



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

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

27 марта 2023

Москва
Регистрационный № *74194* № *176-П*

от *"10" июня 2023* г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Тобольск (Ремезов)**

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 Тобольск (Ремезов) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов)

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории 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 Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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.

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:

текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон;

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.

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

перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) 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 Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	447632.35	2556838.55	447440.70	3458674.61
2	447922.43	2556596.16	447736.67	3458439.47
3	448310.46	2556248.34	448133.17	3458101.35
4	448686.17	2555887.25	448517.68	3457749.66
5	449049.12	2555513.33	448889.75	3457384.82
6	449398.86	2555127.03	449248.92	3457007.29
7	449734.97	2554728.81	449594.77	3456617.50
8	450057.05	2554319.16	449926.87	3456215.94
9	450364.70	2553898.57	450244.81	3455803.09
10	450657.56	2553467.55	450548.23	3455379.44
11	450935.27	2553026.61	450836.75	3454945.50
12	451197.49	2552576.29	451110.01	3454501.80
13	451443.92	2552117.14	451367.71	3454048.89
14	451674.25	2551649.71	451609.52	3453587.30
15	451888.20	2551174.55	451835.15	3453117.57

16	452085.52	2550692.25	452044.33	3452640.30
17	452265.97	2550203.39	452236.81	3452156.05
18	452429.33	2549708.56	452412.35	3451665.41
19	452575.40	2549208.34	452570.74	3451168.95
20	452704.01	2548703.36	452711.79	3450667.31
21	452815.00	2548194.22	452835.33	3450161.06
22	452908.24	2547681.53	452941.21	3449650.83
23	452983.61	2547165.90	453029.31	3449137.22
24	453041.03	2546647.97	453099.51	3448620.87
25	453080.42	2546128.36	453151.73	3448102.39
26	453101.74	2545607.70	453185.92	3447582.41
27	453104.97	2545086.61	453202.03	3447061.55
28	453090.09	2544565.72	453200.03	3446540.45
29	453057.13	2544045.66	453179.93	3446019.73
30	453006.12	2543527.06	453141.76	3445500.02
31	452937.13	2543010.54	453085.55	3444981.94
32	452850.24	2542496.74	453011.39	3444466.15
33	452745.55	2541986.26	452919.35	3443953.23
34	452623.20	2541479.72	452809.55	3443443.81
35	452483.33	2540977.74	452682.13	3442938.51
36	452326.11	2540480.93	452537.24	3442437.96
37	452151.72	2539989.87	452375.03	3441942.73
38	451960.38	2539505.17	452195.73	3441453.44
39	451752.32	2539027.40	451999.54	3440970.66
40	451527.79	2538557.15	451786.69	3440494.99
41	451287.07	2538094.99	451557.46	3440027.01
42	451030.43	2537641.46	451312.10	3439567.27
43	450758.20	2537197.12	451050.93	3439116.32
44	450470.69	2536762.51	450774.24	3438674.73
45	450168.27	2536338.14	450482.39	3438243.00
46	449851.28	2535924.54	450175.71	3437821.68
47	449520.13	2535522.19	449854.59	3437411.26
48	449175.19	2535131.59	449519.40	3437012.24
49	448816.90	2534753.21	449170.55	3436625.11
50	448445.68	2534387.50	448808.47	3436250.32
51	448061.98	2534034.91	448433.58	3435888.35
52	447666.26	2533695.86	448046.35	3435539.61
53	447259.01	2533370.75	447647.24	3435204.53
54	446840.71	2533059.99	447236.73	3434883.52
55	446411.87	2532763.95	446815.32	3434576.96
56	445973.00	2532482.98	446383.50	3434285.22
57	445524.64	2532217.42	445941.82	3434008.66
58	445067.33	2531967.60	445490.80	3433747.61
59	444601.61	2531733.81	445030.98	3433502.38

60	444128.05	2531516.35	444562.92	3433273.28
61	443647.23	2531315.46	444087.18	3433060.57
62	443159.72	2531131.39	443604.35	3432864.50
63	442666.11	2530964.37	443114.99	3432685.34
64	442167.00	2530814.59	442619.71	3432523.27
65	441662.98	2530682.25	442119.09	3432378.52
66	441154.67	2530567.49	441613.75	3432251.24
67	440642.68	2530470.45	441104.28	3432141.58
68	440127.64	2530391.26	440591.33	3432049.70
69	442389.24	2514005.57	443256.99	3415723.78
70	433122.76	2514109.33	433989.99	3415598.78
71	435750.72	2530440.44	436214.33	3431990.83
72	435237.60	2530531.18	435699.11	3432068.88
73	434727.95	2530639.69	435186.91	3432164.79
74	434222.38	2530765.83	434678.36	3432278.42
75	433721.49	2530909.46	434174.06	3432409.65
76	433225.90	2531070.40	433674.63	3432558.32
77	432736.19	2531248.45	433180.65	3432724.25
78	432252.96	2531443.41	432692.74	3432907.23
79	431776.80	2531655.03	432211.48	3433107.05
80	431308.27	2531883.07	431737.45	3433323.47
81	430847.94	2532127.24	431271.22	3433556.22
82	430396.38	2532387.25	430813.36	3433805.03
83	429954.12	2532662.79	430364.42	3434069.59
84	429521.69	2532953.52	429924.94	3434349.58
85	429099.63	2533259.10	429495.45	3434644.67
86	428688.43	2533579.15	429076.47	3434954.49
87	428288.59	2533913.29	428668.50	3435278.68
88	427900.61	2534261.12	428272.04	3435616.85
89	427524.94	2534622.21	427887.57	3435968.58
90	427162.03	2534996.14	427515.54	3436333.46
91	426812.34	2535382.44	427156.42	3436711.03
92	426476.27	2535780.65	426810.62	3437100.85
93	426154.24	2536190.30	426478.58	3437502.45
94	425846.62	2536610.89	426160.67	3437915.34
95	425553.81	2537041.91	425857.31	3438339.02
96	425276.14	2537482.83	425568.85	3438772.98
97	425013.95	2537933.14	425295.63	3439216.70
98	424767.56	2538392.28	425037.99	3439669.64
99	424537.27	2538859.70	424796.24	3440131.25
100	424323.35	2539334.84	424570.67	3440600.99
101	424126.06	2539817.12	424361.55	3441078.27
102	423945.64	2540305.96	424169.13	3441562.52
103	423782.31	2540800.77	423993.65	3442053.17

104	423636.27	2541300.96	423835.32	3442549.62
105	423507.68	2541805.92	423694.32	3443051.26
106	423396.72	2542315.04	423570.85	3443557.50
107	423303.50	2542827.71	423465.02	3444067.73
108	423228.14	2543343.30	423376.97	3444581.31
109	423170.74	2543861.21	423306.82	3445097.66
110	423131.37	2544380.79	423254.66	3445616.12
111	423110.06	2544901.43	423220.52	3446136.08
112	423106.85	2545422.49	423204.47	3446656.90
113	423121.74	2545943.35	423206.52	3447177.98
114	423154.71	2546463.38	423226.66	3447698.67
115	423205.72	2546981.95	423264.88	3448218.34
116	423274.71	2547498.44	423321.12	3448736.38
117	423361.61	2548012.21	423395.33	3449252.13
118	423466.29	2548522.66	423487.40	3449765.01
119	423588.64	2549029.17	423597.22	3450274.38
120	423728.51	2549531.12	423724.68	3450779.63
121	423885.73	2550027.91	423869.61	3451280.14
122	424060.11	2550518.94	424031.83	3451775.32
123	424251.43	2551003.61	424211.15	3452264.56
124	424459.48	2551481.35	424407.36	3452747.28
125	424684.00	2551951.57	424620.22	3453222.89
126	424924.71	2552413.72	424849.46	3453690.83
127	425181.33	2552867.22	425094.82	3454150.51
128	425453.54	2553311.53	425355.99	3454601.39
129	425741.02	2553746.13	425632.67	3455042.94
130	426043.43	2554170.47	425924.52	3455474.60
131	426360.39	2554584.06	426231.19	3455895.88
132	426691.52	2554986.39	426552.29	3456306.24
133	427036.43	2555376.97	426887.46	3456705.20
134	427394.70	2555755.34	427236.29	3457092.28
135	427765.89	2556121.03	427598.34	3457467.01
136	428149.56	2556473.62	427973.20	3457828.95
137	428545.24	2556812.66	428360.39	3458177.63
138	428840.38	2557048.27	428649.63	3458420.45
139	425731.98	2561595.00	425430.15	3462889.05
140	435895.08	2561481.24	435592.66	3463025.98
141	433821.41	2576505.42	433149.03	3477993.71
142	443087.89	2576401.66	442414.64	3478118.69
143	440678.31	2561427.70	440375.61	3463090.52
144	450841.30	2561313.95	450538.01	3463227.83
1	447632.35	2556838.55	447440.70	3458674.61

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

Таблица 1.2

№ стр.	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	72:16:000000	72:05:0909002	72:16:0101001	72:16:0103001	72:16:0104001	72:16:0105005
2	72:16:0105006	72:16:0106001	72:16:0106002	72:16:0106003	72:16:0107001	72:16:0107003
3	72:16:1004003	72:16:1108001	72:16:1901001	72:16:1911002	72:16:1911003	72:16:1911004
4	72:16:1911005	72:16:1912003	72:16:1913001	72:05:000000	72:16:0705001	72:16:0706001
5	72:16:0708001	72:16:0709001	72:16:0711001	72:16:0712001	72:16:0712003	72:16:0712005
6	72:16:0712009	72:16:0713001	72:16:0713005	72:16:0714001	72:16:0715001	72:16:0716001
7	72:16:0907001	72:16:0907003	72:16:0907004	72:16:0907005	72:16:1101001	72:16:1103001
8	72:16:1105001	72:16:1106001	72:16:1106002	72:16:1106003	72:16:1106004	72:16:1106005
9	72:16:1106006	72:16:1106008	72:16:1106009	72:16:1107001	72:16:1109001	72:16:1612002
10	72:24:0603047	72:24:0607001	72:24:0607002	72:24:0607005	72:24:0608001	72:24:0608002
11	72:24:0608003	72:24:0602016	72:24:0602023	72:24:0602024	72:24:0602027	72:24:0602028
12	72:24:0602029	72:24:0602031	72:24:0602032	72:24:0602033	72:24:0602034	72:24:0602035
13	72:24:0602036	72:24:0602037	72:24:0602038	72:24:0602039	72:24:0602040	72:24:0604001
14	72:24:0604002	72:24:0604003	72:24:0604004	72:24:0604005	72:24:0604008	72:24:0604009
15	72:24:0604010	72:24:0604011	72:24:0604012	72:24:0604013	72:24:0604014	72:24:0604015
16	72:24:0604017	72:24:0604024	72:24:0604025	72:24:0604026	72:24:0604030	72:24:0604031
17	72:24:0604032	72:24:0606001	72:24:0606003	72:24:0606004	72:24:0607010	72:16:0712007
18	72:24:0604018	72:24:0604020	72:24:0604023	72:24:0604027	72:24:0604028	72:24:0604029
19	72:24:0604033	72:24:0604034	72:24:0604035	72:24:0604036	72:24:0605002	72:24:0605003
20	72:24:0605004	72:24:0606002	72:24:0606003	72:24:0606004	72:24:0606005	72:24:0606006
21	72:24:0606007	72:24:0606008	72:24:0606009	72:24:0606010	72:24:0606011	72:24:0606012
22	72:24:0606013	72:24:0606014	72:24:0606015	72:24:0606016	72:24:0607006	72:24:0607007
23	72:24:0607008	72:24:0607009	72:24:0607011	72:24:0607012	72:24:0609008	72:24:0609009
24	72:24:0609019	72:24:0609020	72:24:0609022	72:16:0102001	72:16:0105007	72:16:0107002
25	72:16:1701001	72:16:1702001	72:16:1707001	72:16:1707004	72:16:1707006	72:16:1709001

26	72:16:1709002	72:16:1709003	72:16:1910003	72:16:1910004	72:16:1910005	72:16:1910006
27	72:24:0409001	72:24:0503001	72:24:0504001	72:24:0505001	72:24:0506001	72:24:0507001
28	72:24:0603048	72:24:0603049	72:24:0603050	72:24:0603051	72:24:0603052	72:24:0603053
29	72:24:0603054	72:24:0603055	72:24:0603056	72:24:0604006	72:24:0604007	72:24:0604016
30	72:24:0604019	72:24:0604021	72:24:0604022	72:24:0605001	72:16:0702001	72:16:0703001
31	72:16:0710001	72:16:0712002	72:16:0712004	72:16:0712006	72:16:0712008	72:16:0713002
32	72:16:0713003	72:16:1703001	72:16:1704001	72:16:1705001	72:16:1706001	72:16:1707005
33	72:16:1708001	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1910001	72:24:0608004	72:24:0609001
34	72:24:0609002	72:24:0609003	72:24:0609004	72:24:0609005	72:24:0609006	72:24:0609007
35	72:24:0609010	72:24:0609011	72:24:0609012	72:24:0609013	72:24:0609014	72:24:0609015
36	72:24:609016	72:24:0609017	72:24:0609018	72:24:0609021	72:24:0701001	72:24:0701002
37	72:24:0703001	72:24:0703002	72:16:0701001	72:16:0704001	72:16:0707001	72:16:0713004
38	72:16:0810001	72:16:1902001	72:16:1903001	72:16:1904001	72:16:1905001	72:16:1910002
39	72:16:1910007	72:16:1910008	72:16:1910009	72:16:1910010	72:16:1911001	72:24:000000
40	72:24:0601015	72:24:0603041	72:24:0702001	72:24:0702002	72:24:0702003	72:16:0105001
41	72:16:0106004	72:16:0106006	72:16:0106008	72:16:0106009	72:16:0612002	72:16:0707004
42	72:16:0707005	72:16:0707006	72:16:0708002	72:16:0708003	72:16:0709002	72:16:0901001
43	72:16:0904001	72:16:0905001	72:16:0910001	72:16:0910002	72:16:0910003	72:16:0910005
44	72:16:0910007	72:16:0910008	72:16:0910009	72:16:0910010	72:16:0911001	72:16:0911002
45	72:16:0911003	72:16:0911004	72:16:0912001	72:16:0913001	72:16:1004009	72:16:1004011
46	72:16:1801001	72:16:1802001	72:16:1803001	72:16:1804001	72:16:1805002	72:16:1805003
47	72:16:1805004	72:16:1806001	72:16:1806003	72:16:1806004	72:16:1806005	72:16:1807001
48	72:16:1907001	72:16:1908001	72:16:1909001	72:16:1911006	72:16:1911007	72:16:1911008
49	72:16:1911010	72:16:1912001	72:16:2002001	72:16:2003001	72:16:0902001	72:16:0906001
50	72:16:0906002	72:16:0906003	72:16:0908001	72:16:0909001	72:16:0909002	72:16:0910001
51	72:05:0000000	72:05:0210001	72:05:2301001	72:16:0811001	72:16:0902001	72:16:0906001
52	72:16:0906002	72:16:0906003	72:16:0908001	72:16:0908002	72:16:0909001	72:16:0909002
53	72:16:1004012	72:16:1004014	72:16:1004015	72:16:1106007	72:16:1306001	72:16:1808001
54	72:16:1911009	72:05:210001	72:05:0909001	72:16:1806002	72:05:0909002	-

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований и населённых пунктов, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Субъект Российской Федерации	Тюменская область
Городской округ	г. Тобольск, р.п. Сумкино
Муниципальный район	Вагайский муниципальный район
Куларовское сельское поселение	—
Бегишевское сельское поселение	—
Муниципальный район	Тобольский муниципальный район
Абалакское сельское поселение	д. Араповская с. Абалак с. Преображенка
Прииртышское сельское поселение	п. Прииртышский п. Сибиряк
Санниковское сельское поселение	д. Бакшеева д. Маслова д. Пушнятская с. Санниково д. Старицкая д. Томилова д. Устамак
Ворогушинское сельское поселение	с. Бизино с. Ворогушино д. Исеневская д. Иртышатские Юрты д. Медянки Русские д. Медянки Татарские д. Сабанаки
Карачинское сельское поселение	д. Долбилова с. Карачино д. Шишкина
Ермаковское сельское поселение	д. Подрезова
Овсянниковское сельское поселение	—

Сетовское сельское поселение	—
Загваздинское сельское поселение	—
Полуяновское сельское поселение	д. Байгара д. Мостовая д. Полуянова д. Шамша
Лайтамакское сельское поселение	—

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 1.

5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№	МСК-72 зона 2	
	X	Y
Часть 1		
1	438436.12	2542590.95
2	438427.76	2542645.55
3	438391.70	2542905.64
4	438366.94	2543084.61
5	438352.02	2543192.22
6	438314.13	2543465.80
7	438312.95	2543474.38
8	438307.12	2543516.43
9	438294.66	2543606.42
10	438621.25	2543602.74
11	438626.49	2543651.54
12	438641.83	2543794.31
13	438857.51	2543791.35
14	438986.98	2543893.27
15	439075.69	2543963.10
16	439077.00	2543996.06
17	439045.98	2543998.02
18	438843.57	2543842.73
19	438645.40	2543844.96
20	438646.92	2543859.89

21	438658.78	2543979.11
22	438666.64	2544057.86
23	438669.70	2544088.68
24	438686.39	2544256.03
25	438690.43	2544295.94
26	438698.54	2544377.78
27	438703.59	2544428.41
28	438708.48	2544477.49
29	438712.40	2544516.86
30	438714.45	2544537.38
31	438719.68	2545001.36
32	438721.14	2545131.27
33	438722.78	2545276.74
34	438723.67	2545355.52
35	438725.10	2545483.68
36	438726.37	2545595.51
37	438727.23	2545671.73
38	438692.93	2545672.11
39	438625.19	2545672.88
40	438612.60	2545673.02
41	438518.35	2545674.08
42	438520.82	2545891.32
43	438523.56	2546136.83
44	438528.29	2546556.85
45	438529.32	2546648.32
46	438533.58	2547038.00
47	438533.62	2547040.20
48	438533.59	2547040.55
49	438534.07	2547082.06
50	438534.47	2547117.84
51	438535.51	2547210.87
52	438535.90	2547245.55
53	438537.00	2547345.07
54	438537.33	2547374.43
55	438537.83	2547418.98

56	438538.26	2547457.31
57	438372.64	2547402.91
58	438367.73	2547401.39
59	438417.28	2547708.10
60	438445.42	2547720.76
61	438497.94	2547740.37
62	438524.50	2547748.88
63	438522.37	2547787.20
64	438518.16	2547862.96
65	438514.64	2547926.22
66	438509.76	2548014.03
67	438498.34	2548007.12
68	438462.96	2547990.89
69	438498.73	2548212.33
70	438185.19	2548215.34
71	438186.83	2548364.56
72	438188.63	2548528.04
73	438190.24	2548674.77
74	438190.48	2548697.03
75	438191.35	2548776.10
76	438101.65	2548777.11
77	438099.55	2548593.44
78	438099.33	2548574.90
79	438098.84	2548531.69
80	438096.90	2548362.15
81	438096.40	2548318.34
82	438095.56	2548244.78
83	438095.23	2548216.39
84	438083.76	2548216.52
85	437954.64	2548218.02
86	437895.72	2548218.71
87	437833.16	2548394.86
88	437814.42	2548447.66
89	437813.56	2548450.09
90	437806.82	2548454.91

91	437810.16	2548459.64
92	437809.69	2548460.97
93	437780.17	2548544.09
94	437772.47	2548565.76
95	437702.54	2548762.63
96	437697.89	2548775.74
97	437670.02	2548854.23
98	437661.35	2548878.62
99	437652.92	2548891.63
100	437656.40	2548892.56
101	437646.72	2548919.82
102	437599.51	2548903.34
103	437610.21	2548872.67
104	437623.89	2548833.48
105	437650.76	2548756.46
106	437651.56	2548754.14
107	437654.31	2548746.23
108	437670.52	2548699.87
109	437682.97	2548664.14
110	437741.60	2548496.09
111	437746.72	2548481.41
112	437784.54	2548373.00
113	437838.13	2548219.38
114	437778.56	2548220.06
115	437768.74	2547958.29
116	437767.83	2547933.95
117	437761.10	2547754.61
118	437760.29	2547732.96
119	437752.22	2547518.06
120	437751.87	2547486.45
121	437751.36	2547441.04
122	437750.08	2547327.14
123	437749.95	2547315.40
124	437749.82	2547303.71
125	437749.61	2547286.09

126	437743.33	2546722.58
127	437740.84	2546500.60
128	437738.41	2546283.32
129	437737.08	2546164.08
130	437708.95	2546164.40
131	437695.99	2546164.55
132	437609.55	2546165.52
133	437606.09	2545858.26
134	437601.62	2545461.94
135	437601.62	2545461.56
136	437601.32	2545434.71
137	437597.94	2545134.66
138	437743.46	2545133.01
139	437741.47	2544954.71
140	437740.95	2544908.81
141	437740.01	2544824.53
142	437745.25	2544822.59
143	437776.82	2544796.72
144	437800.60	2544766.29
145	437790.55	2543918.69
146	437744.09	2543970.92
147	437730.62	2543983.81
148	437730.36	2543961.14
149	437730.23	2543949.51
150	437754.76	2543912.48
151	437786.97	2543869.40
152	437789.91	2543864.58
153	437788.70	2543761.89
154	437745.82	2543824.56
155	437729.12	2543849.51
156	437727.65	2543718.05
157	437771.99	2543689.37
158	437786.08	2543688.78
159	437787.85	2543690.02
160	437787.83	2543688.44

161	437782.60	2543248.95
162	437782.06	2543203.74
163	437781.89	2543187.27
164	437781.51	2543155.65
165	437779.65	2542998.40
166	437773.59	2542960.87
167	437768.06	2542926.68
168	437746.14	2542791.09
169	437745.83	2542789.04
170	437735.22	2542723.39
171	437735.11	2542722.70
172	437715.15	2542599.08
173	437785.49	2542598.29
174	437799.87	2542598.13
1	438436.12	2542590.95
Часть 2		
1	439079.89	2544083.90
2	438736.92	2544087.90
3	438730.07	2544101.60
4	438738.45	2544138.80
5	439048.09	2544129.50
6	439058.76	2544125.00
7	439081.34	2544124.50
1	439079.89	2544083.90
Часть 3		
1	437746.86	2544179.32
2	437744.72	2544205.85
3	437733.22	2544217.77
4	437732.59	2544160.36
1	437746.86	2544179.32
Часть 4		
1	437748.36	2544384.41
2	437741.09	2544395.88
3	437735.29	2544402.97
4	437734.89	2544367.45

5	437743.17	2544375.62
1	437748.36	2544384.41
Часть 5		
1	439049.13	2544159.40
2	438745.18	2544168.67
3	438748.96	2544185.41
4	438767.83	2544205.57
5	438769.54	2544229.16
6	438757.65	2544255.23
7	439085.89	2544251.51
8	439082.78	2544164.68
9	439060.07	2544165.05
1	439049.13	2544159.40

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов): 72:16:000000, 72:16:0713005, 72:16:0716001, 72:16:1910008, 72:16:1910009.

5.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов): Тобольский муниципальный район, Ворогушинское сельское поселение, Санниковское сельское поселение.

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

6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

№	МСК-72 зона 2	
	X	Y
Часть 1		
1	438436.12	2542590.95
2	438427.76	2542645.55
3	438391.70	2542905.64
4	438366.94	2543084.61
5	438352.02	2543192.22
6	438314.13	2543465.80
7	438312.95	2543474.38
8	438307.12	2543516.43
9	438294.66	2543606.42
10	438621.25	2543602.74
11	438626.49	2543651.54
12	438641.83	2543794.31
13	438857.51	2543791.35
14	438986.98	2543893.27
15	439075.69	2543963.10
16	439077.00	2543996.06
17	439045.98	2543998.02
18	438843.57	2543842.73
19	438645.40	2543844.96

20	438646.92	2543859.89
21	438658.78	2543979.11
22	438666.64	2544057.86
23	438669.70	2544088.68
24	438686.39	2544256.03
25	438690.43	2544295.94
26	438698.54	2544377.78
27	438703.59	2544428.41
28	438708.48	2544477.49
29	438712.40	2544516.86
30	438714.45	2544537.38
31	438719.68	2545001.36
32	438721.14	2545131.27
33	438722.78	2545276.74
34	438723.67	2545355.52
35	438725.10	2545483.68
36	438726.37	2545595.51
37	438727.23	2545671.73
38	438692.93	2545672.11
39	438625.19	2545672.88
40	438612.60	2545673.02
41	438518.35	2545674.08
42	438520.82	2545891.32
43	438523.56	2546136.83
44	438528.29	2546556.85
45	438529.32	2546648.32
46	438533.58	2547038.00
47	438533.62	2547040.20
48	438533.59	2547040.55
49	438534.07	2547082.06
50	438534.47	2547117.84
51	438535.51	2547210.87
52	438535.90	2547245.55
53	438537.00	2547345.07
54	438537.33	2547374.43

55	438537.83	2547418.98
56	438538.26	2547457.31
57	438372.64	2547402.91
58	438367.73	2547401.39
59	438417.28	2547708.10
60	438445.42	2547720.76
61	438497.94	2547740.37
62	438524.50	2547748.88
63	438522.37	2547787.20
64	438518.16	2547862.96
65	438514.64	2547926.22
66	438509.76	2548014.03
67	438498.34	2548007.12
68	438462.96	2547990.89
69	438498.73	2548212.33
70	438185.19	2548215.34
71	438186.83	2548364.56
72	438188.63	2548528.04
73	438190.24	2548674.77
74	438190.48	2548697.03
75	438191.35	2548776.10
76	438101.65	2548777.11
77	438099.55	2548593.44
78	438099.33	2548574.90
79	438098.84	2548531.69
80	438096.90	2548362.15
81	438096.40	2548318.34
82	438095.56	2548244.78
83	438095.23	2548216.39
84	438083.76	2548216.52
85	437954.64	2548218.02
86	437895.72	2548218.71
87	437833.16	2548394.86
88	437814.42	2548447.66
89	437813.56	2548450.09

90	437806.82	2548454.91
91	437810.16	2548459.64
92	437809.69	2548460.97
93	437780.17	2548544.09
94	437772.47	2548565.76
95	437702.54	2548762.63
96	437697.89	2548775.74
97	437670.02	2548854.23
98	437661.35	2548878.62
99	437652.92	2548891.63
100	437656.40	2548892.56
101	437646.72	2548919.82
102	437599.51	2548903.34
103	437610.21	2548872.67
104	437623.89	2548833.48
105	437650.76	2548756.46
106	437651.56	2548754.14
107	437654.31	2548746.23
108	437670.52	2548699.87
109	437682.97	2548664.14
110	437741.60	2548496.09
111	437746.72	2548481.41
112	437784.54	2548373.00
113	437838.13	2548219.38
114	437778.56	2548220.06
115	437768.74	2547958.29
116	437767.83	2547933.95
117	437761.10	2547754.61
118	437760.29	2547732.96
119	437752.22	2547518.06
120	437751.87	2547486.45
121	437751.36	2547441.04
122	437750.08	2547327.14
123	437749.95	2547315.40
124	437749.82	2547303.71

125	437749.61	2547286.09
126	437743.33	2546722.58
127	437740.84	2546500.60
128	437738.41	2546283.32
129	437737.08	2546164.08
130	437708.95	2546164.40
131	437695.99	2546164.55
132	437609.55	2546165.52
133	437606.09	2545858.26
134	437601.62	2545461.94
135	437601.62	2545461.56
136	437601.32	2545434.71
137	437597.94	2545134.66
138	437743.46	2545133.01
139	437741.47	2544954.71
140	437740.95	2544908.81
141	437740.01	2544824.53
142	437745.25	2544822.59
143	437776.82	2544796.72
144	437800.60	2544766.29
145	437790.55	2543918.69
146	437744.09	2543970.92
147	437730.62	2543983.81
148	437730.36	2543961.14
149	437730.23	2543949.51
150	437754.76	2543912.48
151	437786.97	2543869.40
152	437789.91	2543864.58
153	437788.70	2543761.89
154	437745.82	2543824.56
155	437729.12	2543849.51
156	437727.65	2543718.05
157	437771.99	2543689.37
158	437786.08	2543688.78
159	437787.85	2543690.02

160	437787.83	2543688.44
161	437782.60	2543248.95
162	437782.06	2543203.74
163	437781.89	2543187.27
164	437781.51	2543155.65
165	437779.65	2542998.40
166	437773.59	2542960.87
167	437768.06	2542926.68
168	437746.14	2542791.09
169	437745.83	2542789.04
170	437735.22	2542723.39
171	437735.11	2542722.70
172	437715.15	2542599.08
173	437785.49	2542598.29
174	437799.87	2542598.13
1	438436.12	2542590.95
Часть 2		
1	439079.89	2544083.90
2	438736.92	2544087.90
3	438730.07	2544101.60
4	438738.45	2544138.80
5	439048.09	2544129.50
6	439058.76	2544125.00
7	439081.34	2544124.50
1	439079.89	2544083.90
Часть 3		
1	437746.86	2544179.32
2	437744.72	2544205.85
3	437733.22	2544217.77
4	437732.59	2544160.36
1	437746.86	2544179.32
Часть 4		
1	437748.36	2544384.41
2	437741.09	2544395.88
3	437735.29	2544402.97

4	437734.89	2544367.45
5	437743.17	2544375.62
1	437748.36	2544384.41
Часть 5		
1	439049.13	2544159.40
2	438745.18	2544168.67
3	438748.96	2544185.41
4	438767.83	2544205.57
5	438769.54	2544229.16
6	438757.65	2544255.23
7	439085.89	2544251.51
8	439082.78	2544164.68
9	439060.07	2544165.05
1	439049.13	2544159.40

6.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов): 72:16:0000000, 72:16:0713005, 72:16:0716001, 72:16:1910008, 72:16:1910009.

6.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов): Тобольский муниципальный район, Ворогушинское сельское поселение, Санниковское сельское поселение.

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

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) 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 Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

№ точки	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	436083.33	2560117.40	435814.50	3461667.24
2	433821.41	2576505.42	433149.03	3477993.71
3	443087.89	2576401.66	442414.64	3478118.69
4	440459.61	2560068.58	440190.54	3461726.45
5	440972.76	2559977.88	440705.76	3461648.45
6	441482.45	2559869.42	441217.96	3461552.61
7	441988.06	2559743.31	441726.51	3461439.02
8	442488.99	2559599.72	442230.82	3461307.85
9	442984.63	2559438.82	442730.27	3461159.24
10	443474.38	2559260.80	443224.26	3460993.37
11	443957.65	2559065.87	443712.18	3460810.44

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

12	444433.86	2558854.28	444193.46	3460610.68
13	444902.43	2558626.27	444667.51	3460394.32
14	445362.80	2558382.13	445133.76	3460161.63
15	445814.42	2558122.14	445591.65	3459912.88
16	446256.72	2557846.62	446040.61	3459648.37
17	446689.20	2557555.90	446480.13	3459368.43
18	447111.31	2557250.34	446909.65	3459073.40
19	447522.55	2556930.30	447328.66	3458763.62
20	447922.43	2556596.17	447736.67	3458439.48
21	448310.46	2556248.35	448133.17	3458101.36
22	448686.18	2555887.26	448517.69	3457749.67
23	449049.13	2555513.34	448889.76	3457384.83
24	449398.87	2555127.04	449248.93	3457007.30
25	449734.98	2554728.82	449594.78	3456617.51
26	450057.05	2554319.17	449926.87	3456215.95
27	450364.71	2553898.58	450244.82	3455803.10
28	450657.56	2553467.55	450548.23	3455379.44
29	450935.27	2553026.62	450836.75	3454945.51
30	451197.50	2552576.30	451110.02	3454501.81
31	451443.92	2552117.15	451367.71	3454048.90
32	451674.25	2551649.71	451609.52	3453587.30
33	451888.20	2551174.56	451835.15	3453117.58
34	452085.52	2550692.26	452044.33	3452640.31
35	452265.97	2550203.39	452236.81	3452156.05
36	452429.33	2549708.56	452412.35	3451665.41
37	452575.40	2549208.35	452570.74	3451168.96
38	452704.01	2548703.37	452711.79	3450667.32
39	452815.00	2548194.22	452835.33	3450161.06
40	452908.24	2547681.53	452941.21	3449650.83
41	452983.62	2547165.91	453029.32	3449137.23
42	453041.03	2546647.98	453099.51	3448620.88
43	453080.43	2546128.37	453151.74	3448102.40
44	453101.75	2545607.70	453185.93	3447582.41
45	453104.97	2545086.61	453202.03	3447061.55
46	453090.09	2544565.72	453200.03	3446540.45
47	453057.13	2544045.66	453179.93	3446019.73
48	453006.12	2543527.06	453141.76	3445500.02
49	452937.13	2543010.55	453085.55	3444981.95
50	452850.24	2542496.74	453011.39	3444466.15
51	452745.56	2541986.26	452919.36	3443953.23
52	452623.21	2541479.73	452809.56	3443443.82
53	452483.33	2540977.75	452682.13	3442938.52
54	452326.11	2540480.93	452537.24	3442437.96

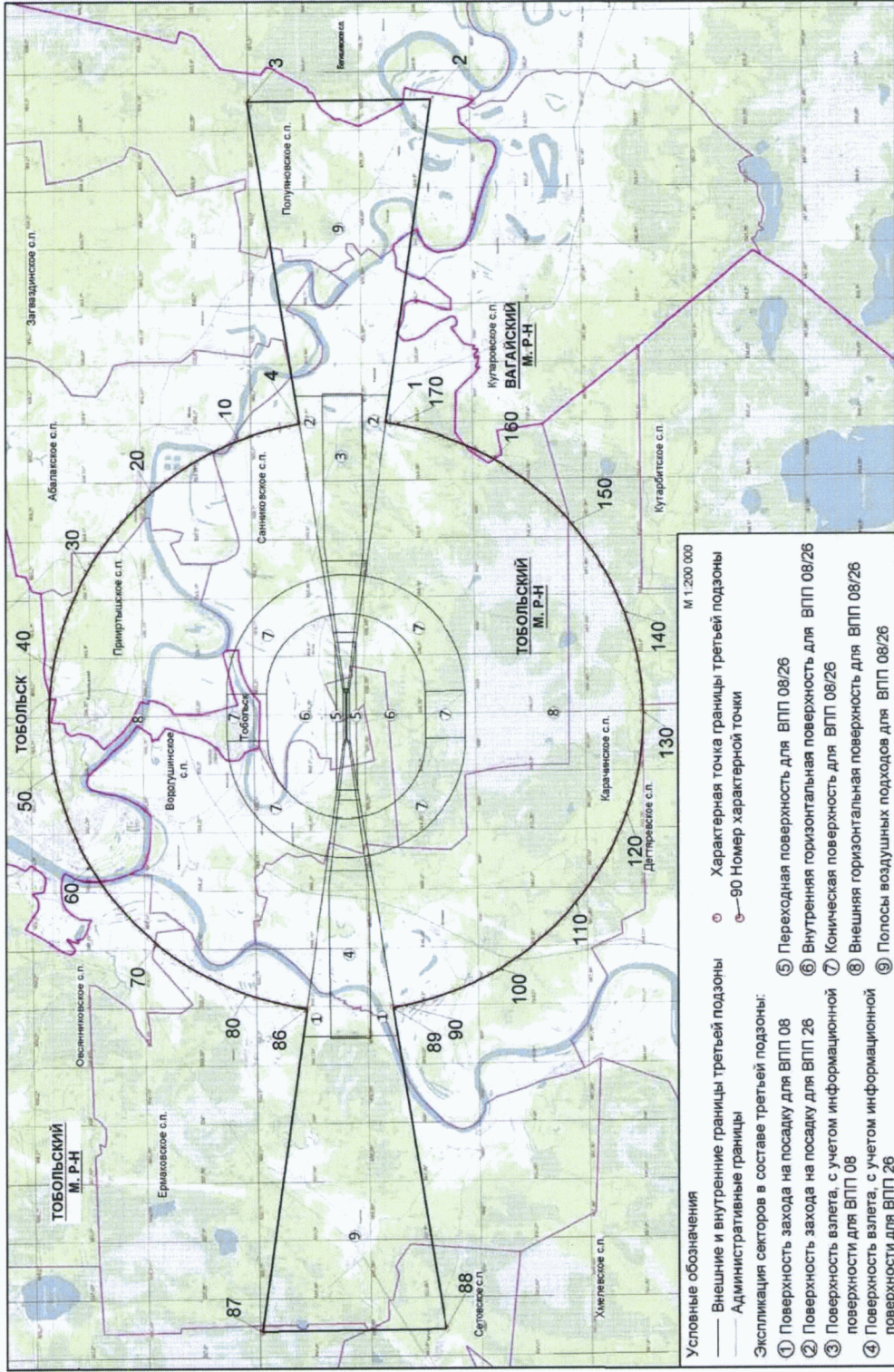
55	452151.72	2539989.87	452375.03	3441942.73
56	451960.39	2539505.17	452195.74	3441453.44
57	451752.33	2539027.41	451999.55	3440970.67
58	451527.80	2538557.16	451786.70	3440495.00
59	451287.07	2538094.99	451557.46	3440027.01
60	451030.44	2537641.46	451312.11	3439567.27
61	450758.20	2537197.13	451050.93	3439116.33
62	450470.70	2536762.51	450774.25	3438674.73
63	450168.27	2536338.15	450482.39	3438243.01
64	449851.29	2535924.54	450175.72	3437821.68
65	449520.13	2535522.20	449854.59	3437411.27
66	449175.20	2535131.60	449519.41	3437012.25
67	448816.90	2534753.22	449170.55	3436625.12
68	448445.68	2534387.51	448808.47	3436250.33
69	448061.98	2534034.91	448433.58	3435888.35
70	447666.27	2533695.86	448046.36	3435539.61
71	447259.01	2533370.76	447647.24	3435204.54
72	446840.71	2533060.00	447236.73	3434883.53
73	446411.87	2532763.95	446815.32	3434576.96
74	445973.01	2532482.98	446383.51	3434285.23
75	445524.64	2532217.43	445941.82	3434008.67
76	445067.33	2531967.61	445490.80	3433747.62
77	444601.61	2531733.82	445030.98	3433502.39
78	444128.06	2531516.35	444562.93	3433273.28
79	443647.24	2531315.46	444087.19	3433060.57
80	443159.72	2531131.40	443604.35	3432864.51
81	442666.11	2530964.37	443114.99	3432685.34
82	442167.00	2530814.60	442619.71	3432523.28
83	441662.99	2530682.25	442119.10	3432378.52
84	441154.68	2530567.49	441613.76	3432251.24
85	440642.69	2530470.45	441104.29	3432141.58
86	440127.64	2530391.26	440591.33	3432049.70
87	442389.24	2514005.57	443256.99	3415723.78
88	433122.76	2514109.33	433989.99	3415598.78
89	435750.72	2530440.44	436214.33	3431990.83
90	435237.61	2530531.18	435699.12	3432068.88
91	434727.96	2530639.69	435186.92	3432164.79
92	434222.39	2530765.83	434678.37	3432278.42
93	433721.50	2530909.46	434174.07	3432409.65
94	433225.90	2531070.40	433674.63	3432558.32
95	432736.19	2531248.46	433180.65	3432724.26
96	432252.97	2531443.41	432692.75	3432907.23
97	431776.80	2531655.04	432211.48	3433107.06

98	431308.27	2531883.07	431737.45	3433323.47
99	430847.95	2532127.24	431271.23	3433556.22
100	430396.38	2532387.25	430813.36	3433805.03
101	429954.12	2532662.79	430364.42	3434069.59
102	429521.70	2532953.53	429924.95	3434349.59
103	429099.63	2533259.10	429495.45	3434644.67
104	428688.43	2533579.16	429076.47	3434954.50
105	428288.60	2533913.30	428668.50	3435278.69
106	427900.61	2534261.12	428272.04	3435616.85
107	427524.94	2534622.22	427887.57	3435968.59
108	427162.04	2534996.14	427515.55	3436333.46
109	426812.34	2535382.44	427156.42	3436711.03
110	426476.27	2535780.66	426810.62	3437100.86
111	426154.24	2536190.31	426478.58	3437502.46
112	425846.63	2536610.89	426160.68	3437915.34
113	425553.81	2537041.91	425857.31	3438339.02
114	425276.14	2537482.84	425568.85	3438772.99
115	425013.95	2537933.14	425295.63	3439216.70
116	424767.56	2538392.28	425037.99	3439669.64
117	424537.27	2538859.70	424796.24	3440131.25
118	424323.35	2539334.84	424570.67	3440600.99
119	424126.06	2539817.12	424361.55	3441078.27
120	423945.65	2540305.96	424169.14	3441562.52
121	423782.32	2540800.78	423993.66	3442053.18
122	423636.27	2541300.97	423835.32	3442549.63
123	423507.69	2541805.93	423694.33	3443051.27
124	423396.72	2542315.05	423570.85	3443557.51
125	423303.50	2542827.71	423465.02	3444067.73
126	423228.15	2543343.31	423376.98	3444581.32
127	423170.75	2543861.21	423306.83	3445097.66
128	423131.37	2544380.79	423254.66	3445616.12
129	423110.06	2544901.43	423220.52	3446136.08
130	423106.85	2545422.49	423204.47	3446656.90
131	423121.74	2545943.36	423206.52	3447177.99
132	423154.71	2546463.38	423226.66	3447698.67
133	423205.73	2546981.95	423264.89	3448218.34
134	423274.72	2547498.44	423321.13	3448736.38
135	423361.61	2548012.22	423395.33	3449252.14
136	423466.29	2548522.67	423487.40	3449765.02
137	423588.64	2549029.17	423597.22	3450274.38
138	423728.51	2549531.12	423724.68	3450779.63
139	423885.73	2550027.91	423869.61	3451280.14
140	424060.11	2550518.94	424031.83	3451775.32

141	424251.44	2551003.62	424211.16	3452264.57
142	424459.49	2551481.36	424407.37	3452747.29
143	424684.00	2551951.58	424620.22	3453222.90
144	424924.71	2552413.72	424849.46	3453690.83
145	425181.33	2552867.22	425094.82	3454150.51
146	425453.54	2553311.54	425355.99	3454601.40
147	425741.03	2553746.13	425632.68	3455042.94
148	426043.43	2554170.48	425924.52	3455474.61
149	426360.39	2554584.06	426231.19	3455895.88
150	426691.53	2554986.39	426552.30	3456306.24
151	427036.44	2555376.97	426887.47	3456705.20
152	427394.70	2555755.34	427236.29	3457092.28
153	427765.89	2556121.04	427598.34	3457467.02
154	428149.56	2556473.62	427973.20	3457828.95
155	428545.25	2556812.67	428360.40	3458177.64
156	428952.47	2557137.76	428759.47	3458512.67
157	429370.74	2557448.52	429169.94	3458833.65
158	429799.55	2557744.56	429591.31	3459140.16
159	430238.38	2558025.53	430023.07	3459431.87
160	430686.71	2558291.08	430464.71	3459708.38
161	431143.99	2558540.91	430915.68	3459969.41
162	431609.67	2558774.70	431375.44	3460214.61
163	432083.19	2558992.18	431843.44	3460443.70
164	432563.98	2559193.08	432319.11	3460656.40
165	433051.45	2559377.15	432801.88	3460852.43
166	433545.03	2559544.19	433291.18	3461031.59
167	434044.11	2559693.98	433786.40	3461193.64
168	434548.09	2559826.35	434286.95	3461338.40
169	435056.36	2559941.13	434792.22	3461465.69
170	435568.31	2560038.19	435301.60	3461575.35
1	436083.33	2560117.40	435814.50	3461667.24

7.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 4.

Схема 4



7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов), приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	72:16:000000	72:16:0705001	72:16:0706001	72:16:0708001	72:16:0709001	72:16:0711001
2	72:16:0712001	72:16:0712003	72:16:0712005	72:16:0712009	72:16:0713001	72:16:0713005
3	72:16:0714001	72:16:0715001	72:16:0716001	72:16:0907001	72:16:0907003	72:16:0907004
4	72:16:0907005	72:16:1101001	72:16:1103001	72:16:1105001	72:16:1106001	72:16:1106002
5	72:16:1106003	72:16:1106004	72:16:1106005	72:16:1106006	72:16:1106008	72:16:1106009
6	72:16:1107001	72:16:1108001	72:16:1109001	72:16:1612002	72:24:0603047	72:24:0607001
7	72:24:0607002	72:24:0607005	72:24:0608001	72:24:0608002	72:24:0608003	72:24:0602016
8	72:24:0602023	72:24:0602024	72:24:0602027	72:24:0602028	72:24:0602029	72:24:0602031
9	72:24:0602032	72:24:0602033	72:24:0602034	72:24:0602035	72:24:0602036	72:24:0602037
10	72:24:0602038	72:24:0602039	72:24:0602040	72:24:0604001	72:24:0604002	72:24:0604003
11	72:24:0604004	72:24:0604005	72:24:0604008	72:24:0604009	72:24:0604010	72:24:0604011
12	72:24:0604012	72:24:0604013	72:24:0604014	72:24:0604015	72:24:0604017	72:24:0604024
13	72:24:0604025	72:24:0604026	72:24:0604030	72:24:0604031	72:24:0604032	72:24:0606001
14	72:24:0607003	72:24:0607004	72:24:0607010	72:16:0712007	72:24:0604018	72:24:0604020
15	72:24:0604023	72:24:0604027	72:24:0604028	72:24:0604029	72:24:0604033	72:24:0604034
16	72:24:0604035	72:24:0604036	72:24:0605002	72:24:0605003	72:24:0605004	72:24:0606002
17	72:24:0606003	72:24:0606004	72:24:0606005	72:24:0606006	72:24:0606007	72:24:0606008
18	72:24:0606009	72:24:0606010	72:24:0606011	72:24:0606012	72:24:0606013	72:24:0606014
19	72:24:0606015	72:24:0606016	72:24:0607006	72:24:0607007	72:24:0607008	72:24:0607009
20	72:24:0607011	72:24:0607012	72:24:0609008	72:24:0609009	72:24:0609019	72:24:0609020
21	72:24:0609022	72:16:0102001	72:16:0105007	72:16:0106001	72:16:0107001	72:16:0107002
22	72:16:0107003	72:16:1701001	72:16:1702001	72:16:1707001	72:16:1707004	72:16:1707006

23	72:16:1709001	72:16:1709002	72:16:1709003	72:16:1910003	72:16:1910004	72:16:1910005
24	72:16:1910006	72:24:0409001	72:24:0503001	72:24:0504001	72:24:0505001	72:24:0506001
25	72:24:0507001	72:24:0603048	72:24:0603049	72:24:0603050	72:24:0603051	72:24:0603052
26	72:24:0603053	72:24:0603054	72:24:0603055	72:24:0603056	72:24:0604006	72:24:0604007
27	72:24:0604016	72:24:0604019	72:24:0604021	72:24:0604022	72:24:0605001	72:16:0702001
28	72:16:0703001	72:16:0710001	72:16:0712002	72:16:0712004	72:16:0712006	72:16:0712008
29	72:16:0713002	72:16:0713003	72:16:1703001	72:16:1704001	72:16:1705001	72:16:1706001
30	72:16:1707005	72:16:1708001	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1910001	72:24:0608004
31	72:24:0609001	72:24:0609002	72:24:0609003	72:24:0609004	72:24:0609005	72:24:0609006
32	72:24:0609007	72:24:0609010	72:24:0609011	72:24:0609012	72:24:0609013	72:24:0609014
33	72:24:0609015	72:24:0609016	72:24:0609017	72:24:0609018	72:24:0609021	72:24:0701001
34	72:24:0701002	72:24:0703001	72:24:0703002	72:5:0909002	72:16:0101001	72:16:0104001
35	72:16:0106003	72:16:0701001	72:16:0704001	72:16:0707001	72:16:0713004	72:16:0810001
36	72:16:1901001	72:16:1902001	72:16:1903001	72:16:1904001	72:16:1905001	72:16:1910002
37	72:16:1910007	72:16:1910008	72:16:1910009	72:16:1910010	72:16:1911001	72:24:000000
38	72:24:601015	72:24:603041	72:24:0702001	72:24:0702002	72:24:0702003	72:16:0103001
39	72:16:0105001	72:16:1106004	72:16:1106006	72:16:1106008	72:16:1106009	72:16:1612002
40	72:16:1707004	72:16:1707005	72:16:1707006	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1709002
41	72:16:0901001	72:16:0904001	72:16:0905001	72:16:0910001	72:16:0910002	72:16:0910003
42	72:16:0910005	72:16:0910007	72:16:0910008	72:16:0910009	72:16:0910010	72:16:0911001
43	72:16:0911002	72:16:0911003	72:16:0911004	72:16:0912001	72:16:0913001	72:16:1004009
44	72:16:1004011	72:16:1801001	72:16:1802001	72:16:1803001	72:16:1804001	72:16:1805002
45	72:16:1805003	72:16:1805004	72:16:1806001	72:16:1806003	72:16:1806004	72:16:1806005
46	72:16:1807001	72:16:1907001	72:16:1908001	72:16:1909001	72:16:1911003	72:16:1911004
47	72:16:1911006	72:16:1911007	72:16:1911008	72:16:1911010	72:16:1912001	72:16:1912003
48	72:16:2002001	72:16:2003001	72:16:0902001	72:16:0906001	72:16:0906002	72:16:0906003
49	72:16:0908001	72:16:0909001	72:16:0909002	72:16:0910001	72:05:0000000	72:05:0210001
50	72:05:2301001	72:16:0811001	72:16:0902001	72:16:0906001	72:16:0906002	72:16:0906003

51	72:16:0908001	72:16:908002	72:16:909001	72:16:909002	72:16:1004012	72:16:1004014
52	72:16:1004015	72:16:1106007	72:16:1306001	72:16:1808001	72:16:1911005	72:16:1911009
53	72:05:0210001	72:05:0909001	72:16:1806002	72:05:0909002	–	–

7.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов), приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Субъект Российской Федерации	Тюменская область
Городской округ	г. Тобольск, р.п. Сумкино
Муниципальный район	Вагайский муниципальный район
Куларовское сельское поселение	–
Бегишевское сельское поселение	–
Муниципальный район	Тобольский муниципальный район
Абалакское сельское поселение	д. Араповская
Прииртышское сельское поселение	п. Прииртышский п. Сибиряк
Санниковское сельское поселение	д. Бакшеева д. Маслова д. Пушнятская с. Санниково д. Старицкая д. Томилова д. Устамак
Ворогушинское сельское поселение	с. Бизино с. Ворогушино д. Исеневская д. Иртышатские Юрты д. Медянки Русские д. Медянки Татарские д. Сабанаки
Карачинское сельское поселение	д. Долбилова с. Карачино д. Шишкина
Ермаковское сельское поселение	д. Подрезова
Овсянниковское сельское поселение	–
Сетовское сельское поселение	–

Загваздинское сельское поселение	–
Полуяновское сельское поселение	д. Байгара д. Мостовая д. Полуянова д. Шамша
Лайтамакское сельское поселение	–

7.6. Координаты характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведены в таблицах 4.4, 4.5.

Таблица 4.4

№ сектора	Абсолютная максимальная высота размещаемых объектов (далее – Нмакс), м	№ точки	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
			X	Y	X	Y
1	88.3	1	438588.21	2541489.85	438777.94	3443105.81
		2	438588.80	2541989.88	438766.20	3443605.69
		3	438518.81	2541990.66	438696.21	3443604.75
		1	438588.21	2541489.85	438777.94	3443105.81
2	78.3	1	438518.81	2541990.66	438696.21	3443604.75
		2	438588.80	2541989.88	438766.20	3443605.69
		3	438589.40	2542489.90	438754.45	3444105.58
		4	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
		1	438588.21	2541489.85	438696.21	3443604.75
3	68.3	1	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
		2	438589.40	2542489.90	438754.45	3444105.58
		3	438590.00	2542989.93	438742.71	3444605.46
		4	438380.01	2542992.28	438532.73	3444602.63
		1	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
4	76.2	1	438435.00	2542991.66	438587.72	3444603.37
		2	438590.00	2542989.93	438742.71	3444605.46
		3	438590.59	2543489.95	438730.96	3445105.35
		4	438435.59	2543491.69	438575.97	3445103.26
		1	438435.00	2542991.66	438587.72	3444603.37
5	76.2	1	438435.59	2543491.69	438575.97	3445103.26
		2	438590.59	2543489.95	438730.96	3445105.35

		3	438591.19	2543989.98	438719.22	3445605.24
		4	438436.20	2543991.71	438564.23	3445603.14
		1	438435.59	2543491.69	438575.97	3445103.26
6	76.2	1	438436.20	2543991.71	438564.23	3445603.14
		2	438591.19	2543989.98	438719.22	3445605.24
		3	438595.89	2544409.95	438713.55	3446025.20
		4	438440.90	2544411.69	438558.57	3446023.11
		1	438436.20	2543991.71	438564.23	3445603.14
		7	76.2	1	438440.90	2544411.69
		2	438595.89	2544409.95	438713.55	3446025.20
		3	438600.59	2544829.92	438707.88	3446445.16
		4	438445.60	2544831.66	438552.90	3446443.07
		1	438440.90	2544411.69	438558.57	3446023.11
8	76.2	1	438445.60	2544831.66	438552.90	3446443.07
		2	438600.59	2544829.92	438707.88	3446445.16
		3	438605.29	2545249.90	438702.22	3446865.12
		4	438450.30	2545251.63	438547.23	3446863.03
		1	438445.60	2544831.66	438552.90	3446443.07
9	76.2	1	438450.30	2545251.63	438547.23	3446863.03
		2	438605.29	2545249.90	438702.22	3446865.12
		3	438609.99	2545669.87	438696.55	3447285.08
		4	438455.00	2545671.61	438541.57	3447282.99
		1	438450.30	2545251.63	438547.23	3446863.03
10	76.2	1	438455.00	2545671.61	438541.57	3447282.99
		2	438609.99	2545669.87	438696.55	3447285.08
		3	438614.69	2546089.85	438690.89	3447705.04
		4	438459.70	2546091.58	438535.90	3447702.95
		1	438455.00	2545671.61	438541.57	3447282.99
11	76.2	1	438459.70	2546091.58	438535.90	3447702.95
		2	438614.69	2546089.85	438690.89	3447705.04
		3	438619.39	2546509.82	438685.22	3448125.00
		4	438464.40	2546511.55	438530.23	3448122.91
		1	438459.70	2546091.58	438535.90	3447702.95
12	76.2	1	438464.40	2546511.55	438530.23	3448122.91
		2	438619.39	2546509.82	438685.22	3448125.00
		3	438629.99	2547009.73	438683.47	3448625.02
		4	438474.99	2547011.47	438528.48	3448622.93

		1	438464.40	2546511.55	438530.23	3448122.91
13	76.2	1	438474.99	2547011.47	438528.48	3448622.93
		2	438629.99	2547009.73	438683.47	3448625.02
		3	438640.59	2547509.64	438681.73	3449125.04
		4	438485.59	2547511.38	438526.73	3449122.95
		1	438474.99	2547011.47	438528.48	3448622.93
14	68.3	1	438430.60	2547511.99	438471.75	3449122.21
		2	438640.59	2547509.64	438681.73	3449125.04
		3	438651.18	2548009.56	438679.98	3449625.06
		4	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
		1	438430.60	2547511.99	438471.75	3449122.21
15	78.3	1	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
		2	438651.18	2548009.56	438679.98	3449625.06
		3	438661.78	2548509.47	438678.23	3450125.08
		4	438591.78	2548510.25	438608.24	3450124.14
		1	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
16	88.3	1	438591.78	2548510.25	438608.24	3450124.14
		2	438661.78	2548509.47	438678.23	3450125.08
		3	438672.37	2549009.38	438676.49	3450625.11
		1	438591.78	2548510.25	438608.24	3450124.14
17	58.3	1	438380.01	2542992.28	438532.73	3444602.63
		2	438435.00	2542991.66	438587.72	3444603.37
		3	438435.59	2543491.69	438575.97	3445103.26
		4	438310.61	2543493.09	438450.99	3445101.57
		1	438380.01	2542992.28	438532.73	3444602.63
18	48.3	1	438310.61	2543493.09	438450.99	3445101.57
		2	438435.59	2543491.69	438575.97	3445103.26
		3	438436.20	2543991.71	438564.23	3445603.14
		4	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
		1	438310.61	2543493.09	438450.99	3445101.57
19	48.3	1	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
		2	438436.20	2543991.71	438564.23	3445603.14
		3	438440.90	2544411.69	438558.57	3446023.11
		4	438245.91	2544413.87	438363.58	3446020.47
		1	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
20	48.3	1	438245.91	2544413.87	438363.58	3446020.47
		2	438440.90	2544411.69	438558.57	3446023.11

		3	438445.60	2544831.66	438552.90	3446443.07
		4	438250.61	2544833.84	438357.92	3446440.44
		1	438245.91	2544413.87	438363.58	3446020.47
21	48.3	1	438250.61	2544833.84	438357.92	3446440.44
		2	438445.60	2544831.66	438552.90	3446443.07
		3	438450.30	2545251.63	438547.23	3446863.03
		4	438255.31	2545253.82	438352.25	3446860.40
		1	438250.61	2544833.84	438357.92	3446440.44
22	48.3	1	438255.31	2545253.82	438352.25	3446860.40
		2	438450.30	2545251.63	438547.23	3446863.03
		3	438455.00	2545671.61	438541.57	3447282.99
		4	438260.01	2545673.79	438346.58	3447280.36
		1	438255.31	2545253.82	438352.25	3446860.40
23	48.3	1	438260.01	2545673.79	438346.58	3447280.36
		2	438455.00	2545671.61	438541.57	3447282.99
		3	438459.70	2546091.58	438535.90	3447702.95
		4	438264.72	2546093.76	438340.92	3447700.32
		1	438260.01	2545673.79	438346.58	3447280.36
24	48.3	1	438264.72	2546093.76	438340.92	3447700.32
		2	438459.70	2546091.58	438535.90	3447702.95
		3	438464.40	2546511.55	438530.23	3448122.91
		4	438269.42	2546513.74	438335.25	3448120.28
		1	438264.72	2546093.76	438340.92	3447700.32
25	48.3	1	438269.42	2546513.74	438335.25	3448120.28
		2	438464.41	2546512.33	438530.22	3448123.68
		3	438474.99	2547011.47	438528.48	3448622.93
		4	438350.01	2547012.87	438403.50	3448621.24
		1	438269.42	2546513.74	438335.25	3448120.28
26	58.3	1	438350.01	2547012.87	438403.50	3448621.24
		2	438474.99	2547011.47	438528.48	3448622.93
		3	438485.59	2547511.38	438526.73	3449122.95
		4	438430.60	2547511.99	438471.75	3449122.21
		1	438350.01	2547012.87	438403.50	3448621.24
27	88.3	1	437538.27	2541501.61	437728.04	3443091.64
		2	437548.87	2542001.52	437726.30	3443591.66
		3	437618.86	2542000.74	437796.29	3443592.60
		1	437538.27	2541501.61	437728.04	3443091.64

28	78.3	1	437618.86	2542000.74	437796.29	3443592.60
		2	437548.87	2542001.52	437726.30	3443591.66
		3	437559.46	2542501.43	437724.55	3444091.68
		4	437699.46	2542499.86	437864.54	3444093.57
		1	437618.86	2542000.74	437796.29	3443592.60
29	68.3	1	437699.46	2542499.86	437864.54	3444093.57
		2	437559.46	2542501.43	437724.55	3444091.68
		3	437570.06	2543001.34	437722.80	3444591.70
		4	437780.05	2542998.99	437932.78	3444594.54
		1	437699.46	2542499.86	437864.54	3444093.57
30	76.2	1	437725.06	2542999.61	437877.80	3444593.79
		2	437570.06	2543001.34	437722.80	3444591.70
		3	437580.66	2543501.26	437721.06	3445091.72
		4	437735.65	2543499.52	437876.05	3445093.81
		1	437725.06	2542999.61	437877.80	3444593.79
31	76.2	1	437735.65	2543499.52	437876.05	3445093.81
		2	437580.66	2543501.26	437721.06	3445091.72
		3	437591.25	2544001.17	437719.31	3445591.74
		4	437746.23	2543998.66	437874.31	3445593.06
		1	437735.65	2543499.52	437876.05	3445093.81
32	76.2	1	437746.23	2543998.66	437874.31	3445593.06
		2	437591.25	2544001.17	437719.31	3445591.74
		3	437595.95	2544421.14	437713.64	3446011.71
		4	437750.94	2544419.41	437868.63	3446013.80
		1	437746.23	2543998.66	437874.31	3445593.06
33	76.2	1	437750.94	2544419.41	437868.63	3446013.80
		2	437595.95	2544421.14	437713.64	3446011.71
		3	437600.65	2544841.12	437707.98	3446431.67
		4	437755.64	2544839.38	437862.96	3446433.76
		1	437750.94	2544419.41	437868.63	3446013.80
34	76.2	1	437755.64	2544839.38	437862.96	3446433.76
		2	437600.65	2544841.12	437707.98	3446431.67
		3	437605.35	2545261.09	437702.31	3446851.63
		4	437760.35	2545259.36	437857.30	3446853.72
		1	437755.64	2544839.38	437862.96	3446433.76
35	76.2	1	437760.35	2545259.36	437857.30	3446853.72
		2	437605.35	2545261.09	437702.31	3446851.63

		3	437610.06	2545681.06	437696.64	3447271.59
		4	437765.05	2545679.33	437851.63	3447273.68
		1	437760.35	2545259.36	437857.30	3446853.72
36	76.2	1	437765.05	2545679.33	437851.63	3447273.68
		2	437610.06	2545681.06	437696.64	3447271.59
		3	437614.76	2546101.04	437690.98	3447691.55
		4	437769.75	2546099.30	437845.96	3447693.64
		1	437765.05	2545679.33	437851.63	3447273.68
37	76.2	1	437769.75	2546099.30	437845.96	3447693.64
		2	437614.76	2546101.04	437690.98	3447691.55
		3	437619.46	2546521.01	437685.31	3448111.51
		4	437774.45	2546519.28	437840.30	3448113.60
		1	437769.75	2546099.30	437845.96	3447693.64
38	76.2	1	437774.45	2546519.28	437840.30	3448113.60
		2	437619.46	2546521.01	437685.31	3448111.51
		3	437620.05	2547021.04	437673.57	3448611.40
		4	437775.05	2547019.30	437828.56	3448613.49
		1	437774.45	2546519.28	437840.30	3448113.60
39	76.2	1	437775.05	2547019.30	437828.56	3448613.49
		2	437620.05	2547021.04	437673.57	3448611.40
		3	437620.65	2547521.06	437661.82	3449111.28
		4	437775.65	2547519.33	437816.81	3449113.37
		1	437775.05	2547019.30	437828.56	3448613.49
40	68.3	1	437830.64	2547518.71	437871.80	3449114.11
		2	437620.65	2547521.06	437661.82	3449111.28
		3	437621.25	2548021.09	437650.08	3449611.17
		4	437761.24	2548019.52	437790.06	3449613.06
		1	437830.64	2547518.71	437871.80	3449114.11
41	78.3	1	437761.24	2548019.52	437790.06	3449613.06
		2	437621.25	2548021.09	437650.08	3449611.17
		3	437621.84	2548521.11	437638.33	3450111.05
		4	437691.84	2548520.33	437708.32	3450112.00
		1	437761.24	2548019.52	437790.06	3449613.06
42	88.3	1	437691.84	2548520.33	437708.32	3450112.00
		2	437621.84	2548521.11	437638.33	3450111.05
		3	437622.44	2549021.13	437626.59	3450610.94
		1	437691.84	2548520.33	437708.32	3450112.00

43	58.3	1	437780.05	2542998.99	437932.78	3444594.54
		2	437725.06	2542999.61	437877.80	3444593.79
		3	437735.65	2543499.52	437876.05	3445093.81
		4	437860.64	2543498.12	438001.03	3445095.50
		1	437780.05	2542998.99	437932.78	3444594.54
44	48.3	1	437860.64	2543498.12	438001.03	3445095.50
		2	437735.65	2543499.52	437876.05	3445093.81
		3	437746.24	2543999.43	437874.30	3445593.84
		4	437941.23	2543997.25	438069.28	3445596.47
		1	437860.64	2543498.12	438001.03	3445095.50
45	48.3	1	437941.23	2543997.25	438069.28	3445596.47
		2	437746.24	2543999.43	437874.30	3445593.84
		3	437750.94	2544419.41	437868.63	3446013.80
		4	437945.93	2544417.23	438063.61	3446016.43
		1	437941.23	2543997.25	438069.28	3445596.47
46	48.3	1	437945.93	2544417.23	438063.61	3446016.43
		2	437750.94	2544419.41	437868.63	3446013.80
		3	437755.64	2544839.38	437862.96	3446433.76
		4	437950.63	2544837.20	438057.95	3446436.39
		1	437945.93	2544417.23	438063.61	3446016.43
47	48.3	1	437950.63	2544837.20	438057.95	3446436.39
		2	437755.64	2544839.38	437862.96	3446433.76
		3	437760.35	2545259.36	437857.30	3446853.72
		4	437955.33	2545257.17	438052.28	3446856.35
		1	437950.63	2544837.20	438057.95	3446436.39
48	48.3	1	437955.33	2545257.17	438052.28	3446856.35
		2	437760.35	2545259.36	437857.30	3446853.72
		3	437765.05	2545679.33	437851.63	3447273.68
		4	437960.03	2545677.15	438046.61	3447276.31
		1	437955.33	2545257.17	438052.28	3446856.35
49	48.3	1	437960.03	2545677.15	438046.61	3447276.31
		2	437765.05	2545679.33	437851.63	3447273.68
		3	437769.75	2546099.30	437845.96	3447693.64
		4	437964.73	2546097.12	438040.95	3447696.27
		1	437960.03	2545677.15	438046.61	3447276.31
50	48.3	1	437964.73	2546097.12	438040.95	3447696.27
		2	437769.75	2546099.30	437845.96	3447693.64
		3	437774.46	2546520.05	437840.29	3448114.38
		4	437969.44	2546517.09	438035.28	3448116.23

		1	437964.73	2546097.12	438040.95	3447696.27
51	48.3	1	437969.44	2546517.09	438035.28	3448116.23
		2	437774.45	2546519.28	437840.30	3448113.60
		3	437775.05	2547019.30	437828.56	3448613.49
		4	437900.04	2547017.90	437953.54	3448615.17
		1	437969.44	2546517.09	438035.28	3448116.23
52	58.3	1	437900.04	2547017.90	437953.54	3448615.17
		2	437775.05	2547019.30	437828.56	3448613.49
		3	437775.65	2547519.33	437816.81	3449113.37
		4	437830.64	2547518.71	437871.80	3449114.11
		1	437900.04	2547017.90	437953.54	3448615.17
53	48.3	1	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
		2	438269.42	2546513.74	438335.25	3448120.28
		3	437969.44	2546517.09	438035.28	3448116.23
		4	437941.23	2543997.25	438069.28	3445596.47
		1	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
54	48.3	1	438282.85	2543693.41	438418.29	3445301.15
		2	438241.21	2543993.89	438369.25	3445600.51
		3	437941.23	2543997.25	438069.28	3445596.47
		4	437892.88	2543697.77	438028.33	3445295.89
		1	438282.85	2543693.41	438418.29	3445301.15
55	50.82	1	438324.49	2543392.92	438467.34	3445001.78
		2	438282.85	2543693.41	438418.29	3445301.15
		3	437892.88	2543697.77	438028.33	3445295.89
		4	437844.52	2543398.30	437987.38	3444995.31
		1	438324.49	2543392.92	438467.34	3445001.78
56	54.42	1	438366.13	2543092.44	438516.38	3444702.42
		2	438324.49	2543392.92	438467.34	3445001.78
		3	437844.52	2543398.30	437987.38	3444995.31
		4	437796.17	2543098.82	437946.43	3444694.73
		1	438366.13	2543092.44	438516.38	3444702.42
57	58.02	1	438407.77	2542791.95	438565.42	3444403.05
		2	438366.13	2543092.44	438516.38	3444702.42
		3	437796.17	2543098.82	437946.43	3444694.73
		4	437747.81	2542799.34	437905.48	3444394.15
		1	438407.77	2542791.95	438565.42	3444403.05
58	61.62	1	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
		2	438407.77	2542791.95	438565.42	3444403.05
		3	437747.81	2542799.34	437905.48	3444394.15
		4	437699.46	2542499.86	437864.54	3444093.57

		1	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
59	65.22	1	438491.05	2542190.98	438663.51	3443804.32
		2	438449.41	2542491.47	438614.47	3444103.69
		3	437699.46	2542499.86	437864.54	3444093.57
		4	437651.10	2542200.39	437823.59	3443792.99
		1	438491.05	2542190.98	438663.51	3443804.32
60	68.82	1	438532.69	2541890.50	438712.55	3443504.96
		2	438491.05	2542190.98	438663.51	3443804.32
		3	437651.10	2542200.39	437823.59	3443792.99
		4	437602.75	2541900.91	437782.64	3443492.41
		1	438532.69	2541890.50	438712.55	3443504.96
61	72.42	1	438574.33	2541590.02	438761.60	3443205.59
		2	438532.69	2541890.50	438712.55	3443504.96
		3	437602.75	2541900.91	437782.64	3443492.41
		4	437554.39	2541601.43	437741.69	3443191.83
		1	438574.33	2541590.02	438761.60	3443205.59
62	76.02	1	438615.97	2541289.53	438810.64	3442906.23
		2	438574.33	2541590.02	438761.60	3443205.59
		3	437554.39	2541601.43	437741.69	3443191.83
		4	437506.04	2541301.95	437700.74	3442891.25
		1	438615.97	2541289.53	438810.64	3442906.23
63	79.62	1	438657.61	2540989.05	438859.68	3442606.86
		2	438615.97	2541289.53	438810.64	3442906.23
		3	437506.04	2541301.95	437700.74	3442891.25
		4	437457.68	2541002.48	437659.79	3442590.67
		1	438657.61	2540989.05	438859.68	3442606.86
64	83.22	1	438713.12	2540588.40	438925.07	3442207.71
		2	438657.61	2540989.05	438859.68	3442606.86
		3	437457.68	2541002.48	437659.79	3442590.67
		4	437393.21	2540603.17	437605.20	3442189.90
		1	438713.12	2540588.40	438925.07	3442207.71
65	88.02	1	438768.64	2540187.75	438990.47	3441808.56
		2	438713.12	2540588.40	438925.07	3442207.71
		3	437393.21	2540603.17	437605.20	3442189.90
		4	437328.73	2540203.87	437550.60	3441789.13
		1	438768.64	2540187.75	438990.47	3441808.56
66	92.82	1	438824.16	2539787.11	439055.86	3441409.40
		2	438768.64	2540187.75	438990.47	3441808.56
		3	437328.73	2540203.87	437550.60	3441789.13
		4	437264.26	2539804.57	437496.00	3441388.36

		1	438824.16	2539787.11	439055.86	3441409.40
67	97.62	1	438879.68	2539386.46	439121.25	3441010.25
		2	438824.16	2539787.11	439055.86	3441409.40
		3	437264.26	2539804.57	437496.00	3441388.36
		4	437199.79	2539405.26	437441.40	3440987.59
		1	438879.68	2539386.46	439121.25	3441010.25
68	102.42	1	438935.20	2538985.81	439186.64	3440611.10
		2	438879.68	2539386.46	439121.25	3441010.25
		3	437199.79	2539405.26	437441.40	3440987.59
		4	437135.31	2539005.96	437386.81	3440586.81
		1	438935.20	2538985.81	439186.64	3440611.10
69	107.22	1	438990.72	2538585.17	439252.03	3440211.94
		2	438935.20	2538985.81	439186.64	3440611.10
		3	437135.31	2539005.96	437386.81	3440586.81
		4	437070.84	2538606.66	437332.21	3440186.04
		1	438990.72	2538585.17	439252.03	3440211.94
70	112.02	1	439046.24	2538184.52	439317.42	3439812.79
		2	438990.72	2538585.17	439252.03	3440211.94
		3	437070.84	2538606.66	437332.21	3440186.04
		4	437006.37	2538207.35	437277.61	3439785.27
		1	439046.24	2538184.52	439317.42	3439812.79
71	116.82	1	439101.76	2537783.87	439382.81	3439413.64
		2	439046.24	2538184.52	439317.42	3439812.79
		3	437006.37	2538207.35	437277.61	3439785.27
		4	436941.89	2537808.05	437223.01	3439384.50
		1	439101.76	2537783.87	439382.81	3439413.64
72	121.62	1	439157.28	2537383.23	439448.20	3439014.48
		2	439101.76	2537783.87	439382.81	3439413.64
		3	436941.89	2537808.05	437223.01	3439384.50
		4	436877.42	2537408.75	437168.41	3438983.72
		1	439157.28	2537383.23	439448.20	3439014.48
73	126.42	1	438977.94	2536885.20	439281.21	3438512.19
		2	438921.04	2537385.87	439211.97	3439011.30
		3	437113.66	2537406.10	437404.64	3438986.91
		4	437045.56	2536906.83	437348.89	3438486.11
		1	438977.94	2536885.20	439281.21	3438512.19
74	132.42	1	439006.09	2536384.86	439321.71	3438012.69
		2	439008.67	2536614.84	439318.60	3438242.67
		3	438977.94	2536885.20	439281.21	3438512.19
		4	437045.56	2536906.83	437348.89	3438486.11

		5	437008.79	2536637.23	437318.79	3438215.68
		6	437006.22	2536407.24	437321.89	3437985.71
		1	439006.09	2536384.86	439321.71	3438012.69
75	138.42	1	439000.50	2535884.89	439328.45	3437512.74
		2	439006.09	2536384.86	439321.71	3438012.69
		3	437006.22	2536407.24	437321.89	3437985.71
		4	437000.62	2535907.27	437328.64	3437485.75
		1	439000.50	2535884.89	439328.45	3437512.74
76	144.42	1	438994.90	2535384.92	439335.20	3437012.78
		2	439000.50	2535884.89	439328.45	3437512.74
		3	437000.62	2535907.27	437328.64	3437485.75
		4	436995.03	2535407.30	437335.39	3436985.80
		1	438994.90	2535384.92	439335.20	3437012.78
77	150.42	1	438989.31	2534884.95	439341.94	3436512.83
		2	438994.90	2535384.92	439335.20	3437012.78
		3	436995.03	2535407.30	437335.39	3436985.80
		4	436989.43	2534907.34	437342.13	3436485.85
		1	438989.31	2534884.95	439341.94	3436512.83
78	156.42	1	438983.71	2534384.98	439348.69	3436012.88
		2	438989.31	2534884.95	439341.94	3436512.83
		3	436989.43	2534907.34	437342.13	3436485.85
		4	436983.83	2534407.37	437348.88	3435985.89
		1	438983.71	2534384.98	439348.69	3436012.88
79	162.42	1	438978.11	2533885.01	439355.44	3435512.92
		2	438983.71	2534384.98	439348.69	3436012.88
		3	436983.83	2534407.37	437348.88	3435985.89
		4	436978.24	2533907.40	437355.62	3435485.94
		1	438978.11	2533885.01	439355.44	3435512.92
80	168.42	1	438972.52	2533385.04	439362.18	3435012.97
		2	438978.11	2533885.01	439355.44	3435512.92
		3	436978.24	2533907.40	437355.62	3435485.94
		4	436972.64	2533407.43	437362.37	3434985.98
		1	438972.52	2533385.04	439362.18	3435012.97
81	174.42	1	438966.92	2532885.08	439368.93	3434513.01
		2	438972.52	2533385.04	439362.18	3435012.97
		3	436972.64	2533407.43	437362.37	3434985.98
		4	436967.05	2532907.46	437369.11	3434486.03
		1	438966.92	2532885.08	439368.93	3434513.01
82	180.42	1	438961.32	2532385.11	439375.67	3434013.06
		2	438966.92	2532885.08	439368.93	3434513.01

		3	436967.05	2532907.46	437369.11	3434486.03
		4	436961.45	2532407.49	437375.86	3433986.08
		1	438961.32	2532385.11	439375.67	3434013.06
83	186.42	1	438955.73	2531885.14	439382.42	3433513.11
		2	438961.32	2532385.11	439375.67	3434013.06
		3	436961.45	2532407.49	437375.86	3433986.08
		4	436955.85	2531907.52	437382.61	3433486.12
		1	438955.73	2531885.14	439382.42	3433513.11
84	192.42	1	438950.24	2531395.17	439389.03	3433023.15
		2	438955.73	2531885.14	439382.42	3433513.11
		3	436955.85	2531907.52	437382.61	3433486.12
		4	436950.37	2531417.55	437389.22	3432996.17
		1	438950.24	2531395.17	439389.03	3433023.15
85	198.3	1	440323.18	2528969.65	440821.42	3430632.27
		2	439157.28	2537383.23	439448.20	3439014.48
		3	438921.04	2537385.87	439211.97	3439011.30
		4	439008.67	2536614.84	439318.60	3438242.67
		5	438950.24	2531395.17	439389.03	3433023.15
		6	436950.37	2531417.55	437389.22	3432996.17
		7	437008.79	2536637.23	437318.79	3438215.68
		8	437113.66	2537406.10	437404.64	3438986.91
		9	436877.42	2537408.75	437168.41	3438983.72
		10	435523.48	2529023.37	436021.86	3430567.51
		1	440323.18	2528969.65	440821.42	3430632.27
86	227.22	1	438922.26	2528895.33	439422.76	3430523.39
		2	438923.27	2528985.32	439421.55	3430613.38
		3	436923.39	2529007.71	437421.73	3430586.39
		4	436922.39	2528917.71	437422.95	3430496.40
		1	438922.26	2528895.33	439422.76	3430523.39
87	48.3	1	438317.77	2546813.21	438376.20	3448420.86
		2	438269.42	2546513.74	438335.25	3448120.28
		3	437969.44	2546517.09	438035.28	3448116.23
		4	437927.80	2546817.58	437986.24	3448415.60
		1	438317.77	2546813.21	438376.20	3448420.86
88	50.82	1	438366.13	2547112.69	438417.15	3448721.44
		2	438317.77	2546813.21	438376.20	3448420.86
		3	437927.80	2546817.58	437986.24	3448415.60
		4	437886.16	2547118.06	437937.19	3448714.96
		1	438366.13	2547112.69	438417.15	3448721.44
89	54.42	1	438414.48	2547412.17	438458.10	3449022.02

		2	438366.13	2547112.69	438417.15	3448721.44
		3	437886.16	2547118.06	437937.19	3448714.96
		4	437844.52	2547418.55	437888.15	3449014.33
		1	438414.48	2547412.17	438458.10	3449022.02
90	58.02	1	438462.84	2547711.65	438499.04	3449322.60
		2	438414.48	2547412.17	438458.10	3449022.02
		3	437844.52	2547418.55	437888.15	3449014.33
		4	437802.88	2547719.03	437839.11	3449313.69
		1	438462.84	2547711.65	438499.04	3449322.60
91	61.62	1	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
		2	438462.84	2547711.65	438499.04	3449322.60
		3	437802.88	2547719.03	437839.11	3449313.69
		4	437761.24	2548019.52	437790.06	3449613.06
		1	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
92	65.22	1	438559.55	2548310.60	438580.94	3449923.75
		2	438511.19	2548011.12	438539.99	3449623.18
		3	437761.24	2548019.52	437790.06	3449613.06
		4	437719.60	2548320.00	437741.02	3449912.42
		1	438559.55	2548310.60	438580.94	3449923.75
93	68.82	1	438607.90	2548610.08	438621.89	3450224.33
		2	438559.55	2548310.60	438580.94	3449923.75
		3	437719.60	2548320.00	437741.02	3449912.42
		4	437677.96	2548620.49	437691.98	3450211.79
		1	438607.90	2548610.08	438621.89	3450224.33
94	72.42	1	438656.26	2548909.56	438662.84	3450524.91
		2	438607.90	2548610.08	438621.89	3450224.33
		3	437677.96	2548620.49	437691.98	3450211.79
		4	437636.32	2548920.97	437642.93	3450511.15
		1	438656.26	2548909.56	438662.84	3450524.91
95	76.02	1	438704.61	2549209.03	438703.79	3450825.49
		2	438656.26	2548909.56	438662.84	3450524.91
		3	437636.32	2548920.97	437642.93	3450511.15
		4	437594.68	2549221.46	437593.89	3450810.52
		1	438704.61	2549209.03	438703.79	3450825.49
96	79.62	1	438752.97	2549508.51	438744.73	3451126.07
		2	438704.61	2549209.03	438703.79	3450825.49
		3	437594.68	2549221.46	437593.89	3450810.52
		4	437553.04	2549521.94	437544.85	3451109.88
		1	438752.97	2549508.51	438744.73	3451126.07
97	83.22	1	438817.44	2549907.82	438799.33	3451526.84

		2	438752.97	2549508.51	438744.73	3451126.07
		3	437553.04	2549521.94	437544.85	3451109.88
		4	437497.52	2549922.59	437479.46	3451509.03
		1	438817.44	2549907.82	438799.33	3451526.84
98	88.02	1	438881.91	2550307.12	438853.93	3451927.62
		2	438817.44	2549907.82	438799.33	3451526.84
		3	437497.52	2549922.59	437479.46	3451509.03
		4	437442.00	2550323.24	437414.06	3451908.19
		1	438881.91	2550307.12	438853.93	3451927.62
99	92.82	1	438946.39	2550706.42	438908.53	3452328.39
		2	438881.91	2550307.12	438853.93	3451927.62
		3	437442.00	2550323.24	437414.06	3451908.19
		4	437386.48	2550723.88	437348.67	3452307.34
		1	438946.39	2550706.42	438908.53	3452328.39
100	97.62	1	439010.86	2551105.73	438963.13	3452729.16
		2	438946.39	2550706.42	438908.53	3452328.39
		3	437386.48	2550723.88	437348.67	3452307.34
		4	437330.96	2551124.53	437283.28	3452706.49
		1	439010.86	2551105.73	438963.13	3452729.16
101	102.42	1	439075.33	2551505.03	439017.72	3453129.93
		2	439010.86	2551105.73	438963.13	3452729.16
		3	437330.96	2551124.53	437283.28	3452706.49
		4	437275.45	2551525.18	437217.89	3453105.65
		1	439075.33	2551505.03	439017.72	3453129.93
102	107.22	1	439139.81	2551904.33	439072.32	3453530.70
		2	439075.33	2551505.03	439017.72	3453129.93
		3	437275.45	2551525.18	437217.89	3453105.65
		4	437219.93	2551925.82	437152.50	3453504.80
		1	439139.81	2551904.33	439072.32	3453530.70
103	112.02	1	439204.28	2552303.64	439126.92	3453931.48
		2	439139.81	2551904.33	439072.32	3453530.70
		3	437219.93	2551925.82	437152.50	3453504.80
		4	437164.41	2552326.47	437087.11	3453903.95
		1	439204.28	2552303.64	439126.92	3453931.48
104	116.82	1	439268.75	2552702.94	439181.52	3454332.25
		2	439204.28	2552303.64	439126.92	3453931.48
		3	437164.41	2552326.47	437087.11	3453903.95
		4	437108.89	2552727.11	437021.72	3454303.11
		1	439268.75	2552702.94	439181.52	3454332.25
105	121.62	1	439333.23	2553102.24	439236.11	3454733.02

		2	439268.75	2552702.94	439181.52	3454332.25
		3	437108.89	2552727.11	437021.72	3454303.11
		4	437053.37	2553127.76	436956.33	3454702.26
		1	439333.23	2553102.24	439236.11	3454733.02
106	126.42	1	439165.08	2553604.16	439055.63	3455230.63
		2	439096.99	2553104.89	438999.89	3454729.83
		3	437289.60	2553125.12	437192.55	3454705.45
		4	437232.70	2553625.79	437123.31	3455204.56
		1	439165.08	2553604.16	439055.63	3455230.63
107	132.42	1	439204.43	2554103.75	439082.64	3455731.04
		2	439201.85	2553873.76	439085.74	3455501.06
		3	439165.08	2553604.16	439055.63	3455230.63
		4	437232.70	2553625.79	437123.31	3455204.56
		5	437201.98	2553896.15	437085.93	3455474.08
		6	437204.55	2554126.13	437082.82	3455704.06
		1	439204.43	2554103.75	439082.64	3455731.04
108	138.42	1	439210.02	2554603.72	439075.89	3456230.99
		2	439204.43	2554103.75	439082.64	3455731.04
		3	437204.55	2554126.13	437082.82	3455704.06
		4	437210.15	2554626.10	437076.08	3456204.01
		1	439210.02	2554603.72	439075.89	3456230.99
109	144.42	1	439215.62	2555103.68	439069.14	3456730.95
		2	439210.02	2554603.72	439075.89	3456230.99
		3	437210.15	2554626.10	437076.08	3456204.01
		4	437215.75	2555126.07	437069.33	3456703.96
		1	439215.62	2555103.68	439069.14	3456730.95
110	150.42	1	439221.22	2555603.65	439062.40	3457230.90
		2	439215.62	2555103.68	439069.14	3456730.95
		3	437215.75	2555126.07	437069.33	3456703.96
		4	437221.34	2555626.04	437062.58	3457203.92
		1	439221.22	2555603.65	439062.40	3457230.90
111	156.42	1	439226.81	2556103.62	439055.65	3457730.85
		2	439221.22	2555603.65	439062.40	3457230.90
		3	437221.34	2555626.04	437062.58	3457203.92
		4	437226.94	2556126.01	437055.84	3457703.87
		1	439226.81	2556103.62	439055.65	3457730.85
112	162.42	1	439232.41	2556603.59	439048.91	3458230.81
		2	439226.81	2556103.62	439055.65	3457730.85
		3	437226.94	2556126.01	437055.84	3457703.87
		4	437232.53	2556625.98	437049.09	3458203.82

		1	439232.41	2556603.59	439048.91	3458230.81
113	168.42	1	439238.01	2557103.56	439042.16	3458730.76
		2	439232.41	2556603.59	439048.91	3458230.81
		3	437232.53	2556625.98	437049.09	3458203.82
		4	437238.13	2557125.94	437042.35	3458703.78
		1	439238.01	2557103.56	439042.16	3458730.76
114	174.42	1	439243.60	2557603.53	439035.42	3459230.71
		2	439238.01	2557103.56	439042.16	3458730.76
		3	437238.13	2557125.94	437042.35	3458703.78
		4	437243.73	2557625.91	437035.60	3459203.73
		1	439243.60	2557603.53	439035.42	3459230.71
115	180.42	1	439249.20	2558103.50	439028.67	3459730.67
		2	439243.60	2557603.53	439035.42	3459230.71
		3	437243.73	2557625.91	437035.60	3459203.73
		4	437249.32	2558125.88	437028.86	3459703.68
		1	439249.20	2558103.50	439028.67	3459730.67
116	186.42	1	439254.79	2558603.46	439021.92	3460230.62
		2	439249.20	2558103.50	439028.67	3459730.67
		3	437249.32	2558125.88	437028.86	3459703.68
		4	437254.92	2558625.85	437022.11	3460203.64
		1	439254.79	2558603.46	439021.92	3460230.62
117	192.42	1	439260.28	2559093.43	439015.31	3460720.58
		2	439254.79	2558603.46	439021.92	3460230.62
		3	437254.92	2558625.85	437022.11	3460203.64
		4	437260.40	2559115.82	437015.50	3460693.59
		1	439260.28	2559093.43	439015.31	3460720.58
118	198.3	1	440687.17	2561487.61	440382.67	3463149.24
		2	435887.47	2561541.34	435583.11	3463084.48
		3	437053.37	2553127.76	436956.33	3454702.26
		4	437289.60	2553125.12	437192.55	3454705.45
		5	437201.98	2553896.15	437085.93	3455474.08
		6	437260.40	2559115.82	437015.50	3460693.59
		7	439260.28	2559093.43	439015.31	3460720.58
		8	439201.85	2553873.76	439085.74	3455501.06
		9	439096.99	2553104.89	438999.89	3454729.83
		10	439333.23	2553102.24	439236.11	3454733.02
		1	440687.17	2561487.61	440382.67	3463149.24
119	227.22	1	439287.25	2561503.28	438982.80	3463130.35
		2	439288.26	2561593.28	438981.58	3463220.34
		3	437288.39	2561615.66	436981.77	3463193.36

		4	437287.38	2561525.67	436982.98	3463103.37
		1	439287.25	2561503.28	438982.80	3463130.35

Таблица 4.5

МСК-72 зона 2			МСК-72 зона 3	
№	X	Y	X	Y
Сектор 120				
H _{макс} = 198.3 м				
1	442091.64	2544010.80	442218.08	3445712.45
2	442065.37	2543595.71	442202.06	3445296.84
3	442023.95	2543321.46	442167.43	3445021.66
4	441963.63	2543050.75	442113.80	3444749.54
5	441838.36	2542654.14	441998.36	3444349.96
6	441672.58	2542272.68	441842.05	3443964.52
7	441540.42	2542028.84	441715.95	3443717.49
8	441391.69	2541794.74	441573.04	3443479.80
9	441139.08	2541464.31	441328.67	3443143.23
10	440853.53	2541161.90	441050.67	3442833.86
11	440646.37	2540977.48	440848.13	3442644.39
12	440426.93	2540807.86	440632.94	3442469.41
13	440077.07	2540582.95	440288.73	3442235.93
14	439705.74	2540395.58	439922.14	3442039.45
15	439448.23	2540292.55	439667.26	3441930.09
16	439184.21	2540207.60	439405.41	3441838.66
17	438778.73	2540114.98	439002.34	3441736.05
18	438588.21	2541489.85	438777.94	3443105.81
19	438591.19	2543989.98	438719.22	3445605.24
20	438619.39	2546509.82	438685.22	3448125.00
21	438672.37	2549009.38	438676.49	3450625.11
22	438893.62	2550379.65	438863.85	3452000.41
23	439428.74	2550234.83	439402.38	3451868.84
24	439814.12	2550078.37	439791.50	3451721.94
25	440181.16	2549882.73	440163.25	3451535.43
26	440525.91	2549650.04	440513.64	3451311.32
27	440844.62	2549382.81	440838.85	3451052.04
28	441133.87	2549083.93	441135.39	3450760.39
29	441468.33	2548641.82	441480.66	3450326.67
30	441677.26	2548282.18	441698.40	3449972.29
31	441847.71	2547902.79	441878.16	3449597.22
32	441977.85	2547507.75	442018.01	3449205.52

33	442041.49	2547237.79	442088.30	3448937.22
34	442101.53	2546826.23	442158.48	3448527.26
35	442118.50	2546410.65	442185.70	3448112.23
1	442091.64	2544010.80	442218.08	3445712.45
Сектор 121				
H _{макс} = 198.3 м				
1	434092.14	2544100.34	434218.83	3445604.52
2	434098.66	2543823.06	434232.18	3445327.49
3	434144.39	2543409.66	434288.10	3444915.34
4	434198.63	2543137.67	434349.05	3444644.77
5	434315.00	2542738.35	434475.23	3444248.45
6	434415.35	2542479.79	434581.94	3443992.45
7	434598.86	2542106.54	434774.60	3443623.83
8	434820.13	2541754.36	435004.50	3443277.22
9	434987.46	2541533.17	435177.24	3443060.23
10	435266.17	2541224.44	435463.48	3442758.48
11	435469.15	2541035.43	435671.06	3442574.54
12	435684.74	2540860.95	435890.89	3442405.43
13	436029.49	2540628.26	436241.27	3442181.32
14	436396.53	2540432.62	436613.03	3441994.80
15	436651.66	2540323.85	436870.77	3441892.36
16	436913.72	2540233.02	437134.99	3441808.02
17	437317.02	2540131.34	437540.68	3441716.33
18	437538.27	2541501.61	437728.04	3443091.64
19	437591.25	2544001.17	437719.31	3445591.74
20	437619.46	2546521.01	437685.31	3448111.51
21	437622.44	2549021.13	437626.59	3450610.94
22	437431.92	2550396.01	437402.19	3451980.69
23	437026.44	2550303.39	436999.12	3451878.09
24	436632.77	2550169.16	436608.88	3451734.18
25	436133.58	2549928.04	436115.80	3451480.82
26	435783.71	2549703.12	435771.59	3451247.34
27	435357.11	2549349.09	435353.86	3450882.88
28	435071.56	2549046.68	435075.86	3450573.51
29	434818.96	2548716.25	434831.49	3450236.95
30	434602.03	2548361.37	434623.39	3449876.83
31	434478.41	2548113.10	434505.93	3449625.58
32	434325.96	2547726.12	434363.08	3449234.96
33	434214.51	2547325.40	434261.55	3448831.61
34	434145.28	2546915.28	434202.47	3448419.91

35	434119.01	2546500.19	434186.45	3448004.29
1	434092.14	2544100.34	434218.83	3445604.52
Сектор 122				
H _{макс} = 98.3 м				
1	437317.02	2540131.34	437540.68	3441716.33
2	437237.02	2539635.86	437472.93	3441219.03
3	436770.46	2539753.49	437003.61	3441325.11
4	436471.52	2539857.10	436702.21	3441421.31
5	436180.49	2539981.18	436408.20	3441538.17
6	435771.34	2540199.26	435993.79	3441746.08
7	435387.04	2540458.65	435603.21	3441995.90
8	435141.11	2540657.69	435352.45	3442188.81
9	434909.57	2540873.29	435115.65	3442398.64
10	434601.79	2541214.22	434799.56	3442731.86
11	434408.30	2541469.99	434599.81	3442982.78
12	434161.64	2541862.58	434343.54	3443369.16
13	433957.08	2542278.65	434128.77	3443780.06
14	433841.03	2542577.65	434005.38	3444076.09
15	433712.53	2543018.60	433866.03	3444513.74
16	433649.80	2543333.13	433795.56	3444826.63
17	433599.30	2543789.64	433733.81	3445281.75
18	433592.08	2544097.27	433718.99	3445589.10
19	433619.18	2546518.79	433686.32	3448010.55
20	433647.92	2546972.84	433703.84	3448465.18
21	433725.82	2547434.30	433770.33	3448928.41
22	433851.21	2547885.17	433884.55	3449382.24
23	434021.16	2548316.54	434043.80	3449817.68
24	434164.11	2548603.65	434179.62	3450108.22
25	434405.93	2548999.23	434411.60	3450509.66
26	434690.15	2549371.02	434686.56	3450888.35
27	435014.43	2549714.45	435002.26	3451239.67
28	435487.78	2550107.29	435465.77	3451644.07
29	435888.76	2550365.06	435860.26	3451911.66
30	436442.65	2550632.60	436407.39	3452192.79
31	436889.71	2550785.03	436850.55	3452356.21
32	437363.03	2550893.15	437321.05	3452475.98
33	437431.92	2550396.01	437402.19	3451980.69
34	437026.44	2550303.39	436999.12	3451878.09
35	436632.77	2550169.16	436608.88	3451734.18

36	436133.58	2549928.04	436115.80	3451480.82
37	435783.71	2549703.12	435771.59	3451247.34
38	435357.11	2549349.09	435353.86	3450882.88
39	435071.56	2549046.68	435075.86	3450573.51
40	434818.96	2548716.25	434831.49	3450236.95
41	434602.03	2548361.37	434623.39	3449876.83
42	434478.41	2548113.10	434505.93	3449625.58
43	434325.96	2547726.12	434363.08	3449234.96
44	434214.51	2547325.40	434261.55	3448831.61
45	434145.28	2546915.28	434202.47	3448419.91
46	434119.01	2546500.19	434186.45	3448004.29
47	434092.14	2544100.34	434218.83	3445604.52
48	434098.66	2543823.06	434232.18	3445327.49
49	434144.39	2543409.66	434288.10	3444915.34
50	434198.63	2543137.67	434349.05	3444644.77
51	434315.00	2542738.35	434475.23	3444248.45
52	434415.35	2542479.79	434581.94	3443992.45
53	434598.86	2542106.54	434774.60	3443623.83
54	434820.13	2541754.36	435004.50	3443277.22
55	434987.46	2541533.17	435177.24	3443060.23
56	435266.17	2541224.44	435463.48	3442758.48
57	435469.15	2541035.43	435671.06	3442574.54
58	435684.74	2540860.95	435890.89	3442405.43
59	436029.49	2540628.26	436241.27	3442181.32
60	436396.53	2540432.62	436613.03	3441994.80
61	436651.66	2540323.85	436870.77	3441892.36
62	436913.72	2540233.02	437134.99	3441808.02
1	437317.02	2540131.34	437540.68	3441716.33
Сектор 123				
H _{макс} = 123.3 м				
1	437157.02	2539140.39	437405.19	3440721.74
2	436627.20	2539273.96	436872.23	3440842.19
3	436291.39	2539390.36	436533.65	3440950.26
4	435964.45	2539529.75	436203.37	3441081.54
5	435513.19	2539770.27	435746.31	3441310.85
6	435089.34	2540056.35	435315.53	3441586.38
7	434813.07	2540279.94	435033.83	3441803.09
8	434552.96	2540522.15	434767.82	3442038.80
9	434216.13	2540895.26	434421.88	3442403.48

10	433996.46	2541185.63	434195.12	3442688.34
11	433724.42	2541618.62	433912.47	3443114.48
12	433498.81	2542077.52	433675.60	3443567.67
13	433367.06	2542416.94	433535.52	3443903.74
14	433226.43	2542899.54	433383.02	3444382.72
15	433155.22	2543256.60	433303.01	3444737.91
16	433099.95	2543756.22	433235.43	3445236.02
17	433092.01	2544094.19	433219.15	3445573.69
18	433119.36	2546537.39	433186.19	3448016.81
19	433150.56	2547030.40	433205.21	3448510.44
20	433237.13	2547543.20	433279.10	3449025.21
21	433376.47	2548044.23	433406.03	3449529.53
22	433563.91	2548519.99	433581.67	3450009.78
23	433726.19	2548845.92	433735.86	3450339.61
24	433992.89	2549282.22	433991.71	3450782.36
25	434308.73	2549695.37	434297.25	3451203.18
26	434671.74	2550079.81	434650.66	3451596.46
27	435191.85	2550511.45	435159.95	3452040.80
28	435643.93	2550802.07	435604.72	3452342.50
29	436252.54	2551096.04	436205.89	3452651.40
30	436752.99	2551266.68	436701.98	3452834.34
31	437294.14	2551390.29	437239.91	3452971.27
32	437363.03	2550893.15	437321.05	3452475.98
33	436889.71	2550785.03	436850.55	3452356.21
34	436442.65	2550632.60	436407.39	3452192.79
35	435888.76	2550365.06	435860.26	3451911.66
36	435487.78	2550107.29	435465.77	3451644.07
37	435014.43	2549714.45	435002.26	3451239.67
38	434690.15	2549371.02	434686.56	3450888.35
39	434405.93	2548999.23	434411.60	3450509.66
40	434164.11	2548603.65	434179.62	3450108.22
41	434021.16	2548316.54	434043.80	3449817.68
42	433851.21	2547885.17	433884.55	3449382.24
43	433725.82	2547434.30	433770.33	3448928.41
44	433647.92	2546972.84	433703.84	3448465.18
45	433619.18	2546518.79	433686.32	3448010.55
46	433592.08	2544097.27	433718.99	3445589.10
47	433599.30	2543789.64	433733.81	3445281.75
48	433649.80	2543333.13	433795.56	3444826.63
49	433712.53	2543018.60	433866.03	3444513.74

50	433841.03	2542577.65	434005.38	3444076.09
51	433957.08	2542278.65	434128.77	3443780.06
52	434161.64	2541862.58	434343.54	3443369.16
53	434408.30	2541469.99	434599.81	3442982.78
54	434601.79	2541214.22	434799.56	3442731.86
55	434909.57	2540873.29	435115.65	3442398.64
56	435141.11	2540657.69	435352.45	3442188.81
57	435387.04	2540458.65	435603.21	3441995.90
58	435771.34	2540199.26	435993.79	3441746.08
59	436180.49	2539981.18	436408.20	3441538.17
60	436471.52	2539857.10	436702.21	3441421.31
61	436770.46	2539753.49	437003.61	3441325.11
62	437237.02	2539635.86	437472.93	3441219.03
1	437157.02	2539140.39	437405.19	3440721.74
Сектор 124				
H _{макс} = 148.3 м				
1	437157.02	2539140.39	437405.19	3440721.74
2	437077.02	2538644.91	437337.44	3440224.44
3	436483.94	2538794.43	436740.86	3440359.27
4	436111.25	2538923.61	436365.09	3440479.21
5	435748.41	2539078.31	435998.54	3440624.91
6	435255.04	2539341.27	435498.83	3440875.61
7	434791.64	2539654.05	435027.85	3441176.85
8	434485.03	2539902.20	434715.22	3441417.36
9	434196.36	2540171.00	434420.00	3441678.96
10	433830.46	2540576.31	434044.20	3442075.11
11	433584.63	2540901.27	433790.43	3442393.90
12	433287.20	2541374.66	433481.41	3442859.81
13	433040.54	2541876.38	433222.44	3443355.28
14	432893.10	2542256.24	433065.67	3443731.39
15	432740.33	2542780.47	432900.01	3444251.69
16	432660.63	2543180.07	432810.47	3444649.20
17	432600.60	2543722.80	432737.06	3445190.28
18	432591.95	2544091.12	432719.32	3445558.27
19	432619.54	2546556.00	432686.06	3448023.07
20	432653.20	2547087.97	432706.59	3448555.71
21	432748.44	2547652.09	432787.87	3449122.01
22	432901.73	2548203.28	432927.51	3449676.82
23	433106.66	2548723.44	433119.53	3450201.88
24	433288.27	2549088.20	433292.09	3450571.00

25	433579.86	2549565.21	433571.82	3451055.07
26	433927.32	2550019.72	433907.95	3451518.01
27	434329.05	2550445.17	434299.06	3451953.25
28	434895.92	2550915.61	434854.14	3452437.54
29	435399.11	2551239.09	435349.19	3452773.34
30	436062.42	2551559.48	436004.39	3453110.01
31	436616.27	2551748.33	436553.41	3453312.46
32	437225.25	2551887.44	437158.76	3453466.56
33	437294.14	2551390.29	437239.91	3452971.27
34	436752.99	2551266.68	436701.98	3452834.34
35	436252.54	2551096.04	436205.89	3452651.40
36	435643.93	2550802.07	435604.72	3452342.50
37	435191.85	2550511.45	435159.95	3452040.80
38	434671.74	2550079.81	434650.66	3451596.46
39	434308.73	2549695.37	434297.25	3451203.18
40	433992.89	2549282.22	433991.71	3450782.36
41	433726.19	2548845.92	433735.86	3450339.61
42	433563.91	2548519.99	433581.67	3450009.78
43	433376.47	2548044.23	433406.03	3449529.53
44	433237.13	2547543.20	433279.10	3449025.21
45	433150.56	2547030.40	433205.21	3448510.44
46	433119.36	2546537.39	433186.19	3448016.81
47	433092.01	2544094.19	433219.15	3445573.69
48	433099.95	2543756.22	433235.43	3445236.02
49	433155.22	2543256.60	433303.01	3444737.91
50	433226.43	2542899.54	433383.02	3444382.72
51	433367.06	2542416.94	433535.52	3443903.74
52	433498.81	2542077.52	433675.60	3443567.67
53	433724.42	2541618.62	433912.47	3443114.48
54	433996.46	2541185.63	434195.12	3442688.34
55	434216.13	2540895.26	434421.88	3442403.48
56	434552.96	2540522.15	434767.82	3442038.80
57	434813.07	2540279.94	435033.83	3441803.09
58	435089.34	2540056.35	435315.53	3441586.38
59	435513.19	2539770.27	435746.31	3441310.85
60	435964.45	2539529.75	436203.37	3441081.54
61	436291.39	2539390.36	436533.65	3440950.26
62	436627.20	2539273.96	436872.23	3440842.19
1	437157.02	2539140.39	437405.19	3440721.74
Сектор 125				

H _{макс} = 173.3 м				
1	437156.35	2552384.58	437077.62	3453961.85
2	436479.54	2552229.97	436404.84	3453790.59
3	435872.31	2552022.93	435802.90	3453568.61
4	435154.28	2551676.11	435093.65	3453204.18
5	434599.98	2551319.77	434548.32	3452834.27
6	433986.36	2550810.53	433947.46	3452310.04
7	433545.90	2550344.06	433518.65	3451832.84
8	433166.83	2549848.19	433151.92	3451327.77
9	432850.35	2549330.47	432848.33	3450802.39
10	432649.40	2548926.89	432657.40	3450393.98
11	432426.99	2548362.33	432448.99	3449824.10
12	432259.74	2547760.99	432296.64	3449218.81
13	432155.85	2547145.53	432207.96	3448600.98
14	432119.71	2546574.60	432185.93	3448029.33
15	432091.88	2544088.05	432219.48	3445542.86
16	432101.24	2543689.38	432238.68	3445144.55
17	432166.05	2543103.54	432317.93	3444560.49
18	432254.23	2542661.41	432417.00	3444120.67
19	432419.13	2542095.53	432595.81	3443559.03
20	432582.26	2541675.24	432769.27	3443142.90
21	432849.98	2541130.70	433050.34	3442605.13
22	433172.79	2540616.91	433385.74	3442099.46
23	433444.79	2540257.36	433666.53	3441746.74
24	433839.75	2539819.85	434072.17	3441319.12
25	434156.99	2539524.45	434396.60	3441031.64
26	434493.94	2539251.75	434740.18	3440767.33
27	434996.89	2538912.28	435251.35	3440440.38
28	435532.36	2538626.87	435793.70	3440168.27
29	435931.11	2538456.87	436196.53	3440008.17
30	436340.68	2538314.90	436609.48	3439876.36
31	436997.02	2538149.44	437269.69	3439727.14
32	437077.02	2538644.91	437337.44	3440224.44
33	436483.94	2538794.43	436740.86	3440359.27
34	436111.25	2538923.61	436365.09	3440479.21
35	435748.41	2539078.31	435998.54	3440624.91
36	435255.04	2539341.27	435498.83	3440875.61
37	434791.64	2539654.05	435027.85	3441176.85
38	434485.03	2539902.20	434715.22	3441417.36
39	434196.36	2540171.00	434420.00	3441678.96

40	433830.46	2540576.31	434044.20	3442075.11
41	433584.63	2540901.27	433790.43	3442393.90
42	433287.20	2541374.66	433481.41	3442859.81
43	433040.54	2541876.38	433222.44	3443355.28
44	432893.10	2542256.24	433065.67	3443731.39
45	432740.33	2542780.47	432900.01	3444251.69
46	432660.63	2543180.07	432810.47	3444649.20
47	432600.60	2543722.80	432737.06	3445190.28
48	432591.95	2544091.12	432719.32	3445558.27
49	432619.54	2546556.00	432686.06	3448023.07
50	432653.20	2547087.97	432706.59	3448555.71
51	432748.44	2547652.09	432787.87	3449122.01
52	432901.73	2548203.28	432927.51	3449676.82
53	433106.66	2548723.44	433119.53	3450201.88
54	433288.27	2549088.20	433292.09	3450571.00
55	433579.86	2549565.21	433571.82	3451055.07
56	433927.32	2550019.72	433907.95	3451518.01
57	434329.05	2550445.17	434299.06	3451953.25
58	434895.92	2550915.61	434854.14	3452437.54
59	435399.11	2551239.09	435349.19	3452773.34
60	436062.42	2551559.48	436004.39	3453110.01
61	436616.27	2551748.33	436553.41	3453312.46
62	437225.25	2551887.44	437158.76	3453466.56
1	437156.35	2552384.58	437077.62	3453961.85
Сектор 126				
H _{макс} = 98.3 м				
1	438973.76	2550875.95	438931.71	3452498.54
2	438893.62	2550379.65	438863.85	3452000.41
3	439428.74	2550234.83	439402.38	3451868.84
4	439814.12	2550078.37	439791.50	3451721.94
5	440181.16	2549882.73	440163.25	3451535.43
6	440525.91	2549650.04	440513.64	3451311.32
7	440844.62	2549382.81	440838.85	3451052.04
8	441133.87	2549083.93	441135.39	3450760.39
9	441468.33	2548641.82	441480.66	3450326.67
10	441677.26	2548282.18	441698.40	3449972.29
11	441847.71	2547902.79	441878.16	3449597.22
12	441977.85	2547507.75	442018.01	3449205.52
13	442041.49	2547237.79	442088.30	3448937.22
14	442101.53	2546826.23	442158.48	3448527.26

15	442118.50	2546410.65	442185.70	3448112.23
16	442091.64	2544010.80	442218.08	3445712.45
17	442065.37	2543595.71	442202.06	3445296.84
18	442023.95	2543321.46	442167.43	3445021.66
19	441963.63	2543050.75	442113.80	3444749.54
20	441838.36	2542654.14	441998.36	3444349.96
21	441672.58	2542272.68	441842.05	3443964.52
22	441540.42	2542028.84	441715.95	3443717.49
23	441391.69	2541794.74	441573.04	3443479.80
24	441139.08	2541464.31	441328.67	3443143.23
25	440853.53	2541161.90	441050.67	3442833.86
26	440646.37	2540977.48	440848.13	3442644.39
27	440426.93	2540807.86	440632.94	3442469.41
28	440077.07	2540582.95	440288.73	3442235.93
29	439705.74	2540395.58	439922.14	3442039.45
30	439448.23	2540292.55	439667.26	3441930.09
31	439184.21	2540207.60	439405.41	3441838.66
32	438778.73	2540114.98	439002.34	3441736.05
33	438847.62	2539617.84	439083.48	3441240.77
34	439316.70	2539724.99	439549.77	3441359.46
35	439617.88	2539821.89	439848.47	3441463.76
36	439911.62	2539939.42	440139.22	3441588.51
37	440325.55	2540148.28	440547.87	3441807.53
38	440715.55	2540399.00	440931.56	3442067.80
39	440965.88	2540592.49	441177.03	3442267.40
40	441202.19	2540802.86	441408.08	3442483.54
41	441520.50	2541139.96	441717.97	3442828.40
42	441802.08	2541508.30	441990.38	3443203.57
43	441971.75	2541775.34	442153.40	3443474.72
44	442122.50	2542053.50	442297.24	3443756.52
45	442307.30	2542478.72	442471.49	3444186.17
46	442446.94	2542920.84	442600.18	3444631.59
47	442515.75	2543229.64	442661.35	3444942.00
48	442563.00	2543542.48	442700.86	3445255.91
49	442591.46	2543992.20	442718.21	3445706.19
50	442618.62	2546418.06	442685.48	3448131.98
51	442600.05	2546872.64	442655.70	3448585.96
52	442533.13	2547331.43	442577.47	3449042.96
53	442459.53	2547643.59	442496.19	3449353.21
54	442314.46	2548083.95	442340.30	3449789.86

55	442122.67	2548510.83	442138.03	3450211.87
56	441885.41	2548919.25	441890.76	3450614.31
57	441514.29	2549409.82	441507.65	3451095.56
58	441185.82	2549749.23	441170.90	3451426.77
59	440827.21	2550049.91	440804.98	3451718.50
60	440439.31	2550311.73	440410.74	3451970.66
61	440026.33	2550531.85	439992.44	3452180.52
62	439588.69	2550709.53	439550.55	3452347.35
1	438973.76	2550875.95	438931.71	3452498.54
Сектор 127				
H _{макс} = 123.3 м				
1	439053.89	2551372.25	438999.57	3452996.66
2	438973.76	2550875.95	438931.71	3452498.54
3	439588.69	2550709.53	439550.55	3452347.35
4	440026.33	2550531.85	439992.44	3452180.52
5	440439.31	2550311.73	440410.74	3451970.66
6	440827.21	2550049.91	440804.98	3451718.50
7	441185.82	2549749.23	441170.90	3451426.77
8	441514.29	2549409.82	441507.65	3451095.56
9	441885.41	2548919.25	441890.76	3450614.31
10	442122.67	2548510.83	442138.03	3450211.87
11	442314.46	2548083.95	442340.30	3449789.86
12	442459.53	2547643.59	442496.19	3449353.21
13	442533.13	2547331.43	442577.47	3449042.96
14	442600.05	2546872.64	442655.70	3448585.96
15	442618.62	2546418.06	442685.48	3448131.98
16	442591.46	2543992.20	442718.21	3445706.19
17	442563.00	2543542.48	442700.86	3445255.91
18	442515.75	2543229.64	442661.35	3444942.00
19	442446.94	2542920.84	442600.18	3444631.59
20	442307.30	2542478.72	442471.49	3444186.17
21	442122.50	2542053.50	442297.24	3443756.52
22	441971.75	2541775.34	442153.40	3443474.72
23	441802.08	2541508.30	441990.38	3443203.57
24	441520.50	2541139.96	441717.97	3442828.40
25	441202.19	2540802.86	441408.08	3442483.54
26	440965.88	2540592.49	441177.03	3442267.40
27	440715.55	2540399.00	440931.56	3442067.80
28	440325.55	2540148.28	440547.87	3441807.53
29	439911.62	2539939.42	440139.22	3441588.51

30	439617.88	2539821.89	439848.47	3441463.76
31	439316.70	2539724.99	439549.77	3441359.46
32	438847.62	2539617.84	439083.48	3441240.77
33	438916.51	2539120.69	439164.62	3440745.48
34	439449.19	2539242.37	439694.13	3440880.27
35	439787.52	2539351.22	440029.68	3440997.43
36	440117.50	2539483.26	440356.30	3441137.57
37	440574.03	2539713.62	440807.00	3441379.13
38	441004.17	2539990.14	441230.19	3441666.18
39	441285.38	2540207.50	441505.94	3441890.41
40	441550.84	2540443.82	441765.49	3442133.21
41	441901.91	2540815.62	442107.28	3442513.57
42	442212.48	2541221.86	442407.72	3442927.35
43	442403.07	2541521.85	442590.85	3443231.95
44	442572.43	2541834.32	442752.44	3443548.51
45	442776.24	2542303.31	442944.62	3444022.38
46	442930.26	2542790.92	443086.55	3444513.65
47	443007.56	2543137.83	443155.26	3444862.35
48	443060.63	2543489.25	443199.65	3445214.98
49	443091.29	2543973.60	443218.34	3445699.93
50	443118.73	2546425.47	443185.26	3448151.73
51	443098.57	2546919.05	443152.92	3448644.67
52	443024.76	2547425.06	443066.64	3449148.69
53	442941.21	2547779.44	442974.37	3449500.90
54	442781.21	2548265.12	442802.44	3449982.49
55	442568.09	2548739.49	442577.67	3450451.45
56	442302.49	2549196.68	442300.86	3450901.95
57	441894.72	2549735.70	441879.91	3451430.74
58	441527.01	2550115.65	441502.95	3451801.50
59	441128.51	2550449.78	441096.32	3452125.69
60	440697.46	2550740.72	440658.22	3452405.90
61	440238.53	2550985.33	440193.39	3452639.10
62	439748.63	2551184.23	439698.73	3452825.85
1	439053.89	2551372.25	438999.57	3452996.66
Сектор 128				
H _{макс} = 148.3 м				
1	439134.03	2551868.55	439067.43	3453494.79
2	439053.89	2551372.25	438999.57	3452996.66
3	439748.63	2551184.23	439698.73	3452825.85
4	440238.53	2550985.33	440193.39	3452639.10

5	440697.46	2550740.72	440658.22	3452405.90
6	441128.51	2550449.78	441096.32	3452125.69
7	441527.01	2550115.65	441502.95	3451801.50
8	441894.72	2549735.70	441879.91	3451430.74
9	442302.49	2549196.68	442300.86	3450901.95
10	442568.09	2548739.49	442577.67	3450451.45
11	442781.21	2548265.12	442802.44	3449982.49
12	442941.21	2547779.44	442974.37	3449500.90
13	443024.76	2547425.06	443066.64	3449148.69
14	443098.57	2546919.05	443152.92	3448644.67
15	443118.73	2546425.47	443185.26	3448151.73
16	443091.29	2543973.60	443218.34	3445699.93
17	443060.63	2543489.25	443199.65	3445214.98
18	443007.56	2543137.83	443155.26	3444862.35
19	442930.26	2542790.92	443086.55	3444513.65
20	442776.24	2542303.31	442944.62	3444022.38
21	442572.43	2541834.32	442752.44	3443548.51
22	442403.07	2541521.85	442590.85	3443231.95
23	442212.48	2541221.86	442407.72	3442927.35
24	441901.91	2540815.62	442107.28	3442513.57
25	441550.84	2540443.82	441765.49	3442133.21
26	441285.38	2540207.50	441505.94	3441890.41
27	441004.17	2539990.14	441230.19	3441666.18
28	440574.03	2539713.62	440807.00	3441379.13
29	440117.50	2539483.26	440356.30	3441137.57
30	439787.52	2539351.22	440029.68	3440997.43
31	439449.19	2539242.37	439694.13	3440880.27
32	438916.51	2539120.69	439164.62	3440745.48
33	438985.40	2538623.55	439245.76	3440250.19
34	439581.68	2538759.76	439838.49	3440401.07
35	439957.17	2538880.56	440210.89	3440531.11
36	440323.38	2539027.10	440573.37	3440686.63
37	440822.51	2539278.95	441066.14	3440950.73
38	441292.79	2539581.28	441528.81	3441264.57
39	441604.88	2539822.50	441834.85	3441513.43
40	441899.50	2540084.78	442122.90	3441782.89
41	442283.33	2540491.27	442496.58	3442198.73
42	442622.87	2540935.43	442825.06	3442651.13
43	442834.40	2541268.36	443028.30	3442989.18
44	443022.35	2541615.15	443207.63	3443340.50

45	443245.18	2542127.89	443417.74	3443858.59
46	443413.57	2542661.00	443572.92	3444395.70
47	443499.36	2543046.01	443649.18	3444782.70
48	443558.27	2543436.03	443698.44	3445174.06
49	443591.11	2543954.99	443718.47	3445693.67
50	443618.85	2546432.88	443685.04	3448171.48
51	443597.09	2546965.47	443650.14	3448703.37
52	443516.40	2547518.69	443555.82	3449254.43
53	443422.89	2547915.28	443452.55	3449648.59
54	443247.97	2548446.28	443264.57	3450175.12
55	443013.50	2548968.14	443017.30	3450691.03
56	442719.57	2549474.11	442710.97	3451189.59
57	442275.14	2550061.59	442252.18	3451765.91
58	441868.21	2550482.07	441834.99	3452176.23
59	441429.81	2550849.65	441387.65	3452532.87
60	440955.61	2551169.72	440905.70	3452841.13
61	440450.74	2551438.81	440394.34	3453097.68
62	439908.57	2551658.93	439846.91	3453304.35
1	439134.03	2551868.55	439067.43	3453494.79

Сектор 129

H_{макс} = 173.3 м

1	439214.16	2552364.85	439135.29	3453992.91
2	439134.03	2551868.55	439067.43	3453494.79
3	439908.57	2551658.93	439846.91	3453304.35
4	440450.74	2551438.81	440394.34	3453097.68
5	440955.61	2551169.72	440905.70	3452841.13
6	441429.81	2550849.65	441387.65	3452532.87
7	441868.21	2550482.07	441834.99	3452176.23
8	442275.14	2550061.59	442252.18	3451765.91
9	442719.57	2549474.11	442710.97	3451189.59
10	443013.50	2548968.14	443017.30	3450691.03
11	443247.97	2548446.28	443264.57	3450175.12
12	443422.89	2547915.28	443452.55	3449648.59
13	443516.40	2547518.69	443555.82	3449254.43
14	443597.09	2546965.47	443650.14	3448703.37
15	443618.85	2546432.88	443685.04	3448171.48
16	443591.11	2543954.99	443718.47	3445693.67
17	443558.27	2543436.03	443698.44	3445174.06
18	443499.36	2543046.01	443649.18	3444782.70
19	443413.57	2542661.00	443572.92	3444395.70

20	443245.18	2542127.89	443417.74	3443858.59
21	443022.35	2541615.15	443207.63	3443340.50
22	442834.40	2541268.36	443028.30	3442989.18
23	442622.87	2540935.43	442825.06	3442651.13
24	442283.33	2540491.27	442496.58	3442198.73
25	441899.50	2540084.78	442122.90	3441782.89
26	441604.88	2539822.50	441834.85	3441513.43
27	441292.79	2539581.28	441528.81	3441264.57
28	440822.51	2539278.95	441066.14	3440950.73
29	440323.38	2539027.10	440573.37	3440686.63
30	439957.17	2538880.56	440210.89	3440531.11
31	439581.68	2538759.76	439838.49	3440401.07
32	438985.40	2538623.55	439245.76	3440250.19
33	439054.29	2538126.41	439326.91	3439754.90
34	439714.16	2538277.14	439982.85	3439921.87
35	440126.81	2538409.90	440392.10	3440064.78
36	440529.26	2538570.94	440790.45	3440235.70
37	441071.00	2538844.29	441325.27	3440522.33
38	441581.42	2539172.42	441827.44	3440862.96
39	441924.38	2539437.51	442163.75	3441136.44
40	442248.15	2539725.74	442480.31	3441432.57
41	442664.74	2540166.93	442885.88	3441883.90
42	443033.27	2540648.99	443242.40	3442374.91
43	443265.73	2541014.86	443465.75	3442746.41
44	443472.27	2541395.97	443662.83	3443132.50
45	443714.13	2541952.48	443890.87	3443694.81
46	443896.88	2542531.09	444059.29	3444277.75
47	443991.16	2542954.19	444143.10	3444703.05
48	444055.90	2543382.80	444197.24	3445133.13
49	444090.93	2543936.39	444218.60	3445687.41
50	444118.96	2546440.29	444184.81	3448191.23
51	444095.61	2547011.88	444147.37	3448762.08
52	444008.03	2547612.32	444044.99	3449360.17
53	443904.57	2548051.13	443930.73	3449796.29
54	443714.72	2548627.45	443726.71	3450367.75
55	443458.92	2549196.80	443456.94	3450930.60
56	443136.65	2549751.54	443121.07	3451477.22
57	442655.56	2550387.47	442624.44	3452101.09
58	442209.40	2550848.49	442167.04	3452550.95
59	441731.11	2551249.52	441678.99	3452940.05

60	441213.76	2551598.71	441153.18	3453276.37
61	440662.95	2551892.29	440595.29	3453556.26
62	440068.51	2552133.63	439995.08	3453782.86
1	439214.16	2552364.85	439135.29	3453992.91
Сектор 130				
H _{макс} = 198.3 м				
1	440458.08	2560068.85	440188.68	3461725.25
2	440972.76	2559977.88	440705.44	3461647.02
3	441482.45	2559869.42	441217.65	3461551.17
4	441988.06	2559743.31	441726.22	3461437.58
5	442488.99	2559599.72	442230.54	3461306.40
6	442984.63	2559438.82	442730.00	3461157.78
7	443474.38	2559260.80	443223.99	3460991.90
8	443957.65	2559065.87	443711.93	3460808.97
9	444433.86	2558854.28	444193.21	3460609.19
10	444902.43	2558626.27	444667.27	3460392.82
11	445362.80	2558382.13	445133.52	3460160.11
12	445814.42	2558122.14	445591.41	3459911.35
13	446256.72	2557846.62	446040.39	3459646.83
14	446689.20	2557555.90	446479.90	3459366.88
15	447111.31	2557250.34	446909.43	3459071.83
16	447522.55	2556930.30	447328.44	3458762.04
17	447922.43	2556596.17	447736.45	3458437.88
18	448310.46	2556248.35	448132.94	3458099.74
19	448686.18	2555887.26	448517.46	3457748.04
20	449049.13	2555513.34	448889.52	3457383.19
21	449398.87	2555127.04	449248.69	3457005.64
22	449734.98	2554728.82	449594.53	3456615.84
23	450057.05	2554319.17	449926.62	3456214.26
24	450364.71	2553898.58	450244.55	3455801.39
25	450657.56	2553467.55	450547.96	3455377.73
26	450935.27	2553026.62	450836.47	3454943.78
27	451197.50	2552576.30	451109.73	3454500.08
28	451443.92	2552117.15	451367.41	3454047.15
29	451674.25	2551649.71	451609.21	3453585.54
30	451888.20	2551174.56	451834.82	3453115.81
31	452085.52	2550692.26	452043.99	3452638.53
32	452265.97	2550203.39	452236.44	3452154.27
33	452429.33	2549708.56	452411.97	3451663.62

34	452575.40	2549208.35	452570.34	3451167.17
35	452704.01	2548703.37	452711.37	3450665.52
36	452815.00	2548194.22	452834.90	3450159.27
37	452908.24	2547681.53	452940.76	3449649.04
38	452983.62	2547165.91	453028.84	3449135.43
39	453041.03	2546647.98	453099.02	3448619.08
40	453080.43	2546128.37	453151.23	3448100.60
41	453101.75	2545607.70	453185.40	3447580.62
42	453104.97	2545086.61	453201.48	3447059.77
43	453090.09	2544565.72	453199.46	3446538.67
44	453057.13	2544045.66	453179.35	3446017.96
45	453006.12	2543527.06	453141.16	3445498.26
46	452937.13	2543010.55	453084.94	3444980.20
47	452850.24	2542496.74	453010.76	3444464.40
48	452745.56	2541986.26	452918.70	3443951.50
49	452623.21	2541479.73	452808.89	3443442.10
50	452483.33	2540977.75	452681.45	3442936.82
51	452326.11	2540480.93	452536.54	3442436.28
52	452151.72	2539989.87	452374.32	3441941.07
53	451960.39	2539505.17	452195.01	3441451.79
54	451752.33	2539027.41	451998.81	3440969.03
55	451527.80	2538557.16	451785.95	3440493.39
56	451287.07	2538094.99	451556.71	3440025.42
57	451030.44	2537641.46	451311.35	3439565.70
58	450758.20	2537197.13	451050.16	3439114.78
59	450470.70	2536762.51	450773.47	3438673.20
60	450168.27	2536338.15	450481.62	3438241.50
61	449851.29	2535924.54	450174.94	3437820.20
62	449520.13	2535522.20	449853.81	3437409.81
63	449175.20	2535131.60	449518.62	3437010.81
64	448816.90	2534753.22	449169.78	3436623.70
65	448445.68	2534387.51	448807.70	3436248.94
66	448061.98	2534034.91	448432.82	3435886.99
67	447666.27	2533695.86	448045.59	3435538.27
68	447259.01	2533370.76	447646.49	3435203.22
69	446840.71	2533060.00	447235.99	3434882.23
70	446411.87	2532763.95	446814.59	3434575.69
71	445973.01	2532482.98	446382.79	3434283.97
72	445524.64	2532217.43	445941.12	3434007.43
73	445067.33	2531967.61	445490.11	3433746.40

74	444601.61	2531733.82	445030.31	3433501.19
75	444128.06	2531516.35	444562.27	3433272.10
76	443647.24	2531315.46	444086.55	3433059.40
77	443159.72	2531131.40	443603.73	3432863.36
78	442666.11	2530964.37	443114.40	3432684.21
79	442167.00	2530814.60	442619.13	3432522.16
80	441662.99	2530682.25	442118.54	3432377.41
81	441154.68	2530567.49	441613.22	3432250.14
82	440642.69	2530470.45	441103.78	3432140.50
83	440126.21	2530391.04	440589.42	3432048.36
84	439054.29	2538126.41	439326.91	3439754.90
85	439714.16	2538277.14	439982.85	3439921.87
86	440126.81	2538409.90	440392.10	3440064.78
87	440529.26	2538570.94	440790.45	3440235.70
88	441071.00	2538844.29	441325.27	3440522.33
89	441581.42	2539172.42	441827.44	3440862.96
90	441924.38	2539437.51	442163.75	3441136.44
91	442248.15	2539725.74	442480.31	3441432.57
92	442664.74	2540166.93	442885.88	3441883.90
93	443033.27	2540648.99	443242.40	3442374.91
94	443265.73	2541014.86	443465.75	3442746.41
95	443472.27	2541395.97	443662.83	3443132.50
96	443714.13	2541952.48	443890.87	3443694.81
97	443896.88	2542531.09	444059.29	3444277.75
98	443991.16	2542954.19	444143.10	3444703.05
99	444055.90	2543382.80	444197.24	3445133.13
100	444090.93	2543936.39	444218.60	3445687.41
101	444118.96	2546440.29	444184.81	3448191.23
102	444095.61	2547011.88	444147.37	3448762.08
103	444008.03	2547612.32	444044.99	3449360.17
104	443904.57	2548051.13	443930.73	3449796.29
105	443714.72	2548627.45	443726.71	3450367.75
106	443458.92	2549196.80	443456.94	3450930.60
107	443136.65	2549751.54	443121.07	3451477.22
108	442655.56	2550387.47	442624.44	3452101.09
109	442209.40	2550848.49	442167.04	3452550.95
110	441731.11	2551249.52	441678.99	3452940.05
111	441213.76	2551598.71	441153.18	3453276.37
112	440662.95	2551892.29	440595.29	3453556.26
113	440068.51	2552133.63	439995.08	3453782.86

114	439214.16	2552364.85	439135.29	3453992.91
1	440458.08	2560068.85	440188.68	3461725.25
Сектор 131				
H _{макс} = 198.3 м				
1	436084.76	2560117.62	435815.48	3461666.07
2	435568.31	2560038.19	435301.16	3461573.91
3	435056.36	2559941.13	434791.76	3461464.25
4	434548.09	2559826.35	434286.48	3461336.95
5	434044.11	2559693.98	433785.92	3461192.19
6	433545.03	2559544.19	433290.69	3461030.13
7	433051.45	2559377.15	432801.39	3460850.96
8	432563.98	2559193.08	432318.60	3460654.91
9	432083.19	2558992.18	431842.92	3460442.20
10	431609.67	2558774.70	431374.91	3460213.11
11	431143.99	2558540.91	430915.15	3459967.89
12	430686.71	2558291.08	430464.17	3459706.86
13	430238.38	2558025.53	430022.54	3459430.31
14	429799.55	2557744.56	429590.78	3459138.60
15	429370.74	2557448.52	429169.41	3458832.07
16	428952.47	2557137.76	428758.94	3458511.08
17	428545.25	2556812.67	428359.86	3458176.03
18	428149.56	2556473.62	427972.67	3457827.33
19	427765.89	2556121.04	427597.82	3457465.38
20	427394.70	2555755.34	427235.77	3457090.64
21	427036.44	2555376.97	426886.95	3456703.54
22	426691.53	2554986.39	426551.79	3456304.57
23	426360.39	2554584.06	426230.68	3455894.19
24	426043.43	2554170.48	425924.03	3455472.91
25	425741.03	2553746.13	425632.19	3455041.23
26	425453.55	2553311.54	425355.52	3454599.67
27	425181.33	2552867.22	425094.36	3454148.77
28	424924.71	2552413.72	424849.01	3453689.08
29	424684.00	2551951.58	424619.78	3453221.13
30	424459.49	2551481.36	424406.94	3452745.51
31	424251.44	2551003.62	424210.75	3452262.79
32	424060.11	2550518.94	424031.45	3451773.54
33	423885.73	2550027.91	423869.24	3451278.35
34	423728.51	2549531.12	423724.33	3450777.84
35	423588.64	2549029.17	423596.89	3450272.59
36	423466.29	2548522.67	423487.08	3449763.22

37	423361.61	2548012.22	423395.03	3449250.34
38	423274.72	2547498.44	423320.85	3448734.58
39	423205.73	2546981.95	423264.62	3448216.55
40	423154.71	2546463.38	423226.43	3447696.88
41	423121.74	2545943.36	423206.30	3447176.19
42	423106.85	2545422.49	423204.27	3446655.12
43	423110.06	2544901.43	423220.34	3446134.30
44	423131.37	2544380.79	423254.49	3445614.35
45	423170.75	2543861.21	423306.69	3445095.90
46	423228.15	2543343.31	423376.85	3444579.57
47	423303.50	2542827.71	423464.91	3444065.99
48	423396.72	2542315.05	423570.75	3443555.78
49	423507.69	2541805.93	423694.25	3443049.56
50	423636.27	2541300.97	423835.26	3442547.93
51	423782.32	2540800.78	423993.60	3442051.50
52	423945.65	2540305.96	424169.10	3441560.87
53	424126.06	2539817.12	424361.52	3441076.63
54	424323.35	2539334.84	424570.66	3440599.36
55	424537.27	2538859.70	424796.24	3440129.65
56	424767.56	2538392.28	425038.00	3439668.06
57	425013.95	2537933.14	425295.64	3439215.14
58	425276.14	2537482.84	425568.87	3438771.45
59	425553.81	2537041.91	425857.33	3438337.51
60	425846.63	2536610.89	426160.70	3437913.85
61	426154.24	2536190.31	426478.60	3437500.99
62	426476.27	2535780.66	426810.64	3437099.41
63	426812.34	2535382.44	427156.44	3436709.61
64	427162.04	2534996.14	427515.56	3436332.06
65	427524.94	2534622.22	427887.58	3435967.21
66	427900.61	2534261.12	428272.05	3435615.50
67	428288.60	2533913.30	428668.50	3435277.35
68	428688.43	2533579.16	429076.46	3434953.18
69	429099.63	2533259.10	429495.43	3434643.38
70	429521.70	2532953.53	429924.91	3434348.31
71	429954.12	2532662.79	430364.38	3434068.34
72	430396.38	2532387.25	430813.31	3433803.80
73	430847.95	2532127.24	431271.15	3433555.02
74	431308.27	2531883.07	431737.36	3433322.29
75	431776.80	2531655.04	432211.37	3433105.89
76	432252.97	2531443.41	432692.62	3432906.08

77	432736.19	2531248.46	433180.51	3432723.11
78	433225.90	2531070.40	433674.46	3432557.20
79	433721.50	2530909.46	434173.88	3432408.54
80	434222.39	2530765.83	434678.16	3432277.32
81	434727.96	2530639.69	435186.69	3432163.69
82	435237.61	2530531.18	435698.86	3432067.80
83	435752.24	2530440.17	436215.58	3431989.51
84	436997.02	2538149.44	437269.69	3439727.14
85	436340.68	2538314.90	436609.48	3439876.36
86	435931.11	2538456.87	436196.53	3440008.17
87	435532.36	2538626.87	435793.70	3440168.27
88	434996.89	2538912.28	435251.35	3440440.38
89	434493.94	2539251.75	434740.18	3440767.33
90	434156.99	2539524.45	434396.60	3441031.64
91	433839.75	2539819.85	434072.17	3441319.12
92	433444.79	2540257.36	433666.53	3441746.74
93	433172.79	2540616.91	433385.74	3442099.46
94	432849.98	2541130.70	433050.34	3442605.13
95	432582.26	2541675.24	432769.27	3443142.90
96	432419.13	2542095.53	432595.81	3443559.03
97	432254.23	2542661.41	432417.00	3444120.67
98	432166.05	2543103.54	432317.93	3444560.49
99	432101.24	2543689.38	432238.68	3445144.55
100	432091.88	2544088.05	432219.48	3445542.86
101	432119.71	2546574.60	432185.93	3448029.33
102	432155.85	2547145.53	432207.96	3448600.98
103	432259.74	2547760.99	432296.64	3449218.81
104	432426.99	2548362.33	432448.99	3449824.10
105	432649.40	2548926.89	432657.40	3450393.98
106	432850.35	2549330.47	432848.33	3450802.39
107	433166.83	2549848.19	433151.92	3451327.77
108	433545.90	2550344.06	433518.65	3451832.84
109	433986.36	2550810.53	433947.46	3452310.04
110	434599.98	2551319.77	434548.32	3452834.27
111	435154.28	2551676.11	435093.65	3453204.18
112	435872.31	2552022.93	435802.90	3453568.61
113	436479.54	2552229.97	436404.84	3453790.59
114	437156.35	2552384.58	437077.62	3453961.85
1	436084.76	2560117.62	435815.48	3461666.07

7.7. Графические изображения границ секторов взлётно-посадочной полосы (далее – ВПП) третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведены на схемах 5 – 10.

Схема 5

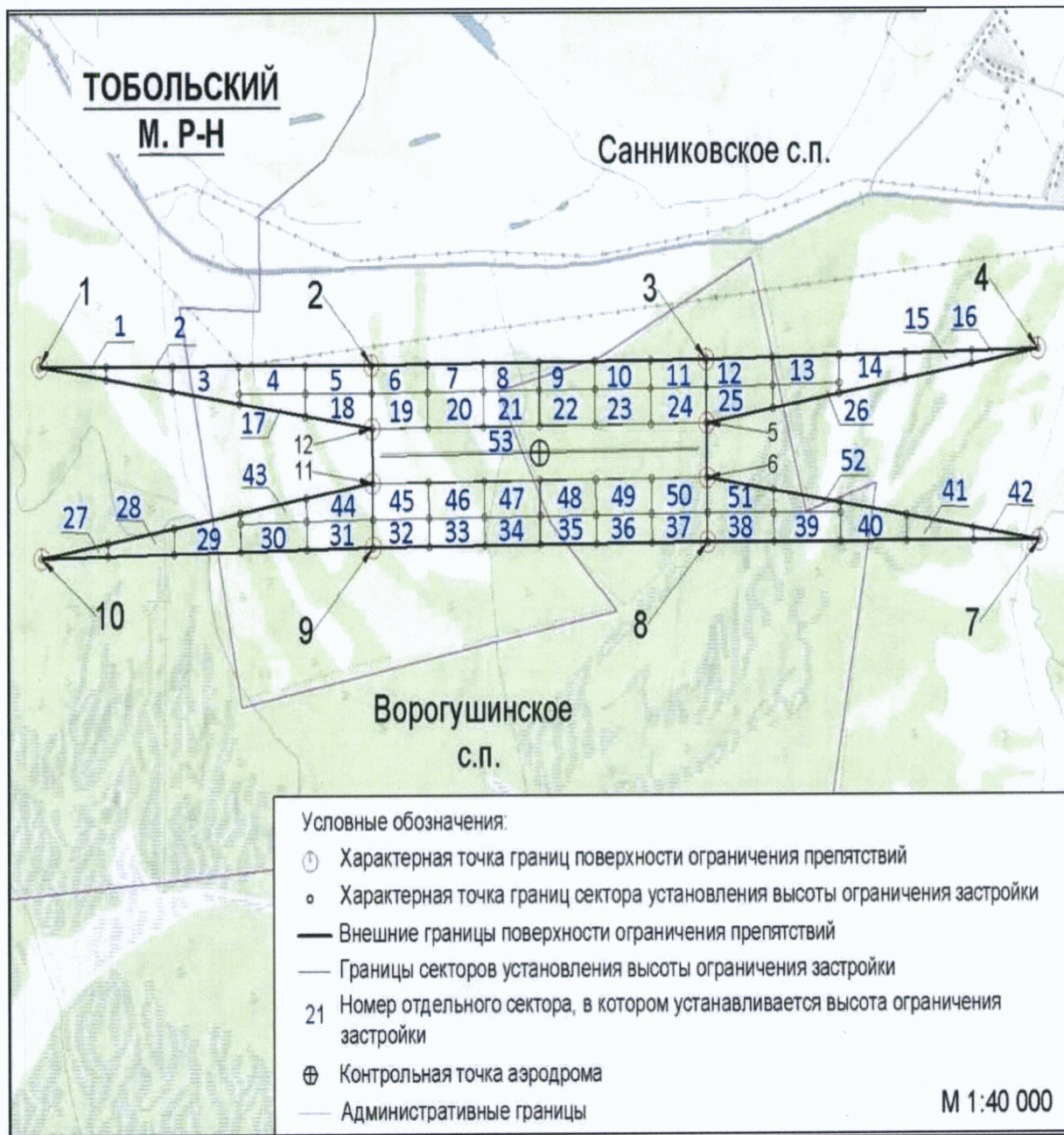
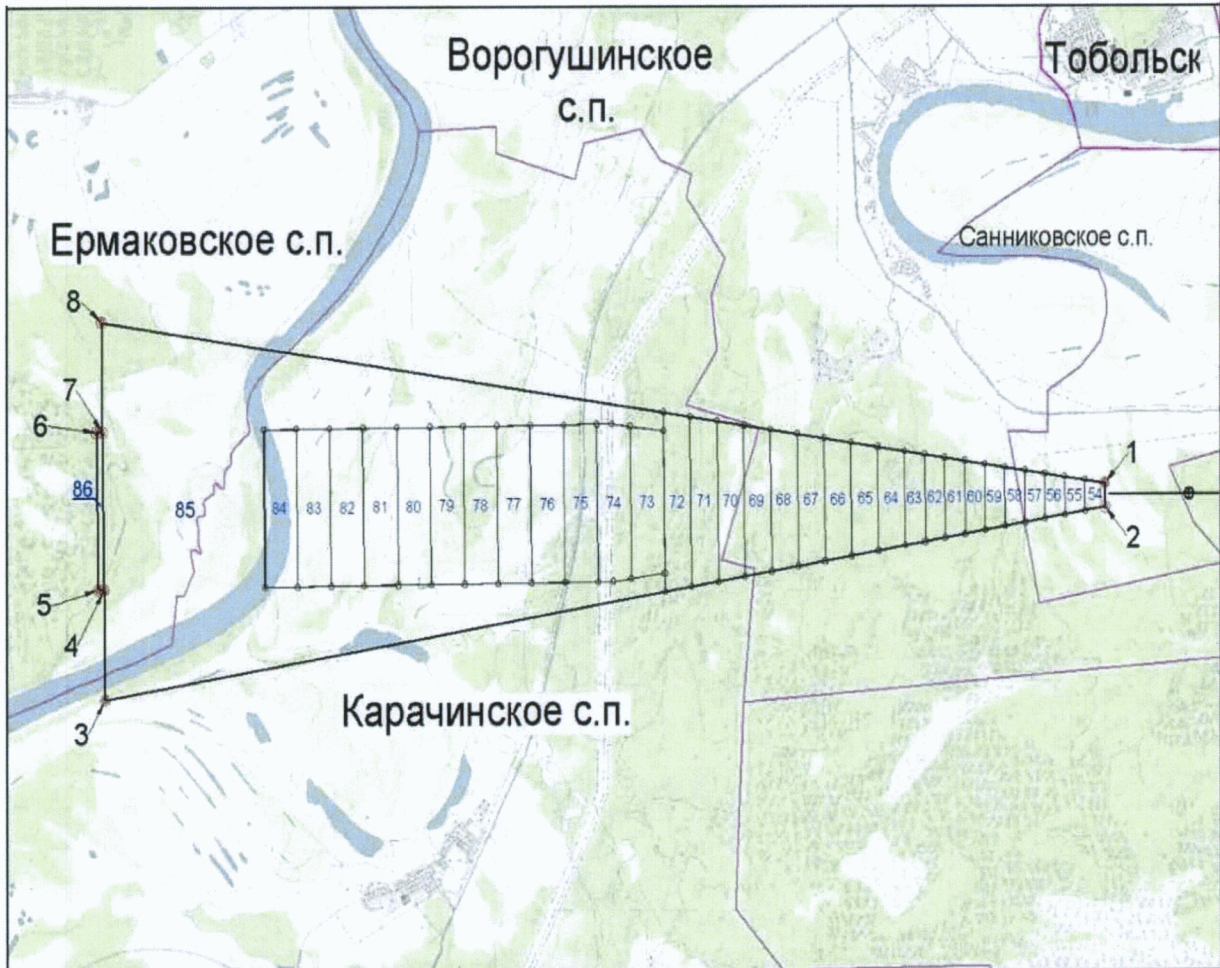


Схема 6

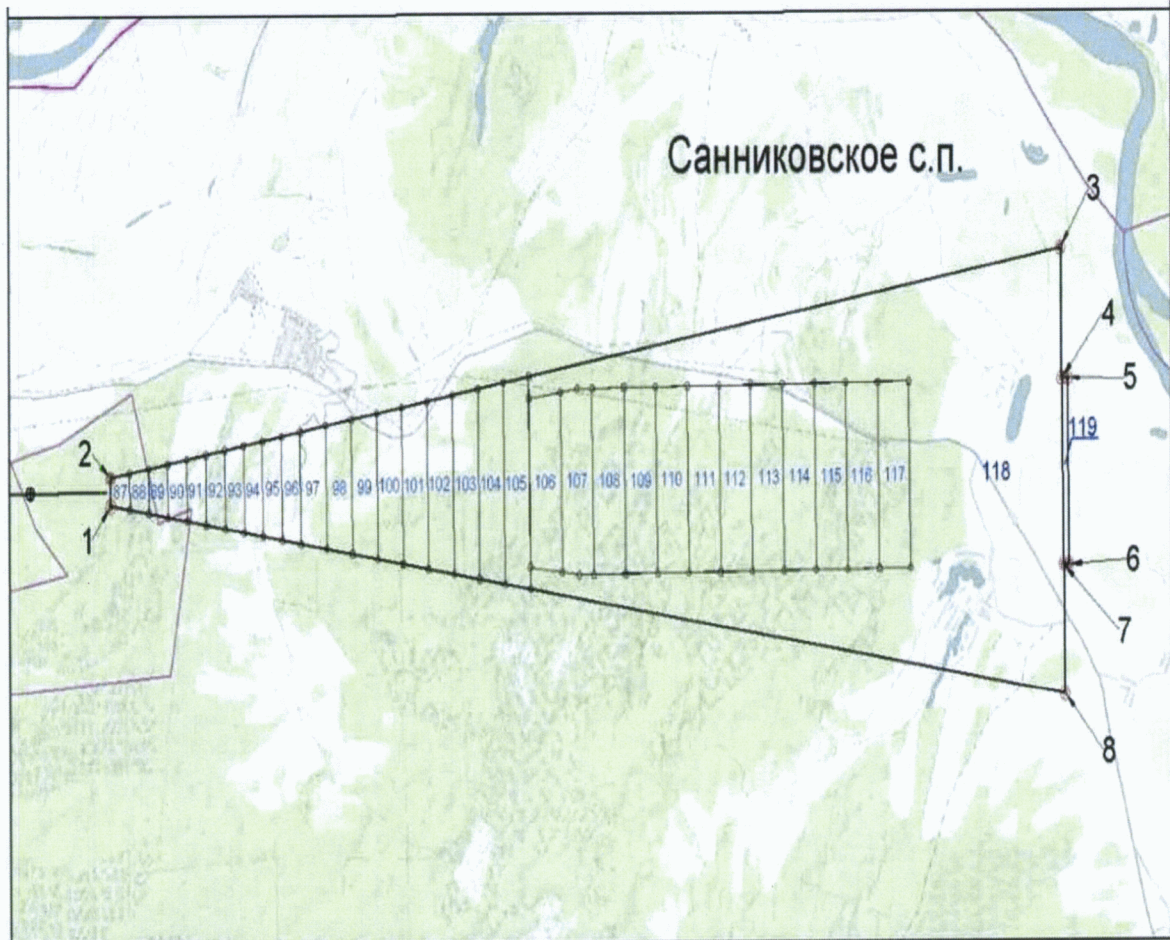


Условные обозначения:

М 1:100 000

- Характерная точка границ поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- Административные границы

Схема 7



Условные обозначения:

М 1:100 000

- Характерная точка границ поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 21 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- Административные границы

Схема 8

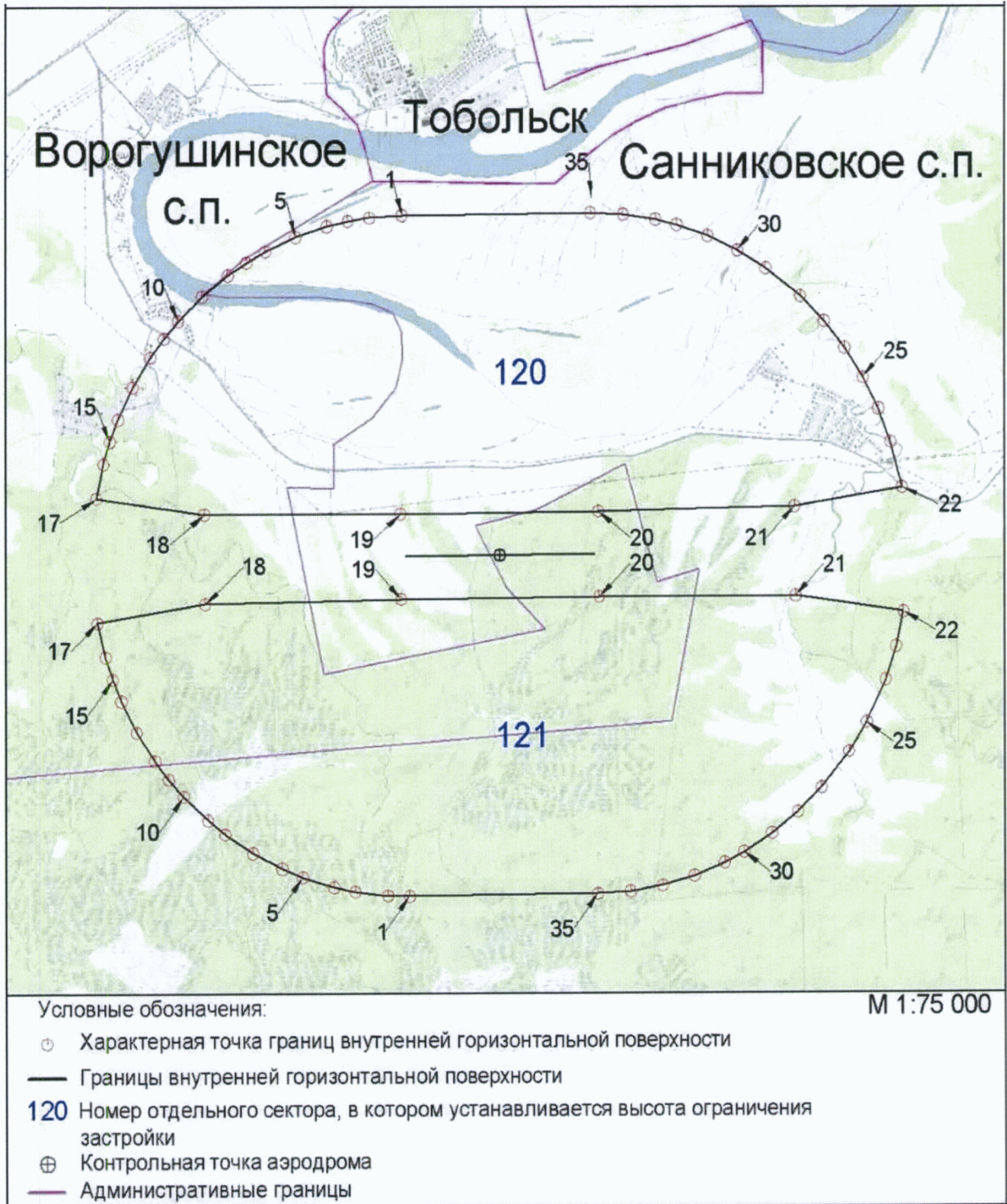


Схема 9

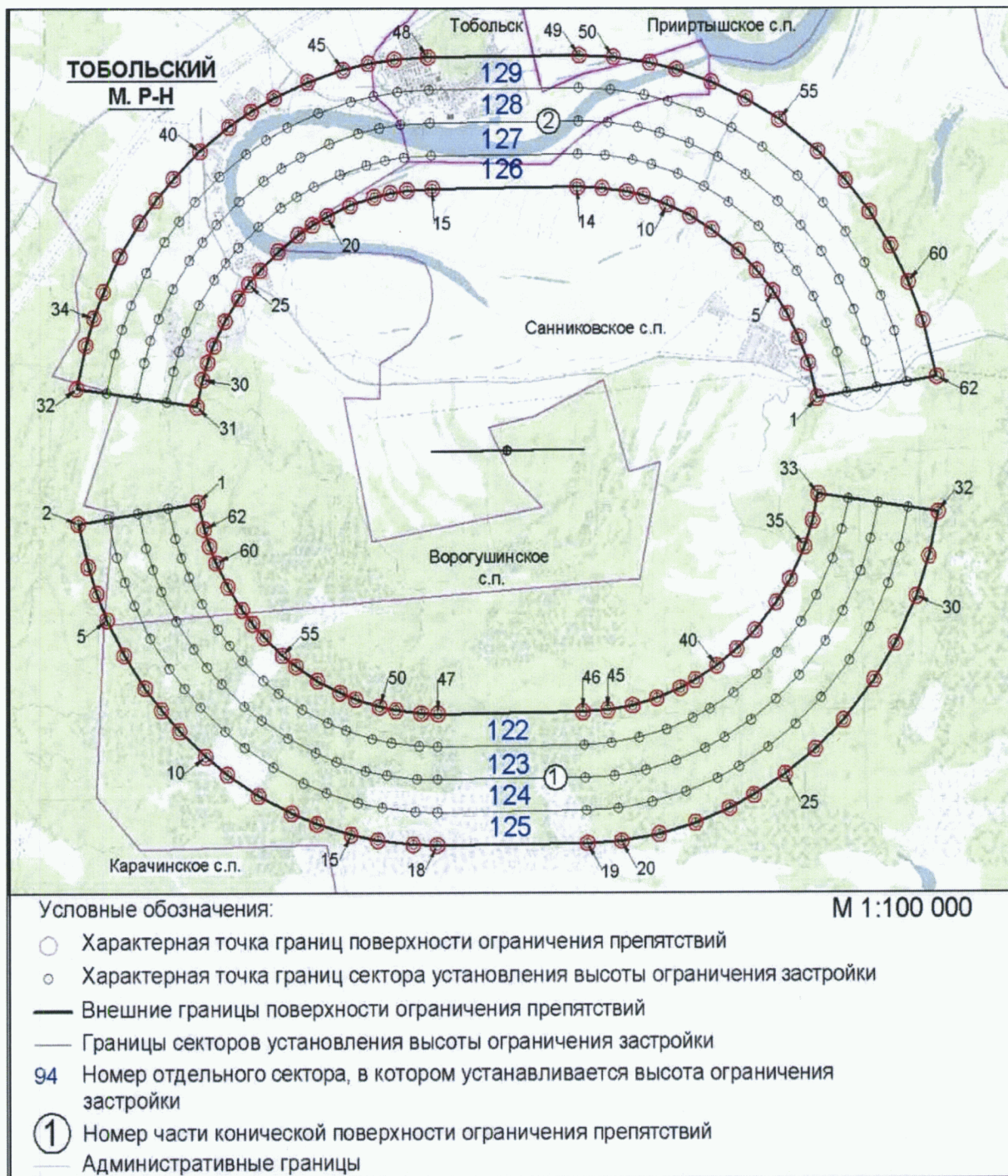
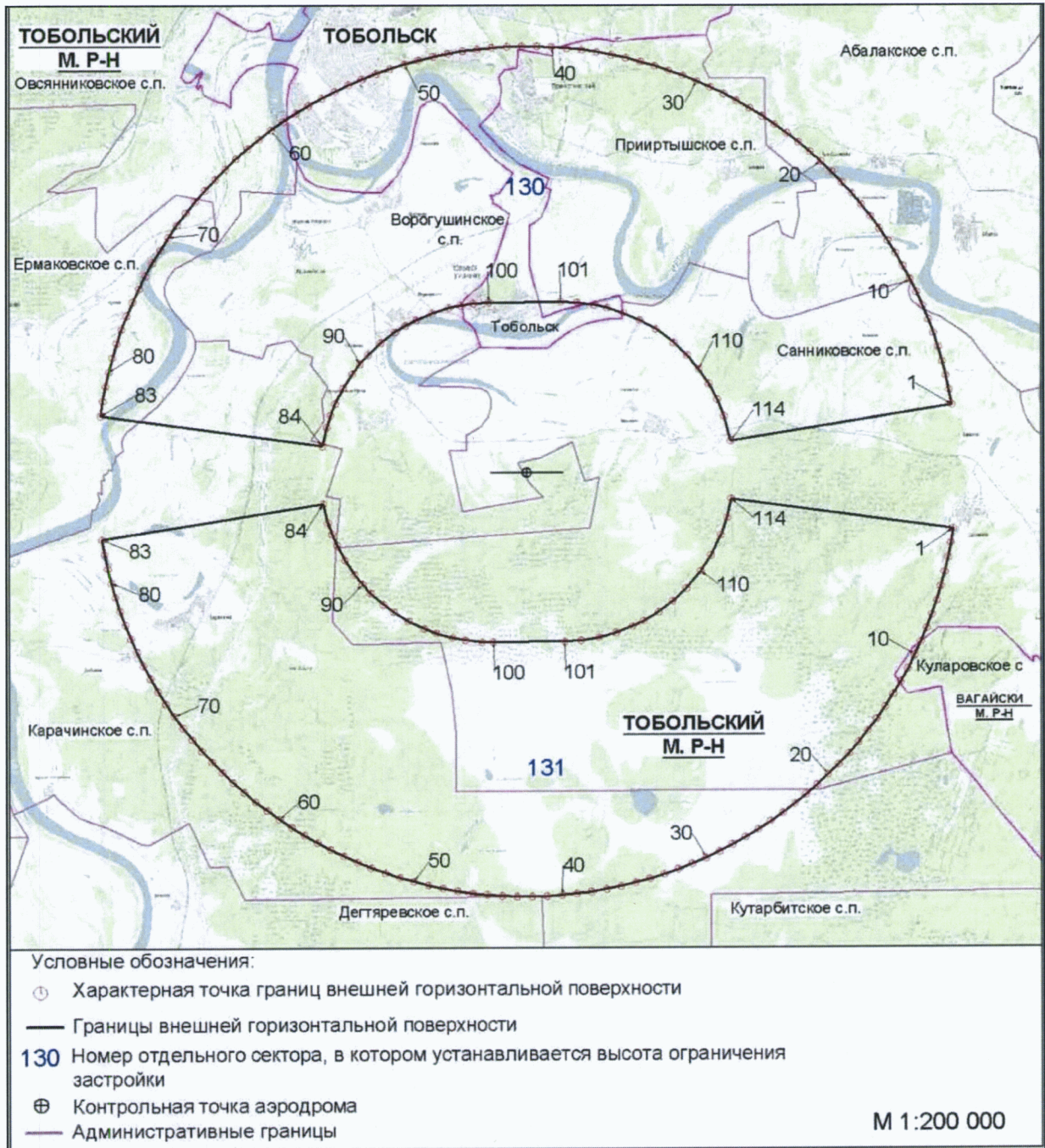


Схема 10



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) 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 радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной связи 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 Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 5.1.

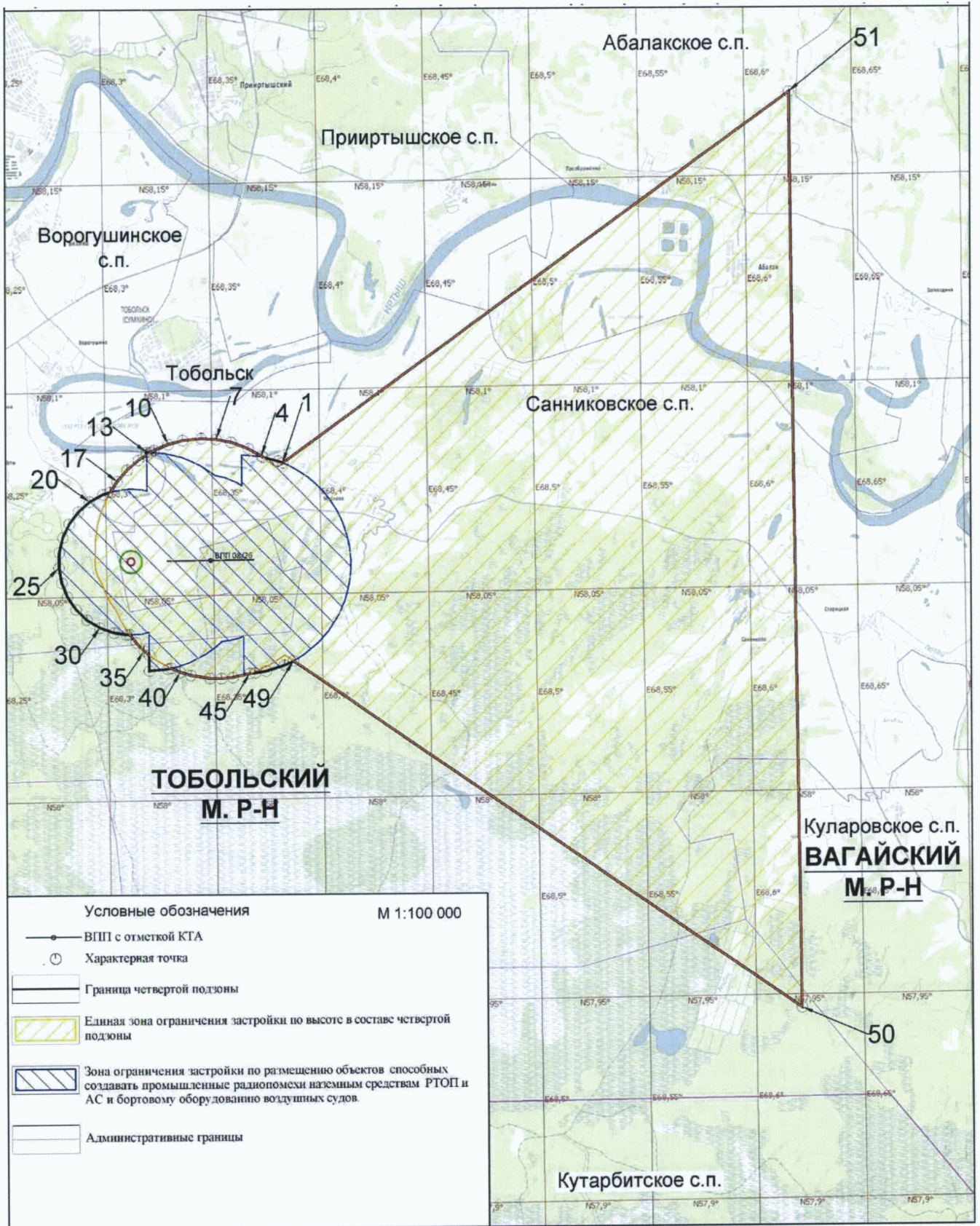
Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	440766.48	2547263.00	440813.45	3448932.49
2	440817.82	2547139.11	440867.84	3448809.90
3	440926.94	2546718.08	440987.32	3448391.69
4	440959.47	2546677.00	441020.85	3448351.43
5	441163.01	2546315.50	441233.26	3447995.06
6	441343.55	2545829.62	441425.74	3447513.78
7	441425.47	2545422.93	441517.68	3447109.24
8	441450.02	2545008.79	441552.44	3446695.83
9	441399.41	2544492.93	441514.59	3446178.87
10	441294.84	2544091.46	441419.96	3445774.93

11	441135.44	2543708.44	441270.06	3445388.09
12	441077.06	2543613.51	441214.04	3445291.75
13	441085.85	2543498.71	441225.67	3445177.20
14	441006.93	2543499.49	441146.75	3445176.03
15	440863.90	2543266.92	441009.50	3444939.99
16	440593.99	2542951.87	440747.45	3444618.37
17	440282.87	2542677.43	440443.19	3444336.33
18	439990.91	2542484.77	440156.08	3444136.52
19	439926.21	2542281.78	440096.41	3443931.99
20	439726.33	2541915.91	439905.61	3443561.29
21	439454.94	2541599.42	439642.12	3443238.19
22	439123.83	2541346.07	439317.35	3442976.74
23	438747.39	2541166.87	438945.45	3442788.30
24	438341.98	2541069.61	438542.55	3442681.06
25	437925.22	2541058.51	438126.18	3442659.67
26	437515.20	2541134.06	437714.42	3442725.08
27	437129.76	2541292.98	437325.16	3442874.44
28	436785.64	2541528.35	436975.33	3443101.26
29	436497.80	2541829.95	436680.13	3443395.67
30	436278.73	2542184.67	436452.37	3443744.88
31	436137.97	2542577.10	436301.97	3444133.72
32	436085.01	2542920.66	436240.55	3444475.87
33	436088.36	2543007.81	436241.74	3444563.08
34	435865.02	2543188.36	436014.01	3444738.07
35	435640.80	2543412.24	435784.33	3444956.35
36	435526.01	2543553.79	435666.08	3445095.03
37	435086.15	2543558.15	435226.24	3445088.53
38	435134.48	2544061.93	435262.13	3445593.36
39	435154.18	2544145.80	435279.75	3445677.69
40	435045.24	2544402.11	435164.52	3445931.23
41	434952.48	2544705.08	435064.31	3446231.83
42	434869.77	2545226.23	434968.77	3446750.78
43	434864.18	2545543.04	434955.36	3447067.36
44	434891.75	2545858.70	434975.13	3447383.61
45	435000.54	2546329.98	435072.26	3447857.43
46	435010.33	2546483.80	435078.26	3448011.45
47	435062.92	2546793.38	435123.19	3448322.23
48	435221.40	2547291.72	435269.33	3448824.34
49	435340.66	2547540.18	435382.42	3449075.66
50	425731.98	2561595.01	425430.14	3462889.06
51	450841.30	2561313.95	450538.01	3463227.83
1	440766.48	2547263.00	440813.45	3448932.49

8.3. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 11.

Схема 11



8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов), приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Номера кадастровых кварталов				
72:16:0000000	72:05:0000000	72:05:0909002	72:16:0101001	72:16:0102001
72:16:0103001	72:16:0104001	72:16:0105005	72:16:0105006	72:16:0106001
72:16:0106002	72:16:0106003	72:16:0107001	72:16:0107002	72:16:0107003
72:16:0713002	72:16:0713004	72:16:0713005	72:16:0715001	72:16:0716001
72:16:1004003	72:16:1108001	72:16:1901001	72:16:1902001	72:16:1903001
72:16:1904001	72:16:1905001	72:16:1910001	72:16:1910002	72:16:1910003
72:16:1910004	72:16:1910005	72:16:1910006	72:16:1910007	72:16:1910008
72:16:1910009	72:16:1910010	72:16:1911001	72:16:1911002	72:16:1911003
72:16:1911004	72:16:1911005	72:16:1911006	72:16:1912001	72:16:1912002
72:16:1912003	72:16:1913001	–	–	–

8.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов), приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Субъект Российской Федерации	Тюменская область
Муниципальный район	Вагайский муниципальный район
Куларовское сельское поселение	–
Муниципальный район	Тобольский муниципальный район
Абалакское сельское поселение	д. Араповская с. Абалак с. Преображенка
Санниковское сельское поселение	д. Бакшеева д. Маслова д. Пушнятская с. Санниково
Ворогушинское сельское поселение	–
Карачинское сельское поселение	–

8.6. Перечень координат границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

№ сектора	Высота абсолютная, м	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
		X	Y	X	Y
1	48.3	437965.96	2543525.91	438105.79	3445127.81
1	48.3	438205.94	2543523.23	438345.77	3445131.06
1	48.3	438238.75	2546454.08	438306.11	3448061.83
1	48.3	438139.71	2546455.18	438207.08	3448060.49
1	48.3	438140.83	2546555.18	438205.72	3448160.48
1	48.3	437934.89	2546557.48	437999.79	3448157.69
1	48.3	437928.85	2546017.52	438007.10	3447617.74
1	48.3	437993.84	2546016.79	438072.09	3447618.62
1	48.3	437965.96	2543525.91	438105.79	3445127.81
2	97.4	438571.71	2542250.09	438742.90	3443867.35
2	97.4	438071.75	2542255.68	438745.32	3443688.69
2	97.4	438069.50	2542055.03	438414.14	3443683.76
2	97.4	438092.17	2542052.53	438268.39	3443658.00
2	97.4	438238.51	2542074.68	438245.67	3443659.94
2	97.4	438569.71	2542071.41	438242.95	3443860.59
2	97.4	438571.71	2542250.09	438742.90	3443867.35
3	97.9	438071.75	2542255.68	438242.95	3443860.59
3	97.9	437571.78	2542261.28	438245.67	3443659.94
3	97.9	437571.08	2542198.71	438027.17	3443678.58
3	97.9	437624.32	2542162.66	437797.96	3443756.53
3	97.9	437851.53	2542079.07	437743.84	3443791.26
3	97.9	438069.50	2542055.03	437743.00	3443853.82
3	97.9	438071.75	2542255.68	438242.95	3443860.59
4	93.4	439572.15	2542283.43	439742.21	3443925.42
4	93.4	439936.60	2542448.94	440102.46	3444099.88
4	93.4	440075.06	2542540.30	440238.61	3444194.64
4	93.4	440282.87	2542677.43	440442.97	3444336.87
4	93.4	440342.80	2542730.29	440501.58	3444391.20
4	93.4	439577.25	2542738.86	439736.05	3444380.84
4	93.4	439572.15	2542283.43	439742.21	3443925.42

5	90.3	439070.35	2542125.80	439244.46	3443755.43
5	90.3	439464.65	2542234.61	439635.95	3443873.96
5	90.3	439572.15	2542283.43	439742.21	3443925.42
5	90.3	439577.25	2542738.86	439736.05	3444380.84
5	90.3	439077.28	2542744.46	439236.09	3444374.07
5	90.3	439070.35	2542125.80	439244.46	3443755.43
6	88.9	438569.71	2542071.41	438745.32	3443688.69
6	88.9	438653.36	2542070.59	438828.96	3443689.93
6	88.9	439070.35	2542125.80	439244.46	3443755.43
6	88.9	439077.28	2542744.46	439236.09	3444374.07
6	88.9	438577.31	2542750.05	438736.14	3444367.31
6	88.9	438569.71	2542071.41	438745.32	3443688.69
7	70.5	438071.75	2542255.68	438242.95	3443860.59
7	70.5	438571.71	2542250.09	438742.90	3443867.35
7	70.5	438577.31	2542750.05	438736.14	3444367.31
7	70.5	438077.34	2542755.65	438236.19	3444360.54
7	70.5	438071.75	2542255.68	438242.95	3443860.59
8	70.5	437571.78	2542261.28	437743.00	3443853.82
8	70.5	438071.75	2542255.68	438242.95	3443860.59
8	70.5	438077.34	2542755.65	438236.19	3444360.54
8	70.5	437577.37	2542761.25	437736.23	3444353.78
8	70.5	437571.78	2542261.28	437743.00	3443853.82
9	91.6	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
9	91.6	437073.50	2542417.81	437241.00	3443997.99
9	91.6	437088.62	2542408.13	437256.36	3443988.68
9	91.6	437550.62	2542212.56	437723.05	3443804.60
9	91.6	437571.08	2542198.71	437743.84	3443791.26
9	91.6	437577.37	2542761.25	437736.23	3444353.78
9	91.6	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
10	94.8	436577.44	2542772.44	436736.32	3444340.25
10	94.8	436456.79	2542773.79	436615.68	3444338.61
10	94.8	436469.79	2542765.68	436628.88	3444330.83
10	94.8	436666.05	2542678.54	436827.23	3444248.57
10	94.8	437073.50	2542417.81	437241.00	3443997.99
10	94.8	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
10	94.8	436577.44	2542772.44	436736.32	3444340.25

11	91.1	440077.22	2542733.27	440236.00	3444387.60
11	91.1	440236.20	2542731.49	440394.99	3444389.75
11	91.1	440342.80	2542730.29	440501.58	3444391.20
11	91.1	440579.55	2542939.14	440733.10	3444605.83
11	91.1	440593.99	2542951.87	440747.21	3444618.91
11	91.1	440827.89	2543224.89	440974.30	3444897.64
11	91.1	440082.81	2543233.23	440229.24	3444887.56
11	91.1	440077.22	2542733.27	440236.00	3444387.60
12	85.8	439577.25	2542738.86	439736.05	3444380.84
12	85.8	440077.22	2542733.27	440236.00	3444387.60
12	85.8	440082.81	2543233.23	440229.24	3444887.56
12	85.8	439582.84	2543238.83	439729.28	3444880.79
12	85.8	439577.25	2542738.86	439736.05	3444380.84
13	81.4	439077.28	2542744.46	439236.09	3444374.07
13	81.4	439577.25	2542738.86	439736.05	3444380.84
13	81.4	439582.84	2543238.83	439729.28	3444880.79
13	81.4	439082.88	2543244.43	439229.33	3444874.03
13	81.4	439077.28	2542744.46	439236.09	3444374.07
14	79.7	438577.31	2542750.05	438736.14	3444367.31
14	79.7	439077.28	2542744.46	439236.09	3444374.07
14	79.7	439082.88	2543244.43	439229.33	3444874.03
14	79.7	438582.91	2543250.02	438729.37	3444867.26
14	79.7	438577.31	2542750.05	438736.14	3444367.31
15	45.0	438077.34	2542755.65	438236.19	3444360.54
15	45.0	438577.31	2542750.05	438736.14	3444367.31
15	45.0	438582.91	2543250.02	438729.37	3444867.26
15	45.0	438082.94	2543255.62	438229.42	3444860.50
15	45.0	438077.34	2542755.65	438236.19	3444360.54
16	45.0	437577.37	2542761.25	437736.23	3444353.78
16	45.0	438077.34	2542755.65	438236.19	3444360.54
16	45.0	438082.94	2543255.62	438229.42	3444860.50
16	45.0	437582.97	2543261.22	437729.47	3444853.73
16	45.0	437577.37	2542761.25	437736.23	3444353.78
17	83.6	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
17	83.6	437577.37	2542761.25	437736.23	3444353.78
17	83.6	437582.97	2543261.22	437729.47	3444853.73

17	83.6	437083.00	2543266.81	437229.51	3444846.97
17	83.6	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
18	48.3	436577.44	2542772.44	436736.32	3444340.25
18	48.3	437077.40	2542766.84	437236.28	3444347.01
18	48.3	437083.00	2543266.81	437229.51	3444846.97
18	48.3	436583.03	2543272.41	436729.56	3444840.20
18	48.3	436577.44	2542772.44	436736.32	3444340.25
19	48.3	435771.74	2543281.49	435918.29	3444829.22
19	48.3	435865.02	2543188.36	436013.84	3444738.42
19	48.3	436111.43	2542989.15	436265.10	3444545.38
19	48.3	436456.79	2542773.79	436615.68	3444338.61
19	48.3	436577.44	2542772.44	436736.32	3444340.25
19	48.3	436583.03	2543272.41	436729.56	3444840.20
19	48.3	435771.74	2543281.49	435918.29	3444829.22
20	92.3	440582.78	2543227.64	440729.19	3444894.32
20	92.3	440827.89	2543224.89	440974.30	3444897.64
20	92.3	440863.90	2543266.92	441009.25	3444940.54
20	92.3	441135.44	2543708.44	441269.79	3445388.64
20	92.3	441140.84	2543721.42	441274.87	3445401.75
20	92.3	440588.38	2543727.61	440722.43	3445394.28
20	92.3	440582.78	2543227.64	440729.19	3444894.32
21	85.1	440082.81	2543233.23	440229.24	3444887.56
21	85.1	440582.78	2543227.64	440729.19	3444894.32
21	85.1	440588.38	2543727.61	440722.43	3445394.28
21	85.1	440088.41	2543733.20	440222.47	3445387.51
21	85.1	440082.81	2543233.23	440229.24	3444887.56
22	78.3	439582.84	2543238.83	439729.28	3444880.79
22	78.3	440082.81	2543233.23	440229.24	3444887.56
22	78.3	440088.41	2543733.20	440222.47	3445387.51
22	78.3	439588.44	2543738.80	439722.52	3445380.75
22	78.3	439582.84	2543238.83	439729.28	3444880.79
23	73.6	439082.88	2543244.43	439229.33	3444874.03
23	73.6	439582.84	2543238.83	439729.28	3444880.79
23	73.6	439588.44	2543738.80	439722.52	3445380.75
23	73.6	439088.47	2543744.40	439222.56	3445373.98
23	73.6	439082.88	2543244.43	439229.33	3444874.03

24	71.2	438582.91	2543250.02	438729.37	3444867.26
24	71.2	439082.88	2543244.43	439229.33	3444874.03
24	71.2	439088.47	2543744.40	439222.56	3445373.98
24	71.2	438588.50	2543749.99	438722.61	3445367.22
24	71.2	438582.91	2543250.02	438729.37	3444867.26
25	53.8	438082.94	2543255.62	438229.42	3444860.50
25	53.8	438582.91	2543250.02	438729.37	3444867.26
25	53.8	438588.50	2543749.99	438722.61	3445367.22
25	53.8	438208.53	2543754.24	438342.64	3445362.07
25	53.8	438205.94	2543523.23	438345.77	3445131.06
25	53.8	438085.95	2543524.57	438225.78	3445129.44
25	53.8	438082.94	2543255.62	438229.42	3444860.50
26	53.8	437582.97	2543261.22	437729.47	3444853.73
26	53.8	438082.94	2543255.62	438229.42	3444860.50
26	53.8	438085.95	2543524.57	438225.78	3445129.44
26	53.8	437965.96	2543525.91	438105.79	3445127.81
26	53.8	437968.54	2543756.93	438102.67	3445358.83
26	53.8	437588.57	2543761.18	437722.70	3445353.69
26	53.8	437582.97	2543261.22	437729.47	3444853.73
27	75.6	437083.00	2543266.81	437229.51	3444846.97
27	75.6	437582.97	2543261.22	437729.47	3444853.73
27	75.6	437588.57	2543761.18	437722.70	3445353.69
27	75.6	437088.60	2543766.78	437222.75	3445346.92
27	75.6	437083.00	2543266.81	437229.51	3444846.97
28	48.3	436583.03	2543272.41	436729.56	3444840.20
28	48.3	437083.00	2543266.81	437229.51	3444846.97
28	48.3	437088.60	2543766.78	437222.75	3445346.92
28	48.3	436588.63	2543772.38	436722.79	3445340.16
28	48.3	436583.03	2543272.41	436729.56	3444840.20
29	48.3	436083.06	2543278.00	436229.60	3444833.44
29	48.3	436583.03	2543272.41	436729.56	3444840.20
29	48.3	436588.63	2543772.38	436722.79	3445340.16
29	48.3	436088.66	2543777.97	436222.84	3445333.39
29	48.3	436083.06	2543278.00	436229.60	3444833.44
30	89.1	435364.37	2543786.08	435498.57	3445323.59
30	89.1	435441.22	2543658.35	435578.55	3445197.80

30	89.1	435640.80	2543412.24	435784.15	3444956.70
30	89.1	435771.74	2543281.49	435918.29	3444829.22
30	89.1	436083.06	2543278.00	436229.60	3444833.44
30	89.1	436088.66	2543777.97	436222.84	3445333.39
30	89.1	435364.37	2543786.08	435498.57	3445323.59
31	88.5	440588.38	2543727.61	440722.43	3445394.28
31	88.5	441140.84	2543721.42	441274.87	3445401.75
31	88.5	441294.84	2544091.46	441419.68	3445775.48
31	88.5	441328.15	2544219.36	441449.82	3445904.16
31	88.5	440593.97	2544227.58	440715.66	3445894.23
31	88.5	440588.38	2543727.61	440722.43	3445394.28
32	79.9	440088.41	2543733.20	440222.47	3445387.51
32	79.9	440588.38	2543727.61	440722.43	3445394.28
32	79.9	440593.97	2544227.58	440715.66	3445894.23
32	79.9	440094.01	2544233.17	440215.71	3445887.47
32	79.9	440088.41	2543733.20	440222.47	3445387.51
33	72.5	439588.44	2543738.80	439722.52	3445380.75
33	72.5	440088.41	2543733.20	440222.47	3445387.51
33	72.5	440094.01	2544233.17	440215.71	3445887.47
33	72.5	439594.04	2544238.77	439715.75	3445880.70
33	72.5	439588.44	2543738.80	439722.52	3445380.75
34	66.3	439088.47	2543744.40	439222.56	3445373.98
34	66.3	439588.44	2543738.80	439722.52	3445380.75
34	66.3	439594.04	2544238.77	439715.75	3445880.70
34	66.3	439094.07	2544244.36	439215.80	3445873.94
34	66.3	439088.47	2543744.40	439222.56	3445373.98
35	62.7	438588.50	2543749.99	438722.61	3445367.22
35	62.7	439088.47	2543744.40	439222.56	3445373.98
35	62.7	439094.07	2544244.36	439215.80	3445873.94
35	62.7	438594.10	2544249.96	438715.84	3445867.17
35	62.7	438588.50	2543749.99	438722.61	3445367.22
36	55.4	438208.53	2543754.24	438342.64	3445362.07
36	55.4	438588.50	2543749.99	438722.61	3445367.22
36	55.4	438594.10	2544249.96	438715.84	3445867.17
36	55.4	438214.12	2544254.21	438335.88	3445862.03
36	55.4	438208.53	2543754.24	438342.64	3445362.07

37	55.5	437588.57	2543761.18	437722.70	3445353.69
37	55.5	437968.54	2543756.93	438102.67	3445358.83
37	55.5	437974.14	2544256.90	438095.90	3445858.78
37	55.5	437594.16	2544261.15	437715.94	3445853.64
37	55.5	437588.57	2543761.18	437722.70	3445353.69
38	68.3	437088.60	2543766.78	437222.75	3445346.92
38	68.3	437588.57	2543761.18	437722.70	3445353.69
38	68.3	437594.16	2544261.15	437715.94	3445853.64
38	68.3	437094.19	2544266.75	437215.98	3445846.87
38	68.3	437088.60	2543766.78	437222.75	3445346.92
39	48.3	436588.63	2543772.38	436722.79	3445340.16
39	48.3	437088.60	2543766.78	437222.75	3445346.92
39	48.3	437094.19	2544266.75	437215.98	3445846.87
39	48.3	436594.22	2544272.35	436716.03	3445840.11
39	48.3	436588.63	2543772.38	436722.79	3445340.16
40	48.3	436088.66	2543777.97	436222.84	3445333.39
40	48.3	436588.63	2543772.38	436722.79	3445340.16
40	48.3	436594.22	2544272.35	436716.03	3445840.11
40	48.3	436094.26	2544277.94	436216.07	3445833.34
40	48.3	436088.66	2543777.97	436222.84	3445333.39
41	83.9	435588.69	2543783.57	435722.88	3445326.63
41	83.9	436088.66	2543777.97	436222.84	3445333.39
41	83.9	436094.26	2544277.94	436216.07	3445833.34
41	83.9	435594.29	2544283.54	435716.12	3445826.58
41	83.9	435588.69	2543783.57	435722.88	3445326.63
42	91.1	435364.37	2543786.08	435498.57	3445323.59
42	91.1	435588.69	2543783.57	435722.88	3445326.63
42	91.1	435594.29	2544283.54	435716.12	3445826.58
42	91.1	435093.25	2544289.15	435215.10	3445819.80
42	91.1	435169.19	2544110.49	435295.43	3445643.08
42	91.1	435364.37	2543786.08	435498.57	3445323.59
43	94.9	441093.94	2544221.98	441215.62	3445901.00
43	94.9	441328.15	2544219.36	441449.82	3445904.16
43	94.9	441399.41	2544492.93	441514.29	3446179.41
43	94.9	441421.53	2544718.34	441530.83	3446405.31
43	94.9	441099.54	2544721.95	441208.85	3446400.95

43	94.9	441093.94	2544221.98	441215.62	3445901.00
44	86.3	440593.97	2544227.58	440715.66	3445894.23
44	86.3	441093.94	2544221.98	441215.62	3445901.00
44	86.3	441099.54	2544721.95	441208.85	3446400.95
44	86.3	440599.57	2544727.54	440708.90	3446394.18
44	86.3	440593.97	2544227.58	440715.66	3445894.23
45	77.2	440094.01	2544233.17	440215.71	3445887.47
45	77.2	440593.97	2544227.58	440715.66	3445894.23
45	77.2	440599.57	2544727.54	440708.90	3446394.18
45	77.2	440099.60	2544733.14	440208.94	3446387.42
45	77.2	440094.01	2544233.17	440215.71	3445887.47
46	68.9	439594.04	2544238.77	439715.75	3445880.70
46	68.9	440094.01	2544233.17	440215.71	3445887.47
46	68.9	440099.60	2544733.14	440208.94	3446387.42
46	68.9	439599.63	2544738.74	439708.99	3446380.65
46	68.9	439594.04	2544238.77	439715.75	3445880.70
47	60.8	439094.07	2544244.36	439215.80	3445873.94
47	60.8	439594.04	2544238.77	439715.75	3445880.70
47	60.8	439599.63	2544738.74	439708.99	3446380.65
47	60.8	439099.66	2544744.33	439209.03	3446373.89
47	60.8	439094.07	2544244.36	439215.80	3445873.94
48	51.0	438594.10	2544249.96	438715.84	3445867.17
48	51.0	439094.07	2544244.36	439215.80	3445873.94
48	51.0	439099.66	2544744.33	439209.03	3446373.89
48	51.0	438599.70	2544749.93	438709.08	3446367.12
48	51.0	438594.10	2544249.96	438715.84	3445867.17
49	51.0	438214.12	2544254.21	438335.88	3445862.03
49	51.0	438594.10	2544249.96	438715.84	3445867.17
49	51.0	438599.70	2544749.93	438709.08	3446367.12
49	51.0	438219.72	2544754.18	438329.11	3446361.98
49	51.0	438214.12	2544254.21	438335.88	3445862.03
50	48.3	437599.76	2544761.12	437709.17	3446353.59
50	48.3	437594.16	2544261.15	437715.94	3445853.64
50	48.3	437974.14	2544256.90	438095.90	3445858.78
50	48.3	437979.73	2544756.87	438089.14	3446358.74
50	48.3	437599.76	2544761.12	437709.17	3446353.59

51	48.3	437094.19	2544266.75	437215.98	3445846.87
51	48.3	437594.16	2544261.15	437715.94	3445853.64
51	48.3	437599.76	2544761.12	437709.17	3446353.59
51	48.3	437099.79	2544766.72	437209.22	3446346.83
51	48.3	437094.19	2544266.75	437215.98	3445846.87
52	65.4	436594.22	2544272.35	436716.03	3445840.11
52	65.4	437094.19	2544266.75	437215.98	3445846.87
52	65.4	437099.79	2544766.72	437209.22	3446346.83
52	65.4	436599.82	2544772.31	436709.26	3446340.06
52	65.4	436594.22	2544272.35	436716.03	3445840.11
53	72.4	436094.26	2544277.94	436216.07	3445833.34
53	72.4	436594.22	2544272.35	436716.03	3445840.11
53	72.4	436599.82	2544772.31	436709.26	3446340.06
53	72.4	436099.85	2544777.91	436209.31	3446333.30
53	72.4	436094.26	2544277.94	436216.07	3445833.34
54	80.0	435594.29	2544283.54	435716.12	3445826.58
54	80.0	436094.26	2544277.94	436216.07	3445833.34
54	80.0	436099.85	2544777.91	436209.31	3446333.30
54	80.0	435599.88	2544783.51	435709.35	3446326.53
54	80.0	435594.29	2544283.54	435716.12	3445826.58
55	88.0	435093.25	2544289.15	435215.10	3445819.80
55	88.0	435594.29	2544283.54	435716.12	3445826.58
55	88.0	435599.88	2544783.51	435709.35	3446326.53
55	88.0	434938.86	2544790.91	435048.34	3446317.59
55	88.0	434952.48	2544705.08	435064.08	3446232.13
55	88.0	435045.24	2544402.11	435164.31	3445931.54
55	88.0	435093.25	2544289.15	435215.10	3445819.80
56	94.7	441099.54	2544721.95	441208.85	3446400.95
56	94.7	441421.53	2544718.34	441530.83	3446405.31
56	94.7	441450.02	2545008.79	441552.14	3446696.37
56	94.7	441437.61	2545218.19	441534.55	3446905.40
56	94.7	441105.14	2545221.92	441202.09	3446900.90
56	94.7	441099.54	2544721.95	441208.85	3446400.95
57	86.0	440599.57	2544727.54	440708.90	3446394.18
57	86.0	441099.54	2544721.95	441208.85	3446400.95
57	86.0	441105.14	2545221.92	441202.09	3446900.90

57	86.0	440605.17	2545227.51	440702.13	3446894.14
57	86.0	440599.57	2544727.54	440708.90	3446394.18
58	76.8	440099.60	2544733.14	440208.94	3446387.42
58	76.8	440599.57	2544727.54	440708.90	3446394.18
58	76.8	440605.17	2545227.51	440702.13	3446894.14
58	76.8	440105.20	2545233.11	440202.18	3446887.37
58	76.8	440099.60	2544733.14	440208.94	3446387.42
59	68.2	439599.63	2544738.74	439708.99	3446380.65
59	68.2	440099.60	2544733.14	440208.94	3446387.42
59	68.2	440105.20	2545233.11	440202.18	3446887.37
59	68.2	439605.23	2545238.71	439702.22	3446880.61
59	68.2	439599.63	2544738.74	439708.99	3446380.65
60	59.7	439099.66	2544744.33	439209.03	3446373.89
60	59.7	439599.63	2544738.74	439708.99	3446380.65
60	59.7	439605.23	2545238.71	439702.22	3446880.61
60	59.7	439105.26	2545244.30	439202.27	3446873.84
60	59.7	439099.66	2544744.33	439209.03	3446373.89
61	48.3	438599.70	2544749.93	438709.08	3446367.12
61	48.3	439099.66	2544744.33	439209.03	3446373.89
61	48.3	439105.26	2545244.30	439202.27	3446873.84
61	48.3	438605.29	2545249.90	438702.31	3446867.08
61	48.3	438599.70	2544749.93	438709.08	3446367.12
62	48.3	438219.72	2544754.18	438329.11	3446361.98
62	48.3	438599.70	2544749.93	438709.08	3446367.12
62	48.3	438605.29	2545249.90	438702.31	3446867.08
62	48.3	438225.32	2545254.15	438322.35	3446861.94
62	48.3	438219.72	2544754.18	438329.11	3446361.98
63	51.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
63	51.0	437599.76	2544761.12	437709.17	3446353.59
63	51.0	437979.73	2544756.87	438089.14	3446358.74
63	51.0	437985.33	2545256.84	438082.37	3446858.69
63	51.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
64	52.0	437099.79	2544766.72	437209.22	3446346.83
64	52.0	437599.76	2544761.12	437709.17	3446353.59
64	52.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
64	52.0	437105.39	2545266.69	437202.45	3446846.78

64	52.0	437099.79	2544766.72	437209.22	3446346.83
65	61.4	436599.82	2544772.31	436709.26	3446340.06
65	61.4	437099.79	2544766.72	437209.22	3446346.83
65	61.4	437105.39	2545266.69	437202.45	3446846.78
65	61.4	436605.42	2545272.28	436702.50	3446840.02
65	61.4	436599.82	2544772.31	436709.26	3446340.06
66	69.6	436099.85	2544777.91	436209.31	3446333.30
66	69.6	436599.82	2544772.31	436709.26	3446340.06
66	69.6	436605.42	2545272.28	436702.50	3446840.02
66	69.6	436105.45	2545277.88	436202.54	3446833.25
66	69.6	436099.85	2544777.91	436209.31	3446333.30
67	78.0	435599.88	2544783.51	435709.35	3446326.53
67	78.0	436099.85	2544777.91	436209.31	3446333.30
67	78.0	436105.45	2545277.88	436202.54	3446833.25
67	78.0	435605.48	2545283.48	435702.59	3446826.49
67	78.0	435599.88	2544783.51	435709.35	3446326.53
68	86.3	434938.86	2544790.91	435048.34	3446317.59
68	86.3	435599.88	2544783.51	435709.35	3446326.53
68	86.3	435605.48	2545283.48	435702.59	3446826.49
68	86.3	434868.61	2545291.72	434965.74	3446816.52
68	86.3	434869.77	2545226.23	434968.52	3446751.07
68	86.3	434938.86	2544790.91	435048.34	3446317.59
69	94.9	441105.14	2545221.92	441202.09	3446900.90
69	94.9	441437.61	2545218.19	441534.55	3446905.40
69	94.9	441425.47	2545422.93	441517.36	3447109.77
69	94.9	441365.83	2545719.03	441450.41	3447404.31
69	94.9	441110.73	2545721.88	441195.32	3447400.86
69	94.9	441105.14	2545221.92	441202.09	3446900.90
70	86.2	440605.17	2545227.51	440702.13	3446894.14
70	86.2	441105.14	2545221.92	441202.09	3446900.90
70	86.2	441110.73	2545721.88	441195.32	3447400.86
70	86.2	440610.76	2545727.48	440695.37	3447394.09
70	86.2	440605.17	2545227.51	440702.13	3446894.14
71	77.1	440105.20	2545233.11	440202.18	3446887.37
71	77.1	440605.17	2545227.51	440702.13	3446894.14
71	77.1	440610.76	2545727.48	440695.37	3447394.09

71	77.1	440110.79	2545733.08	440195.41	3447387.33
71	77.1	440105.20	2545233.11	440202.18	3446887.37
72	48.3	439605.23	2545238.71	439702.22	3446880.61
72	48.3	440105.20	2545233.11	440202.18	3446887.37
72	48.3	440110.79	2545733.08	440195.41	3447387.33
72	48.3	439610.83	2545738.67	439695.46	3447380.56
72	48.3	439605.23	2545238.71	439702.22	3446880.61
73	48.3	439105.26	2545244.30	439202.27	3446873.84
73	48.3	439605.23	2545238.71	439702.22	3446880.61
73	48.3	439610.83	2545738.67	439695.46	3447380.56
73	48.3	439110.86	2545744.27	439195.50	3447373.80
73	48.3	439105.26	2545244.30	439202.27	3446873.84
74	51.0	438605.29	2545249.90	438702.31	3446867.08
74	51.0	439105.26	2545244.30	439202.27	3446873.84
74	51.0	439110.86	2545744.27	439195.50	3447373.80
74	51.0	438610.89	2545749.87	438695.55	3447367.03
74	51.0	438605.29	2545249.90	438702.31	3446867.08
75	51.0	438225.32	2545254.15	438322.35	3446861.94
75	51.0	438605.29	2545249.90	438702.31	3446867.08
75	51.0	438610.89	2545749.87	438695.55	3447367.03
75	51.0	438230.91	2545754.12	438315.58	3447361.89
75	51.0	438225.32	2545254.15	438322.35	3446861.94
76	48.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
76	48.0	437985.33	2545256.84	438082.37	3446858.69
76	48.0	437990.93	2545756.81	438075.61	3447358.64
76	48.0	437610.95	2545761.06	437695.64	3447353.50
76	48.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
77	52.0	437105.39	2545266.69	437202.45	3446846.78
77	52.0	437605.35	2545261.09	437702.41	3446853.55
77	52.0	437610.95	2545761.06	437695.64	3447353.50
77	52.0	437110.98	2545766.66	437195.69	3447346.74
77	52.0	437105.39	2545266.69	437202.45	3446846.78
78	61.0	436605.42	2545272.28	436702.50	3446840.02
78	61.0	437105.39	2545266.69	437202.45	3446846.78
78	61.0	437110.98	2545766.66	437195.69	3447346.74
78	61.0	436611.01	2545772.25	436695.73	3447339.97

78	61.0	436605.42	2545272.28	436702.50	3446840.02
79	69.4	436105.45	2545277.88	436202.54	3446833.25
79	69.4	436605.42	2545272.28	436702.50	3446840.02
79	69.4	436611.01	2545772.25	436695.73	3447339.97
79	69.4	436111.05	2545777.85	436195.78	3447333.21
79	69.4	436105.45	2545277.88	436202.54	3446833.25
80	77.8	435605.48	2545283.48	435702.59	3446826.49
80	77.8	436105.45	2545277.88	436202.54	3446833.25
80	77.8	436111.05	2545777.85	436195.78	3447333.21
80	77.8	435611.08	2545783.44	435695.82	3447326.44
80	77.8	435605.48	2545283.48	435702.59	3446826.49
81	86.2	434885.89	2545791.56	434970.65	3447316.63
81	86.2	434864.18	2545543.04	435695.82	3447326.44
81	86.2	434868.61	2545291.72	435702.59	3446826.49
81	86.2	435605.48	2545283.48	434965.74	3446816.52
81	86.2	435611.08	2545783.44	434955.09	3447067.65
81	86.2	434885.89	2545791.56	434970.65	3447316.63
82	88.1	440610.76	2545727.48	440695.37	3447394.09
82	88.1	441365.83	2545719.03	441450.41	3447404.31
82	88.1	441343.55	2545829.62	441425.41	3447514.32
82	88.1	441198.14	2546220.94	441270.37	3447901.92
82	88.1	440616.36	2546227.45	440688.60	3447894.05
82	88.1	440610.76	2545727.48	440695.37	3447394.09
83	48.3	440110.79	2545733.08	440195.41	3447387.33
83	48.3	440610.76	2545727.48	440695.37	3447394.09
83	48.3	440616.36	2546227.45	440688.60	3447894.05
83	48.3	440116.39	2546233.05	440188.65	3447887.28
83	48.3	440110.79	2545733.08	440195.41	3447387.33
84	48.3	439610.83	2545738.67	439695.46	3447380.56
84	48.3	440110.79	2545733.08	440195.41	3447387.33
84	48.3	440116.39	2546233.05	440188.65	3447887.28
84	48.3	439616.42	2546238.64	439688.69	3447880.52
84	48.3	439610.83	2545738.67	439695.46	3447380.56
85	65.2	439110.86	2545744.27	439195.50	3447373.80
85	65.2	439610.83	2545738.67	439695.46	3447380.56
85	65.2	439616.42	2546238.64	439688.69	3447880.52

85	65.2	439116.45	2546244.24	439188.74	3447873.75
85	65.2	439110.86	2545744.27	439195.50	3447373.80
86	61.2	438610.89	2545749.87	438695.55	3447367.03
86	61.2	439110.86	2545744.27	439195.50	3447373.80
86	61.2	439116.45	2546244.24	439188.74	3447873.75
86	61.2	438616.48	2546249.84	438688.78	3447866.99
86	61.2	438610.89	2545749.87	438695.55	3447367.03
87	55.8	438230.91	2545754.12	438315.58	3447361.89
87	55.8	438610.89	2545749.87	438695.55	3447367.03
87	55.8	438616.48	2546249.84	438688.78	3447866.99
87	55.8	438236.51	2546254.09	438308.82	3447861.85
87	55.8	438230.91	2545754.12	438315.58	3447361.89
88	52.0	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
88	52.0	437610.95	2545761.06	438003.85	3447857.72
88	52.0	437990.93	2545756.81	438007.10	3447617.74
88	52.0	437993.84	2546016.79	438072.09	3447618.62
88	52.0	437928.85	2546017.52	438075.61	3447358.64
88	52.0	437931.53	2546257.50	437695.64	3447353.50
88	52.0	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
89	52.0	437110.98	2545766.66	437195.69	3447346.74
89	52.0	437610.95	2545761.06	437695.64	3447353.50
89	52.0	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
89	52.0	437116.58	2546266.62	437188.92	3447846.69
89	52.0	437110.98	2545766.66	437195.69	3447346.74
90	62.1	436611.01	2545772.25	436695.73	3447339.97
90	62.1	437110.98	2545766.66	437195.69	3447346.74
90	62.1	437116.58	2546266.62	437188.92	3447846.69
90	62.1	436616.61	2546272.22	436688.97	3447839.93
90	62.1	436611.01	2545772.25	436695.73	3447339.97
91	70.1	436111.05	2545777.85	436195.78	3447333.21
91	70.1	436611.01	2545772.25	436695.73	3447339.97
91	70.1	436616.61	2546272.22	436688.97	3447839.93
91	70.1	436116.64	2546277.82	436189.01	3447833.16
91	70.1	436111.05	2545777.85	436195.78	3447333.21
92	78.3	435611.08	2545783.44	435695.82	3447326.44
92	78.3	436111.05	2545777.85	436195.78	3447333.21

92	78.3	436116.64	2546277.82	436189.01	3447833.16
92	78.3	435616.67	2546283.41	435689.06	3447826.40
92	78.3	435611.08	2545783.44	435695.82	3447326.44
93	86.6	434885.89	2545791.56	434970.65	3447316.63
93	86.6	435611.08	2545783.44	435695.82	3447326.44
93	86.6	435616.67	2546283.41	435689.06	3447826.40
93	86.6	434991.41	2546290.41	435063.81	3447817.94
93	86.6	434891.75	2545858.70	434974.86	3447383.89
93	86.6	434885.89	2545791.56	434970.65	3447316.63
94	91.6	440616.36	2546227.45	440688.60	3447894.05
94	91.6	441198.14	2546220.94	441270.37	3447901.92
94	91.6	441163.01	2546315.50	441232.90	3447995.58
94	91.6	440959.47	2546677.00	441020.49	3448351.95
94	91.6	440922.21	2546724.06	440982.08	3448398.06
94	91.6	440621.96	2546727.42	440681.84	3448394.00
94	91.6	440616.36	2546227.45	440688.60	3447894.05
95	84.3	440116.39	2546233.05	440188.65	3447887.28
95	84.3	440616.36	2546227.45	440688.60	3447894.05
95	84.3	440621.96	2546727.42	440681.84	3448394.00
95	84.3	440121.99	2546733.01	440181.88	3448387.24
95	84.3	440116.39	2546233.05	440188.65	3447887.28
96	77.3	439616.42	2546238.64	439688.69	3447880.52
96	77.3	440116.39	2546233.05	440188.65	3447887.28
96	77.3	440121.99	2546733.01	440181.88	3448387.24
96	77.3	439622.02	2546738.61	439681.93	3448380.47
96	77.3	439616.42	2546238.64	439688.69	3447880.52
97	72.3	439116.45	2546244.24	439188.74	3447873.75
97	72.3	439616.42	2546238.64	439688.69	3447880.52
97	72.3	439622.02	2546738.61	439681.93	3448380.47
97	72.3	439122.05	2546744.21	439181.97	3448373.71
97	72.3	439116.45	2546244.24	439188.74	3447873.75
98	66.3	438616.48	2546249.84	438688.78	3447866.99
98	66.3	439116.45	2546244.24	439188.74	3447873.75
98	66.3	439122.05	2546744.21	439181.97	3448373.71
98	66.3	438622.08	2546749.80	438682.02	3448366.94
98	66.3	438616.48	2546249.84	438688.78	3447866.99

99	51.5	438236.51	2546254.09	438308.82	3447861.85
99	51.5	438616.48	2546249.84	438688.78	3447866.99
99	51.5	438622.08	2546749.80	438682.02	3448366.94
99	51.5	438122.11	2546755.40	438182.06	3448360.18
99	51.5	438119.87	2546555.41	438184.77	3448160.19
99	51.5	438140.83	2546555.18	438205.72	3448160.48
99	51.5	438139.71	2546455.18	438207.08	3448060.49
99	51.5	438238.75	2546454.08	438306.11	3448061.83
99	51.5	438236.51	2546254.09	438308.82	3447861.85
100	49.2	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
100	49.2	437931.53	2546257.50	438003.85	3447857.72
100	49.2	437934.89	2546557.48	437999.79	3448157.69
100	49.2	438119.87	2546555.41	438184.77	3448160.19
100	49.2	438122.11	2546755.40	438182.06	3448360.18
100	49.2	437622.14	2546761.00	437682.11	3448353.41
100	49.2	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
101	62.5	437116.58	2546266.62	437188.92	3447846.69
101	62.5	437616.55	2546261.03	437688.88	3447853.46
101	62.5	437622.14	2546761.00	437682.11	3448353.41
101	62.5	437122.18	2546766.59	437182.16	3448346.65
101	62.5	437116.58	2546266.62	437188.92	3447846.69
102	67.0	436616.61	2546272.22	436688.97	3447839.93
102	67.0	437116.58	2546266.62	437188.92	3447846.69
102	67.0	437122.18	2546766.59	437182.16	3448346.65
102	67.0	436622.21	2546772.19	436682.20	3448339.88
102	67.0	436616.61	2546272.22	436688.97	3447839.93
103	73.5	436116.64	2546277.82	436189.01	3447833.16
103	73.5	436616.61	2546272.22	436688.97	3447839.93
103	73.5	436622.21	2546772.19	436682.20	3448339.88
103	73.5	436122.24	2546777.79	436182.25	3448333.12
103	73.5	436116.64	2546277.82	436189.01	3447833.16
104	80.9	435616.67	2546283.41	435689.06	3447826.40
104	80.9	436116.64	2546277.82	436189.01	3447833.16
104	80.9	436122.24	2546777.79	436182.25	3448333.12
104	80.9	435622.27	2546783.38	435682.29	3448326.35
104	80.9	435616.67	2546283.41	435689.06	3447826.40

105	88.6	434991.41	2546290.41	435063.81	3447817.94
105	88.6	435616.67	2546283.41	435689.06	3447826.40
105	88.6	435622.27	2546783.38	435682.29	3448326.35
105	88.6	435186.81	2546788.26	435246.85	3448320.46
105	88.6	435010.44	2546372.85	435080.80	3447900.82
105	88.6	434991.41	2546290.41	435063.81	3447817.94
106	90.1	440121.99	2546733.01	440181.88	3448387.24
106	90.1	440621.96	2546727.42	440681.84	3448394.00
106	90.1	440922.21	2546724.06	440982.08	3448398.06
106	90.1	440637.67	2547083.36	440688.75	3448750.22
106	90.1	440740.04	2547226.13	440787.56	3448895.48
106	90.1	440627.55	2547227.39	440675.07	3448893.96
106	90.1	440127.58	2547232.98	440175.12	3448887.19
106	90.1	440121.99	2546733.01	440181.88	3448387.24
107	84.4	439622.02	2546738.61	439681.93	3448380.47
107	84.4	440121.99	2546733.01	440181.88	3448387.24
107	84.4	440127.58	2547232.98	440175.12	3448887.19
107	84.4	439627.61	2547238.58	439675.16	3448880.43
107	84.4	439622.02	2546738.61	439681.93	3448380.47
108	78.2	439122.05	2546744.21	439181.97	3448373.71
108	78.2	439622.02	2546738.61	439681.93	3448380.47
108	78.2	439627.61	2547238.58	439675.16	3448880.43
108	78.2	439127.65	2547244.18	439175.21	3448873.66
108	78.2	439122.05	2546744.21	439181.97	3448373.71
109	58.0	438622.08	2546749.80	438682.02	3448366.94
109	58.0	439122.05	2546744.21	439181.97	3448373.71
109	58.0	439127.65	2547244.18	439175.21	3448873.66
109	58.0	438627.68	2547249.77	438675.25	3448866.90
109	58.0	438622.08	2546749.80	438682.02	3448366.94
110	57.9	438122.11	2546755.40	438182.06	3448360.18
110	57.9	438622.08	2546749.80	438682.02	3448366.94
110	57.9	438627.68	2547249.77	438675.25	3448866.90
110	57.9	438127.71	2547255.37	438175.30	3448860.13
110	57.9	438122.11	2546755.40	438182.06	3448360.18
111	56.5	437622.14	2546761.00	437682.11	3448353.41
111	56.5	438122.11	2546755.40	438182.06	3448360.18

111	56.5	438127.71	2547255.37	438175.30	3448860.13
111	56.5	437627.74	2547260.97	437675.35	3448853.37
111	56.5	437622.14	2546761.00	437682.11	3448353.41
112	58.5	437122.18	2546766.59	437182.16	3448346.65
112	58.5	437622.14	2546761.00	437682.11	3448353.41
112	58.5	437627.74	2547260.97	437675.35	3448853.37
112	58.5	437127.77	2547266.56	437175.39	3448846.60
112	58.5	437122.18	2546766.59	437182.16	3448346.65
113	73.7	436622.21	2546772.19	436682.20	3448339.88
113	73.7	437122.18	2546766.59	437182.16	3448346.65
113	73.7	437127.77	2547266.56	437175.39	3448846.60
113	73.7	436627.80	2547272.16	436675.44	3448839.83
113	73.7	436622.21	2546772.19	436682.20	3448339.88
114	78.9	436122.24	2546777.79	436182.25	3448333.12
114	78.9	436622.21	2546772.19	436682.20	3448339.88
114	78.9	436627.80	2547272.16	436675.44	3448839.83
114	78.9	436127.83	2547277.75	436175.48	3448833.07
114	78.9	436122.24	2546777.79	436182.25	3448333.12
115	85.2	435622.27	2546783.38	435682.29	3448326.35
115	85.2	436122.24	2546777.79	436182.25	3448333.12
115	85.2	436127.83	2547277.75	436175.48	3448833.07
115	85.2	435493.64	2547284.85	435541.30	3448824.49
115	85.2	435216.66	2546858.55	435274.95	3448391.47
115	85.2	435186.81	2546788.26	435246.85	3448320.46
115	85.2	435622.27	2546783.38	435682.29	3448326.35
116	96.2	440127.58	2547232.98	440175.12	3448887.19
116	96.2	440740.04	2547226.13	440168.35	3449387.14
116	96.2	441095.72	2547722.18	441130.87	3449400.17
116	96.2	440133.18	2547732.95	440787.56	3448895.48
116	96.2	440127.58	2547232.98	440175.12	3448887.19
117	90.0	439627.61	2547238.58	439675.16	3448880.43
117	90.0	440127.58	2547232.98	440175.12	3448887.19
117	90.0	440133.18	2547732.95	440168.35	3449387.14
117	90.0	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
117	90.0	439627.61	2547238.58	439675.16	3448880.43
118	66.8	439127.65	2547244.18	439175.21	3448873.66

118	66.8	439627.61	2547238.58	439675.16	3448880.43
118	66.8	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
118	66.8	439133.24	2547744.14	439168.44	3449373.61
118	66.8	439127.65	2547244.18	439175.21	3448873.66
119	66.6	438627.68	2547249.77	438675.25	3448866.90
119	66.6	439127.65	2547244.18	439175.21	3448873.66
119	66.6	439133.24	2547744.14	439168.44	3449373.61
119	66.6	438633.27	2547749.74	438668.49	3449366.85
119	66.6	438627.68	2547249.77	438675.25	3448866.90
120	63.0	438127.71	2547255.37	438175.30	3448860.13
120	63.0	438627.68	2547249.77	438675.25	3448866.90
120	63.0	438633.27	2547749.74	438668.49	3449366.85
120	63.0	438133.30	2547755.34	438168.53	3449360.08
120	63.0	438127.71	2547255.37	438175.30	3448860.13
121	62.9	437627.74	2547260.97	437675.35	3448853.37
121	62.9	438127.71	2547255.37	438175.30	3448860.13
121	62.9	438133.30	2547755.34	438168.53	3449360.08
121	62.9	437633.34	2547760.93	437668.58	3449353.32
121	62.9	437627.74	2547260.97	437675.35	3448853.37
122	66.6	437127.77	2547266.56	437175.39	3448846.60
122	66.6	437627.74	2547260.97	437675.35	3448853.37
122	66.6	437633.34	2547760.93	437668.58	3449353.32
122	66.6	437133.37	2547766.53	437168.63	3449346.55
122	66.6	437127.77	2547266.56	437175.39	3448846.60
123	81.2	436627.80	2547272.16	436675.44	3448839.83
123	81.2	437127.77	2547266.56	437175.39	3448846.60
123	81.2	437133.37	2547766.53	437168.63	3449346.55
123	81.2	436633.40	2547772.13	436668.67	3449339.79
123	81.2	436627.80	2547272.16	436675.44	3448839.83
124	85.3	436127.83	2547277.75	436175.48	3448833.07
124	85.3	436627.80	2547272.16	436675.44	3448839.83
124	85.3	436633.40	2547772.13	436668.67	3449339.79
124	85.3	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
124	85.3	436127.83	2547277.75	436175.48	3448833.07
125	90.7	435170.89	2547788.50	435206.20	3449320.00
125	90.7	435515.37	2547284.61	435563.04	3448824.78

125	90.7	436127.83	2547277.75	436175.48	3448833.07
125	90.7	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
125	90.7	435170.89	2547788.50	435206.20	3449320.00
126	175.3	440133.18	2547732.95	440168.35	3449387.14
126	175.3	441095.72	2547722.18	441130.87	3449400.17
126	175.3	441451.40	2548218.23	441474.17	3449904.86
126	175.3	440138.78	2548232.92	440161.59	3449887.10
126	175.3	440133.18	2547732.95	440168.35	3449387.14
127	96.4	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
127	96.4	440133.18	2547732.95	440168.35	3449387.14
127	96.4	440138.78	2548232.92	440161.59	3449887.10
127	96.4	439638.81	2548238.52	439661.63	3449880.33
127	96.4	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
128	92.0	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
128	92.0	439638.81	2548238.52	439661.63	3449880.33
128	92.0	439138.84	2548244.11	439161.68	3449873.57
128	92.0	439133.24	2547744.14	439168.44	3449373.61
128	92.0	439633.21	2547738.55	439668.40	3449380.38
129	88.7	438633.27	2547749.74	438668.49	3449366.85
129	88.7	439133.24	2547744.14	439168.44	3449373.61
129	88.7	439138.84	2548244.11	439161.68	3449873.57
129	88.7	438638.87	2548249.71	438661.72	3449866.80
129	88.7	438633.27	2547749.74	438668.49	3449366.85
130	69.4	438133.30	2547755.34	438168.53	3449360.08
130	69.4	438633.27	2547749.74	438668.49	3449366.85
130	69.4	438638.87	2548249.71	438661.72	3449866.80
130	69.4	438138.90	2548255.31	438161.77	3449860.04
130	69.4	438133.30	2547755.34	438168.53	3449360.08
131	69.4	437633.34	2547760.93	437668.58	3449353.32
131	69.4	438133.30	2547755.34	438168.53	3449360.08
131	69.4	438138.90	2548255.31	438161.77	3449860.04
131	69.4	437638.93	2548260.90	437661.81	3449853.27
131	69.4	437633.34	2547760.93	437668.58	3449353.32
132	87.2	437133.37	2547766.53	437168.63	3449346.55
132	87.2	437633.34	2547760.93	437668.58	3449353.32
132	87.2	437638.93	2548260.90	437661.81	3449853.27

132	87.2	437138.96	2548266.50	437161.86	3449846.51
132	87.2	437133.37	2547766.53	437168.63	3449346.55
133	89.1	436633.40	2547772.13	436668.67	3449339.79
133	89.1	437133.37	2547766.53	437168.63	3449346.55
133	89.1	437138.96	2548266.50	437161.86	3449846.51
133	89.1	436639.00	2548272.10	436661.91	3449839.74
133	89.1	436633.40	2547772.13	436668.67	3449339.79
134	92.5	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
134	92.5	436633.40	2547772.13	436668.67	3449339.79
134	92.5	436639.00	2548272.10	436661.91	3449839.74
134	92.5	436139.03	2548277.69	436161.95	3449832.98
134	92.5	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
135	97.1	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
135	97.1	436139.03	2548277.69	436161.95	3449832.98
135	97.1	434826.40	2548292.38	434849.37	3449815.22
135	97.1	435170.89	2547788.50	435206.20	3449320.00
135	97.1	436133.43	2547777.72	436168.72	3449333.02
136	190.3	439138.84	2548244.11	439161.68	3449873.57
136	190.3	441451.40	2548218.23	441474.17	3449904.86
136	190.3	441807.08	2548714.28	441817.48	3450409.55
136	190.3	439144.43	2548744.08	439154.91	3450373.52
136	190.3	439138.84	2548244.11	439161.68	3449873.57
137	96.8	438638.87	2548249.71	438661.72	3449866.80
137	96.8	439138.84	2548244.11	439161.68	3449873.57
137	96.8	439144.43	2548744.08	439154.91	3450373.52
137	96.8	438644.47	2548749.68	438654.96	3450366.76
137	96.8	438638.87	2548249.71	438661.72	3449866.80
138	75.9	438138.90	2548255.31	438161.77	3449860.04
138	75.9	438638.87	2548249.71	438661.72	3449866.80
138	75.9	438644.47	2548749.68	438654.96	3450366.76
138	75.9	438144.50	2548755.27	438155.00	3450359.99
138	75.9	438138.90	2548255.31	438161.77	3449860.04
139	75.9	437638.93	2548260.90	437661.81	3449853.27
139	75.9	438138.90	2548255.31	438161.77	3449860.04
139	75.9	438144.50	2548755.27	438155.00	3450359.99
139	75.9	437644.53	2548760.87	437655.05	3450353.23

139	75.9	437638.93	2548260.90	437661.81	3449853.27
140	95.5	436639.00	2548272.10	436661.91	3449839.74
140	95.5	437638.93	2548260.90	436655.14	3450339.70
140	95.5	437644.53	2548760.87	437655.05	3450353.23
140	95.5	436644.59	2548772.06	437661.81	3449853.27
140	95.5	436639.00	2548272.10	436661.91	3449839.74
141	190.3	434826.40	2548292.38	434849.37	3449815.22
141	190.3	436639.00	2548272.10	434492.53	3450310.43
141	190.3	436644.59	2548772.06	436655.14	3450339.70
141	190.3	434481.92	2548796.27	436661.91	3449839.74
141	190.3	434826.40	2548292.38	434849.37	3449815.22
142	205.3	442162.76	2549210.33	442160.79	3450914.24
142	205.3	439160.57	2549243.93	441817.48	3450409.55
142	205.3	439066.81	2548744.95	439154.91	3450373.52
142	205.3	439144.43	2548744.08	439077.29	3450372.47
142	205.3	441807.08	2548714.28	439158.68	3450873.62
142	205.3	442162.76	2549210.33	442160.79	3450914.24
143	116.3	439160.57	2549243.93	439158.68	3450873.62
143	116.3	438463.57	2549251.73	439077.29	3450372.47
143	116.3	438387.71	2548752.55	438654.96	3450366.76
143	116.3	438644.47	2548749.68	438398.21	3450363.28
143	116.3	439066.81	2548744.95	438461.70	3450864.19
143	116.3	439160.57	2549243.93	439158.68	3450873.62
144	82.4	438463.57	2549251.73	438461.70	3450864.19
144	82.4	437586.65	2549261.55	438398.21	3450363.28
144	82.4	437651.32	2548760.80	438155.00	3450359.99
144	82.4	438144.50	2548755.27	437661.84	3450353.32
144	82.4	438387.71	2548752.55	437584.81	3450852.32
144	82.4	438463.57	2549251.73	438461.70	3450864.19
145	116.3	437586.65	2549261.55	437584.81	3450852.32
145	116.3	437139.62	2549266.55	437661.84	3450353.32
145	116.3	437222.18	2548765.60	437655.05	3450353.23
145	116.3	437644.53	2548760.87	437232.72	3450347.51
145	116.3	437651.32	2548760.80	437137.80	3450846.27
145	116.3	437586.65	2549261.55	437584.81	3450852.32
146	205.3	437139.62	2549266.55	437137.80	3450846.27

146	205.3	434137.43	2549300.16	437232.72	3450347.51
146	205.3	434481.92	2548796.27	436655.14	3450339.70
146	205.3	436644.59	2548772.06	434492.53	3450310.43
146	205.3	437222.18	2548765.60	434135.69	3450805.65
146	205.3	437139.62	2549266.55	437137.80	3450846.27
147	220.3	442518.43	2549706.38	442504.09	3451418.93
147	220.3	439254.32	2549742.91	442160.79	3450914.24
147	220.3	439160.57	2549243.93	439158.68	3450873.62
147	220.3	442162.76	2549210.33	439240.07	3451374.77
147	220.3	442518.43	2549706.38	442504.09	3451418.93
148	122.7	439254.32	2549742.91	439240.07	3451374.77
148	122.7	438539.43	2549750.92	439158.68	3450873.62
148	122.7	438463.57	2549251.73	438461.70	3450864.19
148	122.7	439160.57	2549243.93	438525.20	3451365.09
148	122.7	439254.32	2549742.91	439240.07	3451374.77
149	88.9	438539.43	2549750.92	438525.20	3451365.09
149	88.9	437521.98	2549762.31	438461.70	3450864.19
149	88.9	437586.65	2549261.55	437584.81	3450852.32
149	88.9	438463.57	2549251.73	437507.78	3451351.33
149	88.9	438539.43	2549750.92	438525.20	3451365.09
150	122.7	437521.98	2549762.31	437507.78	3451351.33
150	122.7	437057.06	2549767.51	437584.81	3450852.32
150	122.7	437139.62	2549266.55	437137.80	3450846.27
150	122.7	437586.65	2549261.55	437042.87	3451345.04
150	122.7	437521.98	2549762.31	437507.78	3451351.33
151	220.3	437057.06	2549767.51	437042.87	3451345.04
151	220.3	433792.95	2549804.05	437137.80	3450846.27
151	220.3	434137.43	2549300.16	434135.69	3450805.65
151	220.3	437139.62	2549266.55	433778.86	3451300.87
151	220.3	437057.06	2549767.51	437042.87	3451345.04
152	235.3	442874.11	2550202.43	442847.40	3451923.63
152	235.3	439348.08	2550241.90	442504.09	3451418.93
152	235.3	439254.32	2549742.91	439240.07	3451374.77
152	235.3	442518.43	2549706.38	439321.46	3451875.91
152	235.3	442874.11	2550202.43	442847.40	3451923.63
153	129.2	439348.08	2550241.90	439321.46	3451875.91

153	129.2	438615.29	2550250.10	439240.07	3451374.77
153	129.2	438539.43	2549750.92	438525.20	3451365.09
153	129.2	439254.32	2549742.91	438588.70	3451866.00
153	129.2	439348.08	2550241.90	439321.46	3451875.91
154	95.3	438615.29	2550250.10	438588.70	3451866.00
154	95.3	437457.31	2550263.06	438525.20	3451365.09
154	95.3	437521.98	2549762.31	437507.78	3451351.33
154	95.3	438539.43	2549750.92	437430.75	3451850.33
154	95.3	438615.29	2550250.10	438588.70	3451866.00
155	129.2	437457.31	2550263.06	437430.75	3451850.33
155	129.2	436974.50	2550268.47	437507.78	3451351.33
155	129.2	437057.06	2549767.51	437042.87	3451345.04
155	129.2	437521.98	2549762.31	436947.95	3451843.80
155	129.2	437457.31	2550263.06	437430.75	3451850.33
156	235.3	436974.50	2550268.47	436947.95	3451843.80
156	235.3	433448.46	2550307.93	437042.87	3451345.04
156	235.3	433792.95	2549804.05	433778.86	3451300.87
156	235.3	437057.06	2549767.51	433422.02	3451796.09
156	235.3	436974.50	2550268.47	436947.95	3451843.80
157	250.3	443229.79	2550698.48	443190.70	3452428.32
157	250.3	439441.83	2550740.88	442847.40	3451923.63
157	250.3	439348.08	2550241.90	439321.46	3451875.91
157	250.3	442874.11	2550202.43	439402.85	3452377.06
157	250.3	443229.79	2550698.48	443190.70	3452428.32
158	135.7	439441.83	2550740.88	439402.85	3452377.06
158	135.7	438691.16	2550749.28	439321.46	3451875.91
158	135.7	438615.29	2550250.10	438588.70	3451866.00
158	135.7	439348.08	2550241.90	438652.20	3452366.90
158	135.7	439441.83	2550740.88	439402.85	3452377.06
159	101.8	438691.16	2550749.28	438652.20	3452366.90
159	101.8	437392.64	2550763.82	438588.70	3451866.00
159	101.8	437457.31	2550263.06	437430.75	3451850.33
159	101.8	438615.29	2550250.10	437353.72	3452349.33
159	101.8	438691.16	2550749.28	438652.20	3452366.90
160	135.7	437392.64	2550763.82	437353.72	3452349.33
160	135.7	436891.94	2550769.42	437430.75	3451850.33

160	135.7	436974.50	2550268.47	436947.95	3451843.80
160	135.7	437457.31	2550263.06	436853.03	3452342.56
160	135.7	437392.64	2550763.82	437353.72	3452349.33
161	250.3	436891.94	2550769.42	436853.03	3452342.56
161	250.3	433103.98	2550811.82	436947.95	3451843.80
161	250.3	433448.46	2550307.93	433422.02	3451796.09
161	250.3	436974.50	2550268.47	433065.18	3452291.30
161	250.3	436891.94	2550769.42	436853.03	3452342.56
162	265.3	443585.47	2551194.53	443534.01	3452933.01
162	265.3	439535.58	2551239.86	443190.70	3452428.32
162	265.3	439441.83	2550740.88	439402.85	3452377.06
162	265.3	443229.79	2550698.48	439484.24	3452878.21
162	265.3	443585.47	2551194.53	443534.01	3452933.01
163	142.2	439535.58	2551239.86	439484.24	3452878.21
163	142.2	438767.02	2551248.46	439402.85	3452377.06
163	142.2	438691.16	2550749.28	438652.20	3452366.90
163	142.2	439441.83	2550740.88	438715.70	3452867.81
163	142.2	439535.58	2551239.86	439484.24	3452878.21
164	108.3	438767.02	2551248.46	438715.70	3452867.81
164	108.3	437327.97	2551264.57	438652.20	3452366.90
164	108.3	437392.64	2550763.82	437353.72	3452349.33
164	108.3	438691.16	2550749.28	437276.69	3452848.34
164	108.3	438767.02	2551248.46	438715.70	3452867.81
165	142.2	437327.97	2551264.57	437276.69	3452848.34
165	142.2	436809.37	2551270.38	437353.72	3452349.33
165	142.2	436891.94	2550769.42	436853.03	3452342.56
165	142.2	437392.64	2550763.82	436758.11	3452841.32
165	142.2	437327.97	2551264.57	437276.69	3452848.34
166	265.3	436809.37	2551270.38	436758.11	3452841.32
166	265.3	432759.49	2551315.71	436853.03	3452342.56
166	265.3	433103.98	2550811.82	433065.18	3452291.30
166	265.3	436891.94	2550769.42	432708.35	3452786.52
166	265.3	436809.37	2551270.38	436758.11	3452841.32
167	280.3	443941.15	2551690.58	443877.32	3453437.70
167	280.3	439629.34	2551738.84	443534.01	3452933.01
167	280.3	439535.58	2551239.86	439484.24	3452878.21

167	280.3	443585.47	2551194.53	439565.63	3453379.36
167	280.3	443941.15	2551690.58	443877.32	3453437.70
168	148.7	439629.34	2551738.84	439565.63	3453379.36
168	148.7	438842.88	2551747.65	439484.24	3452878.21
168	148.7	438767.02	2551248.46	438715.70	3452867.81
168	148.7	439535.58	2551239.86	438779.20	3453368.71
168	148.7	439629.34	2551738.84	439565.63	3453379.36
169	114.8	438842.88	2551747.65	438779.20	3453368.71
169	114.8	437263.30	2551765.33	438715.70	3452867.81
169	114.8	437327.97	2551264.57	437276.69	3452848.34
169	114.8	438767.02	2551248.46	437199.66	3453347.34
169	114.8	438842.88	2551747.65	438779.20	3453368.71
170	148.7	437263.30	2551765.33	437199.66	3453347.34
170	148.7	436726.81	2551771.33	437276.69	3452848.34
170	148.7	436809.37	2551270.38	436758.11	3452841.32
170	148.7	437327.97	2551264.57	436663.19	3453340.08
170	148.7	437263.30	2551765.33	437199.66	3453347.34
171	280.3	436726.81	2551771.33	436663.19	3453340.08
171	280.3	432415.00	2551819.59	436758.11	3452841.32
171	280.3	432759.49	2551315.71	432708.35	3452786.52
171	280.3	436809.37	2551270.38	432351.51	3453281.74
171	280.3	436726.81	2551771.33	436663.19	3453340.08
172	295.3	444296.82	2552186.63	444220.62	3453942.39
172	295.3	439723.09	2552237.82	443877.32	3453437.70
172	295.3	439629.34	2551738.84	439565.63	3453379.36
172	295.3	443941.15	2551690.58	439647.02	3453880.50
172	295.3	444296.82	2552186.63	444220.62	3453942.39
173	155.2	439723.09	2552237.82	439647.02	3453880.50
173	155.2	438918.74	2552246.83	439565.63	3453379.36
173	155.2	438842.88	2551747.65	438779.20	3453368.71
173	155.2	439629.34	2551738.84	438842.70	3453869.62
173	155.2	439723.09	2552237.82	439647.02	3453880.50
174	121.3	438918.74	2552246.83	438842.70	3453869.62
174	121.3	437198.63	2552266.08	438779.20	3453368.71
174	121.3	437263.30	2551765.33	437199.66	3453347.34
174	121.3	438842.88	2551747.65	437122.64	3453846.34

174	121.3	438918.74	2552246.83	438842.70	3453869.62
175	155.2	437198.63	2552266.08	437122.64	3453846.34
175	155.2	436644.25	2552272.29	437199.66	3453347.34
175	155.2	436726.81	2551771.33	436663.19	3453340.08
175	155.2	437263.30	2551765.33	436568.27	3453838.84
175	155.2	437198.63	2552266.08	437122.64	3453846.34
176	295.3	436644.25	2552272.29	436568.27	3453838.84
176	295.3	432070.52	2552323.48	436663.19	3453340.08
176	295.3	432415.00	2551819.59	432351.51	3453281.74
176	295.3	436726.81	2551771.33	431994.67	3453776.96
176	295.3	436644.25	2552272.29	436568.27	3453838.84
177	310.3	444652.50	2552682.68	444563.93	3454447.08
177	310.3	439816.85	2552736.81	444220.62	3453942.39
177	310.3	439723.09	2552237.82	439647.02	3453880.50
177	310.3	444296.82	2552186.63	439728.41	3454381.65
177	310.3	444652.50	2552682.68	444563.93	3454447.08
178	161.7	439816.85	2552736.81	439728.41	3454381.65
178	161.7	438994.60	2552746.01	439647.02	3453880.50
178	161.7	438918.74	2552246.83	438842.70	3453869.62
178	161.7	439723.09	2552237.82	438906.20	3454370.52
178	161.7	439816.85	2552736.81	439728.41	3454381.65
179	127.8	438994.60	2552746.01	438906.20	3454370.52
179	127.8	437133.96	2552766.84	438842.70	3453869.62
179	127.8	437198.63	2552266.08	437122.64	3453846.34
179	127.8	438918.74	2552246.83	437045.61	3454345.35
179	127.8	438994.60	2552746.01	438906.20	3454370.52
180	161.7	437133.96	2552766.84	437045.61	3454345.35
180	161.7	436561.69	2552773.24	437122.64	3453846.34
180	161.7	436644.25	2552272.29	436568.27	3453838.84
180	161.7	437198.63	2552266.08	436473.35	3454337.60
180	161.7	437133.96	2552766.84	437045.61	3454345.35
181	310.3	436561.69	2552773.24	436473.35	3454337.60
181	310.3	431726.03	2552827.37	436568.27	3453838.84
181	310.3	432070.52	2552323.48	431994.67	3453776.96
181	310.3	436644.25	2552272.29	431637.84	3454272.17
181	310.3	436561.69	2552773.24	436473.35	3454337.60

182	325.3	445008.18	2553178.73	444907.24	3454951.77
182	325.3	439910.60	2553235.79	444563.93	3454447.08
182	325.3	439816.85	2552736.81	439728.41	3454381.65
182	325.3	444652.50	2552682.68	439809.80	3454882.80
182	325.3	445008.18	2553178.73	444907.24	3454951.77
183	168.2	439910.60	2553235.79	439809.80	3454882.80
183	168.2	439070.47	2553245.19	439728.41	3454381.65
183	168.2	438994.60	2552746.01	438906.20	3454370.52
183	168.2	439816.85	2552736.81	438969.70	3454871.43
183	168.2	439910.60	2553235.79	439809.80	3454882.80
184	134.3	439070.47	2553245.19	438969.70	3454871.43
184	134.3	437069.29	2553267.59	438906.20	3454370.52
184	134.3	437133.96	2552766.84	437045.61	3454345.35
184	134.3	438994.60	2552746.01	436968.58	3454844.35
184	134.3	439070.47	2553245.19	438969.70	3454871.43
185	168.2	437069.29	2553267.59	436968.58	3454844.35
185	168.2	436479.13	2553274.20	437045.61	3454345.35
185	168.2	436561.69	2552773.24	436473.35	3454337.60
185	168.2	437133.96	2552766.84	436378.43	3454836.37
185	168.2	437069.29	2553267.59	436968.58	3454844.35
186	325.3	436479.13	2553274.20	436378.43	3454836.37
186	325.3	431381.55	2553331.26	436473.35	3454337.60
186	325.3	431726.03	2552827.37	431637.84	3454272.17
186	325.3	436561.69	2552773.24	431281.00	3454767.39
186	325.3	436479.13	2553274.20	436378.43	3454836.37
187	340.3	445363.86	2553674.78	445250.54	3455456.46
187	340.3	440004.36	2553734.77	444907.24	3454951.77
187	340.3	439910.60	2553235.79	439809.80	3454882.80
187	340.3	445008.18	2553178.73	439891.20	3455383.94
187	340.3	445363.86	2553674.78	445250.54	3455456.46
188	174.6	440004.36	2553734.77	439891.20	3455383.94
188	174.6	439146.33	2553744.37	439809.80	3454882.80
188	174.6	439070.47	2553245.19	438969.70	3454871.43
188	174.6	439910.60	2553235.79	439033.19	3455372.33
188	174.6	440004.36	2553734.77	439891.20	3455383.94
189	140.7	439146.33	2553744.37	439033.19	3455372.33

189	140.7	437004.62	2553768.35	438969.70	3454871.43
189	140.7	437069.29	2553267.59	436968.58	3454844.35
189	140.7	439070.47	2553245.19	436891.55	3455343.35
189	140.7	439146.33	2553744.37	439033.19	3455372.33
190	174.6	437004.62	2553768.35	436891.55	3455343.35
190	174.6	436396.57	2553775.15	436968.58	3454844.35
190	174.6	436479.13	2553274.20	436378.43	3454836.37
190	174.6	437069.29	2553267.59	436283.51	3455335.13
190	174.6	437004.62	2553768.35	436891.55	3455343.35
191	340.3	436396.57	2553775.15	436283.51	3455335.13
191	340.3	431037.06	2553835.14	436378.43	3454836.37
191	340.3	431381.55	2553331.26	431281.00	3454767.39
191	340.3	436479.13	2553274.20	430924.16	3455262.61
191	340.3	436396.57	2553775.15	436283.51	3455335.13
192	355.2	445719.54	2554170.83	445593.85	3455961.15
192	355.2	440098.11	2554233.75	445250.54	3455456.46
192	355.2	440004.36	2553734.77	439891.20	3455383.94
192	355.2	445363.86	2553674.78	439972.59	3455885.09
192	355.2	445719.54	2554170.83	445593.85	3455961.15
193	181.1	440098.11	2554233.75	439972.59	3455885.09
193	181.1	439222.19	2554243.56	439891.20	3455383.94
193	181.1	439146.33	2553744.37	439033.19	3455372.33
193	181.1	440004.36	2553734.77	439096.69	3455873.24
193	181.1	440098.11	2554233.75	439972.59	3455885.09
194	147.2	439222.19	2554243.56	439096.69	3455873.24
194	147.2	436939.95	2554269.10	439033.19	3455372.33
194	147.2	437004.62	2553768.35	436891.55	3455343.35
194	147.2	439146.33	2553744.37	436814.52	3455842.36
194	147.2	439222.19	2554243.56	439096.69	3455873.24
195	181.1	436939.95	2554269.10	436814.52	3455842.36
195	181.1	436314.00	2554276.11	436891.55	3455343.35
195	181.1	436396.57	2553775.15	436283.51	3455335.13
195	181.1	437004.62	2553768.35	436188.59	3455833.89
195	181.1	436939.95	2554269.10	436814.52	3455842.36
196	355.2	436314.00	2554276.11	436188.59	3455833.89
196	355.2	430692.58	2554339.03	436283.51	3455335.13

196	355.2	431037.06	2553835.14	430924.16	3455262.61
196	355.2	436396.57	2553775.15	430567.32	3455757.82
196	355.2	436314.00	2554276.11	436188.59	3455833.89
197	370.2	446075.22	2554666.88	445937.16	3456465.85
197	370.2	440191.86	2554732.73	445593.85	3455961.15
197	370.2	440098.11	2554233.75	439972.59	3455885.09
197	370.2	445719.54	2554170.83	440053.98	3456386.24
197	370.2	446075.22	2554666.88	445937.16	3456465.85
198	187.6	440191.86	2554732.73	440053.98	3456386.24
198	187.6	439298.05	2554742.74	439972.59	3455885.09
198	187.6	439222.19	2554243.56	439096.69	3455873.24
198	187.6	440098.11	2554233.75	439160.19	3456374.14
198	187.6	440191.86	2554732.73	440053.98	3456386.24
199	153.7	439298.05	2554742.74	439160.19	3456374.14
199	153.7	436875.28	2554769.86	439096.69	3455873.24
199	153.7	436939.95	2554269.10	436814.52	3455842.36
199	153.7	439222.19	2554243.56	436737.49	3456341.36
199	153.7	439298.05	2554742.74	439160.19	3456374.14
200	187.6	436875.28	2554769.86	436737.49	3456341.36
200	187.6	436231.44	2554777.06	436814.52	3455842.36
200	187.6	436314.00	2554276.11	436188.59	3455833.89
200	187.6	436939.95	2554269.10	436093.67	3456332.65
200	187.6	436875.28	2554769.86	436737.49	3456341.36
201	370.2	436231.44	2554777.06	436093.67	3456332.65
201	370.2	430348.09	2554842.92	436188.59	3455833.89
201	370.2	430692.58	2554339.03	430567.32	3455757.82
201	370.2	436314.00	2554276.11	430210.49	3456253.04
201	370.2	436231.44	2554777.06	436093.67	3456332.65
202	385.2	446430.89	2555162.93	446280.46	3456970.54
202	385.2	440285.62	2555231.72	445937.16	3456465.85
202	385.2	440191.86	2554732.73	440053.98	3456386.24
202	385.2	446075.22	2554666.88	440135.37	3456887.39
202	385.2	446430.89	2555162.93	446280.46	3456970.54
203	194.1	440285.62	2555231.72	440135.37	3456887.39
203	194.1	439373.92	2555241.92	440053.98	3456386.24
203	194.1	439298.05	2554742.74	439160.19	3456374.14

203	194.1	440191.86	2554732.73	439223.69	3456875.05
203	194.1	440285.62	2555231.72	440135.37	3456887.39
204	160.2	439373.92	2555241.92	439223.69	3456875.05
204	160.2	436810.61	2555270.61	439160.19	3456374.14
204	160.2	436875.28	2554769.86	436737.49	3456341.36
204	160.2	439298.05	2554742.74	436660.46	3456840.36
204	160.2	439373.92	2555241.92	439223.69	3456875.05
205	194.1	436810.61	2555270.61	436660.46	3456840.36
205	194.1	436148.88	2555278.02	436737.49	3456341.36
205	194.1	436231.44	2554777.06	436093.67	3456332.65
205	194.1	436875.28	2554769.86	435998.75	3456831.41
205	194.1	436810.61	2555270.61	436660.46	3456840.36
206	385.2	436148.88	2555278.02	435998.75	3456831.41
206	385.2	430003.61	2555346.81	436093.67	3456332.65
206	385.2	430348.09	2554842.92	430210.49	3456253.04
206	385.2	436231.44	2554777.06	429853.65	3456748.26
206	385.2	436148.88	2555278.02	435998.75	3456831.41
207	400.2	446786.57	2555658.98	446623.77	3457475.23
207	400.2	440379.37	2555730.70	446280.46	3456970.54
207	400.2	440285.62	2555231.72	440135.37	3456887.39
207	400.2	446430.89	2555162.93	440216.76	3457388.53
207	400.2	446786.57	2555658.98	446623.77	3457475.23
208	200.6	440379.37	2555730.70	440216.76	3457388.53
208	200.6	439449.78	2555741.10	440135.37	3456887.39
208	200.6	439373.92	2555241.92	439223.69	3456875.05
208	200.6	440285.62	2555231.72	439287.19	3457375.95
208	200.6	440379.37	2555730.70	440216.76	3457388.53
209	166.7	439449.78	2555741.10	439287.19	3457375.95
209	166.7	436745.94	2555771.37	439223.69	3456875.05
209	166.7	436810.61	2555270.61	436660.46	3456840.36
209	166.7	439373.92	2555241.92	436583.43	3457339.37
209	166.7	439449.78	2555741.10	439287.19	3457375.95
210	200.6	436745.94	2555771.37	436583.43	3457339.37
210	200.6	436066.32	2555778.98	436660.46	3456840.36
210	200.6	436148.88	2555278.02	435998.75	3456831.41
210	200.6	436810.61	2555270.61	435903.83	3457330.17

210	200.6	436745.94	2555771.37	436583.43	3457339.37
211	400.2	436066.32	2555778.98	435903.83	3457330.17
211	400.2	429659.12	2555850.69	435998.75	3456831.41
211	400.2	430003.61	2555346.81	429853.65	3456748.26
211	400.2	436148.88	2555278.02	429496.81	3457243.48
211	400.2	436066.32	2555778.98	435903.83	3457330.17
212	415.2	447142.25	2556155.03	446967.08	3457979.92
212	415.2	440473.13	2556229.68	446623.77	3457475.23
212	415.2	440379.37	2555730.70	440216.76	3457388.53
212	415.2	446786.57	2555658.98	440298.15	3457889.68
212	415.2	447142.25	2556155.03	446967.08	3457979.92
213	207.1	440473.13	2556229.68	440298.15	3457889.68
213	207.1	439525.64	2556240.29	440216.76	3457388.53
213	207.1	439449.78	2555741.10	439287.19	3457375.95
213	207.1	440379.37	2555730.70	439350.69	3457876.86
213	207.1	440473.13	2556229.68	440298.15	3457889.68
214	173.2	439525.64	2556240.29	439350.69	3457876.86
214	173.2	436681.27	2556272.12	439287.19	3457375.95
214	173.2	436745.94	2555771.37	436583.43	3457339.37
214	173.2	439449.78	2555741.10	436506.40	3457838.37
214	173.2	439525.64	2556240.29	439350.69	3457876.86
215	207.1	436681.27	2556272.12	436506.40	3457838.37
215	207.1	435983.76	2556279.93	436583.43	3457339.37
215	207.1	436066.32	2555778.98	435903.83	3457330.17
215	207.1	436745.94	2555771.37	435808.91	3457828.93
215	207.1	436681.27	2556272.12	436506.40	3457838.37
216	415.2	435983.76	2556279.93	435808.91	3457828.93
216	415.2	429314.63	2556354.58	435903.83	3457330.17
216	415.2	429659.12	2555850.69	429496.81	3457243.48
216	415.2	436066.32	2555778.98	429139.98	3457738.69
216	415.2	435983.76	2556279.93	435808.91	3457828.93
217	430.2	447497.93	2556651.08	447310.38	3458484.61
217	430.2	440566.88	2556728.66	446967.08	3457979.92
217	430.2	440473.13	2556229.68	440298.15	3457889.68
217	430.2	447142.25	2556155.03	440379.54	3458390.83
217	430.2	447497.93	2556651.08	447310.38	3458484.61

218	213.6	440566.88	2556728.66	440379.54	3458390.83
218	213.6	439601.50	2556739.47	440298.15	3457889.68
218	213.6	439525.64	2556240.29	439350.69	3457876.86
218	213.6	440473.13	2556229.68	439414.19	3458377.76
218	213.6	440566.88	2556728.66	440379.54	3458390.83
219	179.7	439601.50	2556739.47	439414.19	3458377.76
219	179.7	436616.60	2556772.88	439350.69	3457876.86
219	179.7	436681.27	2556272.12	436506.40	3457838.37
219	179.7	439525.64	2556240.29	436429.37	3458337.38
219	179.7	439601.50	2556739.47	439414.19	3458377.76
220	213.6	436616.60	2556772.88	436429.37	3458337.38
220	213.6	435901.20	2556780.89	436506.40	3457838.37
220	213.6	435983.76	2556279.93	435808.91	3457828.93
220	213.6	436681.27	2556272.12	435713.99	3458327.69
220	213.6	436616.60	2556772.88	436429.37	3458337.38
221	430.2	435901.20	2556780.89	435713.99	3458327.69
221	430.2	428970.15	2556858.47	435808.91	3457828.93
221	430.2	429314.63	2556354.58	429139.98	3457738.69
221	430.2	435983.76	2556279.93	428783.14	3458233.91
221	430.2	435901.20	2556780.89	435713.99	3458327.69
222	445.2	447853.61	2557147.13	447653.69	3458989.30
222	445.2	440660.64	2557227.64	447310.38	3458484.61
222	445.2	440566.88	2556728.66	440379.54	3458390.83
222	445.2	447497.93	2556651.08	440460.93	3458891.97
222	445.2	447853.61	2557147.13	447653.69	3458989.30
223	220.1	440660.64	2557227.64	440460.93	3458891.97
223	220.1	439677.37	2557238.65	440379.54	3458390.83
223	220.1	439601.50	2556739.47	439414.19	3458377.76
223	220.1	440566.88	2556728.66	439477.69	3458878.67
223	220.1	440660.64	2557227.64	440460.93	3458891.97
224	186.1	439677.37	2557238.65	439477.69	3458878.67
224	186.1	436551.93	2557273.63	439414.19	3458377.76
224	186.1	436616.60	2556772.88	436429.37	3458337.38
224	186.1	439601.50	2556739.47	436352.34	3458836.38
224	186.1	439677.37	2557238.65	439477.69	3458878.67
225	220.1	436551.93	2557273.63	436352.34	3458836.38

225	220.1	435818.63	2557281.84	436429.37	3458337.38
225	220.1	435901.20	2556780.89	435713.99	3458327.69
225	220.1	436616.60	2556772.88	435619.07	3458826.46
225	220.1	436551.93	2557273.63	436352.34	3458836.38
226	445.2	435818.63	2557281.84	435619.07	3458826.46
226	445.2	428625.66	2557362.35	435713.99	3458327.69
226	445.2	428970.15	2556858.47	428783.14	3458233.91
226	445.2	435901.20	2556780.89	428426.30	3458729.13
226	445.2	435818.63	2557281.84	435619.07	3458826.46
227	460.2	448209.28	2557643.18	447997.00	3459493.99
227	460.2	440754.39	2557726.63	447653.69	3458989.30
227	460.2	440660.64	2557227.64	440460.93	3458891.97
227	460.2	447853.61	2557147.13	440542.32	3459393.12
227	460.2	448209.28	2557643.18	447997.00	3459493.99
228	226.6	440754.39	2557726.63	440542.32	3459393.12
228	226.6	439753.23	2557737.83	440460.93	3458891.97
228	226.6	439677.37	2557238.65	439477.69	3458878.67
228	226.6	440660.64	2557227.64	439541.19	3459379.57
228	226.6	440754.39	2557726.63	440542.32	3459393.12
229	192.6	439753.23	2557737.83	439541.19	3459379.57
229	192.6	436487.26	2557774.39	439477.69	3458878.67
229	192.6	436551.93	2557273.63	436352.34	3458836.38
229	192.6	439677.37	2557238.65	436275.32	3459335.38
229	192.6	439753.23	2557737.83	439541.19	3459379.57
230	226.6	436487.26	2557774.39	436275.32	3459335.38
230	226.6	435736.07	2557782.80	436352.34	3458836.38
230	226.6	435818.63	2557281.84	435619.07	3458826.46
230	226.6	436551.93	2557273.63	435524.15	3459325.22
230	226.6	436487.26	2557774.39	436275.32	3459335.38
231	460.2	435736.07	2557782.80	435524.15	3459325.22
231	460.2	428281.18	2557866.24	435619.07	3458826.46
231	460.2	428625.66	2557362.35	428426.30	3458729.13
231	460.2	435818.63	2557281.84	428069.47	3459224.35
231	460.2	435736.07	2557782.80	435524.15	3459325.22
232	475.2	448564.96	2558139.23	448340.30	3459998.68
232	475.2	440848.14	2558225.61	447997.00	3459493.99

232	475.2	440754.39	2557726.63	440542.32	3459393.12
232	475.2	448209.28	2557643.18	440623.71	3459894.27
232	475.2	448564.96	2558139.23	448340.30	3459998.68
233	233.0	440848.14	2558225.61	440623.71	3459894.27
233	233.0	439829.09	2558237.01	440542.32	3459393.12
233	233.0	439753.23	2557737.83	439541.19	3459379.57
233	233.0	440754.39	2557726.63	439604.68	3459880.48
233	233.0	440848.14	2558225.61	440623.71	3459894.27
234	199.1	439829.09	2558237.01	439604.68	3459880.48
234	199.1	436422.59	2558275.14	439541.19	3459379.57
234	199.1	436487.26	2557774.39	436275.32	3459335.38
234	199.1	439753.23	2557737.83	436198.29	3459834.39
234	199.1	439829.09	2558237.01	439604.68	3459880.48
235	233.0	436422.59	2558275.14	436198.29	3459834.39
235	233.0	435653.51	2558283.75	436275.32	3459335.38
235	233.0	435736.07	2557782.80	435524.15	3459325.22
235	233.0	436487.26	2557774.39	435429.23	3459823.98
235	233.0	436422.59	2558275.14	436198.29	3459834.39
236	475.2	435653.51	2558283.75	435429.23	3459823.98
236	475.2	427936.69	2558370.13	435524.15	3459325.22
236	475.2	428281.18	2557866.24	428069.47	3459224.35
236	475.2	435736.07	2557782.80	427712.63	3459719.56
236	475.2	435653.51	2558283.75	435429.23	3459823.98
237	490.2	448920.64	2558635.28	448683.61	3460503.38
237	490.2	440941.90	2558724.59	448340.30	3459998.68
237	490.2	440848.14	2558225.61	440623.71	3459894.27
237	490.2	448564.96	2558139.23	440705.10	3460395.41
237	490.2	448920.64	2558635.28	448683.61	3460503.38
238	239.5	440941.90	2558724.59	440705.10	3460395.41
238	239.5	439904.95	2558736.20	440623.71	3459894.27
238	239.5	439829.09	2558237.01	439604.68	3459880.48
238	239.5	440848.14	2558225.61	439668.18	3460381.38
238	239.5	440941.90	2558724.59	440705.10	3460395.41
239	205.6	439904.95	2558736.20	439668.18	3460381.38
239	205.6	436357.92	2558775.90	439604.68	3459880.48
239	205.6	436422.59	2558275.14	436198.29	3459834.39

239	205.6	439829.09	2558237.01	436121.26	3460333.39
239	205.6	439904.95	2558736.20	439668.18	3460381.38
240	239.5	436357.92	2558775.90	436121.26	3460333.39
240	239.5	435570.95	2558784.71	436198.29	3459834.39
240	239.5	435653.51	2558283.75	435429.23	3459823.98
240	239.5	436422.59	2558275.14	435334.31	3460322.74
240	239.5	436357.92	2558775.90	436121.26	3460333.39
241	490.2	435570.95	2558784.71	435334.31	3460322.74
241	490.2	427592.21	2558874.02	435429.23	3459823.98
241	490.2	427936.69	2558370.13	427712.63	3459719.56
241	490.2	435653.51	2558283.75	427355.79	3460214.78
241	490.2	435570.95	2558784.71	435334.31	3460322.74
242	505.2	449276.32	2559131.33	449026.92	3461008.07
242	505.2	441035.65	2559223.57	448683.61	3460503.38
242	505.2	440941.90	2558724.59	440705.10	3460395.41
242	505.2	448920.64	2558635.28	440786.49	3460896.56
242	505.2	449276.32	2559131.33	449026.92	3461008.07
243	246.0	441035.65	2559223.57	440786.49	3460896.56
243	246.0	439980.81	2559235.38	440705.10	3460395.41
243	246.0	439904.95	2558736.20	439668.18	3460381.38
243	246.0	440941.90	2558724.59	439731.68	3460882.29
243	246.0	441035.65	2559223.57	440786.49	3460896.56
244	212.1	439980.81	2559235.38	439731.68	3460882.29
244	212.1	436293.25	2559276.65	439668.18	3460381.38
244	212.1	436357.92	2558775.90	436121.26	3460333.39
244	212.1	439904.95	2558736.20	436044.23	3460832.39
244	212.1	439980.81	2559235.38	439731.68	3460882.29
245	246.0	436293.25	2559276.65	436044.23	3460832.39
245	246.0	435488.39	2559285.66	436121.26	3460333.39
245	246.0	435570.95	2558784.71	435334.31	3460322.74
245	246.0	436357.92	2558775.90	435239.39	3460821.50
245	246.0	436293.25	2559276.65	436044.23	3460832.39
246	505.2	435488.39	2559285.66	435239.39	3460821.50
246	505.2	427247.72	2559377.90	435334.31	3460322.74
246	505.2	427592.21	2558874.02	427355.79	3460214.78
246	505.2	435570.95	2558784.71	426998.96	3460710.00

246	505.2	435488.39	2559285.66	435239.39	3460821.50
247	520.2	449632.00	2559627.38	449370.22	3461512.76
247	520.2	441129.41	2559722.55	449026.92	3461008.07
247	520.2	441035.65	2559223.57	440786.49	3460896.56
247	520.2	449276.32	2559131.33	440867.88	3461397.71
247	520.2	449632.00	2559627.38	449370.22	3461512.76
248	252.5	441129.41	2559722.55	440867.88	3461397.71
248	252.5	440056.68	2559734.56	440786.49	3460896.56
248	252.5	439980.81	2559235.38	439731.68	3460882.29
248	252.5	441035.65	2559223.57	439795.18	3461383.19
248	252.5	441129.41	2559722.55	440867.88	3461397.71
249	218.6	440056.68	2559734.56	439795.18	3461383.19
249	218.6	436228.58	2559777.41	439731.68	3460882.29
249	218.6	436293.25	2559276.65	436044.23	3460832.39
249	218.6	439980.81	2559235.38	435967.20	3461331.40
249	218.6	440056.68	2559734.56	439795.18	3461383.19
250	252.5	436228.58	2559777.41	435967.20	3461331.40
250	252.5	435405.83	2559786.62	436044.23	3460832.39
250	252.5	435488.39	2559285.66	435239.39	3460821.50
250	252.5	436293.25	2559276.65	435144.46	3461320.26
250	252.5	436228.58	2559777.41	435967.20	3461331.40
251	520.2	435405.83	2559786.62	435144.46	3461320.26
251	520.2	426903.24	2559881.79	435239.39	3460821.50
251	520.2	427247.72	2559377.90	426998.96	3460710.00
251	520.2	435488.39	2559285.66	426642.12	3461205.21
251	520.2	435405.83	2559786.62	435144.46	3461320.26
252	535.2	449987.68	2560123.43	449713.53	3462017.45
252	535.2	441223.16	2560221.53	449370.22	3461512.76
252	535.2	441129.41	2559722.55	440867.88	3461397.71
252	535.2	449632.00	2559627.38	440949.27	3461898.86
252	535.2	449987.68	2560123.43	449713.53	3462017.45
253	259.0	441223.16	2560221.53	440949.27	3461898.86
253	259.0	440132.54	2560233.74	440867.88	3461397.71
253	259.0	440056.68	2559734.56	439795.18	3461383.19
253	259.0	441129.41	2559722.55	439858.68	3461884.10
253	259.0	441223.16	2560221.53	440949.27	3461898.86

254	225.0	440132.54	2560233.74	439858.68	3461884.10
254	225.0	436163.91	2560278.16	439795.18	3461383.19
254	225.0	436228.58	2559777.41	435967.20	3461331.40
254	225.0	440056.68	2559734.56	435890.17	3461830.40
254	225.0	440132.54	2560233.74	439858.68	3461884.10
255	259.0	436163.91	2560278.16	435890.17	3461830.40
255	259.0	435323.26	2560287.57	435967.20	3461331.40
255	259.0	435405.83	2559786.62	435144.46	3461320.26
255	259.0	436228.58	2559777.41	435049.54	3461819.02
255	259.0	436163.91	2560278.16	435890.17	3461830.40
256	535.2	435323.26	2560287.57	435049.54	3461819.02
256	535.2	426558.75	2560385.68	435144.46	3461320.26
256	535.2	426903.24	2559881.79	426642.12	3461205.21
256	535.2	435405.83	2559786.62	426285.28	3461700.43
256	535.2	435323.26	2560287.57	435049.54	3461819.02
257	550.2	450343.35	2560619.48	450056.84	3462522.14
257	550.2	441316.92	2560720.52	449713.53	3462017.45
257	550.2	441223.16	2560221.53	440949.27	3461898.86
257	550.2	449987.68	2560123.43	441030.66	3462400.00
257	550.2	450343.35	2560619.48	450056.84	3462522.14
258	265.5	441316.92	2560720.52	441030.66	3462400.00
258	265.5	440208.40	2560732.92	440949.27	3461898.86
258	265.5	440132.54	2560233.74	439858.68	3461884.10
258	265.5	441223.16	2560221.53	439922.18	3462385.00
258	265.5	441316.92	2560720.52	441030.66	3462400.00
259	231.5	440208.40	2560732.92	439922.18	3462385.00
259	231.5	436099.25	2560778.92	439858.68	3461884.10
259	231.5	436163.91	2560278.16	435890.17	3461830.40
259	231.5	440132.54	2560233.74	435813.14	3462329.40
259	231.5	440208.40	2560732.92	439922.18	3462385.00
260	265.5	436099.25	2560778.92	435813.14	3462329.40
260	265.5	435240.70	2560788.53	435890.17	3461830.40
260	265.5	435323.26	2560287.57	435049.54	3461819.02
260	265.5	436163.91	2560278.16	434954.62	3462317.79
260	265.5	436099.25	2560778.92	435813.14	3462329.40
261	550.2	435240.70	2560788.53	434954.62	3462317.79

261	550.2	426214.26	2560889.57	435049.54	3461819.02
261	550.2	426558.75	2560385.68	426285.28	3461700.43
261	550.2	435323.26	2560287.57	425928.45	3462195.65
261	550.2	435240.70	2560788.53	434954.62	3462317.79
262	565.2	450841.30	2561313.95	450537.47	3463228.71
262	565.2	441448.17	2561419.09	450056.84	3462522.14
262	565.2	441316.92	2560720.52	441030.66	3462400.00
262	565.2	450343.35	2560619.48	441144.61	3463101.61
262	565.2	450841.30	2561313.95	450537.47	3463228.71
263	272.0	441448.17	2561419.09	441144.61	3463101.61
263	272.0	440314.61	2561431.78	441030.66	3462400.00
263	272.0	440208.40	2560732.92	439922.18	3462385.00
263	272.0	441316.92	2560720.52	440011.08	3463086.27
263	272.0	441448.17	2561419.09	441144.61	3463101.61
264	238.0	440314.61	2561431.78	440011.08	3463086.27
264	238.0	436008.71	2561479.98	439922.18	3462385.00
264	238.0	436099.25	2560778.92	435813.14	3462329.40
264	238.0	440208.40	2560732.92	435705.30	3463028.01
264	238.0	440314.61	2561431.78	440011.08	3463086.27
265	272.0	436008.71	2561479.98	435705.30	3463028.01
265	272.0	435125.12	2561489.87	435813.14	3462329.40
265	272.0	435240.70	2560788.53	434954.62	3462317.79
265	272.0	436099.25	2560778.92	434821.73	3463016.05
265	272.0	436008.71	2561479.98	435705.30	3463028.01
266	565.2	435125.12	2561489.87	434821.73	3463016.05
266	565.2	425731.98	2561595.01	434954.62	3462317.79
266	565.2	426214.26	2560889.57	425928.45	3462195.65
266	565.2	435240.70	2560788.53	425428.87	3462888.95
266	565.2	435125.12	2561489.87	434821.73	3463016.05

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 12.

Схема 12



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) выделена по границам полос воздушных подходов, установленным исходя из требований безопасности полетов воздушных судов.

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	436083.33	2560117.40	435814.50	3461667.24
2	433821.41	2576505.42	433149.03	3477993.71
3	443087.89	2576401.66	442414.64	3478118.69
4	440459.61	2560068.58	440190.54	3461726.45
5	440972.76	2559977.88	440705.76	3461648.45
6	441482.45	2559869.42	441217.96	3461552.61
7	441988.06	2559743.31	441726.51	3461439.02
8	442488.99	2559599.72	442230.82	3461307.85
9	442984.63	2559438.82	442730.27	3461159.24
10	443474.38	2559260.80	443224.26	3460993.37
11	443957.65	2559065.87	443712.18	3460810.44
12	444433.86	2558854.28	444193.46	3460610.68
13	444902.43	2558626.27	444667.51	3460394.32
14	445362.80	2558382.13	445133.76	3460161.63
15	445814.42	2558122.14	445591.65	3459912.88
16	446256.72	2557846.62	446040.61	3459648.37
17	446689.20	2557555.90	446480.13	3459368.43
18	447111.31	2557250.34	446909.65	3459073.40
19	447522.55	2556930.30	447328.66	3458763.62
20	447922.43	2556596.17	447736.67	3458439.48
21	448310.46	2556248.35	448133.17	3458101.36

22	448686.18	2555887.26	448517.69	3457749.67
23	449049.13	2555513.34	448889.76	3457384.83
24	449398.87	2555127.04	449248.93	3457007.30
25	449734.98	2554728.82	449594.78	3456617.51
26	450057.05	2554319.17	449926.87	3456215.95
27	450364.71	2553898.58	450244.82	3455803.10
28	450657.56	2553467.55	450548.23	3455379.44
29	450935.27	2553026.62	450836.75	3454945.51
30	451197.50	2552576.30	451110.02	3454501.81
31	451443.92	2552117.15	451367.71	3454048.90
32	451674.25	2551649.71	451609.52	3453587.30
33	451888.20	2551174.56	451835.15	3453117.58
34	452085.52	2550692.26	452044.33	3452640.31
35	452265.97	2550203.39	452236.81	3452156.05
36	452429.33	2549708.56	452412.35	3451665.41
37	452575.40	2549208.35	452570.74	3451168.96
38	452704.01	2548703.37	452711.79	3450667.32
39	452815.00	2548194.22	452835.33	3450161.06
40	452908.24	2547681.53	452941.21	3449650.83
41	452983.62	2547165.91	453029.32	3449137.23
42	453041.03	2546647.98	453099.51	3448620.88
43	453080.43	2546128.37	453151.74	3448102.40
44	453101.75	2545607.70	453185.93	3447582.41
45	453104.97	2545086.61	453202.03	3447061.55
46	453090.09	2544565.72	453200.03	3446540.45
47	453057.13	2544045.66	453179.93	3446019.73
48	453006.12	2543527.06	453141.76	3445500.02
49	452937.13	2543010.55	453085.55	3444981.95
50	452850.24	2542496.74	453011.39	3444466.15
51	452745.56	2541986.26	452919.36	3443953.23
52	452623.21	2541479.73	452809.56	3443443.82
53	452483.33	2540977.75	452682.13	3442938.52

54	452326.11	2540480.93	452537.24	3442437.96
55	452151.72	2539989.87	452375.03	3441942.73
56	451960.39	2539505.17	452195.74	3441453.44
57	451752.33	2539027.41	451999.55	3440970.67
58	451527.80	2538557.16	451786.70	3440495.00
59	451287.07	2538094.99	451557.46	3440027.01
60	451030.44	2537641.46	451312.11	3439567.27
61	450758.20	2537197.13	451050.93	3439116.33
62	450470.70	2536762.51	450774.25	3438674.73
63	450168.27	2536338.15	450482.39	3438243.01
64	449851.29	2535924.54	450175.72	3437821.68
65	449520.13	2535522.20	449854.59	3437411.27
66	449175.20	2535131.60	449519.41	3437012.25
67	448816.90	2534753.22	449170.55	3436625.12
68	448445.68	2534387.51	448808.47	3436250.33
69	448061.98	2534034.91	448433.58	3435888.35
70	447666.27	2533695.86	448046.36	3435539.61
71	447259.01	2533370.76	447647.24	3435204.54
72	446840.71	2533060.00	447236.73	3434883.53
73	446411.87	2532763.95	446815.32	3434576.96
74	445973.01	2532482.98	446383.51	3434285.23
75	445524.64	2532217.43	445941.82	3434008.67
76	445067.33	2531967.61	445490.80	3433747.62
77	444601.61	2531733.82	445030.98	3433502.39
78	444128.06	2531516.35	444562.93	3433273.28
79	443647.24	2531315.46	444087.19	3433060.57
80	443159.72	2531131.40	443604.35	3432864.51
81	442666.11	2530964.37	443114.99	3432685.34
82	442167.00	2530814.60	442619.71	3432523.28
83	441662.99	2530682.25	442119.10	3432378.52
84	441154.68	2530567.49	441613.76	3432251.24
85	440642.69	2530470.45	441104.29	3432141.58

86	440127.64	2530391.26	440591.33	3432049.70
87	442389.24	2514005.57	443256.99	3415723.78
88	433122.76	2514109.33	433989.99	3415598.78
89	435750.72	2530440.44	436214.33	3431990.83
90	435237.61	2530531.18	435699.12	3432068.88
91	434727.96	2530639.69	435186.92	3432164.79
92	434222.39	2530765.83	434678.37	3432278.42
93	433721.50	2530909.46	434174.07	3432409.65
94	433225.90	2531070.40	433674.63	3432558.32
95	432736.19	2531248.46	433180.65	3432724.26
96	432252.97	2531443.41	432692.75	3432907.23
97	431776.80	2531655.04	432211.48	3433107.06
98	431308.27	2531883.07	431737.45	3433323.47
99	430847.95	2532127.24	431271.23	3433556.22
100	430396.38	2532387.25	430813.36	3433805.03
101	429954.12	2532662.79	430364.42	3434069.59
102	429521.70	2532953.53	429924.95	3434349.59
103	429099.63	2533259.10	429495.45	3434644.67
104	428688.43	2533579.16	429076.47	3434954.50
105	428288.60	2533913.30	428668.50	3435278.69
106	427900.61	2534261.12	428272.04	3435616.85
107	427524.94	2534622.22	427887.57	3435968.59
108	427162.04	2534996.14	427515.55	3436333.46
109	426812.34	2535382.44	427156.42	3436711.03
110	426476.27	2535780.66	426810.62	3437100.86
111	426154.24	2536190.31	426478.58	3437502.46
112	425846.63	2536610.89	426160.68	3437915.34
113	425553.81	2537041.91	425857.31	3438339.02
114	425276.14	2537482.84	425568.85	3438772.99
115	425013.95	2537933.14	425295.63	3439216.70
116	424767.56	2538392.28	425037.99	3439669.64
117	424537.27	2538859.70	424796.24	3440131.25

118	424323.35	2539334.84	424570.67	3440600.99
119	424126.06	2539817.12	424361.55	3441078.27
120	423945.65	2540305.96	424169.14	3441562.52
121	423782.32	2540800.78	423993.66	3442053.18
122	423636.27	2541300.97	423835.32	3442549.63
123	423507.69	2541805.93	423694.33	3443051.27
124	423396.72	2542315.05	423570.85	3443557.51
125	423303.50	2542827.71	423465.02	3444067.73
126	423228.15	2543343.31	423376.98	3444581.32
127	423170.75	2543861.21	423306.83	3445097.66
128	423131.37	2544380.79	423254.66	3445616.12
129	423110.06	2544901.43	423220.52	3446136.08
130	423106.85	2545422.49	423204.47	3446656.90
131	423121.74	2545943.36	423206.52	3447177.99
132	423154.71	2546463.38	423226.66	3447698.67
133	423205.73	2546981.95	423264.89	3448218.34
134	423274.72	2547498.44	423321.13	3448736.38
135	423361.61	2548012.22	423395.33	3449252.14
136	423466.29	2548522.67	423487.40	3449765.02
137	423588.64	2549029.17	423597.22	3450274.38
138	423728.51	2549531.12	423724.68	3450779.63
139	423885.73	2550027.91	423869.61	3451280.14
140	424060.11	2550518.94	424031.83	3451775.32
141	424251.44	2551003.62	424211.16	3452264.57
142	424459.49	2551481.36	424407.37	3452747.29
143	424684.00	2551951.58	424620.22	3453222.90
144	424924.71	2552413.72	424849.46	3453690.83
145	425181.33	2552867.22	425094.82	3454150.51
146	425453.54	2553311.54	425355.99	3454601.40
147	425741.03	2553746.13	425632.68	3455042.94
148	426043.43	2554170.48	425924.52	3455474.61
149	426360.39	2554584.06	426231.19	3455895.88

150	426691.53	2554986.39	426552.30	3456306.24
151	427036.44	2555376.97	426887.47	3456705.20
152	427394.70	2555755.34	427236.29	3457092.28
153	427765.89	2556121.04	427598.34	3457467.02
154	428149.56	2556473.62	427973.20	3457828.95
155	428545.25	2556812.67	428360.40	3458177.64
156	428952.47	2557137.76	428759.47	3458512.67
157	429370.74	2557448.52	429169.94	3458833.65
158	429799.55	2557744.56	429591.31	3459140.16
159	430238.38	2558025.53	430023.07	3459431.87
160	430686.71	2558291.08	430464.71	3459708.38
161	431143.99	2558540.91	430915.68	3459969.41
162	431609.67	2558774.70	431375.44	3460214.61
163	432083.19	2558992.18	431843.44	3460443.70
164	432563.98	2559193.08	432319.11	3460656.40
165	433051.45	2559377.15	432801.88	3460852.43
166	433545.03	2559544.19	433291.18	3461031.59
167	434044.11	2559693.98	433786.40	3461193.64
168	434548.09	2559826.35	434286.95	3461338.40
169	435056.36	2559941.13	434792.22	3461465.69
170	435568.31	2560038.19	435301.60	3461575.35
1	436083.33	2560117.40	435814.50	3461667.24

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

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	72:16:0000000	72:16:0705001	72:16:0706001	72:16:0708001	72:16:0709001	72:16:0711001
2	72:16:0712001	72:16:0712003	72:16:0712005	72:16:0712009	72:16:0713001	72:16:0713005
3	72:16:0714001	72:16:0715001	72:16:0716001	72:16:0907001	72:16:0907003	72:16:0907004

4	72:16:0907005	72:16:1101001	72:16:1103001	72:16:1105001	72:16:1106001	72:16:1106002
5	72:16:1106003	72:16:1106004	72:16:1106005	72:16:1106006	72:16:1106008	72:16:1106009
6	72:16:1107001	72:16:1108001	72:16:1109001	72:16:1612002	72:24:0603047	72:24:0607001
7	72:24:0607002	72:24:0607005	72:24:0608001	72:24:0608002	72:24:0608003	72:24:0602016
8	72:24:0602023	72:24:0602024	72:24:0602027	72:24:0602028	72:24:0602029	72:24:0602031
9	72:24:0602032	72:24:0602033	72:24:0602034	72:24:0602035	72:24:0602036	72:24:0602037
10	72:24:0602038	72:24:0602039	72:24:0602040	72:24:0604001	72:24:0604002	72:24:0604003
11	72:24:0604004	72:24:0604005	72:24:0604008	72:24:0604009	72:24:0604010	72:24:0604011
12	72:24:0604012	72:24:0604013	72:24:0604014	72:24:0604015	72:24:0604017	72:24:0604024
13	72:24:0604025	72:24:0604026	72:24:0604030	72:24:0604031	72:24:0604032	72:24:0606001
14	72:24:0607003	72:24:0607004	72:24:0607010	72:16:0712007	72:24:0604018	72:24:0604020
15	72:24:0604023	72:24:0604027	72:24:0604028	72:24:0604029	72:24:0604033	72:24:0604034
16	72:24:0604035	72:24:0604036	72:24:0605002	72:24:0605003	72:24:0605004	72:24:0606002
17	72:24:0606003	72:24:0606004	72:24:0606005	72:24:0606006	72:24:0606007	72:24:0606008
18	72:24:0606009	72:24:0606010	72:24:0606011	72:24:0606012	72:24:0606013	72:24:0606014
19	72:24:0606015	72:24:0606016	72:24:0607006	72:24:0607007	72:24:0607008	72:24:0607009
20	72:24:0607011	72:24:0607012	72:24:0609008	72:24:0609009	72:24:0609019	72:24:0609020
21	72:24:0609022	72:16:0102001	72:16:0105007	72:16:0106001	72:16:0107001	72:16:0107002
22	72:16:0107003	72:16:1701001	72:16:1702001	72:16:1707001	72:16:1707004	72:16:1707006
23	72:16:1709001	72:16:1709002	72:16:1709003	72:16:1910003	72:16:1910004	72:16:1910005
24	72:16:1910006	72:24:0409001	72:24:0503001	72:24:0504001	72:24:0505001	72:24:0506001
25	72:24:0507001	72:24:0603048	72:24:0603049	72:24:0603050	72:24:0603051	72:24:0603052
26	72:24:0603053	72:24:0603054	72:24:0603055	72:24:0603056	72:24:0604006	72:24:0604007
27	72:24:0604016	72:24:0604019	72:24:0604021	72:24:0604022	72:24:0605001	72:16:0702001
28	72:16:0703001	72:16:0710001	72:16:0712002	72:16:0712004	72:16:0712006	72:16:0712008
29	72:16:0713002	72:16:0713003	72:16:1703001	72:16:1704001	72:16:1705001	72:16:1706001
30	72:16:1707005	72:16:1708001	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1910001	72:24:0608004
31	72:24:0609001	72:24:0609002	72:24:0609003	72:24:0609004	72:24:0609005	72:24:0609006
32	72:24:0609007	72:24:0609010	72:24:0609011	72:24:0609012	72:24:0609013	72:24:0609014

33	72:24:0609015	72:24:0609016	72:24:0609017	72:24:0609018	72:24:0609021	72:24:0701001
34	72:24:0701002	72:24:0703001	72:24:0703002	72:5:0909002	72:16:0101001	72:16:0104001
35	72:16:0106003	72:16:0701001	72:16:0704001	72:16:0707001	72:16:0713004	72:16:0810001
36	72:16:1901001	72:16:1902001	72:16:1903001	72:16:1904001	72:16:1905001	72:16:1910002
37	72:16:1910007	72:16:1910008	72:16:1910009	72:16:1910010	72:16:1911001	72:24:000000
38	72:24:601015	72:24:0603041	72:24:0702001	72:24:0702002	72:24:0702003	72:16:0103001
39	72:16:0105001	72:16:0106004	72:16:0106006	72:16:0106008	72:16:0106009	72:16:0612002
40	72:16:1707004	72:16:1707005	72:16:1707006	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1709002
41	72:16:0901001	72:16:0904001	72:16:0905001	72:16:0910001	72:16:0910002	72:16:0910003
42	72:16:0910005	72:16:0910007	72:16:0910008	72:16:0910009	72:16:0910010	72:16:0911001
43	72:16:0911002	72:16:0911003	72:16:0911004	72:16:0912001	72:16:0913001	72:16:1004009
44	72:16:1004011	72:16:1801001	72:16:1802001	72:16:1803001	72:16:1804001	72:16:1805002
45	72:16:1805003	72:16:1805004	72:16:1806001	72:16:1806003	72:16:1806004	72:16:1806005
46	72:16:1807001	72:16:1907001	72:16:1908001	72:16:1909001	72:16:1911003	72:16:1911004
47	72:16:1911006	72:16:1911007	72:16:1911008	72:16:1911010	72:16:1912001	72:16:1912003
48	72:16:2002001	72:16:2003001	72:16:0902001	72:16:0906001	72:16:0906002	72:16:0906003
49	72:16:0908001	72:16:0909001	72:16:0909002	72:16:0910001	72:05:0000000	72:05:0210001
50	72:05:2301001	72:16:0811001	72:16:0902001	72:16:0906001	72:16:0906002	72:16:0906003
51	72:16:0908001	72:16:0908002	72:16:0909001	72:16:0909002	72:16:1004012	72:16:1004014
52	72:16:1004015	72:16:1106007	72:16:1306001	72:16:1808001	72:16:1911005	72:16:1911009
53	72:05:0210001	72:05:0909001	72:16:1806002	72:05:0909002	—	—

9.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов), приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

Субъект Российской Федерации	Тюменская область
Городской округ	г. Тобольск, р.п. Сумкино
Муниципальный район	Вагайский муниципальный район
Куларовское сельское поселение	—
Бегишевское сельское поселение	—

Муниципальный район	Тобольский муниципальный район
Абалакское сельское поселение	д. Араповская
Прииртышское сельское поселение	п. Прииртышский п. Сибиряк
Санниковское сельское поселение	д. Бакшеева д. Маслова д. Пушниятская с. Санниково д. Старицкая д. Томилова д. Устамак
Ворогушинское сельское поселение	с. Бизино с. Ворогушино д. Исеневская д. Иртышатские Юрты д. Медянки Русские д. Медянки Татарские д. Сабанаки
Карачинское сельское поселение	д. Долбилова с. Карачино д. Шишкина
Ермаковское сельское поселение	д. Подрезова
Овсянниковское сельское поселение	–
Сетовское сельское поселение	–
Загваздинское сельское поселение	–
Полуяновское сельское поселение	д. Байгара д. Мостовая д. Полуянова д. Шамша
Лайтамакское сельское поселение	–

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 13.

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2		МСК-72 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	453105.33	2545255.49	453198.21	3447230.39
2	453096.19	2544732.00	453202.02	3446706.83
3	453068.79	2544209.14	453187.55	3446183.45
4	453023.16	2543687.56	453154.82	3445660.89
5	452959.35	2543167.90	453103.88	3445139.81
6	452877.45	2542650.77	453034.78	3444620.80
7	452777.54	2542136.82	452947.61	3444104.53
8	452659.77	2541626.66	452842.48	3443591.61
9	452524.26	2541120.93	452719.51	3443082.67
10	452371.18	2540620.24	452578.85	3442578.34
11	452200.72	2540125.19	452420.68	3442079.22
12	452013.09	2539636.39	452245.18	3441585.92
13	451808.51	2539154.44	452052.57	3441099.05
14	451587.24	2538679.92	451843.09	3440619.20
15	451349.54	2538213.42	451616.99	3440146.95
16	451095.71	2537755.49	451374.54	3439682.88
17	450826.05	2537306.70	451116.05	3439227.55
18	450540.89	2536867.60	450841.82	3438781.52
19	450240.59	2536438.71	450552.20	3438345.33
20	449925.49	2536020.57	450247.52	3437919.52
21	449596.00	2535613.68	449928.18	3437504.60

22	449252.50	2535218.53	449594.54	3437101.07
23	448895.43	2534835.62	449247.02	3436709.44
24	448525.21	2534465.39	448886.05	3436330.16
25	448142.29	2534108.32	448512.06	3435963.72
26	447747.14	2533764.82	448125.50	3435610.55
27	447340.25	2533435.33	447726.86	3435271.10
28	446922.11	2533120.24	447316.62	3434945.76
29	446493.22	2532819.93	446895.26	3434634.94
30	446054.12	2532534.77	446463.32	3434339.01
31	445605.33	2532265.11	446021.31	3434058.33
32	445147.40	2532011.28	445569.77	3433793.26
33	444680.90	2531773.58	445109.27	3433544.10
34	444206.38	2531552.31	444640.34	3433311.16
35	443724.43	2531347.73	444163.57	3433094.73
36	443235.63	2531160.10	443679.53	3432895.08
37	442740.59	2530989.64	443188.83	3432712.44
38	442239.89	2530836.57	442692.04	3432547.05
39	441734.16	2530701.06	442189.79	3432399.08
40	441224.01	2530583.28	441682.68	3432268.74
41	440710.05	2530483.38	441171.32	3432156.17
42	440192.93	2530401.47	440656.35	3432061.52
43	439673.26	2530337.66	440138.39	3431984.89
44	439151.68	2530292.03	439618.08	3431926.40
45	438628.82	2530264.63	439096.03	3431886.10
46	438105.33	2530255.49	438572.90	3431864.04
47	437581.84	2530264.63	438049.32	3431860.26
48	437058.98	2530292.03	437525.92	3431874.74
49	436537.40	2530337.66	437003.35	3431907.49
50	436017.73	2530401.47	436482.24	3431958.46
51	435500.61	2530483.38	435963.23	3432027.58
52	434986.66	2530583.28	435446.95	3432114.78
53	434476.50	2530701.06	434934.01	3432219.94

54	433970.77	2530836.57	434425.07	3432342.93
55	433470.08	2530989.64	433920.74	3432483.61
56	432975.03	2531160.10	433421.61	3432641.81
57	432486.23	2531347.73	432928.31	3432817.33
58	432004.28	2531552.31	432441.44	3433009.97
59	431529.76	2531773.58	431961.58	3433219.48
60	431063.26	2532011.28	431489.34	3433445.61
61	430605.33	2532265.11	431025.27	3433688.07
62	430156.54	2532534.77	430569.95	3433946.59
63	429717.44	2532819.93	430123.93	3434220.85
64	429288.55	2533120.24	429687.75	3434510.50
65	428870.41	2533435.33	429261.95	3434815.19
66	428463.52	2533764.82	428847.04	3435134.56
67	428068.37	2534108.32	428443.52	3435468.23
68	427685.46	2534465.39	428051.91	3435815.76
69	427315.23	2534835.62	427672.65	3436176.76
70	426958.16	2535218.53	427306.24	3436550.76
71	426614.66	2535613.68	426953.09	3436937.34
72	426285.17	2536020.57	426613.65	3437335.99
73	425970.08	2536438.71	426288.34	3437746.25
74	425669.77	2536867.60	425977.54	3438167.62
75	425384.61	2537306.70	425681.63	3438599.57
76	425114.95	2537755.49	425400.98	3439041.59
77	424861.12	2538213.42	425135.93	3439493.13
78	424623.42	2538679.92	424886.80	3439953.65
79	424402.15	2539154.44	424653.90	3440422.58
80	424197.57	2539636.39	424437.49	3440899.35
81	424009.94	2540125.19	424237.87	3441383.39
82	423839.48	2540620.24	424055.25	3441874.10
83	423686.41	2541120.93	423889.89	3442370.87
84	423550.89	2541626.66	423741.94	3442873.12
85	423433.12	2542136.82	423611.63	3443380.23

86	423333.21	2542650.77	423499.08	3443891.57
87	423251.31	2543167.90	423404.46	3444406.53
88	423187.50	2543687.56	423327.86	3444924.47
89	423141.87	2544209.14	423269.39	3445444.77
90	423114.47	2544732.00	423229.11	3445966.81
91	423105.33	2545255.49	423207.07	3446489.92
92	423114.47	2545778.98	423203.30	3447013.48
93	423141.87	2546301.84	423217.81	3447536.86
94	423187.50	2546823.42	423250.57	3448059.41
95	423251.31	2547343.09	423301.55	3448580.50
96	423333.21	2547860.21	423370.68	3449099.48
97	423433.12	2548374.17	423457.90	3449615.75
98	423550.89	2548884.32	423563.06	3450128.65
99	423686.41	2549390.05	423686.07	3450637.56
100	423839.48	2549890.75	423826.75	3451141.88
101	424009.94	2550385.79	423984.96	3451640.97
102	424197.57	2550874.59	424160.48	3452134.25
103	424402.15	2551356.54	424353.12	3452621.09
104	424623.42	2551831.06	424562.63	3453100.92
105	424861.12	2552297.57	424788.75	3453573.14
106	425114.95	2552755.49	425031.22	3454037.18
107	425384.61	2553204.28	425289.73	3454492.48
108	425669.77	2553643.39	425563.97	3454938.48
109	425970.08	2554072.27	425853.62	3455374.63
110	426285.17	2554490.41	426158.30	3455800.40
111	426614.66	2554897.31	426477.65	3456215.30
112	426958.16	2555292.45	426811.30	3456618.78
113	427315.23	2555675.37	427158.82	3457010.38
114	427685.46	2556045.59	427519.80	3457389.61
115	428068.37	2556402.66	427893.78	3457756.01
116	428463.52	2556746.16	428280.34	3458109.14
117	428870.41	2557075.65	428678.97	3458448.56

118	429288.55	2557390.75	429089.21	3458773.87
119	429717.44	2557691.06	429510.55	3459084.66
120	430156.54	2557976.21	429942.48	3459380.54
121	430605.33	2558245.87	430384.47	3459661.18
122	431063.26	2558499.71	430835.99	3459926.23
123	431529.76	2558737.40	431296.47	3460175.35
124	432004.28	2558958.67	431765.38	3460408.26
125	432486.23	2559163.25	432242.13	3460624.66
126	432975.03	2559350.88	432726.14	3460824.28
127	433470.08	2559521.34	433216.82	3461006.90
128	433970.77	2559674.42	433713.57	3461172.28
129	434476.50	2559809.93	434215.79	3461320.22
130	434986.66	2559927.71	434722.87	3461450.55
131	435500.61	2560027.61	435234.19	3461563.10
132	436017.73	2560109.51	435749.12	3461657.73
133	436537.40	2560173.32	436267.04	3461734.35
134	437058.98	2560218.95	436787.32	3461792.83
135	437581.84	2560246.35	437309.33	3461833.13
136	438105.33	2560255.49	437832.42	3461855.19
137	438628.82	2560246.35	438355.96	3461858.97
138	439151.68	2560218.95	438879.33	3461844.48
139	439673.26	2560173.32	439401.86	3461811.74
140	440192.93	2560109.51	439922.93	3461760.78
141	440710.05	2560027.61	440441.91	3461691.68
142	441224.01	2559927.71	440958.16	3461604.50
143	441734.16	2559809.93	441471.05	3461499.35
144	442239.89	2559674.42	441979.96	3461376.37
145	442740.59	2559521.34	442484.27	3461235.71
146	443235.63	2559350.88	442983.36	3461077.53
147	443724.43	2559163.25	443476.63	3460902.03
148	444206.38	2558958.67	443963.48	3460709.42
149	444680.90	2558737.40	444443.30	3460499.94

150	445147.40	2558499.71	444915.52	3460273.85
151	445605.33	2558245.87	445379.57	3460031.40
152	446054.12	2557976.21	445834.88	3459772.92
153	446493.22	2557691.06	446280.88	3459498.71
154	446922.11	2557390.75	446717.04	3459209.09
155	447340.25	2557075.65	447142.83	3458904.42
156	447747.14	2556746.16	447557.73	3458585.09
157	448142.29	2556402.66	447961.24	3458251.46
158	448525.21	2556045.59	448352.86	3457903.97
159	448895.43	2555675.37	448732.11	3457543.01
160	449252.50	2555292.45	449098.52	3457169.04
161	449596.00	2554897.31	449451.68	3456782.51
162	449925.49	2554490.41	449791.12	3456383.88
163	450240.59	2554072.27	450116.45	3455973.66
164	450540.89	2553643.39	450427.25	3455552.34
165	450826.05	2553204.28	450723.17	3455120.42
166	451095.71	2552755.49	451003.84	3454678.43
167	451349.54	2552297.57	451268.91	3454226.93
168	451587.24	2551831.06	451518.06	3453766.44
169	451808.51	2551356.54	451750.99	3453297.54
170	452013.09	2550874.59	451967.42	3452820.79
171	452200.72	2550385.79	452167.07	3452336.78
172	452371.18	2549890.75	452349.71	3451846.11
173	452524.26	2549390.05	452515.12	3451349.34
174	452659.77	2548884.32	452663.09	3450847.12
175	452777.54	2548374.17	452793.43	3450340.03
176	452877.45	2547860.21	452906.02	3449828.70
177	452959.35	2547343.09	453000.67	3449313.76
178	453023.16	2546823.42	453077.31	3448795.82
179	453068.79	2546301.84	453135.82	3448275.53
180	453096.19	2545778.98	453176.14	3447753.50
1	453105.33	2545255.49	453198.21	3447230.39

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Субъект Российской Федерации	Тюменская область
Городской округ	г. Тобольск, р.п. Сумкино
Муниципальный район	Вагайский муниципальный район
Куларовское сельское поселение	–
Муниципальный район	Тобольский муниципальный район
Абалакское сельское поселение	д. Араповская
Прииртышское сельское поселение	п. Прииртышский п. Сибиряк
Санниковское сельское поселение	д. Бакшеева д. Маслова д. Пушнятская с. Санниково
Ворогушинское сельское поселение	с. Бизино с. Ворогушино д. Исеневская д. Иртышатские Юрты д. Медянки Русские д. Медянки Татарские д. Сабанаки
Карачинское сельское поселение	д. Долбилова с. Карачино д. Шишкина
Ермаковское сельское поселение	–
Овсянниковское сельское поселение	–

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

Таблица 7.3

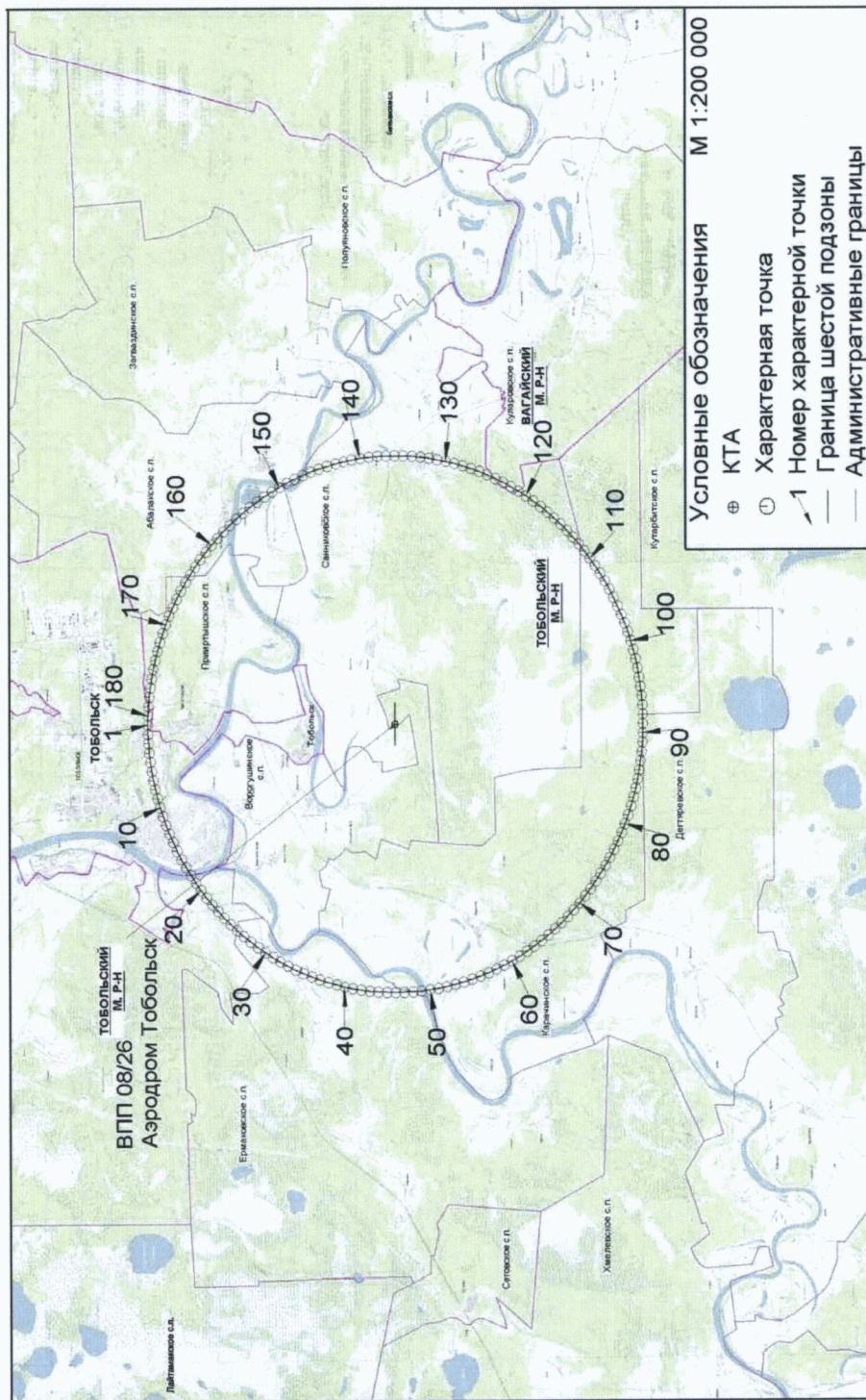
№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	72:16:0000000	72:16:0705001	72:16:0706001	72:16:0708001	72:16:0709001	72:16:0711001

2	72:16:0712001	72:16:0712003	72:16:0712005	72:16:0712009	72:16:0713001	72:16:0713005
3	72:16:0714001	72:16:0715001	72:16:0716001	72:16:0907001	72:16:0907003	72:16:0907004
4	72:16:0907005	72:16:1101001	72:16:1103001	72:16:1105001	72:16:1106001	72:16:1106002
5	72:16:1106003	72:16:1106004	72:16:1106005	72:16:1106006	72:16:1106008	72:16:1106009
6	72:16:1107001	72:16:1108001	72:16:1109001	72:16:1612002	72:24:0603047	72:24:0607001
7	72:24:0607002	72:24:0607005	72:24:0608001	72:24:0608002	72:24:0608003	72:24:0602016
8	72:24:0602023	72:24:0602024	72:24:0602027	72:24:0602028	72:24:0602029	72:24:0602031
9	72:24:0602032	72:24:0602033	72:24:0602034	72:24:0602035	72:24:0602036	72:24:0602037
10	72:24:0602038	72:24:0602039	72:24:0602040	72:24:0604001	72:24:0604002	72:24:0604003
11	72:24:0604004	72:24:0604005	72:24:0604008	72:24:0604009	72:24:0604010	72:24:0604011
12	72:24:0604012	72:24:0604013	72:24:0604014	72:24:0604015	72:24:0604017	72:24:0604024
13	72:24:0604025	72:24:0604026	72:24:0604030	72:24:0604031	72:24:0604032	72:24:0606001
14	72:24:0607003	72:24:0607004	72:24:0607010	72:16:0712007	72:24:0604018	72:24:0604020
15	72:24:0604023	72:24:0604027	72:24:0604028	72:24:0604029	72:24:0604033	72:24:0604034
16	72:24:0604035	72:24:0604036	72:24:0605002	72:24:0605003	72:24:0605004	72:24:0606002
17	72:24:0606003	72:24:0606004	72:24:0606005	72:24:0606006	72:24:0606007	72:24:0606008
18	72:24:0606009	72:24:0606010	72:24:0606011	72:24:0606012	72:24:0606013	72:24:0606014
19	72:24:0606015	72:24:0606016	72:24:0607006	72:24:0607007	72:24:0607008	72:24:0607009
20	72:24:0607011	72:24:0607012	72:24:0609008	72:24:0609009	72:24:0609019	72:24:0609020
21	72:24:0609022	72:16:0102001	72:16:0105007	72:16:0106001	72:16:0107001	72:16:0107002
22	72:16:0107003	72:16:1701001	72:16:1702001	72:16:1707001	72:16:1707004	72:16:1707006
23	72:16:1709001	72:16:1709002	72:16:1709003	72:16:1910003	72:16:1910004	72:16:1910005
24	72:16:1910006	72:24:0409001	72:24:0503001	72:24:0504001	72:24:0505001	72:24:0506001
25	72:24:0507001	72:24:0603048	72:24:0603049	72:24:0603050	72:24:0603051	72:24:0603052
26	72:24:0603053	72:24:0603054	72:24:0603055	72:24:0603056	72:24:0604006	72:24:0604007
27	72:24:0604016	72:24:0604019	72:24:0604021	72:24:0604022	72:24:0605001	72:16:0702001
28	72:16:0703001	72:16:0710001	72:16:0712002	72:16:0712004	72:16:0712006	72:16:0712008
29	72:16:0713002	72:16:0713003	72:16:0170301	72:16:0170401	72:16:0170501	72:16:0170601
30	72:16:1707005	72:16:1708001	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1910001	72:24:0608004
31	72:24:0609001	72:24:0609002	72:24:0609003	72:24:0609004	72:24:0609005	72:24:0609006

32	72:24:0609007	72:24:0609010	72:24:0609011	72:24:0609012	72:24:0609013	72:24:0609014
33	72:24:0609015	72:24:0609016	72:24:0609017	72:24:0609018	72:24:0609021	72:24:0701001
34	72:24:0701002	72:24:0703002	72:24:0703001	72:5:0909002	72:16:0101001	72:16:0104001
35	72:16:0106003	72:16:0701001	72:16:0704001	72:16:0707001	72:16:0713004	72:16:0810001
36	72:16:1901001	72:16:1902001	72:16:1903001	72:16:1904001	72:16:1905001	72:16:1910002
37	72:16:1910007	72:16:191008	72:16:191009	72:16:191000	72:16:191101	72:24:000000
38	72:24:0601015	72:24:0603041	72:24:0702001	72:24:0702002	72:24:0702003	72:16:0103001
39	72:16:0105001	72:16:0106004	72:16:0106006	72:16:0106008	72:16:0106009	72:16:1612002
40	72:16:1707004	72:16:1707005	72:16:1707006	72:16:1708002	72:16:1708003	72:16:1709002
41	72:16:0901001	72:16:0904001	72:16:0905001	72:16:0910001	72:16:0910002	72:16:0910003
42	72:16:0910005	72:16:0910007	72:16:910008	72:16:910009	72:16:910010	72:16:911001
43	72:16:911002	72:16:911003	72:16:911004	72:16:912001	72:16:913001	72:05:909002

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведено на схеме 14.

Схема 14



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

В границах седьмой подзоны выделены:

сектор по изолинии распространения эквивалентного уровня звука для ночного времени суток (45 дБА),

сектор по изолинии распространения эквивалентного уровня звука для дневного времени суток (55 дБА).

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2	
	X	Y
1	437795.89	2544772.32
2	437729.37	2544634.32
3	437696.69	2544547.50
4	437676.39	2544460.68
5	437669.19	2544373.89
6	437670.76	2544315.99
7	437678.00	2544258.12
8	437706.53	2544142.38
9	437758.31	2543997.69
10	437790.59	2543921.25
11	437790.56	2543918.70
12	437744.09	2543970.93
13	437730.62	2543983.80
14	437730.36	2543961.15
15	437730.23	2543949.51
16	437754.76	2543912.49
17	437786.97	2543869.41

18	437789.91	2543864.58
19	437788.69	2543761.89
20	437745.82	2543824.56
21	437729.12	2543849.52
22	437727.64	2543718.06
23	437771.99	2543689.38
24	437786.09	2543688.78
25	437787.86	2543690.01
26	437787.82	2543688.45
27	437782.61	2543248.95
28	437782.06	2543203.74
29	437781.88	2543187.27
30	437781.51	2543155.65
31	437779.65	2542998.39
32	437773.59	2542960.86
33	437768.06	2542926.69
34	437746.16	2542791.09
35	437745.82	2542789.05
36	437735.22	2542723.38
37	437735.12	2542722.69
38	437715.15	2542599.09
39	437785.49	2542598.28
40	437799.87	2542598.13
41	437975.81	2542587.66
42	437976.15	2542574.64
43	437988.92	2542333.77
44	438005.09	2542176.42
45	438019.56	2542094.10
46	438034.02	2542043.67
47	438062.95	2542002.33
48	438091.91	2542017.63
49	438106.37	2542047.03
50	438120.84	2542095.00
51	438135.30	2542166.88
52	438149.78	2542270.38
53	438168.53	2542478.46
54	438173.55	2542575.90
55	438440.87	2542560.00
56	438436.12	2542590.96

57	438427.75	2542645.56
58	438391.69	2542905.63
59	438366.94	2543084.61
60	438352.02	2543192.22
61	438314.13	2543465.79
62	438312.94	2543474.37
63	438307.12	2543516.43
64	438294.66	2543606.43
65	438621.25	2543602.74
66	438626.49	2543651.55
67	438641.84	2543794.32
68	438857.50	2543791.35
69	439075.69	2543963.10
70	439077.00	2543996.07
71	439045.98	2543998.02
72	438843.57	2543842.74
73	438645.41	2543844.96
74	438646.92	2543859.90
75	438658.79	2543979.12
76	438666.64	2544057.87
77	438669.70	2544088.68
78	438686.38	2544256.02
79	438690.44	2544295.95
80	438698.54	2544377.79
81	438703.59	2544428.40
82	438708.48	2544477.48
83	438712.39	2544516.87
84	438714.45	2544537.39
85	438719.69	2545001.37
86	438721.14	2545131.27
87	438722.78	2545276.74
88	438723.68	2545355.52
89	438725.10	2545483.68
90	438726.37	2545595.52
91	438727.23	2545671.72
92	438692.93	2545672.11
93	438625.19	2545672.89
94	438612.60	2545673.01
95	438518.36	2545674.09

96	438520.81	2545891.32
97	438523.56	2546136.84
98	438528.29	2546556.84
99	438529.32	2546648.31
100	438533.58	2547038.01
101	438533.62	2547040.20
102	438533.60	2547040.56
103	438534.07	2547082.05
104	438534.47	2547117.84
105	438535.51	2547210.87
106	438535.91	2547245.55
107	438537.00	2547345.06
108	438537.33	2547374.43
109	438537.82	2547418.98
110	438538.26	2547457.32
111	438372.64	2547402.90
112	438367.73	2547401.40
113	438417.29	2547708.09
114	438445.43	2547720.75
115	438497.94	2547740.37
116	438524.50	2547748.89
117	438522.37	2547787.20
118	438518.16	2547862.95
119	438514.63	2547926.22
120	438509.76	2548014.03
121	438498.35	2548007.13
122	438462.96	2547990.90
123	438498.74	2548212.33
124	438217.97	2548215.03
125	438206.95	2548323.84
126	438193.19	2548407.39
127	438187.53	2548428.57
128	438188.62	2548528.05
129	438190.25	2548674.78
130	438190.49	2548697.04
131	438191.36	2548776.09
132	438101.66	2548777.11
133	438099.56	2548593.45
134	438099.33	2548574.91

135	438098.84	2548531.68
136	438097.79	2548438.92
137	438091.91	2548424.28
138	438077.43	2548356.27
139	438066.12	2548280.43
140	438059.24	2548216.80
141	437954.64	2548218.03
142	437895.72	2548218.72
143	437833.16	2548394.85
144	437814.42	2548447.65
145	437813.56	2548450.08
146	437806.81	2548454.91
147	437810.16	2548459.65
148	437809.69	2548460.97
149	437780.18	2548544.10
150	437772.47	2548565.76
151	437702.54	2548762.62
152	437697.88	2548775.73
153	437670.01	2548854.24
154	437661.35	2548878.63
155	437652.92	2548891.62
156	437656.39	2548892.55
157	437646.72	2548919.82
158	437599.51	2548903.35
159	437610.21	2548872.66
160	437623.89	2548833.48
161	437650.75	2548756.47
162	437651.56	2548754.13
163	437654.31	2548746.24
164	437660.00	2548729.98
165	437670.53	2548699.86
166	437682.98	2548664.13
167	437741.60	2548496.10
168	437746.73	2548481.40
169	437784.54	2548373.01
170	437838.13	2548219.38
171	437778.57	2548220.04
172	437768.75	2547958.29
173	437767.83	2547933.96

174	437761.10	2547754.62
175	437760.29	2547732.96
176	437752.22	2547518.07
177	437751.87	2547486.45
178	437751.36	2547441.03
179	437750.09	2547327.15
180	437749.95	2547315.39
181	437749.81	2547303.72
182	437749.61	2547286.08
183	437743.34	2546722.59
184	437740.85	2546500.59
185	437738.42	2546283.33
186	437737.08	2546164.08
187	437708.95	2546164.41
188	437696.00	2546164.56
189	437609.55	2546165.52
190	437606.09	2545858.26
191	437601.62	2545461.57
192	437601.31	2545434.72
193	437597.94	2545134.66
194	437743.45	2545133.01
195	437741.48	2544954.72
196	437740.95	2544908.82
197	437740.00	2544824.52
198	437745.25	2544822.60
199	437776.81	2544796.71
1	437795.89	2544772.32

11.2.1. Перечень координат сектора по изолинии эквивалентного уровня звука для дневного времени суток (55 дБА) приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2	
	X	Y
1	438149.77	2546995.49
2	438171.79	2546830.10
3	438193.18	2546619.69
4	438203.18	2546573.12

5	438207.64	2546563.60
6	438222.11	2546556.66
7	438251.05	2546566.96
8	438265.52	2546567.58
9	438294.46	2546551.80
10	438302.74	2546544.19
11	438323.39	2546521.27
12	438337.86	2546497.76
13	438353.09	2546458.88
14	438360.51	2546428.44
15	438366.75	2546370.56
16	438365.47	2546254.81
17	438335.89	2546023.31
18	438304.21	2545415.62
19	438303.45	2545328.81
20	438310.26	2545184.12
21	438324.88	2545068.37
22	438365.37	2544894.75
23	438404.73	2544779.00
24	438476.48	2544605.37
25	438503.89	2544518.56
26	438519.11	2544431.75
27	438521.75	2544344.94
28	438517.07	2544287.06
29	438506.54	2544229.19
30	438481.96	2544142.37
31	438460.70	2544084.50
32	438423.51	2543997.69
33	438394.14	2543939.81
34	438290.29	2543766.19
35	438256.31	2543668.86
36	438218.13	2543510.99
37	438149.35	2543129.56
38	438120.83	2543007.78
39	438112.02	2542946.04
40	438092.64	2542864.45
41	438077.43	2542844.71
42	438062.96	2542848.39
43	438048.49	2542859.29

44	438034.02	2542880.05
45	438005.08	2542955.90
46	437989.31	2543013.81
47	437946.38	2543201.49
48	437937.65	2543255.00
49	437905.05	2543534.69
50	437873.12	2543708.31
51	437856.05	2543766.19
52	437758.30	2543997.69
53	437706.53	2544142.37
54	437677.98	2544258.12
55	437670.76	2544316.00
56	437669.19	2544373.87
57	437676.38	2544460.69
58	437696.69	2544547.50
59	437729.37	2544634.31
60	437827.00	2544836.87
61	437860.39	2544921.28
62	437895.18	2545039.44
63	437920.14	2545169.65
64	437932.35	2545343.28
65	437932.11	2545430.09
66	437921.37	2545676.06
67	437912.69	2545780.13
68	437900.85	2546029.07
69	437872.13	2546254.81
70	437871.77	2546370.56
71	437878.77	2546428.44
72	437890.50	2546471.84
73	437903.40	2546500.78
74	437918.27	2546523.21
75	437947.21	2546551.70
76	437976.14	2546565.96
77	437990.61	2546565.17
78	438019.55	2546552.40
79	438034.02	2546554.41
80	438037.37	2546558.65
81	438049.94	2546602.06
82	438091.89	2546935.81

83	438120.83	2547027.45
84	438135.30	2547024.13
1	438149.77	2546995.49

11.2.2. Перечень координат сектора по изолинии эквивалентного уровня звука для ночного времени суток (45 дБА) приведен в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Обозначение характерных точек границ	МСК-72 зона 2	
	X	Y
1	438178.71	2548461.63
2	438193.18	2548407.39
3	438206.95	2548323.84
4	438222.11	2548173.88
5	438234.02	2547947.65
6	438245.11	2547528.06
7	438242.83	2546862.50
8	438232.40	2546544.19
9	438216.11	2546225.87
10	438200.41	2546081.19
11	438181.17	2545965.44
12	438182.98	2545950.97
13	438194.68	2545922.03
14	438247.07	2545849.69
15	438255.90	2545820.75
16	438263.36	2545762.87
17	438266.95	2545603.72
18	438259.19	2545589.25
19	438260.15	2545531.37
20	438249.47	2545357.75
21	438252.21	2545256.47
22	438246.92	2545155.19
23	438253.85	2544981.56
24	438251.74	2544909.22
25	438259.07	2544894.75
26	438252.43	2544750.06
27	438240.96	2544677.72
28	438227.86	2544648.78

29	438178.71	2544585.17
30	438168.31	2544561.97
31	438165.31	2544547.50
32	438182.99	2544417.28
33	438194.85	2544272.59
34	438203.55	2543954.28
35	438206.56	2543650.44
36	438193.85	2542970.40
37	438168.53	2542478.47
38	438149.77	2542270.37
39	438135.30	2542166.86
40	438120.83	2542095.01
41	438106.36	2542047.03
42	438091.89	2542017.64
43	438062.96	2542002.34
44	438034.02	2542043.67
45	438019.55	2542094.11
46	438005.08	2542176.42
47	437988.91	2542333.78
48	437976.14	2542574.64
49	437965.68	2542965.17
50	437968.02	2543660.84
51	437978.55	2543968.75
52	437993.61	2544272.59
53	438010.51	2544431.75
54	438029.42	2544547.50
55	438022.38	2544576.44
56	438014.58	2544590.90
57	437962.56	2544663.25
58	437954.33	2544692.19
59	437947.21	2544750.06
60	437943.58	2544894.75
61	437951.00	2544909.22
62	437950.57	2544981.56
63	437961.41	2545155.19
64	437958.40	2545256.47
65	437963.72	2545357.75
66	437956.74	2545531.37
67	437958.83	2545603.72

68	437951.63	2545618.19
69	437958.35	2545762.87
70	437970.19	2545835.22
71	437984.10	2545864.15
72	438034.02	2545929.35
73	438045.40	2545965.44
74	438027.41	2546095.65
75	438015.63	2546240.34
76	438007.10	2546558.65
77	438004.04	2546862.50
78	438017.08	2547551.00
79	438035.16	2547918.72
80	438048.49	2548117.61
81	438066.11	2548280.44
82	438077.43	2548356.27
83	438091.89	2548424.27
84	438120.83	2548496.38
85	438149.77	2548507.76
86	438164.24	2548493.07
1	438178.71	2548461.63

11.3. Кадастровые кварталы, полностью или частично входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Тобольск (Ремезов): 72:16:0000000, 72:16:0713005, 72:16:0716001, 72:16:1910008, 72:16:1910009.

11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов): Тобольский муниципальный район, Ворогушинское сельское поселение, Саннковское сельское поселение.

11.5. Графические изображения границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) приведены на схемах 15 – 17.

Схема 15

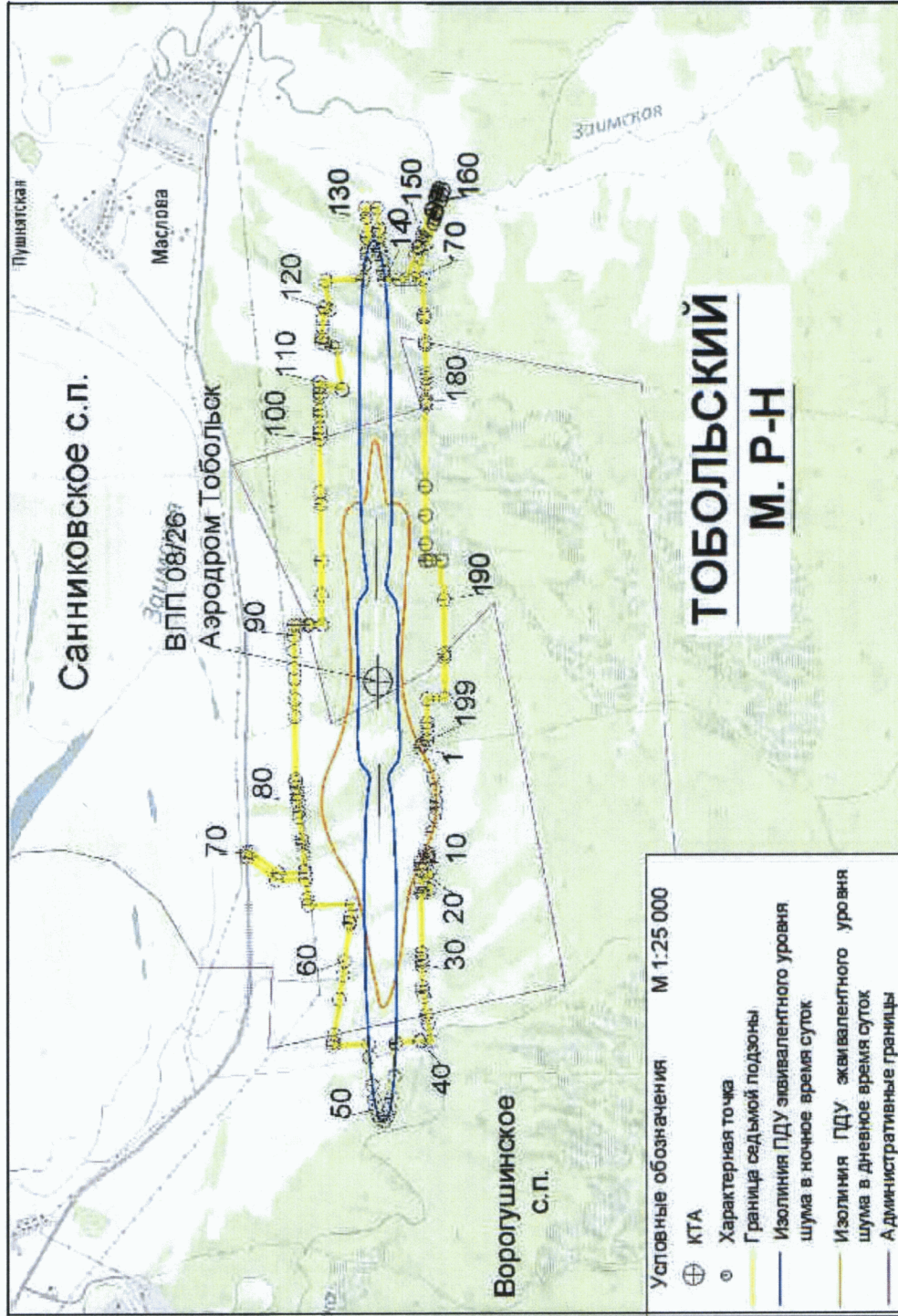


Схема 16

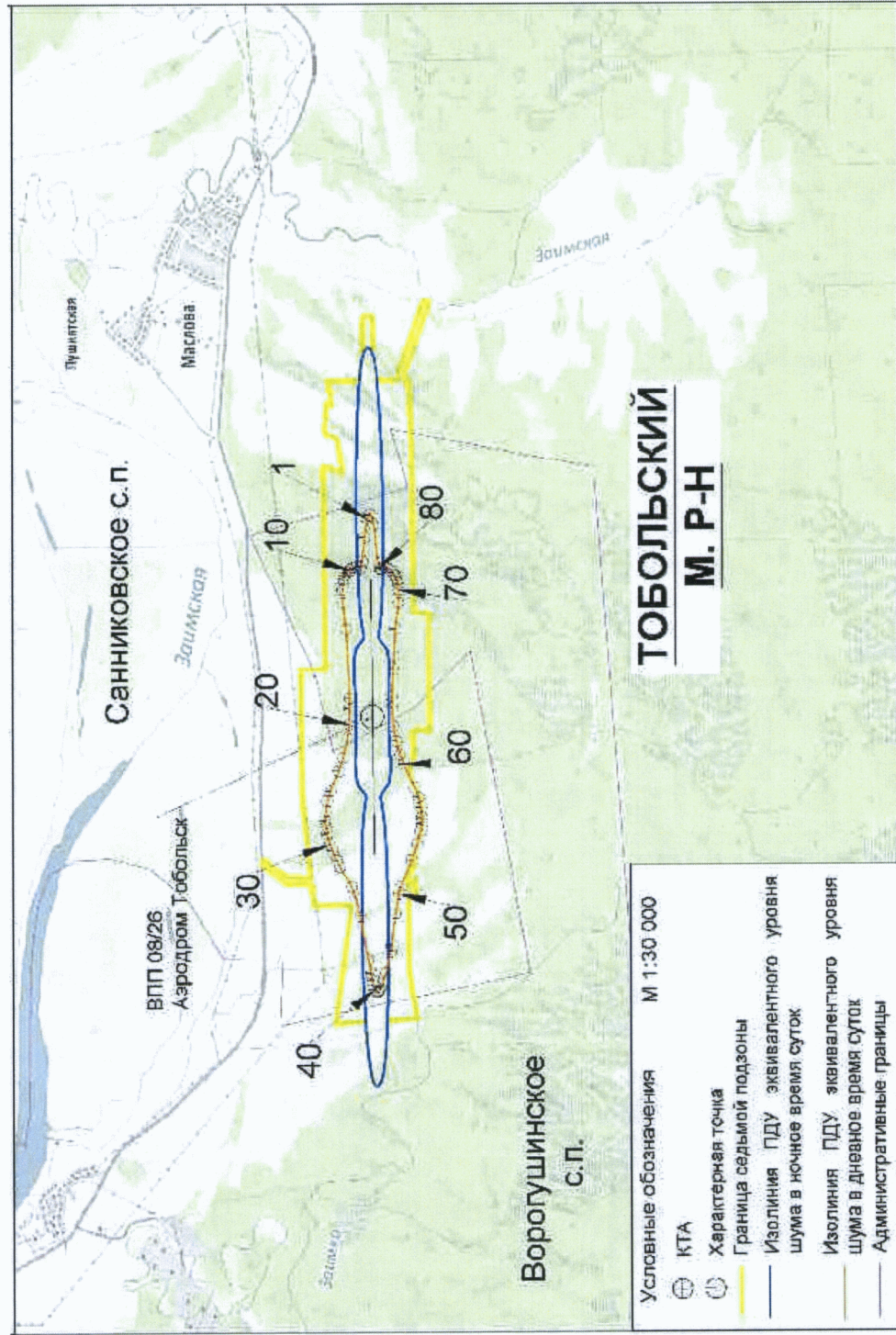
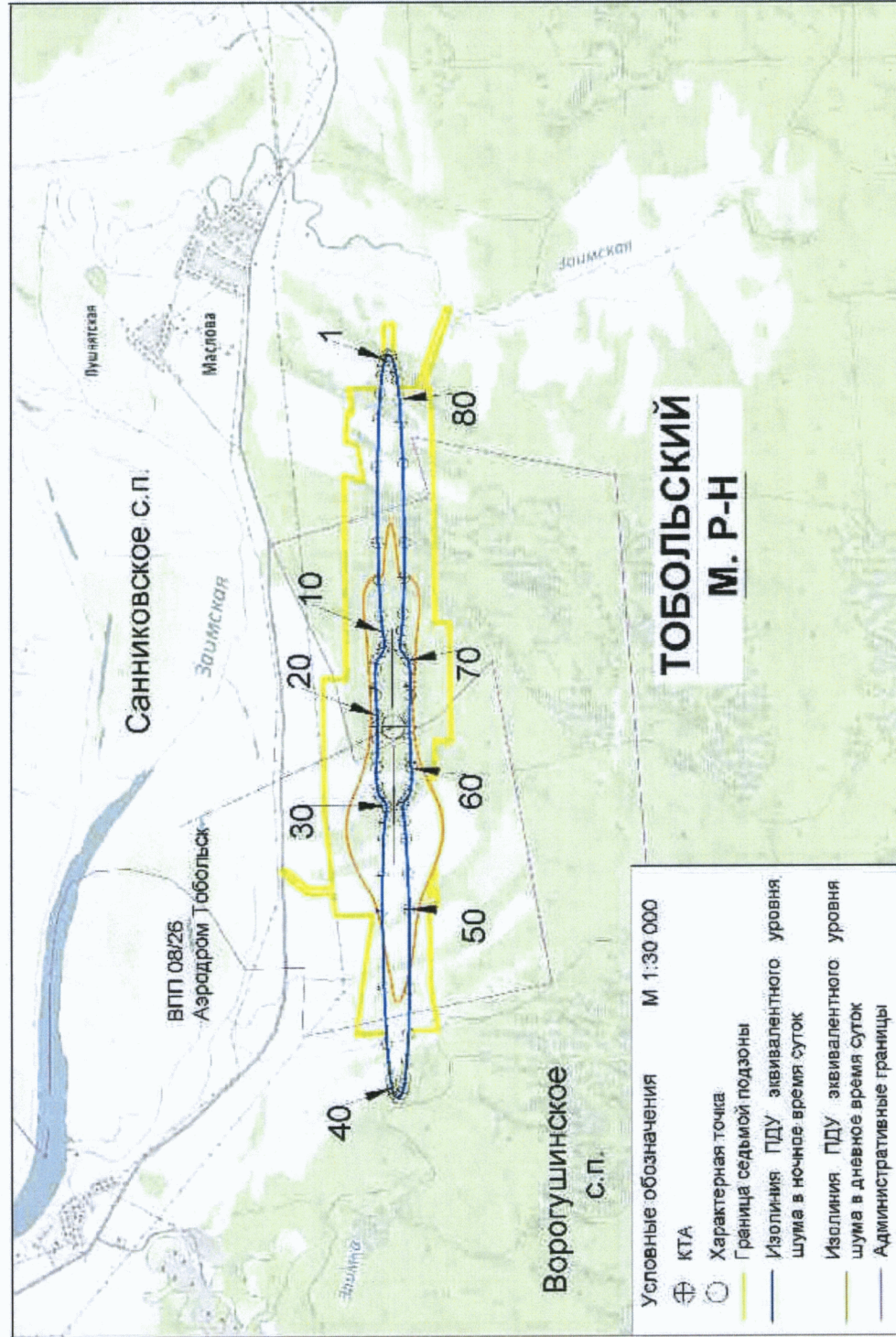


Схема 17



**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
Тобольск (Ремезов)**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) 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 Тобольск (Ремезов) 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 Тобольск (Ремезов):

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 Тобольск (Ремезов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	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 Тобольск (Ремезов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года ⁵ Переходная поверхность: № сектора Н _{макс} , м Сектор 1 88.3 Сектор 2 78.3 Сектор 3 68.3 Сектор 4 76.2 Сектор 5 76.2	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).

Сектор 6	76.2
Сектор 7	76.2
Сектор 8	76.2
Сектор 9	76.2
Сектор 10	76.2
Сектор 11	76.2
Сектор 12	76.2
Сектор 13	76.2
Сектор 14	68.3
Сектор 15	78.3
Сектор 16	88.3
Сектор 17	58.3
Сектор 18	48.3
Сектор 19	48.3
Сектор 20	48.3
Сектор 21	48.3
Сектор 22	48.3
Сектор 23	48.3
Сектор 24	48.3
Сектор 25	48.3
Сектор 26	58.3
Сектор 27	88.3
Сектор 28	78.3
Сектор 29	68.3
Сектор 30	76.2
Сектор 31	76.2
Сектор 32	76.2
Сектор 33	76.2
Сектор 34	76.2
Сектор 35	76.2
Сектор 36	76.2
Сектор 37	76.2
Сектор 38	76.2
Сектор 39	76.2
Сектор 40	68.3
Сектор 41	78.3
Сектор 42	88.3
Сектор 43	58.3
Сектор 44	48.3
Сектор 45	48.3
Сектор 46	48.3
Сектор 47	48.3
Сектор 48	48.3

Сектор 49	48.3
-----------	------

Сектор 50	48.3
-----------	------

Сектор 51	48.3
-----------	------

Сектор 52	58.3
-----------	------

Сектор 53	48.3
-----------	------

Поверхность захода на посадку для ВПП 08 с
учетом поверхности взлета ВПП 26:

№ сектора	H _{макс} , м
-----------	-----------------------

Сектор 54	48.3
-----------	------

Сектор 55	50.82
-----------	-------

Сектор 56	54.42
-----------	-------

Сектор 57	58.02
-----------	-------

Сектор 58	61.62
-----------	-------

Сектор 59	65.22
-----------	-------

Сектор 60	68.82
-----------	-------

Сектор 61	72.42
-----------	-------

Сектор 62	76.02
-----------	-------

Сектор 63	79.62
-----------	-------

Сектор 64	83.22
-----------	-------

Сектор 65	88.02
-----------	-------

Сектор 66	92.82
-----------	-------

Сектор 67	97.62
-----------	-------

Сектор 68	102.42
-----------	--------

Сектор 69	107.22
-----------	--------

Сектор 70	112.02
-----------	--------

Сектор 71	116.82
-----------	--------

Сектор 72	121.62
-----------	--------

Сектор 73	126.42
-----------	--------

Сектор 74	132.42
-----------	--------

Сектор 75	138.42
-----------	--------

Сектор 76	144.42
-----------	--------

Сектор 77	150.42
-----------	--------

Сектор 78	156.42
-----------	--------

Сектор 79	162.42
-----------	--------

Сектор 80	168.42
-----------	--------

Сектор 81	174.42
-----------	--------

Сектор 82	180.42
-----------	--------

Сектор 83	186.42
-----------	--------

Сектор 84	192.42
-----------	--------

Сектор 85	198.3
-----------	-------

Сектор 86	227.22
-----------	--------

Поверхность захода на посадку для ВПП
26 с учетом поверхности взлета ВПП 08:

№ сектора	H _{макс} , м
-----------	-----------------------

Сектор 87	48.3
-----------	------

Сектор 88	50.82
Сектор 89	54.42
Сектор 90	58.02
Сектор 91	61.62
Сектор 92	65.22
Сектор 93	68.82
Сектор 94	72.42
Сектор 95	76.02
Сектор 96	79.62
Сектор 97	83.22
Сектор 98	88.02
Сектор 99	92.82
Сектор 100	97.62
Сектор 101	102.42
Сектор 102	107.22
Сектор 103	112.02
Сектор 104	116.8
Сектор 105	121.62
Сектор 106	126.42
Сектор 107	132.42
Сектор 108	138.42
Сектор 109	144.42
Сектор 110	150.42
Сектор 111	156.42
Сектор 112	162.42
Сектор 113	168.42
Сектор 114	174.42
Сектор 115	180.42
Сектор 116	186.42
Сектор 117	192.42
Сектор 118	198.3
Сектор 119	227.22
Внутренняя горизонтальная поверхность:	
№ сектора	H _{макс} , м
Сектор 120	198.3
Сектор 121	198.3
Коническая поверхность:	
№ сектора	H _{макс} , м
Сектор 122	98.3
Сектор 123	123.3
Сектор 124	148.3
Сектор 125	173.3

Сектор 126	98.3	
Сектор 127	123.3	
Сектор 128	148.3	
Сектор 129	173.3	
Внешняя горизонтальная поверхность:		
№ сектора	Н _{макс} , м	
Сектор 130	198.3	
Сектор 131	198.3	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																										
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <table border="1"> <tr> <td>№ сектора</td> <td>Н_{макс}, м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>48.3</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2</td> <td>97.4</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>97.9</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4</td> <td>93.4</td> </tr> <tr> <td>Сектор 5</td> <td>90.3</td> </tr> <tr> <td>Сектор 6</td> <td>88.9</td> </tr> <tr> <td>Сектор 7</td> <td>70.5</td> </tr> <tr> <td>Сектор 8</td> <td>70.5</td> </tr> <tr> <td>Сектор 9</td> <td>91.6</td> </tr> <tr> <td>Сектор 10</td> <td>94.8</td> </tr> <tr> <td>Сектор 11</td> <td>91.1</td> </tr> <tr> <td>Сектор 12</td> <td>85.8</td> </tr> </table>	№ сектора	Н _{макс} , м	Сектор 1	48.3	Сектор 2	97.4	Сектор 3	97.9	Сектор 4	93.4	Сектор 5	90.3	Сектор 6	88.9	Сектор 7	70.5	Сектор 8	70.5	Сектор 9	91.6	Сектор 10	94.8	Сектор 11	91.1	Сектор 12	85.8	<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	Н _{макс} , м																										
Сектор 1	48.3																										
Сектор 2	97.4																										
Сектор 3	97.9																										
Сектор 4	93.4																										
Сектор 5	90.3																										
Сектор 6	88.9																										
Сектор 7	70.5																										
Сектор 8	70.5																										
Сектор 9	91.6																										
Сектор 10	94.8																										
Сектор 11	91.1																										
Сектор 12	85.8																										

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 13	81.4	
Сектор 14	79.7	
Сектор 15	45.0	
Сектор 16	45.0	
Сектор 17	83.6	
Сектор 18	48.3	
Сектор 19	48.3	
Сектор 20	92.3	
Сектор 21	85.1	
Сектор 22	78.3	
Сектор 23	73.6	
Сектор 24	71.2	
Сектор 25	53.8	
Сектор 26	53.8	
Сектор 27	75.6	
Сектор 28	48.3	
Сектор 29	48.3	
Сектор 30	89.1	
Сектор 31	88.5	
Сектор 32	79.9	
Сектор 33	72.5	
Сектор 34	66.3	
Сектор 35	62.7	
Сектор 36	55.4	
Сектор 37	55.5	
Сектор 38	68.3	
Сектор 39	48.3	
Сектор 40	48.3	
Сектор 41	83.9	
Сектор 42	91.1	
Сектор 43	94.9	
Сектор 44	86.3	
Сектор 45	77.2	
Сектор 46	68.9	
Сектор 47	60.8	
Сектор 48	51.0	
Сектор 49	51.0	
Сектор 50	48.3	
Сектор 51	48.3	
Сектор 52	65.4	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 53	72.4	
Сектор 54	80.0	
Сектор 55	88.0	
Сектор 56	94.7	
Сектор 57	86.0	
Сектор 58	76.8	
Сектор 59	68.2	
Сектор 60	59.7	
Сектор 61	48.3	
Сектор 62	48.3	
Сектор 63	51.0	
Сектор 64	52.0	
Сектор 65	61.4	
Сектор 66	69.6	
Сектор 67	78.0	
Сектор 68	86.3	
Сектор 69	94.9	
Сектор 70	86.2	
Сектор 71	77.1	
Сектор 72	48.3	
Сектор 73	48.3	
Сектор 74	51.0	
Сектор 75	51.0	
Сектор 76	48.0	
Сектор 77	52.0	
Сектор 78	61.0	
Сектор 79	69.4	
Сектор 80	77.8	
Сектор 81	86.2	
Сектор 82	88.1	
Сектор 83	48.3	
Сектор 84	48.3	
Сектор 85	65.2	
Сектор 86	61.2	
Сектор 87	55.8	
Сектор 88	52.0	
Сектор 89	52.0	
Сектор 90	62.1	
Сектор 91	70.1	
Сектор 92	78.3	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 93	86.6	
Сектор 94	91.6	
Сектор 95	84.3	
Сектор 96	77.3	
Сектор 97	72.3	
Сектор 98	66.3	
Сектор 99	51.5	
Сектор 100	49.2	
Сектор 101	62.5	
Сектор 102	67.0	
Сектор 103	73.5	
Сектор 104	80.9	
Сектор 105	88.6	
Сектор 106	90.1	
Сектор 107	84.4	
Сектор 108	78.2	
Сектор 109	58.0	
Сектор 110	57.9	
Сектор 111	56.5	
Сектор 112	58.5	
Сектор 113	73.7	
Сектор 114	78.9	
Сектор 115	85.2	
Сектор 116	96.2	
Сектор 117	90.0	
Сектор 118	66.8	
Сектор 119	66.6	
Сектор 120	63.0	
Сектор 121	62.9	
Сектор 122	66.6	
Сектор 123	81.2	
Сектор 124	85.3	
Сектор 125	90.7	
Сектор 126	175.3	
Сектор 127	96.4	
Сектор 128	92.0	
Сектор 129	88.7	
Сектор 130	69.4	
Сектор 131	69.4	
Сектор 132	87.2	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 133	89.1	
Сектор 134	92.5	
Сектор 135	97.1	
Сектор 136	190.3	
Сектор 137	96.8	
Сектор 138	75.8	
Сектор 139	75.9	
Сектор 140	95.5	
Сектор 141	190.3	
Сектор 142	205.3	
Сектор 143	116.3	
Сектор 144	82.4	
Сектор 145	116.3	
Сектор 146	205.3	
Сектор 147	220.3	
Сектор 148	122.7	
Сектор 149	88.9	
Сектор 150	122.7	
Сектор 151	220.3	
Сектор 152	235.3	
Сектор 153	129.2	
Сектор 154	95.3	
Сектор 155	129.2	
Сектор 156	235.3	
Сектор 157	250,3	
Сектор 158	135.7	
Сектор 159	101.8	
Сектор 160	135.7	
Сектор 161	250.3	
Сектор 162	265.3	
Сектор 163	142.2	
Сектор 164	108.3	
Сектор 165	142.2	
Сектор 166	265.3	
Сектор 167	280.3	
Сектор 168	148.7	
Сектор 169	114.8	
Сектор 170	148.7	
Сектор 171	280.3	
Сектор 172	295.3	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений	
Сектор 173	155.2	
Сектор 174	121.3	
Сектор 175	155.2	
Сектор 176	295.3	
Сектор 177	310.3	
Сектор 178	161.7	
Сектор 179	127.8	
Сектор 180	161.1	
Сектор 181	310.3	
Сектор 182	325.3	
Сектор 183	168.2	
Сектор 184	134.3	
Сектор 185	168.2	
Сектор 186	325.3	
Сектор 187	340.3	
Сектор 188	174.6	
Сектор 189	140.7	
Сектор 190	174.6	
Сектор 191	340.3	
Сектор 192	355.2	
Сектор 193	181.1	
Сектор 194	147.2	
Сектор 195	181.1	
Сектор 196	355.2	
Сектор 197	370.2	
Сектор 198	187.6	
Сектор 199	153.2	
Сектор 200	187.6	
Сектор 201	370.3	
Сектор 202	385.2	
Сектор 203	194.1	
Сектор 204	160.2	
Сектор 205	194.1	
Сектор 206	385.2	
Сектор 207	400.2	
Сектор 208	200.6	
Сектор 209	166.7	
Сектор 210	200.6	
Сектор 211	400.2	
Сектор 212	415.2	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 213	207.1	
Сектор 214	173.2	
Сектор 215	207.1	
Сектор 216	415.2	
Сектор 217	430.2	
Сектор 218	213.6	
Сектор 219	179.7	
Сектор 220	213.6	
Сектор 221	430.2	
Сектор 222	445.2	
Сектор 223	220.1	
Сектор 224	186.1	
Сектор 225	220.1	
Сектор 226	445.2	
Сектор 227	460.2	
Сектор 228	226.6	
Сектор 229	192.6	
Сектор 230	226.6	
Сектор 231	460.2	
Сектор 232	475.2	
Сектор 233	233.0	
Сектор 234	199.1	
Сектор 235	233.0	
Сектор 236	475.2	
Сектор 237	490.2	
Сектор 238	239.5	
Сектор 239	205.6	
Сектор 240	239.5	
Сектор 241	490.2	
Сектор 242	505.2	
Сектор 243	246.0	
Сектор 244	212.1	
Сектор 245	246.0	
Сектор 246	505.2	
Сектор 247	520.2	
Сектор 248	252.5	
Сектор 249	218.6	
Сектор 250	252.5	
Сектор 251	520.2	
Сектор 252	535.2	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 253 259.0	
Сектор 254 225.0	
Сектор 255 259.0	
Сектор 256 535.2	
Сектор 257 550.2	
Сектор 258 265.5	
Сектор 259 231.5	
Сектор 260 265.5	
Сектор 261 550.2	
Сектор 262 565.2	
Сектор 263 272.0	
Сектор 264 238.0	
Сектор 265 272.0	
Сектор 266 565.2	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации
Тобольск (Ремезов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶, 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:</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>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</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 Тобольск (Ремезов):

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тобольск (Ремезов) ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций</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 и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённые постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.	