	2524250,06
		1575816,13	2523851,97
		1575856,59	2523867,46
		1576307,37	2524039,98
		1576302,27	2524234,77
47	75	1576293,03	2525638,59
		1576073,78	2525293,57

		1575914,31	2524907,70
		1575826,00	2524508,55
		1575825,66	2524504,17
		1576302,39	2524239,28
		1576317,77	2524435,21
		1576389,24	2524758,28
		1576515,63	2525064,09
		1576693,09	2525343,34
		1576821,95	2525494,65
		1576963,26	2525629,18
		1576509,03	2525881,57
		1576461,15	2525836,00
		1576293,03	2525638,59
48	63	1577357,78	2526433,38
		1576981,32	2526252,80
		1576648,96	2526014,79
		1576512,07	2525884,46
		1576966,37	2525632,02
		1577234,89	2525824,32
		1577533,25	2525967,44
		1577552,52	2525972,83
		1577891,46	2526582,84
		1577357,78	2526433,38
49	93	1575821,87	2524506,95
		1575369,21	2524758,47
		1575330,27	2524582,48
		1575305,19	2524263,12
		1575320,91	2523662,46
		1575812,16	2523850,46
		1575801,70	2524250,15
		1575821,87	2524506,95
50	77	1575889,74	2525936,21
		1575628,36	2525524,89
		1575435,54	2525058,33
		1575370,10	2524762,55
		1575822,49	2524511,18
		1575910,48	2524908,90
		1576070,22	2525295,42
		1576289,81	2525640,97
		1576372,70	2525738,31

		1575930,47	2525984,03
		1575889,74	2525936,21
51	93	1576811,05	2526135,78
		1576331,33	2526402,32
		1576329,47	2526400,98
		1576097,46	2526180,10
		1575933,11	2525987,14
		1576375,35	2525741,41
		1576458,24	2525838,75
		1576646,40	2526017,88
		1576811,05	2526135,78
		52	87
1577180,89	2526903,07		
1576725,71	2526684,73		
1576334,93	2526404,89		
1576814,64	2526138,35		
1576979,28	2526256,25		
1577356,36	2526437,13		
1577894,18	2526587,76		
1577979,94	2526742,09		
1577917,17	2527109,28		
53	90	1575733,75	2526524,20
		1575486,47	2526233,84
		1575182,95	2525756,22
		1574956,77	2525208,95
		1574834,54	2524656,40
		1574804,68	2524276,18
		1574825,70	2523472,93
		1575299,51	2523654,26
		1575316,95	2523660,94
		1575301,19	2524263,22
		1575326,31	2524583,07
		1575431,70	2525059,53
		1575624,80	2525526,74
		1575886,52	2525938,60
		1576094,55	2526182,86
		1576326,92	2526404,07
		1576723,66	2526688,19
		1577179,48	2526906,83
1577916,48	2527113,24		

		1577832,44	2527604,80
		1577004,01	2527372,77
		1576470,09	2527116,67
		1576009,99	2526787,18
		1575733,75	2526524,20
54	98	1575370,06	2526868,27
		1575083,19	2526531,44
		1574737,53	2525987,51
		1574478,01	2525359,55
		1574338,81	2524730,30
		1574304,17	2524289,22
		1574330,50	2523283,39
		1574690,62	2523421,22
		1574821,74	2523471,39
		1574800,69	2524276,25
		1574830,56	2524656,96
		1574952,93	2525210,13
		1575179,38	2525758,04
		1575483,24	2526236,19
		1575730,86	2526526,93
		1576007,44	2526790,23
		1576468,04	2527120,09
		1577002,58	2527376,50
		1577831,77	2527608,73
		1577747,72	2528100,28
		1576827,11	2527842,44
		1576214,47	2527548,57
		1575690,51	2527173,34
		1575370,06	2526868,27
		55	100
1576650,24	2528312,17		
1575958,86	2527980,53		
1575371,03	2527559,58		
1575111,53	2527312,54		
1575150,78	2527290,73		
1574738,02	2526829,18		
1574698,62	2526851,07		
1574679,90	2526829,10		
1574292,12	2526218,87		
1573999,23	2525510,20		

		1573843,07	2524804,26
		1573803,66	2524302,31
		1573835,27	2523093,90
		1574081,75	2523188,23
		1574326,52	2523281,90
		1574300,16	2524289,34
		1574334,84	2524730,92
		1574474,17	2525360,78
		1574733,96	2525989,39
		1575079,96	2526533,85
		1575367,15	2526871,06
		1575687,95	2527176,47
		1576212,43	2527552,05
		1576825,70	2527846,23
		1577747,04	2528104,27
		1577663,01	2528595,82
		1574257,29	2527096,30
		1573846,70	2526450,19
		1573520,46	2525660,83
		1573347,33	2524878,18
		1573303,14	2524315,37
		1573340,07	2522904,39
		1573472,88	2522955,21
56	102	1573831,32	2523092,39
		1573799,65	2524302,41
		1573839,10	2524804,84
		1573995,40	2525511,41
		1574288,55	2526220,71
		1574676,68	2526831,47
		1574695,06	2526853,06
		1574257,29	2527096,30
		1575051,54	2527945,77
		1574653,64	2527566,97
		1575107,87	2527314,57
		1575368,48	2527562,67
		1575956,82	2527983,99
		1576648,81	2528315,93
		1577662,33	2528599,78
		1577578,28	2529091,33
57	102	1576473,35	2528781,87

		1575703,25	2528412,47
		1575051,54	2527945,77
58	104	1574732,06	2528331,97
		1574278,96	2527900,62
		1573873,34	2527424,34
		1573401,29	2526681,52
		1573041,70	2525811,46
		1572851,60	2524952,11
		1572802,63	2524328,44
		1572844,86	2522714,86
		1572864,01	2522722,20
		1573336,11	2522902,86
		1573299,14	2524315,47
		1573343,37	2524878,77
		1573516,63	2525662,04
		1573843,13	2526452,05
		1574253,79	2527098,25
		1574091,51	2527188,41
		1574504,28	2527649,96
		1574649,98	2527568,99
		1575048,99	2527948,86
		1575701,20	2528415,92
		1576471,93	2528785,63
		1577577,61	2529095,29
		1577493,57	2529586,85
		1576296,47	2529251,57
		1575447,63	2528844,40
1574732,06	2528331,97		
59	106	1574412,58	2528718,16
		1573915,26	2528244,72
		1573470,06	2527721,97
		1572955,86	2526912,84
		1572562,93	2525962,09
		1572355,86	2525026,03
		1572302,12	2524341,50
		1572339,08	2522929,00
		1572382,32	2522742,10
		1572431,52	2522556,68
		1572840,90	2522713,35
		1572798,63	2524328,54

		1572847,63	2524952,70
		1573037,87	2525812,67
		1573397,72	2526683,37
		1573870,11	2527426,72
		1574276,05	2527903,36
		1574729,51	2528335,06
		1575445,59	2528847,86
		1576295,04	2529255,33
		1577492,89	2529590,80
		1577408,84	2530082,35
		1576119,58	2529721,28
		1575192,02	2529276,34
		1574412,58	2528718,16

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард 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 Салехард приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1586918,19	2536884,89
2	1597099,62	2550125,02
3	1588999,02	2554626,55
4	1583133,51	2538987,86
5	1582643,37	2539164,47
6	1582146,24	2539324,07
7	1581644,13	2539465,67
8	1581138,03	2539590,27
9	1580626,94	2539696,86
10	1580112,87	2539785,45
11	1579595,82	2539856,04
12	1579076,78	2539908,62
13	1578556,75	2539944,21
14	1578034,73	2539960,79
15	1577513,73	2539959,38
16	1576991,75	2539938,96
17	1576471,78	2539901,54
18	1575952,82	2539846,13
19	1575436,88	2539771,72
20	1574922,96	2539680,31
21	1574413,04	2539570,90
22	1573907,15	2539443,49
23	1573406,26	2539299,09
24	1572910,39	2539136,70

25	1572420,53	2538957,31
26	1571936,69	2538760,92
27	1571460,86	2538548,54
28	1570992,04	2538319,17
29	1570531,24	2538073,80
30	1570080,45	2537812,44
31	1569637,67	2537536,08
32	1569205,90	2537243,74
33	1568784,15	2536937,40
34	1568372,40	2536616,07
35	1567973,67	2536279,75
36	1567585,95	2535931,44
37	1567210,24	2535568,14
38	1566848,54	2535193,85
39	1566498,85	2534805,58
40	1566163,17	2534406,31
41	1565842,49	2533995,05
42	1565534,83	2533573,80
43	1565243,18	2533141,57
44	1564966,53	2532699,35
45	1564704,89	2532247,14
46	1564460,26	2531786,95
47	1564230,63	2531318,76
48	1564018,01	2530842,59
49	1563821,40	2530358,44
50	1563642,79	2529869,29
51	1563480,19	2529373,16
52	1563335,59	2528872,05
53	1563207,99	2528365,94
54	1563099,40	2527855,86
55	1563006,81	2527342,78
56	1562933,22	2526825,72
57	1562877,63	2526307,68
58	1562840,05	2525786,65
59	1562820,47	2525265,63
60	1562818,88	2524743,63
61	1562835,30	2524222,65
62	1562869,71	2523701,67
63	1562923,13	2523182,72
64	1562993,54	2522665,77

65	1563082,95	2522151,84
66	1563189,36	2521641,93
67	1563313,77	2521135,03
68	1563455,17	2520633,14
69	1563614,56	2520136,27
70	1563790,96	2519645,41
71	1563984,34	2519160,56
72	1564194,72	2518682,73
73	1564421,10	2518212,91
74	1564663,47	2517751,10
75	1564922,83	2517298,31
76	1565197,18	2516854,53
77	1565486,53	2516420,76
78	1565790,87	2515997,00
79	1566110,20	2515584,26
80	1566442,52	2515183,52
81	1566789,83	2514793,80
82	1567150,13	2514416,09
83	1567523,42	2514051,39
84	1567908,70	2513700,69
85	1568306,97	2513363,01
86	1568715,23	2513039,34
87	1558534,81	2499798,20
88	1566635,40	2495297,67
89	1572499,91	2510936,36
90	1572991,06	2510759,75
91	1573488,18	2510600,15
92	1573990,30	2510458,55
93	1574496,40	2510333,96
94	1575007,48	2510227,36
95	1575521,55	2510138,77
96	1576038,61	2510068,19
97	1576557,65	2510014,60
98	1577077,68	2509980,02
99	1577598,69	2509963,43
100	1578120,69	2509964,85
101	1578641,68	2509984,27
102	1579162,65	2510022,68
103	1579680,60	2510078,10
104	1580197,54	2510152,51

105	1580711,47	2510243,92
106	1581221,38	2510353,33
107	1581727,28	2510480,73
108	1582228,17	2510625,13
109	1582724,04	2510787,53
110	1583213,89	2510966,92
111	1583697,74	2511162,30
112	1584173,57	2511375,69
113	1584642,38	2511605,06
114	1585102,19	2511850,43
115	1585553,98	2512111,79
116	1585996,76	2512388,14
117	1586428,53	2512680,49
118	1586850,28	2512986,82
119	1587261,02	2513308,15
120	1587660,76	2513643,47
121	1588048,48	2513992,78
122	1588424,19	2514355,08
123	1588785,89	2514730,37
124	1589135,58	2515118,65
125	1589470,26	2515517,92
126	1589791,93	2515929,17
127	1590098,60	2516350,42
128	1590391,25	2516782,65
129	1590667,90	2517224,87
130	1590929,54	2517677,08
131	1591174,17	2518137,28
132	1591403,79	2518605,46
133	1591616,41	2519081,63
134	1591813,03	2519564,79
135	1591991,64	2520054,93
136	1592154,24	2520551,06
137	1592298,84	2521052,18
138	1592425,44	2521558,28
139	1592535,03	2522068,37
140	1592626,62	2522581,44
141	1592701,21	2523098,50
142	1592756,79	2523616,55
143	1592794,38	2524137,57
144	1592813,96	2524658,59

145	1592815,54	2525180,59
146	1592799,13	2525701,58
147	1592763,71	2526221,55
148	1592711,30	2526740,51
149	1592640,88	2527257,45
150	1592551,47	2527772,38
151	1592445,07	2528282,30
152	1592320,66	2528789,20
153	1592179,26	2529291,09
154	1592019,86	2529787,96
155	1591843,47	2530278,82
156	1591650,08	2530763,66
157	1591439,70	2531240,50
158	1591213,33	2531711,31
159	1590969,96	2532172,12
160	1590711,60	2532625,91
161	1590437,24	2533069,70
162	1590147,89	2533503,46
163	1589843,56	2533927,22
164	1589524,23	2534339,97
165	1589190,91	2534740,70
166	1588844,59	2535130,42
167	1588484,29	2535508,14
168	1588111,00	2535872,84
169	1587725,72	2536223,53
170	1587327,45	2536561,21
1	1586918,19	2536884,89

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Номер строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	89:00:000000	89:08:010302	89:09:010102	89:09:020102
2	89:02:000000	89:08:010303	89:09:010103	89:09:020103
3	89:02:011204	89:08:010304	89:09:010104	89:09:020104

4	89:02:011208	89:08:010305	89:09:010105	89:09:020105
5	89:02:011210	89:08:020101	89:09:010106	89:09:020106
6	89:02:020401	89:08:020102	89:09:010107	89:09:020107
7	89:02:020503	89:08:020103	89:09:010108	89:09:020201
8	89:08:000000	89:08:020104	89:09:010109	89:09:020202
9	89:08:010102	89:08:020105	89:09:010110	89:09:020203
10	89:08:010103	89:08:020201	89:09:010201	89:09:020204
11	89:08:010104	89:08:020202	89:09:010202	89:09:030101
12	89:08:010105	89:08:030101	89:09:010203	89:09:030102
13	89:08:010106	89:08:030201	89:09:010204	89:09:030103
14	89:08:010107	89:08:030202	89:09:010205	89:09:030104
15	89:08:010108	89:08:030301	89:09:010206	89:09:030105
16	89:08:010201	89:08:040101	89:09:010207	89:09:030106
17	89:08:010202	89:08:040201	89:09:010208	89:09:030107
18	89:08:010203	89:08:050101	89:09:010209	89:09:030201
19	89:08:010204	89:08:070101	89:09:010210	89:09:040101
20	89:08:010205	89:09:000000	89:09:010301	89:09:080101
21	89:08:010301	89:09:010101	89:09:020101	89:09:090101

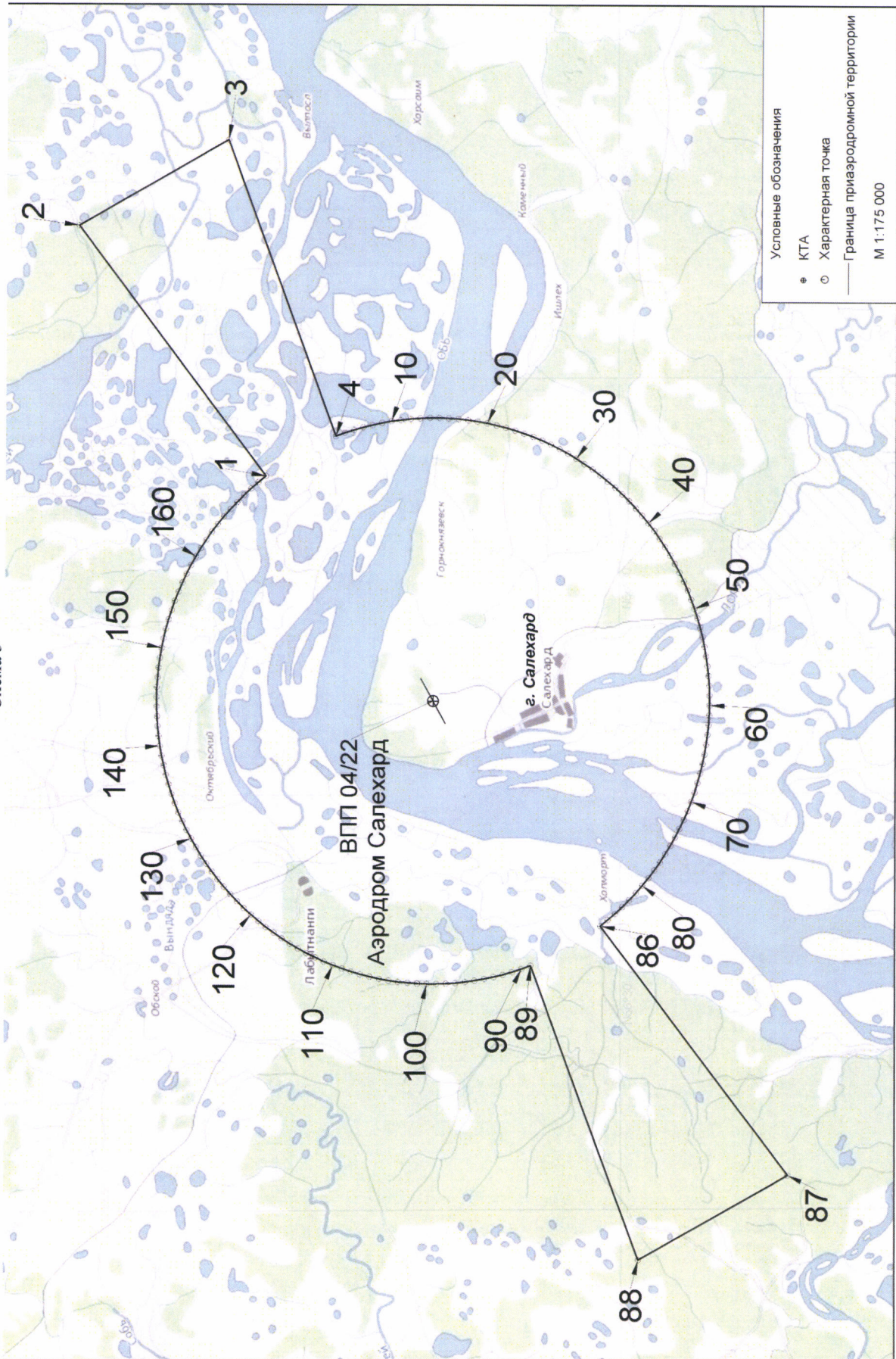
9.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Салехард»
2	Городской округ «Город Лабытнанги»
3	Муниципальный округ Приуральский район

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89	
	X	Y
1	1578283,73	2539966,99
2	1577893,72	2539973,68
3	1577372,73	2539968,26
4	1576851,75	2539943,85
5	1576331,78	2539901,43
6	1575813,83	2539841,02
7	1575297,89	2539761,61
8	1574785,97	2539666,20
9	1574277,06	2539551,79
10	1573772,16	2539420,39
11	1573273,28	2539270,99
12	1572778,42	2539104,59
13	1572290,56	2538921,20
14	1571809,72	2538720,82
15	1571334,89	2538503,44
16	1570869,08	2538270,07
17	1570411,28	2538020,70
18	1569962,49	2537755,34
19	1569522,72	2537474,99
20	1569092,95	2537179,65
21	1568674,20	2536869,31
22	1568266,46	2536543,99
23	1567869,73	2536205,67
24	1567486,01	2535853,36
25	1567114,30	2535487,07
26	1566754,60	2535109,78

27	1566409,92	2534718,50
28	1566077,24	2534316,24
29	1565759,57	2533902,98
30	1565456,91	2533478,74
31	1565169,25	2533044,51
32	1564895,61	2532600,29
33	1564638,97	2532146,09
34	1564397,34	2531683,90
35	1564172,72	2531213,72
36	1563964,10	2530735,55
37	1563771,48	2530251,40
38	1563596,88	2529760,26
39	1563439,27	2529263,13
40	1563298,67	2528761,02
41	1563176,08	2528253,92
42	1563070,49	2527743,83
43	1562983,90	2527229,77
44	1562914,31	2526712,71
45	1562862,72	2526193,67
46	1562829,14	2525673,64
47	1562814,56	2525152,63
48	1562816,97	2524630,63
49	1562838,39	2524109,65
50	1562876,80	2523589,68
51	1562934,22	2523071,72
52	1563009,63	2522555,78
53	1563102,04	2522042,86
54	1563213,45	2521532,95
55	1563341,85	2521028,05
56	1563487,25	2520527,17
57	1563650,65	2520032,30
58	1563831,04	2519542,44
59	1564028,42	2519060,60
60	1564241,80	2518584,77
61	1564472,18	2518116,95
62	1564718,54	2517657,15
63	1564980,90	2517206,36
64	1565258,26	2516765,58
65	1565551,60	2516333,81
66	1565858,94	2515913,06

67	1566181,26	2515503,32
68	1566517,58	2515104,58
69	1566867,89	2514717,86
70	1567230,19	2514344,15
71	1567606,48	2513982,45
72	1567994,76	2513633,76
73	1568395,03	2513300,08
74	1568806,28	2512979,41
75	1569228,53	2512673,75
76	1569660,76	2512383,09
77	1570103,98	2512107,45
78	1570555,19	2511846,81
79	1571016,38	2511602,18
80	1571485,56	2511374,55
81	1571961,73	2511162,93
82	1572444,89	2510967,32
83	1572935,03	2510789,71
84	1573431,16	2510629,10
85	1573932,28	2510485,50
86	1574438,38	2510358,91
87	1574948,46	2510250,32
88	1575461,54	2510159,73
89	1575977,59	2510087,14
90	1576496,64	2510032,55
91	1577016,67	2509995,97
92	1577537,68	2509977,38
93	1578058,68	2509976,80
94	1578580,67	2509994,22
95	1579100,64	2510029,63
96	1579618,60	2510083,05
97	1580135,54	2510155,46
98	1580649,47	2510244,87
99	1581159,38	2510352,28
100	1581665,28	2510477,68
101	1582167,17	2510620,08
102	1582663,04	2510780,48
103	1583153,90	2510956,87
104	1583637,75	2511151,26
105	1584114,58	2511362,64
106	1584583,40	2511589,01

107	1585045,20	2511832,38
108	1585497,00	2512091,74
109	1585940,78	2512367,10
110	1586373,54	2512657,44
111	1586796,30	2512961,78
112	1587209,05	2513281,11
113	1587609,78	2513615,43
114	1587998,50	2513962,74
115	1588375,21	2514323,04
116	1588738,92	2514696,33
117	1589089,61	2515082,61
118	1589426,29	2515479,88
119	1589748,96	2515890,14
120	1590057,63	2516310,39
121	1590351,28	2516740,62
122	1590629,93	2517181,84
123	1590893,57	2517632,05
124	1591140,21	2518091,25
125	1591371,83	2518558,44
126	1591586,45	2519033,61
127	1591784,07	2519515,77
128	1591965,68	2520003,91
129	1592130,28	2520499,04
130	1592276,88	2520999,16
131	1592406,48	2521504,26
132	1592518,07	2522014,35
133	1592611,66	2522526,43
134	1592688,25	2523042,49
135	1592746,84	2523560,54
136	1592786,42	2524080,57
137	1592808,01	2524601,59
138	1592812,59	2525122,59
139	1592798,17	2525644,58
140	1592765,76	2526164,55
141	1592715,34	2526683,51
142	1592646,93	2527200,46
143	1592560,52	2527714,39
144	1592456,11	2528225,31
145	1592334,71	2528732,21
146	1592195,30	2529235,10

147	1592038,91	2529731,97
148	1591864,51	2530223,83
149	1591674,13	2530708,68
150	1591465,75	2531187,52
151	1591241,37	2531658,34
152	1591001,00	2532121,15
153	1590744,64	2532574,94
154	1590473,28	2533019,72
155	1590185,93	2533454,49
156	1589883,59	2533879,25
157	1589567,26	2534294,00
158	1589235,94	2534696,74
159	1588890,63	2535087,46
160	1588532,33	2535466,17
161	1588162,03	2535832,88
162	1587777,75	2536185,57
163	1587382,48	2536525,26
164	1586975,22	2536850,93
165	1586556,97	2537162,60
166	1586127,73	2537459,25
167	1585688,51	2537739,90
168	1585240,30	2538006,55
169	1584783,10	2538256,18
170	1584316,91	2538490,81
171	1583843,74	2538708,43
172	1583362,57	2538910,05
173	1582874,43	2539094,66
174	1582381,29	2539262,26
175	1581882,17	2539411,86
176	1581377,07	2539544,46
177	1580868,97	2539660,05
178	1580356,90	2539756,65
179	1579841,83	2539836,23
180	1579323,78	2539897,82
181	1578803,75	2539941,41
1	1578283,73	2539966,99

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона, приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	89:00:000000	89:08:010302	89:09:010102	89:09:020102
2	89:02:000000	89:08:010303	89:09:010103	89:09:020103
3	89:02:011204	89:08:010304	89:09:010104	89:09:020104
4	89:02:011208	89:08:010305	89:09:010105	89:09:020105
5	89:02:011210	89:08:020101	89:09:010106	89:09:020106
6	89:02:020401	89:08:020102	89:09:010107	89:09:020107
7	89:02:020503	89:08:020103	89:09:010108	89:09:020201
8	89:08:000000	89:08:020104	89:09:010109	89:09:020202
9	89:08:010102	89:08:020105	89:09:010110	89:09:020203
10	89:08:010103	89:08:020201	89:09:010201	89:09:020204
11	89:08:010104	89:08:020202	89:09:010202	89:09:030101
12	89:08:010105	89:08:030101	89:09:010203	89:09:030102
13	89:08:010106	89:08:030201	89:09:010204	89:09:030103
14	89:08:010107	89:08:030202	89:09:010205	89:09:030104
15	89:08:010108	89:08:030301	89:09:010206	89:09:030105
16	89:08:010201	89:08:040101	89:09:010207	89:09:030106
17	89:08:010202	89:08:040201	89:09:010208	89:09:030107
18	89:08:010203	89:08:050101	89:09:010209	89:09:030201
19	89:08:010204	89:08:070101	89:09:010210	89:09:040101
20	89:08:010205	89:09:000000	89:09:010301	89:09:080101
21	89:08:010301	89:09:010101	89:09:020101	89:09:090101

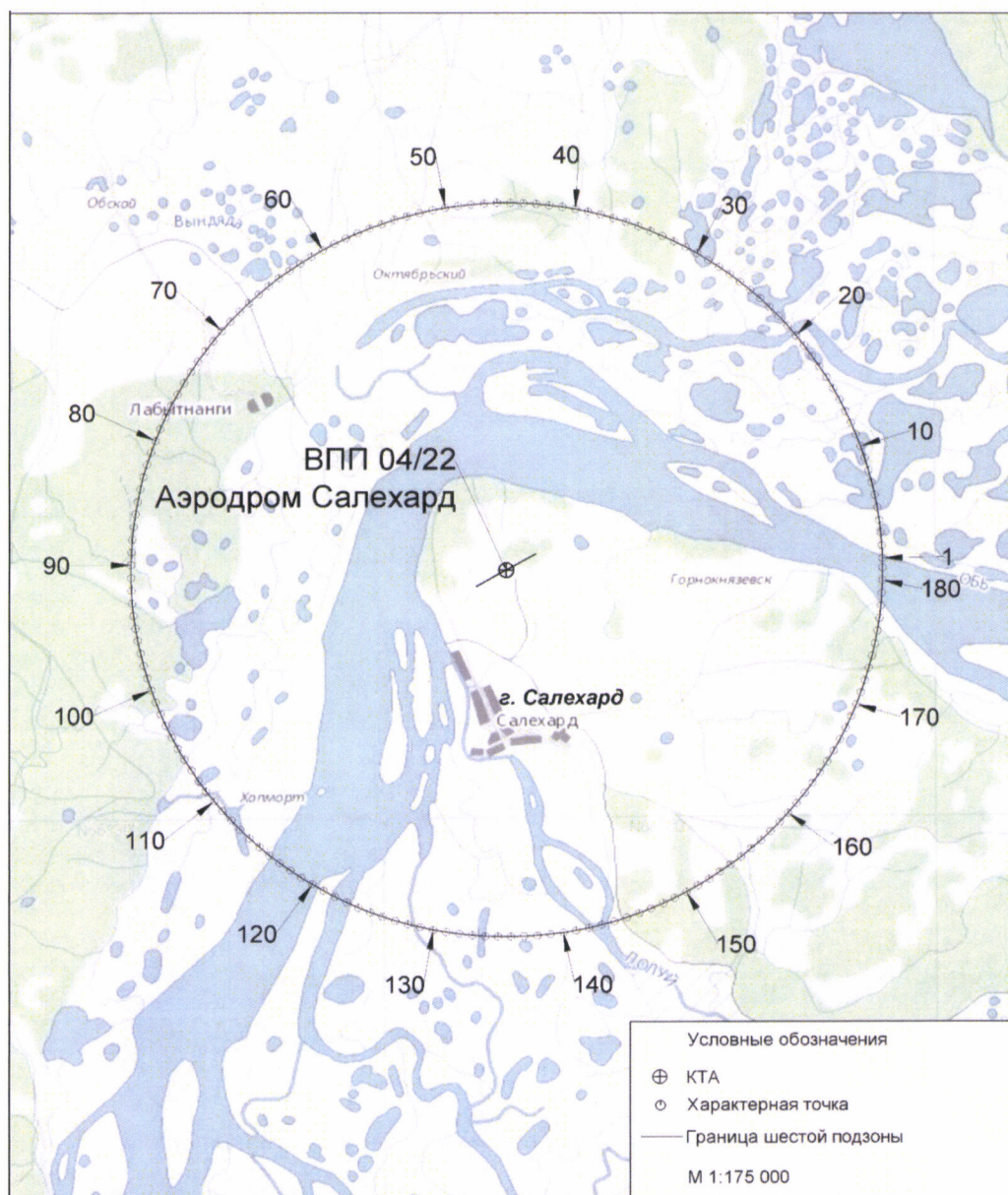
10.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№	Муниципальное образование второго уровня
1	Городской округ «Город Салехард»
2	Городской округ «Город Лабытнанги»
3	Муниципальный округ Приуральский район

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Координаты МСК-89					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	1575063,23	2519308,41	207	1579648,25	2526800,08
2	1575106,24	2519297,45	208	1579657,23	2526822,08
3	1575117,24	2519295,45	209	1579717,12	2526956,13
4	1575129,24	2519296,46	210	1579741,08	2527006,15
5	1575263,23	2519308,57	211	1579782,00	2527112,18
6	1575273,23	2519309,58	212	1579790,98	2527135,19
7	1575275,23	2519310,58	213	1579849,87	2527268,24
8	1575429,18	2519369,70	214	1579888,79	2527366,27
9	1575583,10	2519462,83	215	1579913,75	2527424,29
10	1575585,10	2519463,83	216	1579923,73	2527447,30
11	1575586,10	2519464,83	217	1579946,68	2527508,31
12	1575673,05	2519532,90	218	1579977,62	2527580,34
13	1575741,00	2519592,95	219	1579996,58	2527630,35
14	1575755,99	2519605,96	220	1580040,50	2527736,39
15	1575771,98	2519620,98	221	1580096,38	2527886,43
16	1575896,88	2519750,08	222	1580098,37	2527892,44
17	1575921,85	2519777,10	223	1580099,37	2527895,44
18	1576052,73	2519932,20	224	1580102,37	2527902,44
19	1576053,73	2519933,20	225	1580158,25	2528048,48
20	1576056,73	2519937,20	226	1580177,20	2528103,50
21	1576175,60	2520089,30	227	1580204,15	2528166,52
22	1576208,57	2520134,33	228	1580223,09	2528247,54
23	1576289,48	2520245,39	229	1580247,04	2528305,55

24	1576364,39	2520353,45	230	1580268,00	2528360,57
25	1576398,36	2520401,48	231	1580303,91	2528471,60
26	1576464,27	2520502,53	232	1580318,87	2528516,61
27	1576502,23	2520557,56	233	1580343,81	2528603,63
28	1576520,21	2520584,58	234	1580363,75	2528672,65
29	1576605,11	2520713,64	235	1580402,63	2528817,68
30	1576676,02	2520827,70	236	1580405,63	2528828,68
31	1576702,98	2520869,72	237	1580405,62	2528836,68
32	1576746,92	2520940,76	238	1580413,59	2528867,69
33	1576800,86	2521025,80	239	1580439,50	2528984,71
34	1576831,82	2521076,82	240	1580444,48	2529015,71
35	1576896,73	2521181,88	241	1580461,38	2529140,73
36	1576987,61	2521334,95	242	1580463,29	2529246,73
37	1576989,61	2521337,95	243	1580468,25	2529296,73
38	1576992,60	2521342,95	244	1580466,21	2529350,73
39	1577083,48	2521494,03	245	1580450,13	2529452,72
40	1577143,40	2521598,07	246	1580413,05	2529548,69
41	1577174,36	2521650,10	247	1580390,02	2529585,67
42	1577216,30	2521723,13	248	1580346,00	2529608,63
43	1577265,23	2521806,17	249	1580286,98	2529638,59
44	1577299,19	2521866,20	250	1580256,98	2529642,56
45	1577336,14	2521925,23	251	1580231,98	2529633,54
46	1577355,11	2521962,24	252	1580118,00	2529608,45
47	1577426,01	2522089,30	253	1580105,01	2529604,44
48	1577442,98	2522118,31	254	1580101,01	2529604,44
49	1577454,97	2522140,32	255	1580090,01	2529597,43
50	1577532,86	2522274,38	256	1579945,09	2529504,31
51	1577610,75	2522416,45	257	1579885,13	2529452,27
52	1577618,74	2522430,45	258	1579789,20	2529367,19
53	1577628,72	2522448,46	259	1579721,25	2529296,13
54	1577708,61	2522586,53	260	1579633,33	2529201,06
55	1577730,58	2522622,54	261	1579605,35	2529169,04
56	1577766,53	2522693,57	262	1579582,38	2529140,02
57	1577777,51	2522711,58	263	1579477,48	2529013,94
58	1577775,53	2522688,58	264	1579464,49	2528997,93
59	1577774,55	2522665,58	265	1579454,50	2528983,92
60	1577775,57	2522642,58	266	1579395,56	2528909,87
61	1577777,58	2522619,58	267	1579335,63	2528827,83

62	1577780,60	2522597,58	268	1579321,64	2528809,82
63	1577784,62	2522574,59	269	1579261,70	2528731,77
64	1577790,64	2522552,59	270	1579221,75	2528671,74
65	1577797,66	2522530,60	271	1579165,81	2528593,69
66	1577805,67	2522508,60	272	1579110,88	2528515,65
67	1577814,69	2522487,61	273	1579067,92	2528457,61
68	1577825,71	2522467,62	274	1579009,99	2528366,57
69	1577837,72	2522447,63	275	1579007,00	2528362,56
70	1577849,74	2522427,64	276	1579005,00	2528359,56
71	1577863,75	2522409,65	277	1578942,07	2528272,51
72	1577878,77	2522391,66	278	1578900,12	2528203,48
73	1577894,78	2522375,67	279	1578854,18	2528133,44
74	1577911,79	2522359,69	280	1578818,22	2528083,41
75	1577928,80	2522344,70	281	1578798,25	2528047,40
76	1577947,81	2522330,72	282	1578756,30	2527989,36
77	1577966,83	2522317,73	283	1578699,37	2527891,32
78	1577985,83	2522305,75	284	1578698,37	2527890,32
79	1578006,84	2522295,76	285	1578634,45	2527799,27
80	1578027,85	2522285,78	286	1578598,50	2527735,24
81	1578049,86	2522277,80	287	1578542,57	2527645,19
82	1578070,86	2522270,81	288	1578500,62	2527579,16
83	1578093,87	2522264,83	289	1578453,68	2527512,12
84	1578115,87	2522260,85	290	1578403,75	2527423,08
85	1578138,87	2522257,87	291	1578386,77	2527395,07
86	1578161,87	2522255,89	292	1578304,87	2527267,00
87	1578184,88	2522254,91	293	1578230,97	2527144,94
88	1578184,88	2522254,91	294	1578209,00	2527110,93
89	1578227,87	2522256,94	295	1578172,04	2527052,90
90	1578269,87	2522263,97	296	1578109,12	2526954,85
91	1578311,86	2522275,01	297	1578075,16	2526900,82
92	1578351,85	2522291,04	298	1578005,25	2526798,76
93	1578389,83	2522310,07	299	1577919,35	2526669,69
94	1578425,81	2522333,10	300	1577900,37	2526642,68
95	1578459,79	2522360,12	301	1577850,43	2526574,64
96	1578489,77	2522391,15	302	1577785,50	2526486,59
97	1578516,74	2522424,17	303	1577763,52	2526456,57
98	1578539,71	2522460,19	304	1577704,57	2526389,52
99	1578559,68	2522498,20	305	1577662,62	2526330,49

100	1578574,65	2522538,22	306	1577636,64	2526301,47
101	1578585,62	2522580,23	307	1577607,68	2526261,45
102	1578592,58	2522622,23	308	1577566,71	2526216,41
103	1578594,55	2522665,23	309	1577536,74	2526174,39
104	1578592,51	2522708,23	310	1577451,83	2526067,32
105	1578585,48	2522750,23	311	1577412,87	2526018,29
106	1578574,45	2522792,22	312	1577300,99	2525867,20
107	1578559,41	2522832,20	313	1577296,99	2525862,20
108	1578539,38	2522870,19	314	1577295,99	2525861,20
109	1578516,36	2522906,17	315	1577186,12	2525706,11
110	1578489,33	2522939,15	316	1577140,17	2525636,07
111	1578459,30	2522970,12	317	1577082,24	2525550,03
112	1578425,28	2522997,10	318	1576990,36	2525399,95
113	1578389,26	2523020,07	319	1576986,37	2525393,95
114	1578351,25	2523040,04	320	1576984,37	2525390,95
115	1578311,24	2523055,01	321	1576891,49	2525237,87
116	1578269,23	2523065,97	322	1576828,58	2525124,82
117	1578227,22	2523072,94	323	1576803,62	2525081,80
118	1578184,22	2523074,91	324	1576754,68	2525000,76
119	1578184,22	2523074,91	325	1576717,74	2524925,73
120	1578175,22	2523074,90	326	1576672,81	2524838,70
121	1578167,22	2523074,89	327	1576635,87	2524769,67
122	1578158,22	2523073,88	328	1576598,93	2524695,64
123	1578149,22	2523073,88	329	1576555,99	2524613,61
124	1578140,22	2523072,87	330	1576542,01	2524588,59
125	1578132,22	2523071,86	331	1576517,06	2524533,57
126	1578123,22	2523069,86	332	1576490,09	2524484,55
127	1578114,23	2523068,85	333	1576478,12	2524457,54
128	1578106,23	2523066,84	334	1576444,17	2524384,52
129	1578097,23	2523065,84	335	1576403,24	2524301,48
130	1578089,23	2523063,83	336	1576389,26	2524274,47
131	1578080,23	2523061,82	337	1576361,31	2524210,45
132	1578072,23	2523058,82	338	1576339,35	2524167,43
133	1578063,24	2523056,81	339	1576329,36	2524145,42
134	1578055,24	2523053,80	340	1576302,41	2524087,40
135	1578046,24	2523050,79	341	1576255,49	2523989,36
136	1578038,24	2523047,79	342	1576205,58	2523881,32
137	1578030,24	2523044,78	343	1576182,61	2523833,31

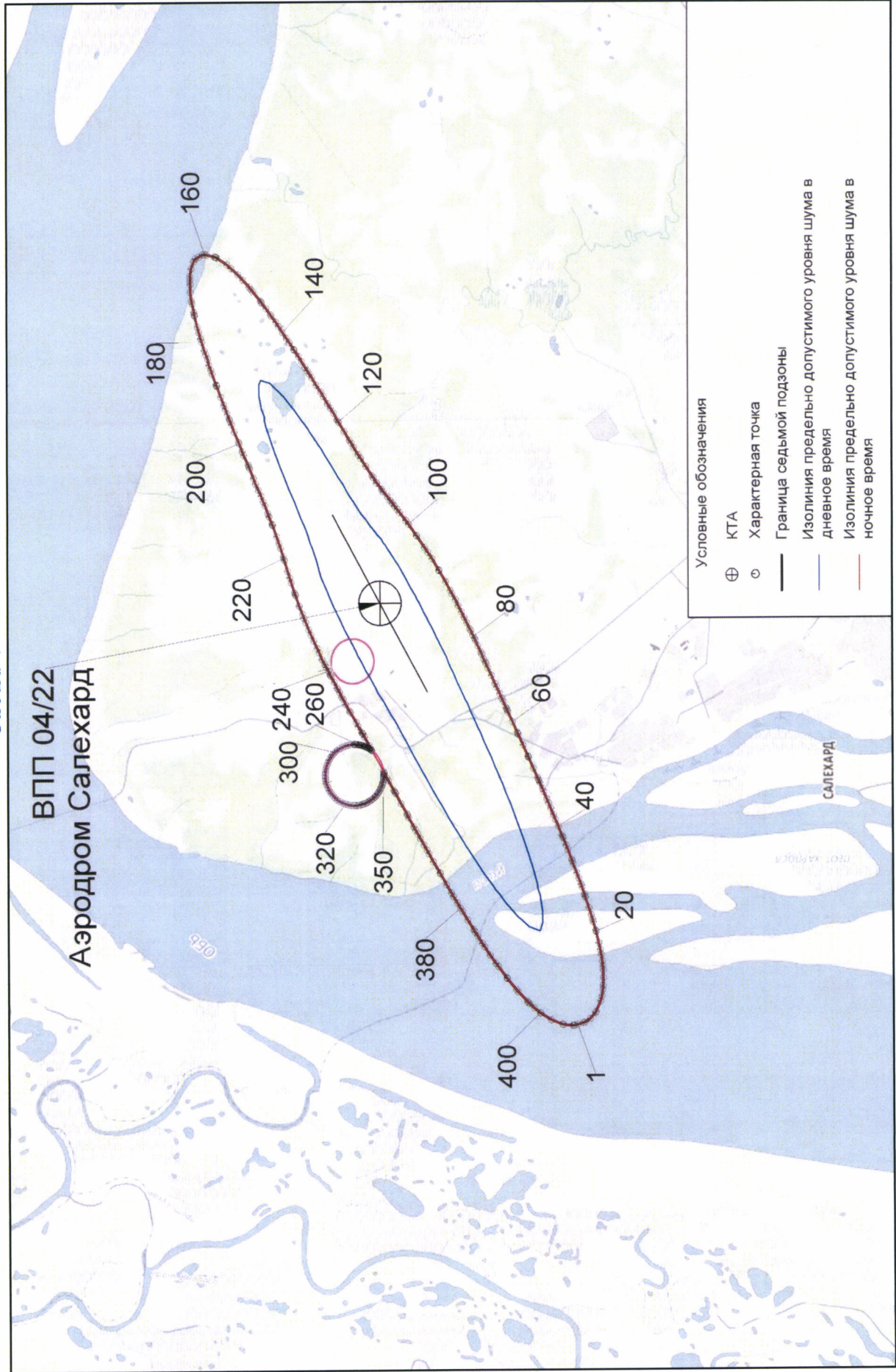
138	1578022,25	2523041,78	344	1576137,68	2523746,27
139	1578014,25	2523037,77	345	1576107,74	2523677,25
140	1578006,25	2523033,76	346	1576087,77	2523639,23
141	1577998,26	2523029,76	347	1576049,84	2523551,20
142	1577990,26	2523025,75	348	1576039,86	2523531,19
143	1577983,26	2523021,74	349	1576035,86	2523521,19
144	1577975,27	2523017,74	350	1576022,89	2523494,18
145	1577968,27	2523012,73	351	1575959,99	2523365,13
146	1577960,27	2523007,73	352	1575894,10	2523221,08
147	1577953,28	2523003,72	353	1575888,11	2523209,07
148	1577946,28	2522998,71	354	1575883,12	2523198,07
149	1577939,29	2522992,71	355	1575812,24	2523053,01
150	1577939,29	2522992,71	356	1575746,36	2522904,96
151	1577956,26	2523020,72	357	1575742,36	2522896,95
152	1577974,24	2523054,74	358	1575738,37	2522888,95
153	1578043,14	2523175,79	359	1575668,49	2522740,90
154	1578064,11	2523210,81	360	1575611,59	2522613,85
155	1578069,10	2523219,81	361	1575597,61	2522584,84
156	1578078,09	2523235,82	362	1575592,62	2522574,83
157	1578130,03	2523315,86	363	1575582,64	2522549,83
158	1578156,99	2523366,88	364	1575542,70	2522468,79
159	1578233,88	2523501,94	365	1575526,74	2522428,78
160	1578246,86	2523522,96	366	1575483,81	2522329,75
161	1578301,79	2523611,00	367	1575457,86	2522272,73
162	1578337,74	2523679,03	368	1575426,92	2522200,70
163	1578357,71	2523711,04	369	1575388,99	2522116,67
164	1578389,66	2523774,07	370	1575361,04	2522050,65
165	1578412,63	2523812,09	371	1575321,11	2521960,62
166	1578424,61	2523835,10	372	1575271,21	2521839,58
167	1578463,55	2523910,13	373	1575260,23	2521815,57
168	1578510,49	2523991,17	374	1575256,23	2521804,57
169	1578523,47	2524013,18	375	1575213,31	2521707,53
170	1578545,43	2524059,19	376	1575190,36	2521648,51
171	1578577,39	2524115,22	377	1575137,47	2521514,47
172	1578592,36	2524147,23	378	1575128,48	2521492,46
173	1578632,31	2524217,26	379	1575115,51	2521459,45
174	1578671,24	2524303,29	380	1575065,61	2521336,41
175	1578701,19	2524365,32	381	1575036,67	2521257,39

176	1578748,12	2524459,36	382	1575006,73	2521180,37
177	1578785,05	2524543,39	383	1574993,76	2521146,36
178	1578818,99	2524615,41	384	1574959,84	2521049,33
179	1578856,92	2524705,44	385	1574950,86	2521024,32
180	1578885,87	2524771,47	386	1574945,87	2521011,32
181	1578904,83	2524819,48	387	1574895,98	2520868,28
182	1578950,74	2524927,52	388	1574866,06	2520775,25
183	1579001,63	2525072,56	389	1574846,11	2520712,24
184	1579006,62	2525083,56	390	1574836,13	2520680,23
185	1579012,60	2525103,57	391	1574804,22	2520567,20
186	1579060,49	2525239,61	392	1574801,23	2520556,20
187	1579081,44	2525308,62	393	1574800,23	2520552,20
188	1579110,37	2525395,65	394	1574760,36	2520400,17
189	1579151,26	2525534,68	395	1574740,43	2520308,15
190	1579157,24	2525551,68	396	1574728,48	2520244,14
191	1579168,21	2525589,69	397	1574716,55	2520156,13
192	1579208,12	2525707,72	398	1574706,61	2520088,13
193	1579228,07	2525768,74	399	1574702,65	2520034,12
194	1579263,99	2525863,77	400	1574696,73	2519932,12
195	1579316,87	2526012,81	401	1574701,81	2519829,12
196	1579319,87	2526019,81	402	1574704,85	2519776,12
197	1579323,86	2526030,82	403	1574721,92	2519693,14
198	1579368,78	2526130,85	404	1574738,98	2519620,15
199	1579384,74	2526175,86	405	1574805,09	2519481,20
200	1579423,66	2526276,90	406	1574815,10	2519464,21
201	1579448,62	2526331,92	407	1574885,16	2519388,27
202	1579479,56	2526408,94	408	1574961,21	2519337,33
203	1579514,49	2526487,97	409	1574983,21	2519330,35
204	1579554,43	2526570,00	410	1575063,23	2519308,41
205	1579582,37	2526644,02	1	1575063,23	2519308,41
206	1579635,27	2526772,07	-	-	-

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард: 89:00:0000000, 89:02:0000000, 89:02:011204, 89:02:011210, 89:08:0000000, 89:08:040101, 89:08:040201, 89:08:050101, 89:08:070101.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард: городской округ «Город Салехард».

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард приведено на схеме 7.



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 Салехард

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Салехард 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 Салехард 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 Салехард:

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 Салехард:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 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 Салехард:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<ol style="list-style-type: none"> 1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается 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: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Поверхность захода на посадку для ВПП 04 с учетом поверхности взлета ВПП 22		
Номер сектора	Высота ограничения застройки, м	
1	243.1	
2	216.7	
3	215.3	
4	209.3	
5	203.3	
6	197.3	
7	191.3	
8	185.3	
9	179.3	
10	173.3	
11	167.3	
12	161.3	
13	155.3	
14	149.3	
15	143.3	
16	212.4	
17	141.1	
18	212.4	
19	199.9	
20	135.1	
21	199.9	
22	187.4	
23	129.1	
24	187.4	
25	174.9	
26	123.1	
27	174.9	
28	162.4	
29	117.1	
30	162.4	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
31	149.9	
32	111.1	
33	149.9	
34	137.4	
35	105.1	
36	137.4	
37	124.9	
38	99.1	
39	124.9	
40	114.9	
41	93.1	
42	114.9	
43	104.9	
44	87.1	
45	104.9	
46	94.9	
47	81.1	
48	94.9	
49	84.9	
50	75.1	
51	84.9	
52	74.9	
53	69.1	
54	74.9	
55	64.8	
56	64.6	
Поверхность захода на посадку для ВПП 22 с учетом поверхности взлета ВПП 04		
Номер сектора	Высота ограничения застройки	
57	51.9	
58	52.1	
59	62.2	
60	56.4	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
61	62.2	
62	72.2	
63	62.4	
64	72.2	
65	82.2	
66	68.4	
67	82.2	
68	92.2	
69	74.4	
70	92.2	
71	102.2	
72	80.4	
73	102.2	
74	112.3	
75	86.4	
76	112.3	
77	124.8	
78	92.4	
79	124.8	
80	137.3	
81	98.4	
82	137.3	
83	149.8	
84	104.4	
85	149.8	
86	162.3	
87	110.4	
88	162.3	
89	174.8	
90	116.4	
91	174.8	
92	187.3	
93	122.4	
94	187.3	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
95	199.8	
96	128.4	
97	199.8	
98	212.3	
99	134.4	
100	212.3	
101	136.7	
102	142.7	
103	148.7	
104	154.7	
105	160.7	
106	166.7	
107	172.7	
108	178.7	
109	184.7	
110	190.7	
111	196.7	
112	202.7	
113	208.7	
114	214.7	
115	216.7	
116	230.4	
Переходная поверхность		
Номер сектора	Высота ограничения застройки	
1	107.1	
2	97.0	
3	92.0	
4	86.8	
5	89.9	
6	77.2	
7	87.6	
8	67.3	
9	86.9	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
10	63.2	
11	86.0	
12	60.9	
13	85.3	
14	58.7	
15	84.5	
16	56.4	
17	83.7	
18	54.1	
19	83.0	
20	51.9	
21	82.3	
22	53.4	
23	81.6	
24	63.2	
25	81.0	
26	73.3	
27	83.6	
28	93.9	
29	103.8	
30	113.6	
31	107.1	
32	97.0	
33	86.8	
34	92.0	
35	77.2	
36	89.9	
37	67.3	
38	87.6	
39	63.2	
40	86.9	
41	60.9	
42	86.0	
43	58.7	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений	
44	85.3		
45	56.4		
46	84.5		
47	54.1		
48	83.7		
49	51.9		
50	83.0		
51	53.4		
52	82.3		
53	63.2		
54	81.6		
55	73.3		
56	81.0		
57	83.6		
58	93.9		
59	103.8		
60	113.6		
Внутренняя горизонтальная поверхность			
Номер сектора	Высота ограничения застройки		
1	116,67		
2	116,67		
Коническая поверхность			
Номер сектора	Высота ограничения застройки		
1	116.7		
2	141.7		
3	166.7		
4	191.7		
5	116.7		
6	141.7		
7	166.7		
8	191.7		
Внешняя горизонтальная поверхность			

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Номер сектора	Высота ограничения застройки	
1	216.67	
2	216.67	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения:</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>
№ сектора	Ограничительная абсолютная высота, м	
1	64	
2	23	
3	20	
4	65	
5	71	
6	76	
7	83	
8	89	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
9	94	
10	100	
11	102	
12	104	
13	106	
14	108	
15	110	
16	53	
17	53	
18	58	
19	58	
20	64	
21	70	
22	76	
23	81	
24	87	
25	93	
26	99	
27	105	
28	111	
29	115	
30	73	
31	84	
32	74	
33	68	
34	85	
35	63	
36	91	
37	93	
38	95	
39	97	
40	100	
41	102	
42	104	
43	106	
44	82	
45	67	
46	91	
47	75	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
48	63	
49	93	
50	77	
51	93	
52	87	
53	90	
54	98	
55	100	
56	102	
57	102	
58	104	
59	106	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард:

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 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</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).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>(высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Салехард:

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

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 Салехард:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больниц;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	