



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№ 269-17

Регистрационный № 77838

от "12" апреля 2024.

13 марта 2024г.

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

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 Череповец согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Череповец**

I. Общие положения

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

2. В границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец 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 – Положение, постановление № 1460), 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 описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных 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 объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории

аэродрома гражданской авиации Череповец

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА), являющейся центром взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП), внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	372584.65	2226086.71
2	371859.29	2227484.85
3	373811.73	2221784.33
4	375507.65	2221017.37
5	375233.52	2222571.91
6	374825.79	2224096.49
7	374287.52	2225579.52
8	373622.76	2227009.71
9	372836.49	2228376.17
10	372225.97	2229190.99
11	360014.70	2220701.34
12	359863.03	2220866.26
13	369165.48	2232542.94
14	368607.40	2233005.65
15	367318.96	2233909.86
16	365956.50	2234697.82

17	364530.33	2235363.55
18	363051.22	2235901.97
19	361530.38	2236308.98
20	362194.39	2234534.35
21	363265.12	2234379.30
22	361743.15	2234775.34
23	360187.53	2235009.68
24	358615.36	2235079.73
25	357043.84	2234984.74
26	355490.21	2234725.75
27	353971.53	2234305.59
28	352504.48	2233728.87
29	351105.19	2233001.91
30	349789.10	2232132.66
31	348570.70	2231130.67
32	347463.45	2230006.90
33	346479.58	2228773.66
34	345629.96	2227444.48
35	344924.00	2226033.90
36	344369.52	2224557.39
37	343972.65	2223031.13
38	343737.79	2221471.82
39	343667.55	2219896.57
40	343762.71	2218322.62
41	344022.22	2216767.23
42	344443.20	2215247.43
43	345020.99	2213779.87
44	345749.20	2212380.63
45	346619.76	2211065.04
46	345471.51	2215534.00
47	365301.61	2223183.25
48	365010.98	2223742.47
49	348463.18	2214236.03
50	351527.70	2206712.70
51	352939.43	2206010.17
52	354416.31	2205459.04
53	355942.10	2205065.36
54	357500.03	2204833.43
55	359072.98	2204765.81
56	360643.73	2204863.22
57	362195.06	2205124.60
58	363710.01	2205547.09
59	365172.03	2206126.06
60	366565.17	2206855.17
61	367874.26	2207726.43

62	369085.03	2208730.30
63	370184.33	2209855.77
64	371160.21	2211090.52
65	372002.08	2212421.02
66	372700.82	2213832.69
67	373248.84	2215310.06
68	373640.22	2216836.95
69	373870.72	2218396.63
70	373937.84	2219972.01
71	373840.86	2221545.83
72	373580.84	2223100.85
73	373160.58	2224620.03
1	372584.65	2226086.71

4.3. Кадастровые районы, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Череповец: 35:21, 35:22, 35:23.

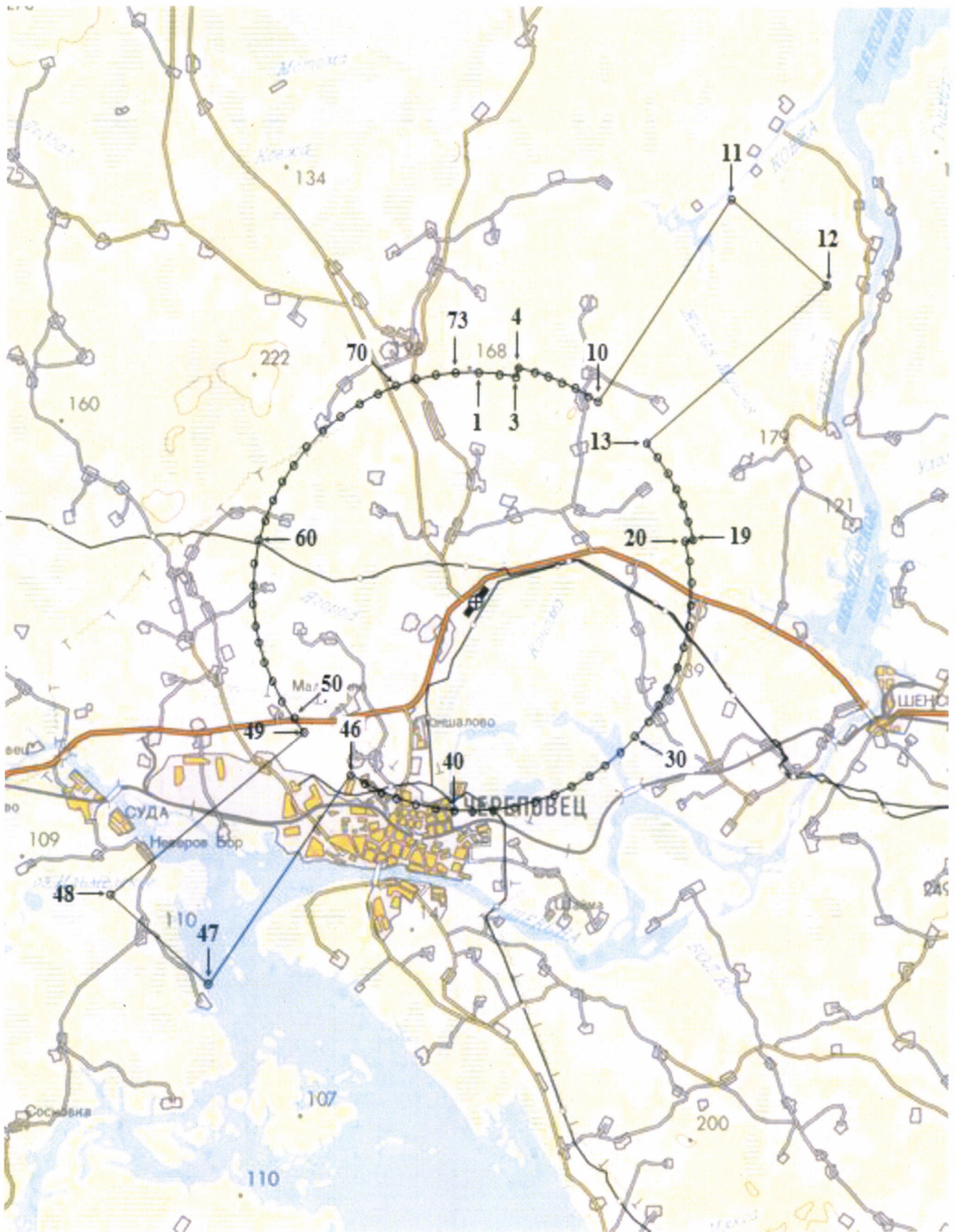
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Череповец полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Вологодской области, приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2





№ п/п	Муниципальное образование
1	Череповецкий муниципальный район
2	Город Череповец
3	Шекснинский муниципальный район

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

Схема 1



Условные обозначения:

	Граница приаэродромной территории		КТА
	Характерная точка границы		Номер характерной точки границы

5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

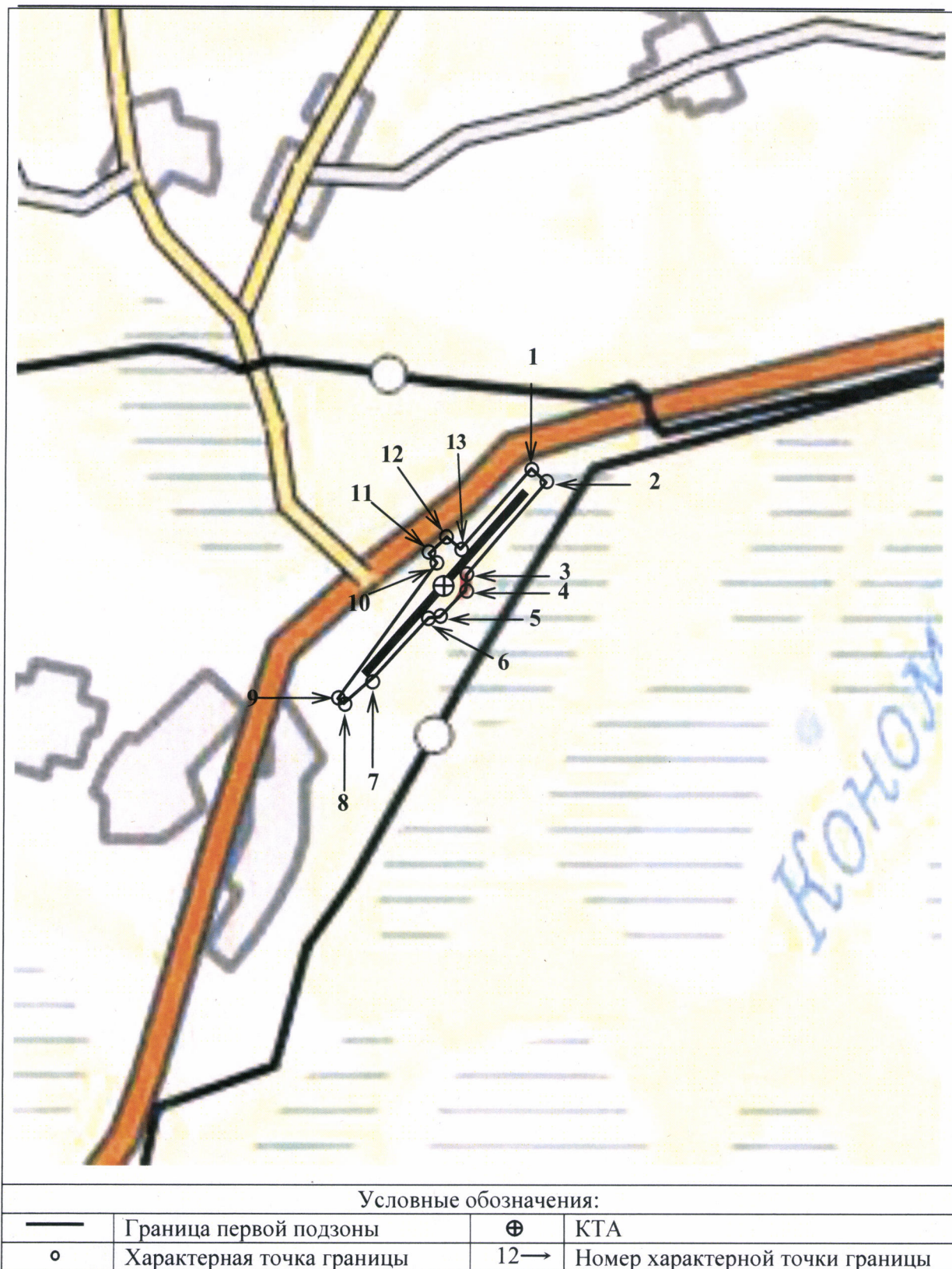
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	360196.09	2220815.15
2	359992.94	2221035.89
3	358902.46	2220036.86
4	358797.85	2220076.90
5	358576.04	2219873.67
6	358606.92	2219765.57
7	357867.84	2219087.32
8	357566.42	2218674.34
9	357634.18	2218600.60
10	359031.95	2219747.27
11	359336.66	2219414.45
12	359909.89	2219940.02
13	359604.92	2220272.99
1	360196.09	2220815.15

5.3. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец расположена в границах муниципального образования: Яргомжское сельское поселение.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец: 35:22:0112036.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению во второй подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

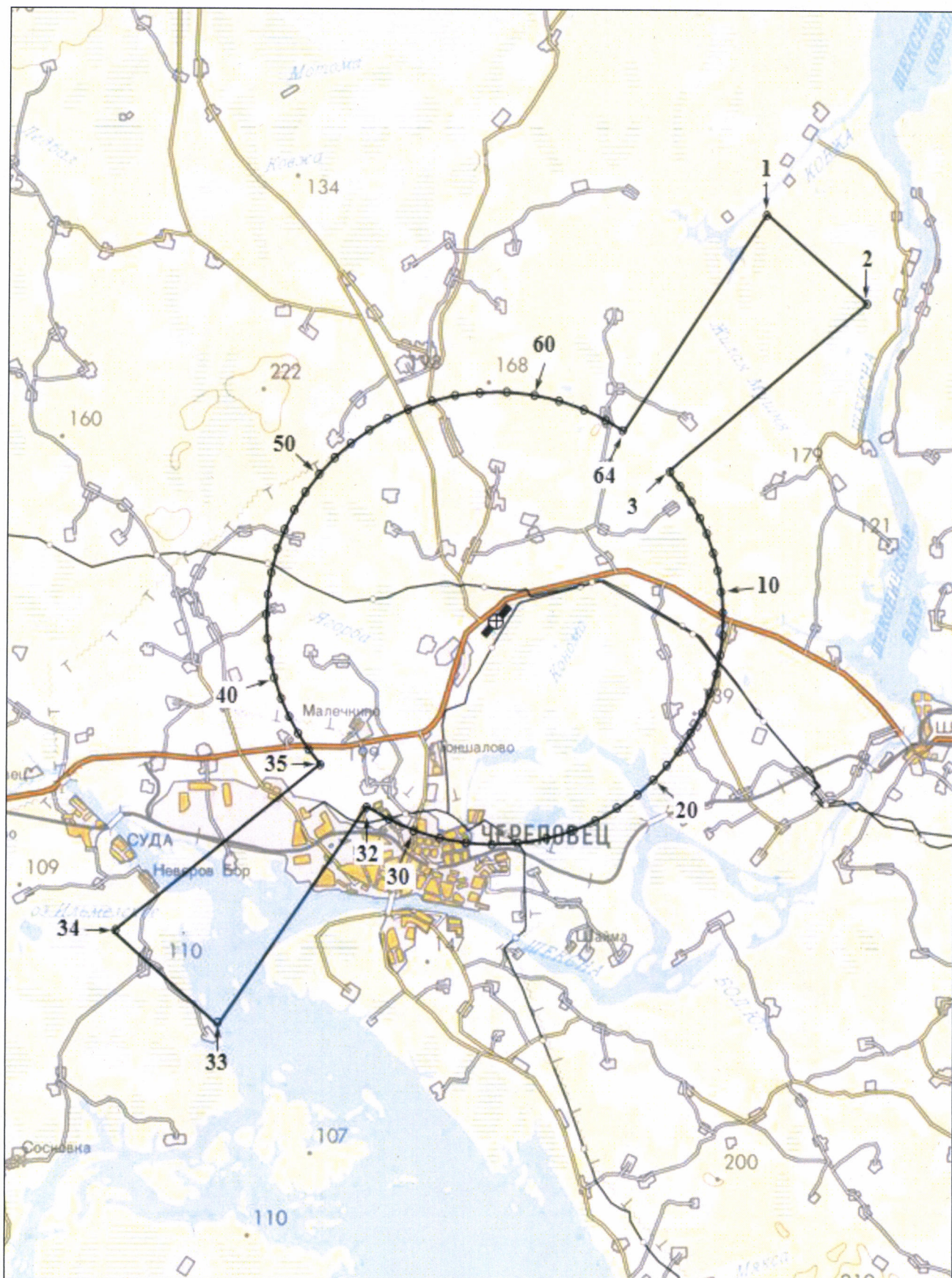
Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	360014.70	2220701.34
2	359863.03	2220866.26
3	369303.88	2232376.84
4	368574.22	2232933.95
5	367249.05	2233782.03
6	365842.49	2234487.09
7	364369.88	2235041.33
8	362847.28	2235438.60
9	361291.33	2235674.42
10	359719.04	2235746.11
11	358147.63	2235652.75
12	356594.32	2235395.24
13	355076.17	2234976.29
14	353609.86	2234400.39
15	352211.53	2233673.76
16	350896.57	2232804.27
17	349679.49	2231801.42
18	347856.85	2223372.80
19	346748.72	2222917.05
20	345763.56	2222417.89
21	344912.19	2221880.80
22	344203.94	2221311.69
23	343646.59	2220716.82
24	343246.25	2220102.75
25	343007.32	2219476.25
26	342932.43	2218844.22
27	343022.39	2218213.64
28	343276.21	2217591.46
29	343691.11	2216984.56
30	344262.54	2216399.62
31	344984.23	2215843.08
32	345471.51	2215534.00
33	365301.61	2223183.25
34	365010.98	2223742.47
35	348463.18	2214236.03
36	351527.69	2206712.70
37	352939.43	2206010.17
38	354416.31	2205459.04
39	355942.10	2205065.36
40	357500.03	2204833.43

41	359072.98	2204765.81
42	360643.73	2204863.22
43	362195.06	2205124.60
44	363710.06	2205547.09
45	365172.03	2206126.06
46	366565.17	2206855.17
47	367874.26	2207726.43
48	369085.03	2208730.30
49	370184.33	2209855.77
50	371160.21	2211090.52
51	372002.08	2212421.02
52	372700.82	2213832.69
53	373248.84	2215310.06
54	373640.22	2216836.95
55	373870.72	2218396.63
56	373937.84	2219972.01
57	373840.86	2221545.83
58	373580.84	2223100.85
59	373160.58	2224620.03
60	372584.65	2226086.71
61	371859.29	2227484.85
62	373811.73	2221784.33
63	374089.89	2225459.04
64	373514.30	2226923.08
1	360014.70	2220701.34

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведено на схеме 3.

Схема 3



Условные обозначения:

	Граница третьей подзоны		КТА
	Характерная точка границы		Номер характерной точки границы

7.4. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Город Череповец
2	Деревня Большая Дора
3	Деревня Малая Дора
4	Поселок Тоншалово
5	Деревня Антоново
6	Деревня Большой Двор
7	Деревня Горка
8	Деревня Войново
9	Деревня Никитино
10	Деревня Носовское
11	Деревня Кальнинское
12	Деревня Сельцо
13	Деревня Солманское
14	Деревня Яконское
15	Деревня Ясная Поляна
16	Деревня Куксино
17	Деревня Ступино
18	Деревня Хуторок
19	Деревня Климовское
20	Деревня Васильевское
21	Деревня Гаврино
22	Деревня Гренево
23	Деревня Перхино
24	Деревня Поповское
25	Деревня Частобово
26	Поселок Малечкино
27	Деревня Афонино
28	Деревня Дементьево
29	Деревня Заякошье
30	Деревня Киселево
31	Деревня Климово
32	Деревня Курилово
33	Деревня Леонтьево
34	Деревня Парфеново
35	Деревня Старина
36	Деревня Большие Углы
37	Деревня Большой Двор
38	Деревня Горка-Заречье

39	Деревня Ельнинское
40	Деревня Ермоловская
41	Деревня Коротнево
42	Деревня Малые Углы
43	Деревня Слободино
44	Деревня Романово
45	Деревня Ботово
46	Деревня Авдеевская
47	Деревня Борисово
48	Деревня Енюково
49	Деревня Колкач
50	Деревня Марьинская
51	Деревня Мархинино
52	Деревня Мостовая
53	Деревня Раменье
54	Деревня Селиваново
55	Деревня Фенево
56	Село Яганово
57	Деревня Бекетово
58	Деревня Большие Стражи
59	Деревня Малые Стражи
60	Деревня Верхний Ангобой
61	Деревня Нижний Ангобой
62	Деревня Дор
63	Деревня Глухая Лохта
64	Деревня Костенево
65	Деревня Ленино
66	Деревня Лохта
67	Деревня Малое Яганово
68	Деревня Митенское
69	Деревня Мухино
70	Деревня Назаровская
71	Деревня Нягослово
72	Деревня Останино
73	Деревня Пасточ
74	Деревня Починок
75	Деревня Соболево
76	Деревня Соколово
77	Деревня Тютнево
78	Село Угрюмово
79	Деревня Уварково
80	Деревня Федорково
81	Деревня Хлебаево
82	Деревня Царево
83	Деревня Шурово

84	Деревня Бирючово
85	Деревня Берендюха
86	Деревня Горка
87	Деревня Демидово
88	Деревня Осташково
89	Деревня Покровское
90	Деревня Соколье
91	Деревня Старое Село
92	Деревня Столупино
93	Деревня Шапкино

7.5. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец, приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
1	35:21:0102001	35:22:0107018	35:22:0105016	35:22:0112015
2	35:21:0102002	35:22:0107019	35:22:0105017	35:22:0112016
3	35:21:0102003	35:22:0107020	35:22:0105018	35:22:0112017
4	35:21:0102004	35:22:0107021	35:22:0105019	35:22:0112018
5	35:21:0102005	35:22:0107023	35:22:0105020	35:22:0112019
6	35:21:0103001	35:22:0107024	35:22:0105021	35:22:0112020
7	35:21:0107001	35:22:0107025	35:22:0105022	35:22:0112021
8	35:21:0201004	35:22:0107026	35:22:0105023	35:22:0112022
9	35:21:0201005	35:22:0107030	35:22:0105024	35:22:0112023
10	35:21:0204001	35:22:0107031	35:22:0105025	35:22:0112024
11	35:21:0204002	35:22:0108016	35:22:0105038	35:22:0112025
12	35:21:0301001	35:22:0108017	35:22:0106001	35:22:0112026
13	35:21:0301002	35:22:0108018	35:22:0106002	35:22:0112027
14	35:21:0301003	35:22:0108019	35:22:0106003	35:22:0112028
15	35:21:0301004	35:22:0108020	35:22:0106004	35:22:0112029
16	35:21:0302001	35:22:0108021	35:22:0106005	35:22:0112030
17	35:21:0302002	35:22:0108022	35:22:0106006	35:22:0112031
18	35:21:0302003	35:22:0108040	35:22:0106007	35:22:0112036
19	35:21:0302004	35:22:0108044	35:22:0106008	35:22:0112037
20	35:21:0302005	35:22:0111010	35:22:0106009	35:22:0113003
21	35:21:0302006	35:22:0111011	35:22:0106010	35:22:0113004
22	35:21:0303001	35:22:0111012	35:22:0106011	35:22:0113005
23	35:21:0304001	35:22:0111013	35:22:0106012	35:22:0113006

24	35:21:0304002	35:22:0111014	35:22:0106013	35:22:0113008
25	35:21:0304003	35:22:0111015	35:22:0106014	35:22:0113009
26	35:21:0304004	35:22:0111016	35:22:0106015	35:22:0113010
27	35:21:0302007	35:22:0111018	35:22:0106016	35:22:0113013
28	35:22:0104002	35:22:0111019	35:22:0106017	35:22:0113014
29	35:22:0104003	35:22:0111020	35:22:0106018	35:22:0202007
30	35:22:0104008	35:22:0111021	35:22:0106019	35:22:0202008
31	35:22:0104009	35:22:0111022	35:22:0106020	35:22:0202009
32	35:22:0104010	35:22:0111023	35:22:0106021	35:22:0202027
33	35:22:0104011	35:22:0111024	35:22:0106022	35:22:0203006
34	35:22:0104013	35:22:0111025	35:22:0106023	35:22:0203008
35	35:22:0104014	35:22:0111026	35:22:0106024	35:22:0203009
36	35:22:0104015	35:22:0111027	35:22:0106025	35:22:0203010
37	35:22:0104016	35:22:0111042	35:22:0106026	35:22:0203022
38	35:22:0104017	35:22:0112001	35:22:0107008	35:22:0301001
39	35:22:0104018	35:22:0112002	35:22:0107009	35:22:0301002
40	35:22:0104019	35:22:0112003	35:22:0107010	35:22:0301004
41	35:22:0104020	35:22:0112004	35:22:0107011	35:22:0301005
42	35:22:0104021	35:22:0112005	35:22:0107012	35:22:0302028
43	35:22:0104022	35:22:0112006	35:22:0107013	35:23:0102046
44	35:22:0104023	35:22:0112007	35:22:0107014	35:23:0102047
45	35:22:0104024	35:22:0112008	35:22:0107015	35:23:0102049
46	35:22:0104025	35:22:0112009	35:22:0107016	35:23:0103001
47	35:22:0104026	35:22:0112010	35:22:0107017	35:23:0103002
48	35:22:0104027	35:22:0112011	35:23:0103049	35:23:0103003
49	35:22:0104028	35:22:0112012	35:23:0103050	35:23:0103004
50	35:22:0104029	35:22:0112013	35:23:0103051	35:23:0103007
51	35:22:0104030	35:22:0112014	35:23:0103052	35:23:0103011
52	35:23:0103043	35:23:0103044	35:23:0103053	35:23:0103042
53	35:23:0103045	35:23:0103046	-	-

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

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
Сектор 1		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
Абсолютная высота (далее – Набс) 265,05 м		
1	360014.70	2220701.34
2	359863.03	2220866.26
3	378937.60	2244466.44
4	385155.67	2237693.32
1	360014.70	2220701.34
Сектор 2 Набс 265,05 м		
1	357934.94	2218791.93
2	357783.19	2218957.03
3	332639.57	2201961.70
4	338862.84	2195193.47
1	357934.94	2218791.93
Сектор 3 Набс 165,05 м		
1	357783.19	2218957.03
2	378937.60	2244466.44
3	362351.79	2223805.41
4	362156.87	2223953.82
5	361802.94	2224179.56
6	361427.37	2224366.99
7	361034.27	2224514.04
8	360627.95	2224619.11
9	360212.85	2224681.05
10	359793.51	2224699.17
11	359374.54	2224673.29
12	358960.52	2224603.67
13	358555.99	2224491.09
14	358165.38	2224336.78
15	357792.99	2224142.43
16	357442.89	2223910.17
17	357118.93	2223642.54
18	354964.56	2221635.44
19	354703.37	2221306.12
20	354477.99	2220951.27
21	354290.90	2220574.78
22	354144.14	2220180.78
23	354039.33	2219773.59
24	353977.63	2219357.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
25	353959.71	2218937.56
26	353985.77	2218517.89
27	354055.52	2218103.23
28	354168.21	2217698.15
29	354322.58	2217307.07
30	354516.94	2216934.28
31	354647.95	2216726.90
1	357783.19	2218957.03
Сектор 4 Набс 165,05 м		
1	385155.67	2237693.32
2	357934.94	2218791.93
3	355450.32	2215852.12
4	355645.55	2215703.79
5	355999.99	2215478.21
6	356376.00	2215290.95
7	356769.46	2215144.07
8	357176.05	2215039.18
9	357591.32	2214977.42
10	358010.71	2214959.48
11	358429.62	2214985.55
12	358843.48	2215055.35
13	359247.74	2215168.11
14	359637.98	2215322.59
15	360009.93	2215517.10
16	360359.52	2215749.52
17	360682.93	2216017.29
18	362540.55	2217721.79
19	362834.37	2218021.85
20	363095.27	2218351.06
21	363320.41	2218705.81
22	363507.32	2219082.22
23	363653.95	2219476.15
24	363758.72	2219883.30
25	363820.47	2220299.20
26	363838.52	2220719.29
27	363812.69	2221138.98
28	363743.26	2221553.66
29	363630.98	2221958.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
30	363477.08	2222349.95
31	363283.23	2222722.82
32	363152.54	2222930.26
1	385155.67	2237693.32
Сектор 5 Набс 190,05 м		
1	362351.79	2223805.41
2	362156.87	2223953.82
3	361802.94	2224179.56
4	361427.37	2224366.99
5	361034.27	2224514.04
6	360627.95	2224619.11
7	360212.85	2224681.05
8	359793.51	2224699.17
9	359374.54	2224673.29
10	358960.52	2224603.67
11	358555.99	2224491.09
12	358165.38	2224336.78
13	357792.98	2224142.43
14	357442.89	2223910.17
15	357118.93	2223642.54
16	354964.56	2221635.44
17	354703.37	2221306.12
18	354477.99	2220951.27
19	354290.90	2220574.78
20	354144.14	2220180.78
21	354039.33	2219773.59
22	353977.63	2219357.66
23	353959.71	2218937.56
24	353985.77	2218517.89
25	354055.52	2218103.23
26	354168.21	2217698.15
27	354322.58	2217307.07
28	354516.94	2216934.28
29	354647.95	2216726.90
30	354232.84	2216445.71
31	354085.43	2216679.01
32	353866.74	2217098.40
33	353693.06	2217538.36

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
34	353566.28	2217994.08
35	353487.79	2218460.57
36	353458.47	2218932.70
37	353478.63	2219405.32
38	353548.06	2219873.23
39	353665.98	2220331.32
40	353831.10	2220774.57
41	354041.61	2221198.12
42	354295.20	2221597.33
43	354589.07	2221967.82
44	354919.99	2222305.54
45	356780.39	2224012.59
46	357144.88	2224313.67
47	357538.77	2224574.97
48	357957.73	2224793.62
49	358397.18	2224967.21
50	358852.30	2225093.86
51	359318.08	2225172.18
52	359789.43	2225201.30
53	360261.18	2225180.91
54	360728.16	2225111.23
55	361185.26	2224993.03
56	361627.47	2224827.59
57	362049.96	2224616.74
58	362448.11	2224362.78
59	362667.37	2224195.81
1	362351.79	2223805.41
Сектор 6 Набс 215,05 м		
30	354232.84	2216445.71
31	354085.43	2216679.01
32	353866.74	2217098.40
33	353693.06	2217538.36
34	353566.28	2217994.08
35	353487.79	2218460.57
36	353458.47	2218932.70
37	353478.63	2219405.32
38	353548.06	2219873.23
39	353665.98	2220331.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
40	353831.10	2220774.57
41	354041.61	2221198.12
42	354295.20	2221597.33
43	354589.07	2221967.82
44	354919.99	2222305.54
45	356780.39	2224012.59
46	357144.88	2224313.67
47	357538.77	2224574.97
48	357957.73	2224793.62
49	358397.18	2224967.21
50	358852.30	2225093.86
51	359318.08	2225172.18
52	359789.43	2225201.30
53	360261.18	2225180.91
54	360728.16	2225111.23
55	361185.26	2224993.03
56	361627.47	2224827.59
57	362049.96	2224616.74
58	362448.11	2224362.78
59	362667.37	2224195.81
60	362982.99	2224586.22
61	362739.39	2224771.74
62	362297.03	2225053.92
63	361827.63	2225288.20
64	361336.30	2225472.02
65	360828.43	2225603.36
66	360309.57	2225680.78
67	359785.41	2225703.43
68	359261.69	2225671.07
69	358744.14	2225584.05
70	358238.44	2225443.33
71	357750.14	2225250.44
72	357284.59	2225007.50
73	356846.91	2224717.17
74	356441.89	2224382.63
75	354581.33	2222675.43
76	354213.60	2222300.19
77	353887.04	2221888.53
78	353605.25	2221444.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
79	353371.32	2220974.36
80	353187.83	2220481.86
81	353056.79	2219972.87
82	352979.64	2219452.97
83	352957.23	2218927.84
84	352989.82	2218403.24
85	353077.03	2217884.93
86	353217.92	2217378.58
87	353410.92	2216889.73
88	353653.93	2216423.74
89	354820.89	2215071.08
30	354232.84	2216445.71
Сектор 7 Набс 240,05 м		
60	362982.99	2224586.22
61	362739.39	2224771.74
62	362297.03	2225053.92
63	361827.63	2225288.20
64	361336.30	2225472.02
65	360828.43	2225603.36
66	360309.57	2225680.78
67	359785.41	2225703.43
68	359261.69	2225671.07
69	358744.14	2225584.05
70	358238.44	2225443.33
71	357750.14	2225250.44
72	357284.59	2225007.50
73	356846.91	2224717.17
74	356441.89	2224382.63
75	354581.33	2222675.43
76	354213.60	2222300.19
77	353887.04	2221888.53
78	353605.25	2221444.97
79	353371.32	2220974.36
80	353187.83	2220481.86
81	353056.79	2219972.87
82	352979.64	2219452.97
83	352957.23	2218927.84
84	352989.82	2218403.24

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
85	353077.03	2217884.93
86	353217.92	2217378.58
87	353410.92	2216889.73
88	353653.93	2216423.74
89	354820.89	2215071.08
90	353402.66	2215883.33
91	353222.46	2216168.47
92	352955.11	2216681.06
93	352742.78	2217218.79
94	352587.79	2217775.78
95	352491.84	2218345.92
96	352455.99	2218922.98
97	352480.65	2219500.62
98	352565.52	2220072.52
99	352709.69	2220632.41
100	352911.55	2221174.15
101	353168.91	2221691.82
102	353478.91	2222179.74
103	353838.16	2222632.57
104	354242.70	2223045.33
105	356103.43	2224753.05
106	356548.98	2225121.02
107	357030.47	2225440.35
108	357542.60	2225707.54
109	358079.76	2225919.66
110	358636.05	2226074.39
111	359205.36	2226170.04
112	359781.46	2226205.56
113	360358.04	2226180.57
114	360928.77	2226095.33
115	361487.41	2225950.79
116	362027.84	2225748.54
117	362544.16	2225490.78
118	363030.71	2225180.35
119	363298.66	2224976.27
60	362982.99	2224586.22
Сектор 8 Набс 265,05 м		
90	353402.66	2215883.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
91	353222.46	2216168.47
92	352955.11	2216681.06
93	352742.78	2217218.79
94	352587.79	2217775.78
95	352491.84	2218345.92
96	352455.99	2218922.98
97	352480.65	2219500.62
98	352565.52	2220072.52
99	352709.69	2220632.41
100	352911.55	2221174.15
101	353168.91	2221691.82
102	353478.91	2222179.74
103	353838.16	2222632.57
104	354242.70	2223045.33
105	356103.43	2224753.05
106	356548.98	2225121.02
107	357030.47	2225440.35
108	357542.60	2225707.54
109	358079.76	2225919.66
110	358636.05	2226074.39
111	359205.36	2226170.04
112	359781.46	2226205.56
113	360358.04	2226180.57
114	360928.77	2226095.33
115	361487.41	2225950.79
116	362027.84	2225748.54
117	362544.16	2225490.78
118	363030.71	2225180.35
119	363298.66	2224976.27
120	363322.08	2225588.90
121	362791.33	2225927.59
122	362228.11	2226208.82
123	361638.58	2226429.53
124	361029.17	2226587.28
125	360406.57	2226680.34
126	359777.58	2226707.69
127	359149.10	2226669.03
128	358528.02	2226564.76
129	357921.14	2226396.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
130	357335.12	2226164.69
131	356776.39	2225873.26
132	356251.10	2225524.93
133	355765.00	2225123.52
134	362040.46	2214537.71
135	353904.11	2223415.23
136	353462.75	2222964.94
137	353070.80	2222470.95
138	352732.58	2221938.67
139	352451.80	2221373.94
140	352231.55	2220782.95
141	352074.26	2220172.16
142	351981.65	2219548.27
143	351954.76	2218918.12
144	351993.87	2218288.60
145	352098.55	2217666.63
146	352267.65	2217059.00
147	352499.32	2216472.38
148	352790.99	2215913.20
149	352987.60	2215602.13
90	353402.66	2215883.33
Сектор 9 Набс 190,05 м		
1	355450.32	2215852.12
2	355645.55	2215703.79
3	355999.99	2215478.21
4	356376.00	2215290.95
5	356769.46	2215144.07
6	357176.05	2215039.18
7	357591.32	2214977.42
8	358010.70	2214959.48
9	358429.62	2214985.55
10	358843.48	2215055.35
11	359247.74	2215168.11
12	359637.98	2215322.59
13	360009.93	2215517.10
14	360359.52	2215749.52
15	360682.93	2216017.29
16	362540.55	2217721.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
17	362834.37	2218021.85
18	363095.27	2218351.06
19	363320.41	2218705.81
20	363507.32	2219082.22
21	363653.95	2219476.15
22	363758.72	2219883.30
23	363820.47	2220299.20
24	363838.52	2220719.29
25	363812.69	2221138.98
26	363743.26	2221553.66
27	363630.98	2221958.80
28	363477.08	2222349.95
29	363283.23	2222722.82
30	363152.54	2222930.26
31	363568.10	2223211.28
32	363715.10	2222977.91
33	363933.20	2222558.42
34	364106.31	2222118.38
35	364232.61	2221662.60
36	364310.72	2221196.08
37	364339.77	2220723.93
38	364319.46	2220251.33
39	364250.00	2219783.44
40	364132.16	2219325.40
41	363967.21	2218882.22
42	363756.97	2218458.77
43	363503.72	2218059.68
44	363210.23	2217689.31
45	362879.71	2217351.74
46	361022.26	2215647.49
47	360658.45	2215346.15
48	360265.19	2215084.69
49	359846.77	2214865.86
50	359407.77	2214692.06
51	358952.99	2214565.21
52	358487.42	2214486.69
53	358016.14	2214457.36
54	357544.32	2214477.54
55	357077.14	2214547.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
56	356619.71	2214665.02
57	356177.04	2214830.26
58	355754.01	2215040.93
59	355355.24	2215294.71
60	355135.58	2215461.58
1	355450.32	2215852.12
Сектор 10 Набс 215,05 м		
31	363568.10	2223211.28
32	363715.10	2222977.91
33	363933.20	2222558.42
34	364106.31	2222118.38
35	364232.61	2221662.60
36	364310.72	2221196.08
37	364339.77	2220723.93
38	364319.46	2220251.33
39	364250.00	2219783.44
40	364132.16	2219325.40
41	363967.21	2218882.22
42	363756.97	2218458.77
43	363503.72	2218059.68
44	363210.23	2217689.31
45	362879.71	2217351.74
46	361022.26	2215647.49
47	360658.45	2215346.15
48	360265.19	2215084.69
49	359846.77	2214865.86
50	359407.77	2214692.06
51	358952.99	2214565.21
52	358487.42	2214486.69
53	358016.14	2214457.36
54	357544.32	2214477.54
55	357077.14	2214547.01
56	356619.71	2214665.02
57	356177.04	2214830.26
58	355754.01	2215040.93
59	355355.24	2215294.71
60	355135.58	2215461.58
61	354820.89	2215071.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
62	355064.97	2214885.63
63	355508.08	2214603.65
64	355978.14	2214369.57
65	356470.01	2214185.97
66	356978.29	2214054.86
67	357497.39	2213977.67
68	358021.64	2213955.24
69	358545.28	2213987.83
70	359062.57	2214075.08
71	359567.87	2214216.02
72	360055.62	2214409.12
73	360520.50	2214652.27
74	360957.43	2214942.79
75	361361.62	2215277.50
76	363218.91	2216981.70
77	363586.12	2217356.78
78	363912.18	2217768.29
79	364193.54	2218211.73
80	364427.12	2218682.23
81	364610.37	2219174.65
82	364741.29	2219683.58
83	364818.45	2220203.46
84	364841.02	2220728.58
85	364808.74	2221253.19
86	364721.97	2221771.54
87	364581.65	2222277.96
88	364389.32	2222766.90
89	364147.07	2223233.00
90	363983.74	2223492.29
31	363568.10	2223211.28
Сектор 11 Набс 240,05 м		
61	354820.89	2215071.04
62	355064.97	2214885.63
63	355508.08	2214603.65
64	355978.14	2214369.57
65	356470.01	2214185.97
66	356978.29	2214054.86
67	357497.39	2213977.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
68	358021.64	2213955.24
69	358545.28	2213987.83
70	359062.57	2214075.08
71	359567.87	2214216.02
72	360055.62	2214409.12
73	360520.50	2214652.27
74	360957.43	2214942.79
75	361361.62	2215277.50
76	363218.91	2216981.70
77	363586.12	2217356.78
78	363912.18	2217768.29
79	364193.54	2218211.73
80	364427.12	2218682.23
81	364610.37	2219174.65
82	364741.29	2219683.58
83	364818.45	2220203.46
84	364841.02	2220728.58
85	364808.74	2221253.19
86	364721.97	2221771.54
87	364581.65	2222277.96
88	364389.32	2222766.90
89	364147.07	2223233.00
90	363983.74	2223492.29
91	364399.37	2223772.97
92	364579.02	2223487.76
93	364845.46	2222975.10
94	365057.00	2222437.33
95	365211.33	2221880.33
96	365306.76	2221310.21
97	365342.27	2220733.22
98	365317.45	2220155.66
99	365232.58	2219583.87
100	365088.59	2219024.11
101	364887.04	2218482.51
102	364630.13	2217965.00
103	364320.67	2217477.25
104	363962.04	2217024.60
105	363558.15	2216612.02
106	361701.03	2214907.61

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
107	361256.45	2214539.42
108	360775.87	2214219.85
109	360264.52	2213952.39
110	359728.02	2213739.98
111	359172.22	2213584.94
112	358603.20	2213488.97
113	358027.20	2213453.12
114	357450.53	2213477.79
115	356879.50	2213562.69
116	356320.38	2213706.93
117	355779.30	2213908.89
118	355262.19	2214166.37
119	354774.74	2214476.55
120	354506.23	2214680.50
61	354820.89	2215071.04
Сектор 12 Набс 265,05 м		
91	364399.37	2223772.97
92	364579.02	2223487.76
93	364845.46	2222975.10
94	365057.00	2222437.33
95	365211.33	2221880.33
96	365306.76	2221310.21
97	365342.27	2220733.22
98	365317.45	2220155.66
99	365232.58	2219583.87
100	365088.59	2219024.11
101	364887.04	2218482.51
102	364630.13	2217965.00
103	364320.67	2217477.25
104	363962.04	2217024.60
105	363558.15	2216612.02
106	361701.03	2214907.61
107	361256.45	2214539.42
108	360775.87	2214219.85
109	360264.52	2213952.39
110	359728.02	2213739.98
111	359172.22	2213584.94
112	358603.20	2213488.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
113	358027.20	2213453.12
114	357450.53	2213477.79
115	356879.50	2213562.69
116	356320.38	2213706.93
117	355779.30	2213908.89
118	355262.19	2214166.37
119	354774.74	2214476.55
120	354506.23	2214680.50
121	354191.61	2214289.96
122	354484.56	2214067.47
123	355016.36	2213729.09
124	355580.51	2213448.20
125	356170.81	2213227.88
126	356780.78	2213070.54
127	357403.73	2212977.91
128	358032.84	2212951.00
129	358661.19	2212990.11
130	359281.93	2213094.80
131	359888.23	2213263.94
132	360473.49	2213495.66
133	361031.28	2213787.43
134	361555.51	2214136.06
135	362040.46	2214537.71
136	364815.03	2224053.59
137	364337.99	2216692.49
138	364729.18	2217186.27
139	365066.74	2217718.33
140	365346.96	2218282.84
141	365566.81	2218873.61
142	365723.87	2219484.19
143	365816.45	2220107.88
144	365843.52	2220737.86
145	365804.79	2221367.23
146	365700.69	2221989.09
147	365532.35	2222596.65
148	365301.61	2223183.25
249	365010.98	2223742.47
150	364815.03	2224053.59
91	364399.37	2223772.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
Сектор 13 Набс 265,05 м		
1	363322.08	2225588.90
2	362791.33	2225927.59
3	362228.11	2226208.82
4	361638.58	2226429.53
5	361029.17	2226587.28
6	360406.57	2226680.34
7	359777.58	2226707.69
8	359149.10	2226669.03
9	358528.02	2226564.76
10	357921.14	2226396.04
11	357335.12	2226164.69
12	356776.39	2225873.26
13	356251.10	2225524.93
14	355765.00	2225123.52
15	362040.46	2214537.71
16	353904.11	2223415.23
17	353462.75	2222964.94
18	353070.80	2222470.95
19	352732.58	2221938.67
20	352451.80	2221373.94
21	352231.55	2220782.95
22	352074.26	2220172.16
23	351981.65	2219548.27
24	351954.76	2218918.12
25	351993.87	2218288.60
26	352098.58	2217666.63
27	352267.65	2217059.00
28	352499.32	2216472.38
29	352790.99	2215913.20
30	352987.60	2215602.13
31	346829.12	2210859.95
32	345956.59	2212174.18
33	345226.21	2213572.29
34	344646.14	2215038.96
35	344222.79	2216558.11
36	343960.87	2218113.09
37	343863.26	2219686.89

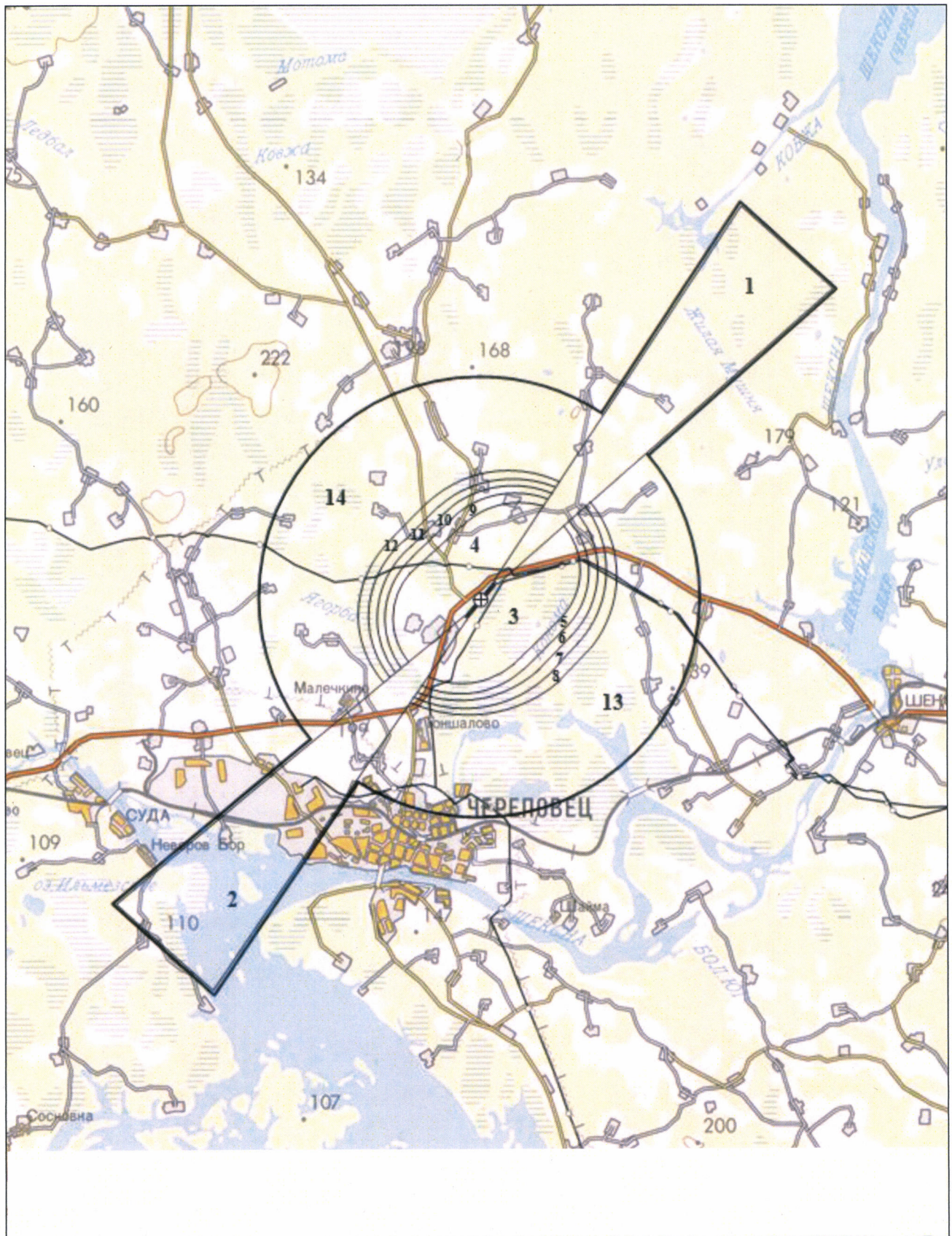
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
38	343931.05	2221262.26
39	344163.48	2222821.92
40	344557.98	2224348.80
41	345110.17	2225826.17
42	345813.93	2227237.83
43	346661.49	2228568.34
44	347643.45	2229803.09
45	348748.95	2230928.58
46	349965.80	2231932.46
47	351280.55	2232803.75
48	352678.71	2233532.88
49	354144.87	2234111.88
50	355662.91	2234534.40
51	357216.15	2234795.81
52	358787.52	2234893.24
53	360359.81	2234825.63
54	361915.80	2234593.72
55	363438.47	2234200.05
56	364911.19	2233648.93
57	366317.89	2232946.40
58	367643.24	2232100.15
59	368373.01	2231543.77
1	363322.08	2225588.90
Сектор 14 Набс 265,05 м		
1	354191.61	2214289.96
2	354484.56	2214067.47
3	355016.36	2213729.09
4	355580.51	2213448.20
5	356170.81	2213227.88
6	356780.78	2213070.54
7	357403.73	2212977.91
8	358032.84	2212951.00
9	358661.19	2212990.11
10	359281.93	2213094.80
11	359888.23	2213263.94
12	360473.49	2213495.66
13	361031.28	2213787.43
14	361555.51	2214136.06

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
15	362040.46	2214537.71
16	364815.03	2224053.59
17	364337.99	2216692.49
18	364729.18	2217186.27
19	365066.74	2217718.33
20	365346.96	2218282.84
21	365566.81	2218873.61
22	365723.87	2219484.19
23	365816.45	2220107.88
24	365843.52	2220737.86
25	365804.79	2221367.23
26	365700.69	2221989.09
27	365532.35	2222596.65
28	365301.61	2223183.25
29	365010.98	2223742.47
30	364815.03	2224053.59
31	371370.21	2228262.63
32	371859.29	2227484.85
33	372584.65	2226086.71
34	373160.58	2224620.03
35	373580.84	2223100.85
36	373840.86	2221545.83
37	373937.84	2219972.01
38	373870.72	2218396.63
39	373640.22	2216836.95
40	373248.84	2215310.06
41	372700.82	2213832.69
42	372002.08	2212421.02
43	371160.21	2211090.52
44	370184.33	2209855.77
45	369085.03	2208730.30
46	367874.26	2207726.43
47	366565.17	2206855.17
48	365172.03	2206126.06
49	363710.01	2205547.09
50	362195.06	2205124.60
51	360643.73	2204863.22
52	359072.98	2204765.81
53	357500.03	2204833.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
55	355942.10	2205065.36
55	354416.31	2205459.04
56	352939.43	2206010.17
57	351527.69	2206712.70
58	350196.66	2207558.94
59	348463.18	2214236.03
1	354191.61	2214289.96

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведены на схемах 3.1 – 3.5.

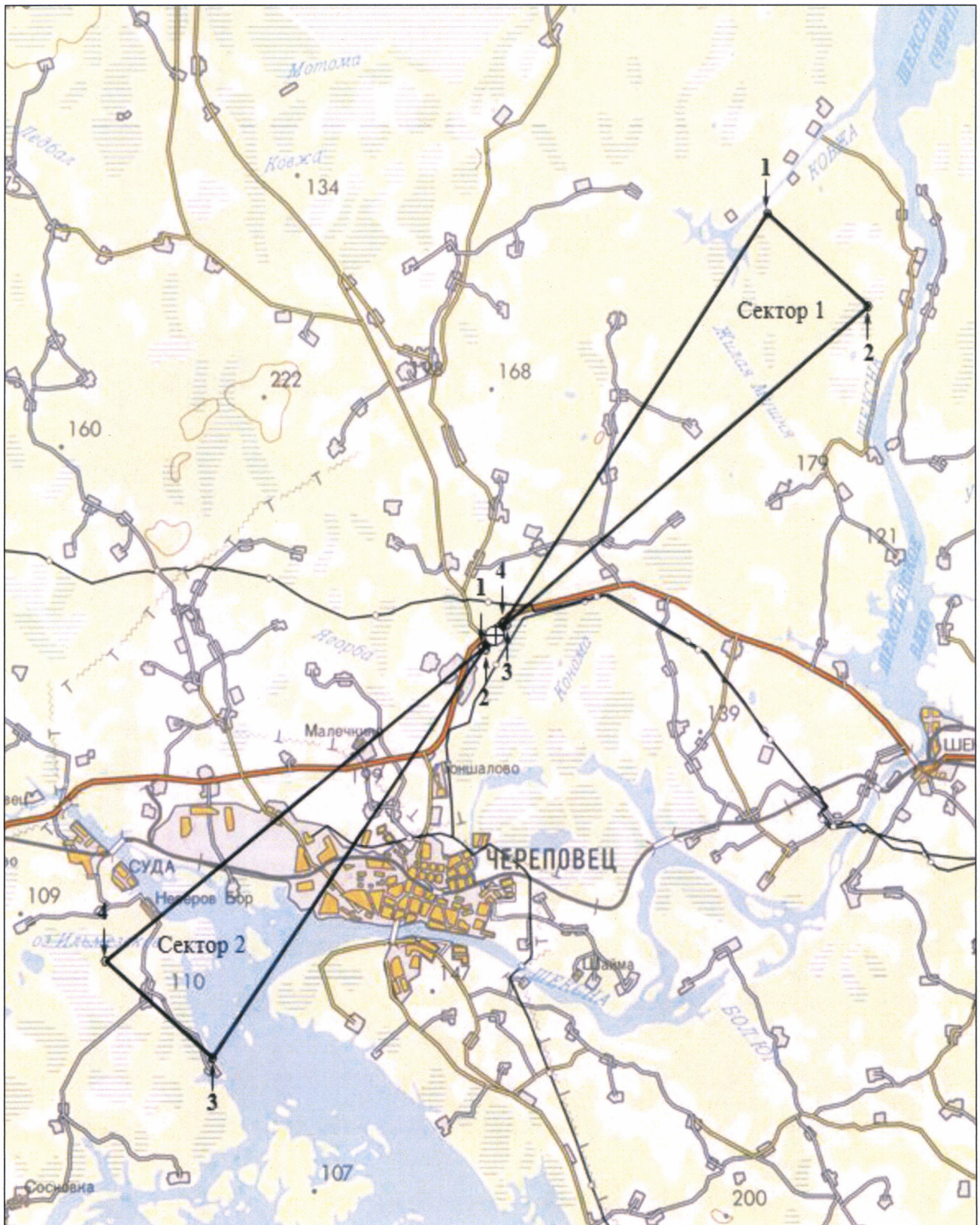
Схема 3.1



Условные обозначения:

—	Граница третьей подзоны	⊕	КТА
—	Граница сектора	2	Номер сектора

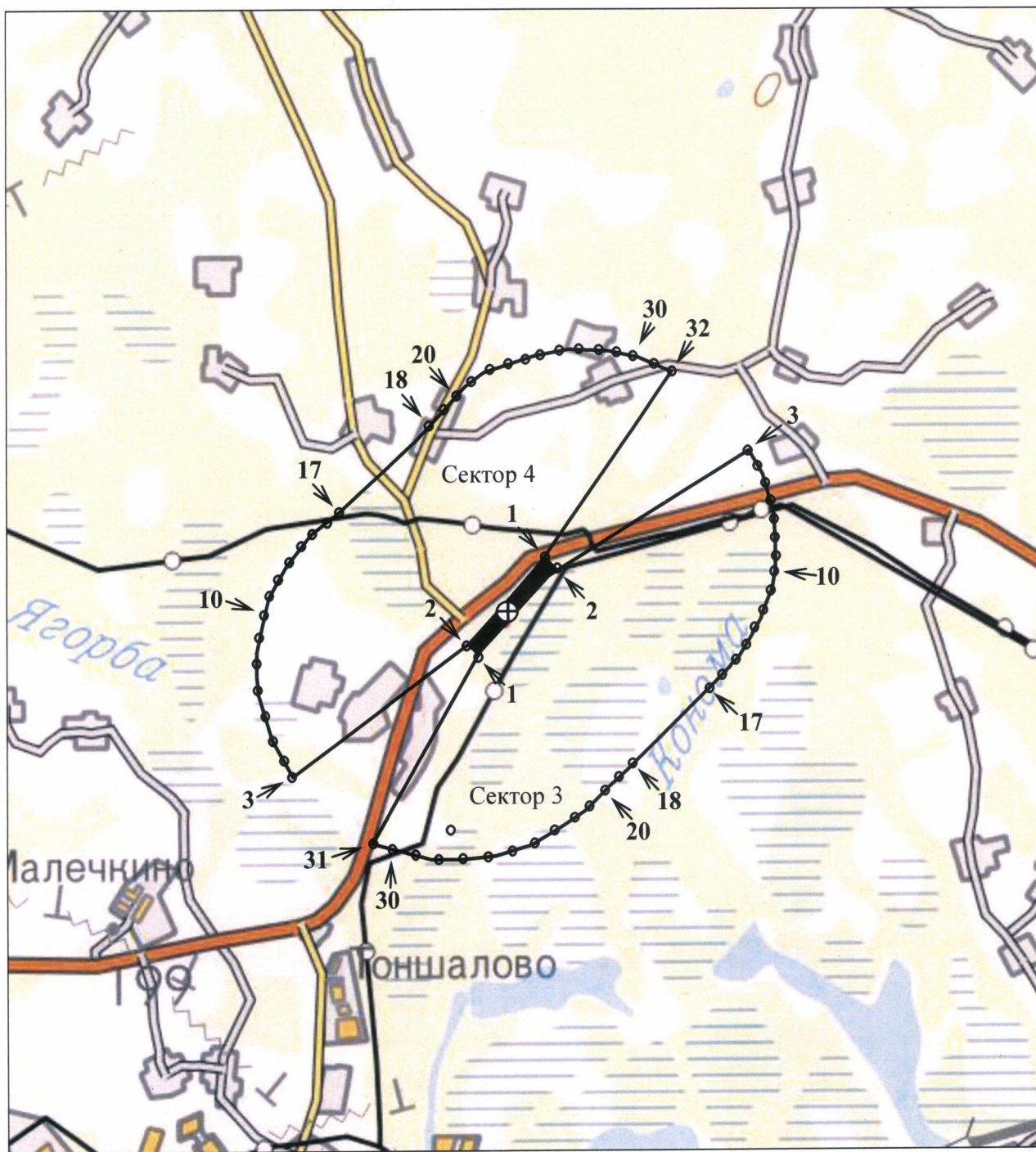
Схема 3.2



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки границы

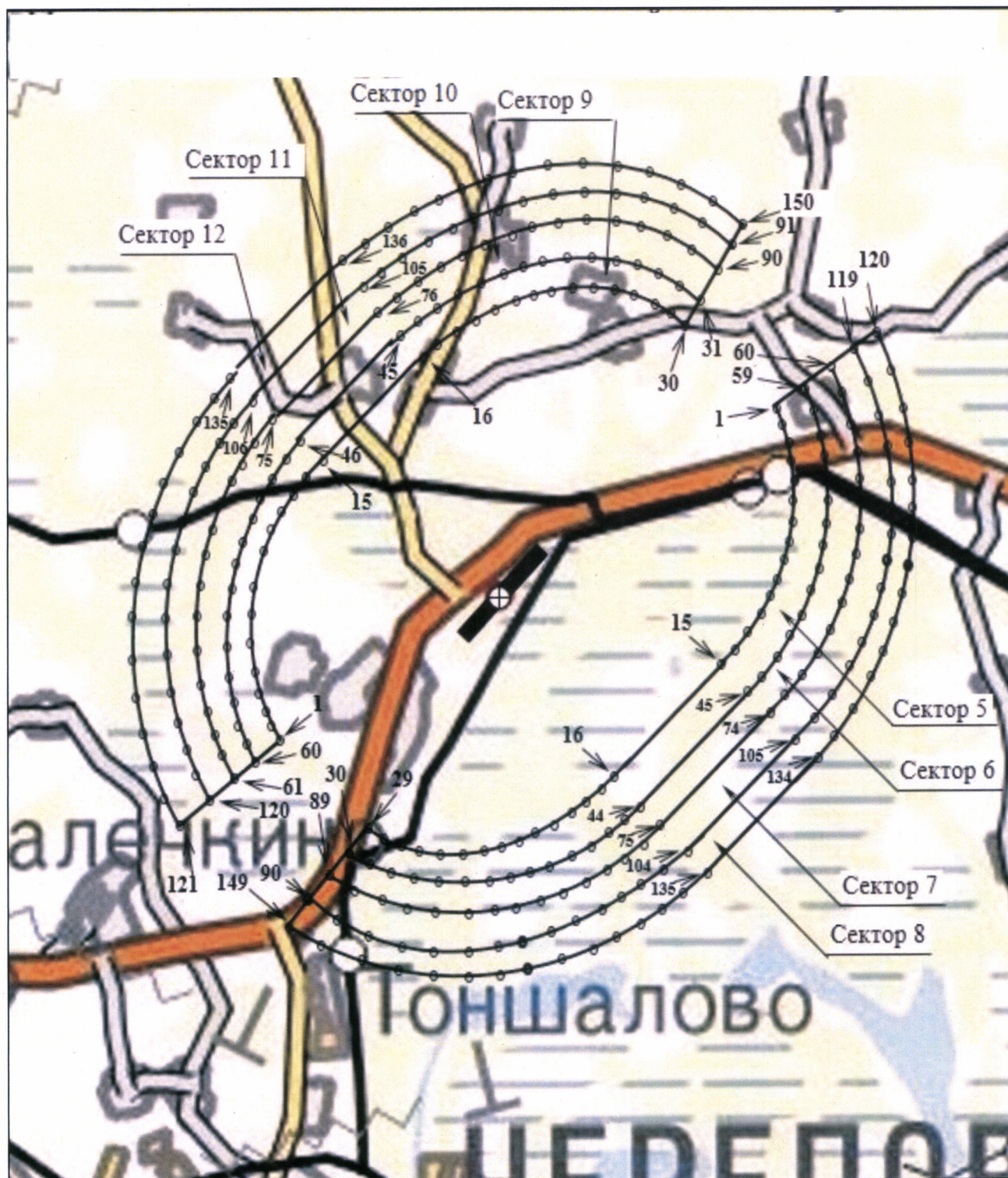
Схема 3.3



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки границы

Схема 3.4



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки границы

Схема 3.5



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки границы

8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС.

8.2. Перечень координат характерных точек четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	373742.53	2220134.92
2	373647.98	2221708.89
3	373758.38	2220784.80
4	375507.65	2221017.37
5	375233.52	2222571.91
6	374825.79	2224096.50
7	374287.52	2225579.52
8	373622.76	2227009.71
9	372836.49	2228376.17
10	371934.63	2229668.50

11	370923.96	2230876.88
12	369812.09	2231992.09
13	368607.40	2233005.65
14	367318.96	2233909.86
15	365956.50	2234697.82
16	364530.33	2235363.55
17	363051.22	2235901.97
18	361530.38	2236308.98
19	361142.72	2234582.89
20	361743.15	2234775.34
21	360187.53	2235009.68
22	358615.36	2235079.73
23	357043.84	2234984.74
24	355490.21	2234725.75
25	353971.53	2234305.59
26	352504.47	2233728.87
27	351105.19	2233001.91
28	349789.10	2232132.66
29	348570.70	2231130.67
30	347463.45	2230006.90
31	346479.58	2228773.66
32	345629.96	2227444.48
33	344924.00	2226033.90
34	344369.52	2224557.39
35	343972.65	2223031.13
36	343737.79	2221471.82
37	343667.55	2219896.57
38	343762.71	2218322.62
39	344022.22	2216767.23
40	344443.20	2215247.43
41	345020.99	2213779.87
42	345749.20	2212380.63
43	346619.76	2211065.04
44	347623.05	2209847.52
45	348747.97	2208741.41
46	349982.11	2207758.82
47	351311.83	2206910.51
48	352722.47	2206205.79
49	354198.51	2205652.37
50	355723.70	2205256.32
51	357281.27	2205021.97
52	358854.12	2204951.89
53	360425.02	2205046.86
54	361976.77	2205305.83
55	363492.38	2205725.96

56	364955.30	2206302.66
57	366349.58	2207029.60
58	367660.02	2207898.82
59	368872.35	2208900.79
60	369973.39	2210024.55
61	370951.18	2211257.77
62	371795.11	2212586.96
63	372496.02	2213997.53
64	373046.33	2215474.05
65	373440.07	2217000.33
66	373672.97	2218559.64
1	373742.53	2220134.92

8.3. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Вологодской области, приведенных в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Город Череповец
2	Поселок Тоншалово
3	Деревня Антоново
4	Деревня Большой Двор
5	Деревня Горка
6	Деревня Войново
7	Деревня Никитино
8	Деревня Носовское
9	Деревня Кальнинское
10	Деревня Сельцо
11	Деревня Солманское
12	Деревня Яконское
13	Деревня Ясная Поляна
14	Деревня Куксино
15	Деревня Ступино
16	Деревня Хуторок
17	Деревня Климовское
18	Деревня Васильевское
19	Деревня Гаврино
20	Деревня Гренево
21	Деревня Перхино
22	Деревня Поповское
23	Деревня Частобово
24	Поселок Малечкино
25	Деревня Афонино
26	Деревня Дементьево

27	Деревня Заякошье
28	Деревня Киселево
29	Деревня Климово
30	Деревня Курилово
31	Деревня Леонтьево
32	Деревня Парфеново
33	Деревня Старина
34	Деревня Большие Углы
35	Деревня Большой Двор
36	Деревня Горка-Заречье
37	Деревня Ельнинское
38	Деревня Ермоловская
39	Деревня Коротнево
40	Деревня Малые Углы
41	Деревня Слободино
42	Деревня Романово
43	Деревня Ботово
44	Деревня Авдеевская
45	Деревня Борисово
46	Деревня Енюково
47	Деревня Колкач
48	Деревня Марьинская
49	Деревня Мархинино
50	Деревня Мостовая
51	Деревня Раменье
52	Деревня Селиваново
53	Деревня Фенево
54	Село Яганово
55	Деревня Бекетово
56	Деревня Большие Стражи
57	Деревня Малые Стражи
58	Деревня Дор
59	Деревня Глухая Лохта
60	Деревня Костенево
61	Деревня Ленино
62	Деревня Лохта
63	Деревня Малое Яганово
64	Деревня Митенское
65	Деревня Мухино
66	Деревня Назаровская
67	Деревня Нягослово
68	Деревня Останино
69	Деревня Починок
70	Деревня Соболево
71	Деревня Соколово

72	Деревня Тютнево
73	Село Угрюмово
74	Деревня Уварково
75	Деревня Федорково
76	Деревня Хлебаево
77	Деревня Царево
78	Деревня Шурово
79	Деревня Бирючово
80	Деревня Берендюха
81	Деревня Горка
82	Деревня Демидово
83	Деревня Осташково
84	Деревня Покровское
85	Деревня Соколье
86	Деревня Старое Село
87	Деревня Столупино
88	Деревня Шапкино

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец, приведен в таблице 4.3.

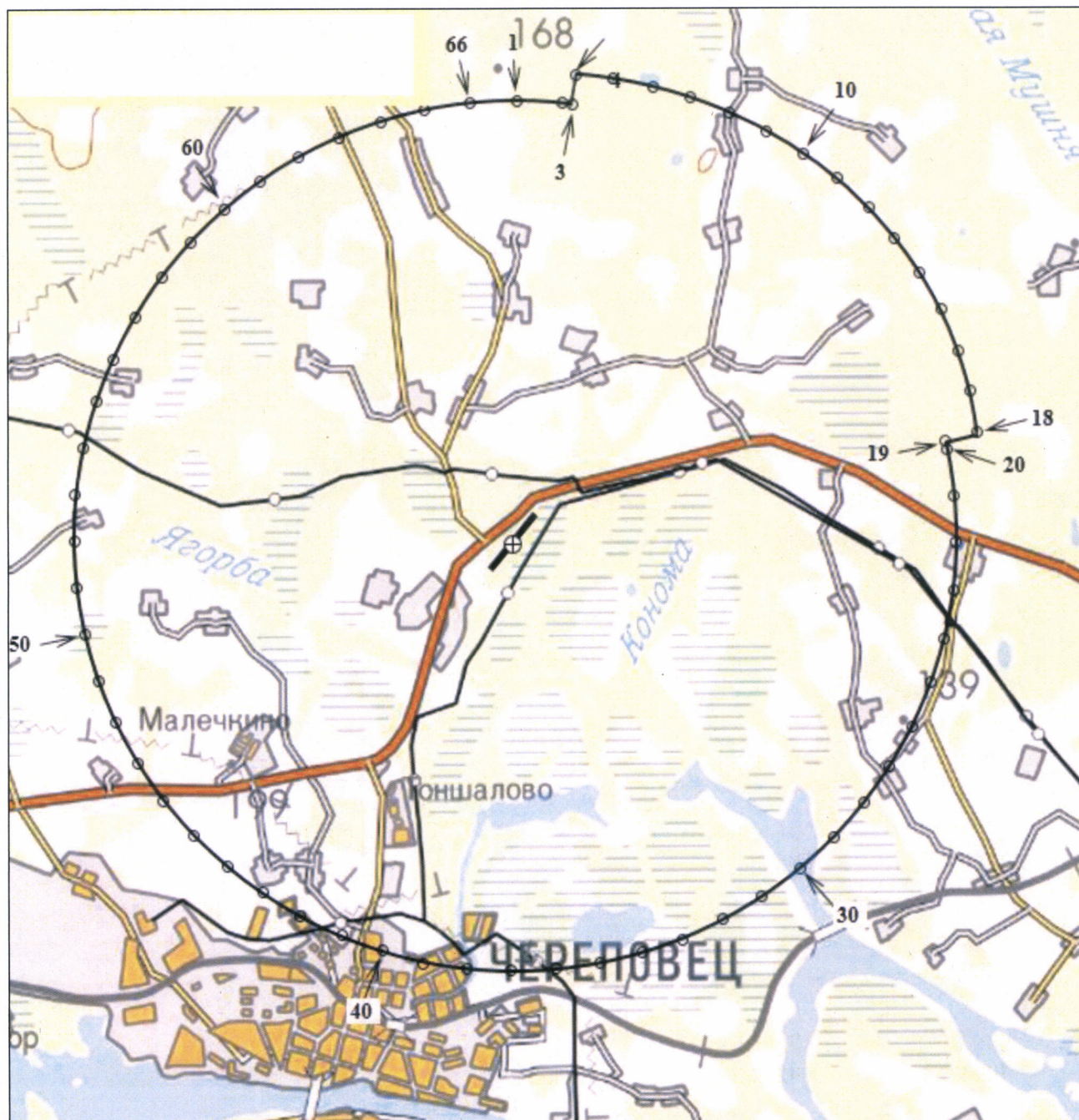
Таблица 4.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
1	35:21:0102002	35:22:0107016	35:22:0105016	35:22:0112006
2	35:21:0105001	35:22:0107017	35:22:0105017	35:22:0112007
3	35:21:0106001	35:22:0107018	35:22:0105018	35:22:0112008
4	35:21:0106002	35:22:0107019	35:22:0105019	35:22:0112009
5	35:21:0107001	35:22:0107020	35:22:0105020	35:22:0112010
6	35:21:0201004	35:22:0107021	35:22:0105021	35:22:0112011
7	35:21:0201005	35:22:0107023	35:22:0105022	35:22:0112012
8	35:21:0204001	35:22:0107024	35:22:0105023	35:22:0112013
9	35:21:0301001	35:22:0107025	35:22:0105024	35:22:0112014
10	35:21:0301002	35:22:0107026	35:22:0105025	35:22:0112015
11	35:21:0301003	35:22:0107030	35:22:0105038	35:22:0112016
12	35:21:0301004	35:22:0107031	35:22:0106001	35:22:0112017
13	35:21:0302001	35:22:0108016	35:22:0106002	35:22:0112018
14	35:21:0302002	35:22:0108017	35:22:0106003	35:22:0112019
15	35:21:0302003	35:22:0108018	35:22:0106004	35:22:0112020
16	35:21:0302004	35:22:0108019	35:22:0106005	35:22:0112021
17	35:21:0302005	35:22:0108020	35:22:0106006	35:22:0112022

18	35:21:0302006	35:22:0108021	35:22:0106007	35:22:0112023
19	35:21:0303001	35:22:0108022	35:22:0106008	35:22:0112024
20	35:21:0304001	35:22:0108040	35:22:0106009	35:22:0112025
21	35:21:0304002	35:22:0108044	35:22:0106010	35:22:0112026
22	35:21:0304003	35:22:0111010	35:22:0106011	35:22:0112027
23	35:21:0304004	35:22:0111011	35:22:0106012	35:22:0112028
24	35:21:0204002	35:22:0111012	35:22:0106013	35:22:0112029
25	35:21:0302007	35:22:0111013	35:22:0106014	35:22:0112030
26	35:22:0104002	35:22:0111014	35:22:0106015	35:22:0112031
27	35:22:0104011	35:22:0111015	35:22:0106016	35:22:0112036
28	35:22:0104013	35:22:0111016	35:22:0106017	35:22:0112037
29	35:22:0104014	35:22:0111018	35:22:0106018	35:22:0113003
30	35:22:0104015	35:22:0111019	35:22:0106019	35:22:0113004
31	35:22:0104016	35:22:0111020	35:22:0106020	35:22:0113005
32	35:22:0104017	35:22:0111021	35:22:0106021	35:22:0113006
33	35:22:0104018	35:22:0111022	35:22:0106022	35:22:0113008
34	35:22:0104019	35:22:0111023	35:22:0106023	35:22:0113009
35	35:22:0104020	35:22:0111024	35:22:0106024	35:22:0113010
36	35:22:0104021	35:22:0111025	35:22:0106025	35:22:0113013
37	35:22:0104022	35:22:0111026	35:22:0106026	35:22:0113014
38	35:22:0104023	35:22:0111027	35:22:0107008	35:22:0302028
39	35:22:0104025	35:22:0111042	35:22:0107009	35:23:0102047
40	35:22:0104026	35:22:0112001	35:22:0107010	35:23:0102049
41	35:22:0104027	35:22:0112002	35:22:0107011	35:23:0103001
42	35:22:0104028	35:22:0112003	35:22:0107012	35:23:0103002
43	35:22:0104029	35:22:0112004	35:22:0107013	35:23:0103003
44	35:22:0104030	35:22:0112005	35:22:0107014	35:23:0103004
45	35:23:0103011	35:23:0103044	35:22:0107015	35:23:0103007
46	35:23:0103042	35:23:0103045	35:23:0103049	35:23:0103051
47	35:23:0103043	35:23:0103046	35:23:0103050	35:23:0103052
48	35:23:0103053	-	-	-

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

Схема 4



Условные обозначения:

—	Граница четвертой подзоны	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	12 →	Номер характерной точки границы

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
Сектор 1 Набс от уровня земли		
1	357598.30	2218636.27
2	358051.00	2218887.69
3	359909.88	2220593.39
4	359916.67	2220734.48
5	359896.87	2220910.14
6	359388.13	2220462.89
7	357888.27	2219065.24
1	357598.30	2218636.27
Сектор 2 Набс 128,48 м		
1	355380.74	2216499.61
2	355375.57	2216530.62
3	355361.06	2216558.51
4	355338.70	2216580.51
5	355310.61	2216594.53
6	355279.60	2216599.17
7	355248.67	2216593.99
8	355220.84	2216579.47
9	355198.87	2216557.08
10	355184.86	2216528.93
11	355180.23	2216497.84
12	355185.41	2216466.84
13	355199.91	2216439.00
14	355222.28	2216417.00
15	355250.36	2216402.98
16	355281.38	2216398.29
17	355312.30	2216403.53
18	355340.13	2216418.04
19	355362.10	2216440.44
20	355376.12	2216468.53
1	355380.74	2216499.61
Сектор 3 Набс 114,41 м		
1	357282.80	2218246.40

2	357277.63	2218277.39
3	357263.16	2218305.27
4	357240.80	2218327.30
5	357212.73	2218341.33
6	357181.71	2218345.99
7	357150.77	2218340.81
8	357122.94	2218326.31
9	357100.95	2218303.91
10	357086.95	2218275.79
11	357082.30	2218244.72
12	357087.47	2218213.73
13	357101.94	2218185.85
14	357124.31	2218163.82
15	357152.37	2218149.79
16	357183.39	2218145.13
17	357214.33	2218150.31
18	357242.16	2218164.81
19	357264.15	2218187.21
20	357278.15	2218215.33
1	357282.80	2218246.40
Сектор 4 Набс 117,84 м		
1	360660.72	2221363.31
2	360655.58	2221394.31
3	360641.13	2221422.20
4	360618.78	2221444.25
5	360590.73	2221458.30
6	360559.71	2221462.98
7	360528.77	2221457.83
8	360500.93	2221443.35
9	360478.92	2221420.97
10	360464.89	2221392.86
11	360460.22	2221361.79
12	360465.36	2221330.80
13	360479.81	2221302.91
14	360502.16	2221280.86
15	360530.22	2221266.81
16	360561.23	2221262.13
17	360592.17	2221267.28
18	360620.01	2221281.75
19	360642.02	2221304.14
20	360656.05	2221332.24
1	360660.72	2221363.31
Сектор 5 Набс 137,06 м		

1	362799.45	2223078.60
2	362792.60	2223353.08
3	362778.16	2223380.98
4	362755.83	2223403.04
5	362727.78	2223417.11
6	362696.77	2223421.80
7	362665.82	2223416.67
8	362637.98	2223402.21
9	362615.95	2223379.83
10	362601.91	2223351.74
11	362597.22	2223320.67
12	362602.35	2223289.67
13	362616.79	2223261.77
14	362639.12	2223239.71
15	362667.17	2223225.64
16	362698.19	2223220.95
17	362729.13	2223226.08
18	362756.98	2223240.55
19	362779.00	2223262.92
20	362793.05	2223291.01
1	362799.45	2223078.60
Сектор 6 Набс 160,70 м		
1	373758.38	2220784.80
2	373510.92	2222187.50
3	373142.85	2223563.18
4	372656.94	2224901.36
5	372056.86	2226191.86
6	371347.10	2227424.86
25	372836.49	2228376.17
26	373622.76	2227009.71
27	374287.52	2225579.52
28	374825.79	2224096.50
29	375233.52	2222571.91
30	375507.65	2221017.37
1	373827.95	2220794.05
Сектор 7 Набс 311,64 м		
6	371347.10	2227424.86
7	370533.01	2228590.97
8	369620.73	2229681.33
8	368617.13	2230687.62
10	367529.77	2231602.19
21	368607.40	2233005.65
22	369812.09	2231992.09

23	370923.96	2230876.88
24	371934.63	2229668.50
25	372836.49	2228376.17
6	371406.33	2227462.69
Сектор 8 Набс 160,70 м		
10	367529.77	2231602.19
11	366366.86	2232418.08
12	365137.19	2233129.08
13	363850.05	2233729.79
14	362515.19	2234215.62
15	361142.72	2234582.89
16	361530.38	2236308.98
17	363051.22	2235901.97
18	364530.33	2235363.55
19	365956.50	2234697.82
20	367318.96	2233909.86
21	368607.40	2233005.65
10	367529.77	2231602.19
Сектор 9 Набс 126,99 м		
1	359206.13	2220019.63
2	359180.37	2220174.61
3	359108.07	2220314.02
4	358996.31	2220424.23
5	358856.02	2220494.44
6	358700.94	2220517.79
7	358546.23	2220491.99
8	358407.06	2220419.56
9	358297.03	2220307.60
10	358226.94	2220167.04
11	358203.63	2220011.69
12	358229.40	2219856.72
13	358301.71	2219717.30
14	358413.50	2219607.09
15	358553.80	2219536.88
16	358708.89	2219513.53
17	358863.59	2219539.33
18	359002.75	2219611.76
19	359112.75	2219723.73
20	359182.83	2219864.27
1	359206.13	2220019.63
Сектор 10 Набс 131,35 м		
Внутренний контур		

1	359206.13	2220019.63
2	359180.37	2220174.61
3	359108.07	2220314.02
4	358996.31	2220424.23
5	358856.02	2220494.44
6	358700.94	2220517.79
7	358546.23	2220491.99
8	358407.06	2220419.56
9	358297.03	2220307.59
10	358226.94	2220167.05
11	358203.63	2220011.69
12	358229.40	2219856.72
13	358301.71	2219717.30
14	358413.50	2219607.09
15	358553.80	2219536.88
16	358708.89	2219513.53
17	358863.59	2219539.33
18	359002.75	2219611.76
19	359112.75	2219723.73
20	359182.83	2219864.27
1	359206.13	2220019.63
Внешний контур		
21	359707.38	2220023.60
22	359655.87	2220333.55
23	359511.29	2220612.38
24	359287.78	2220832.80
25	359007.22	2220973.23
26	358697.06	2221019.92
27	358387.64	2220968.32
28	358109.28	2220823.46
29	357889.21	2220599.52
30	357749.00	2220318.44
31	357702.38	2220007.72
32	357753.92	2219697.77
33	357898.57	2219418.94
34	358122.15	2219198.53
35	358402.78	2219058.10
36	358712.97	2219011.40
37	359022.36	2219063.00
38	359300.66	2219207.86
39	359520.65	2219431.80
40	359660.79	2219712.88
1	359707.38	2220023.60
Сектор 11 Набс 140,07 м		

Внутренний контур		
1	359707.38	2220023.60
2	359655.87	2220333.55
3	359511.29	2220612.38
4	359287.78	2220832.80
5	359007.22	2220973.23
6	358697.06	2221019.92
7	358387.64	2220968.32
8	358109.28	2220823.46
9	357889.21	2220599.52
10	357749.00	2220318.44
11	357702.38	2220007.72
12	357753.92	2219697.77
13	357898.57	2219418.94
14	358122.15	2219198.53
15	358402.78	2219058.10
16	358712.97	2219011.40
17	359022.36	2219063.00
18	359300.66	2219207.86
19	359520.65	2219431.80
20	359660.79	2219712.88
1	359707.38	2220023.60
Внешний контур		
21	360208.63	2220027.58
22	360131.37	2220492.50
23	359914.53	2220910.74
24	359579.30	2221241.37
25	359158.48	2221452.01
26	358693.24	2221522.06
27	358229.11	2221444.64
28	357811.54	2221227.35
29	357481.41	2220891.46
30	357271.07	2220469.83
31	357201.13	2220003.74
32	357278.45	2219538.83
33	357495.44	2219120.58
34	357830.85	2218789.96
35	358251.82	2218579.31
36	358717.12	2218509.27
37	359181.19	2218586.68
38	359598.62	2218803.97
39	359928.56	2219139.87
40	360138.75	2219561.49
1	360208.63	2220027.58
Сектор 12		

Набс 144,44 м		
Внутренний контур		
1	360208.63	2220027.58
2	360131.37	2220492.50
3	359914.53	2220910.74
4	359579.30	2221241.37
5	359158.48	2221452.01
6	358693.24	2221522.06
7	358229.11	2221444.64
8	357811.54	2221227.35
9	357481.41	2220891.46
10	357271.07	2220469.83
11	357201.13	2220003.74
12	357278.45	2219538.83
13	357495.44	2219120.58
14	357830.85	2218789.96
15	358251.82	2218579.31
16	358717.12	2218509.27
17	359181.19	2218586.68
18	359598.62	2218803.97
19	359928.56	2219139.87
20	360138.75	2219561.49
1	360208.63	2220027.58
Внешний контур		
21	360709.88	2220031.55
22	360606.88	2220651.44
23	360317.79	2221209.10
24	359870.86	2221649.93
25	359309.80	2221930.80
26	358689.50	2222024.19
27	358070.65	2221920.97
28	357513.85	2221631.25
29	357073.63	2221183.39
30	356793.15	2220621.22
31	356699.89	2219999.77
32	356802.99	2219379.88
33	357092.34	2218822.23
34	357539.60	2218381.39
35	358100.92	2218100.53
36	358721.33	2218007.14
37	359340.08	2218110.35
38	359896.62	2218400.07
39	360336.50	2218847.93
40	360616.72	2219410.10
21	360709.88	2220031.55

Сектор 13		
Набс 148,80 м		
Внутренний контур		
1	360709.88	2220031.55
2	360606.88	2220651.44
3	360317.79	2221209.10
4	359870.86	2221649.93
5	359309.80	2221930.80
6	358689.50	2222024.19
7	358070.65	2221920.97
8	357513.85	2221631.25
9	357073.63	2221183.39
10	356793.15	2220621.22
11	356699.89	2219999.77
12	356802.99	2219379.88
13	357092.34	2218822.23
14	357539.60	2218381.39
15	358100.92	2218100.53
16	358721.33	2218007.14
17	359340.08	2218110.35
18	359896.62	2218400.07
19	360336.50	2218847.93
20	360616.72	2219410.10
1	360709.88	2220031.55
Внешний контур		
21	361211.13	2220035.52
22	361082.40	2220810.39
23	360721.07	2221507.46
24	360162.46	2222058.50
25	359461.18	2222409.58
26	358685.81	2222526.32
27	357912.24	2222397.30
28	357216.20	2222035.15
29	356665.88	2221475.32
30	356315.23	2220772.61
31	356198.64	2219995.80
32	356327.53	2219220.94
33	356689.27	2218523.87
34	357248.39	2217972.83
35	357950.08	2217621.75
36	358725.61	2217505.01
37	359499.03	2217634.02
38	360194.66	2217996.17
39	360744.47	2218556.00
40	361094.70	2219258.72

1	361211.13	2220035.52
Сектор 14 Набс 153,16 м		
Внутренний контур		
1	361211.13	2220035.52
2	361082.40	2220810.39
3	360721.07	2221507.46
4	360162.46	2222058.50
5	359461.18	2222409.58
6	358685.81	2222526.32
7	357912.24	2222397.30
8	357216.20	2222035.15
9	356665.88	2221475.32
10	356315.23	2220772.61
11	356198.64	2219995.80
12	356327.53	2219220.94
13	356689.27	2218523.87
14	357248.39	2217972.83
15	357950.08	2217621.75
16	358725.61	2217505.01
17	359499.03	2217634.02
18	360194.66	2217996.17
19	360744.47	2218556.00
20	361094.70	2219258.72
1	361211.13	2220035.52
Внешний контур		
21	361712.39	2220039.50
22	361557.92	2220969.34
23	361124.38	2221805.82
24	360454.11	2222467.07
25	359612.62	2222888.36
26	358682.20	2223028.45
27	357753.89	2222873.63
28	356918.59	2222439.05
29	356258.15	2221767.25
30	355837.33	2220924.00
31	355697.39	2219991.83
32	355852.08	2219061.99
33	356286.21	2218225.51
34	356957.22	2217564.26
35	357799.30	2217142.97
36	358729.95	2217002.88
37	359658.04	2217157.70
38	360492.75	2217592.28
39	361152.45	2218264.07

40	361572.68	2219107.33
21	361712.39	2220039.50
Сектор 15 Набс 157,53 м		
Внутренний контур		
1	361712.39	2220039.50
2	361557.92	2220969.34
3	361124.38	2221805.82
4	360454.11	2222467.07
5	359612.62	2222888.36
6	358682.20	2223028.45
7	357753.89	2222873.63
8	356918.59	2222439.05
9	356258.15	2221767.25
10	355837.33	2220924.00
11	355697.39	2219991.83
12	355852.08	2219061.99
13	356286.21	2218225.51
14	356957.22	2217564.26
15	357799.30	2217142.97
16	358729.95	2217002.88
17	359658.04	2217157.70
18	360492.75	2217592.28
19	361152.45	2218264.07
20	361572.68	2219107.33
Внешний контур		
21	362213.64	2220043.47
22	362033.45	2221128.28
23	361527.71	2222104.18
24	360745.80	2222875.64
25	359764.12	2223367.15
26	358678.65	2223530.59
27	357595.60	2223349.96
28	356621.03	2222842.95
29	355850.44	2222059.18
30	355359.42	2221075.39
31	355196.14	2219987.86
32	355376.63	2218903.05
33	355883.18	2217927.15
34	356666.09	2217155.70
35	357648.58	2216664.19
36	358734.36	2216500.75
37	359817.11	2216681.37
38	360790.88	2217188.38
39	361560.46	2217972.14

40	362050.67	2218955.94
21	362213.64	2220043.47
Сектор 16		
Набс 161,89 м		
Внутренний контур		
1	362213.64	2220043.47
2	362131.24	2220773.66
3	361899.22	2221470.72
4	361527.71	2222104.18
5	361032.89	2222646.37
6	360436.35	2223073.58
7	359764.12	2223367.15
8	359045.55	2223514.24
9	358312.02	2223508.43
10	357595.60	2223349.96
11	356927.61	2223045.77
12	356337.28	2222609.15
13	355850.44	2222059.18
14	355488.43	2221419.91
15	355267.10	2220719.26
16	355196.14	2219987.86
17	355278.68	2219257.67
18	355511.08	2218560.62
19	355883.18	2217927.15
20	356378.67	2217384.97
21	356975.85	2216957.76
22	357648.58	2216664.19
23	358367.43	2216517.10
24	359100.96	2216522.91
25	359817.11	2216681.37
26	360484.61	2216985.56
27	361074.30	2217422.18
28	361560.46	2217972.14
29	361921.90	2218611.42
30	362142.83	2219312.07
1	362213.64	2220043.47
Внешний контур		
31	362714.89	2220047.45
32	362620.73	2220881.94
33	362355.60	2221678.58
34	361931.06	2222402.55
35	361365.61	2223022.19
36	360683.90	2223510.43
37	359915.68	2223845.94
38	359094.48	2224014.04

39	358256.16	2224007.39
40	357437.37	2223826.29
41	356673.91	2223478.65
42	355999.19	2222979.65
43	355442.76	2222351.12
44	355028.98	2221620.51
45	354776.00	2220819.77
46	354694.90	2219983.89
47	354789.23	2219149.39
48	355054.87	2218352.76
49	355480.17	2217628.80
50	356046.50	2217009.16
51	356729.04	2216520.91
52	357497.92	2216185.41
53	358319.48	2216017.30
54	359157.80	2216023.95
55	359976.24	2216205.05
56	360739.05	2216552.69
57	361412.93	2217051.68
58	361968.50	2217680.21
59	362381.51	2218410.81
60	362633.98	2219211.56
31	362714.89	2220047.45
Сектор 17		
Набс 166,25 м		
Внутренний контур		
1	362714.89	2220047.45
2	362620.73	2220881.94
3	362355.60	2221678.58
4	361931.06	2222402.55
5	361365.61	2223022.19
6	360683.90	2223510.43
7	359915.68	2223845.94
8	359094.48	2224014.04
9	358256.16	2224007.39
10	357437.37	2223826.29
11	356673.91	2223478.65
12	355999.19	2222979.65
13	355442.76	2222351.12
14	355028.98	2221620.51
15	354776.00	2220819.77
16	354694.90	2219983.89
17	354789.23	2219149.39
18	355054.87	2218352.76
19	355480.17	2217628.80

20	356046.50	2217009.16
21	356729.04	2216520.91
22	357497.92	2216185.41
23	358319.48	2216017.30
24	359157.80	2216023.95
25	359976.24	2216205.05
26	360739.05	2216552.69
27	361412.93	2217051.68
28	361968.50	2217680.21
29	362381.51	2218410.81
30	362633.98	2219211.56
1	362714.89	2220047.45
Внешний контур		
31	363216.14	2220051.42
32	363110.23	2220990.23
33	362811.99	2221886.45
34	362334.44	2222700.91
35	361698.36	2223398.01
36	360931.50	2223947.28
37	360067.30	2224324.72
38	359143.47	2224513.84
39	358200.37	2224506.36
40	357279.20	2224302.62
41	356420.27	2223911.52
42	355661.15	2223350.15
43	355035.10	2222643.05
44	354569.55	2221821.12
45	354284.90	2220920.29
46	354193.65	2219979.92
47	354299.79	2219041.11
48	354598.67	2218144.89
49	355077.19	2217330.44
50	355714.37	2216633.35
51	356482.29	2216084.07
52	357347.32	2215706.63
53	358271.60	2215517.51
54	359214.71	2215524.98
55	360135.43	2215728.72
56	360993.55	2216119.82
57	361751.61	2216681.18
58	362376.55	2217388.28
59	362841.14	2218210.21
60	363125.13	2219111.05
31	363216.14	2220051.42
Сектор 18		

Набс 170,62 м		
Внутренний контур		
1	363216.14	2220051.42
2	363110.23	2220990.23
3	362811.99	2221886.45
4	362334.44	2222700.91
5	361698.36	2223398.01
6	360931.50	2223947.28
7	360067.30	2224324.72
8	359143.47	2224513.84
9	358200.37	2224506.36
10	357279.20	2224302.62
11	356420.27	2223911.52
12	355661.15	2223350.15
13	355035.10	2222643.05
14	354569.55	2221821.12
15	354284.90	2220920.29
16	354193.65	2219979.92
17	354299.79	2219041.11
18	354598.67	2218144.89
19	355077.19	2217330.44
20	355714.37	2216633.35
21	356482.29	2216084.07
22	357347.32	2215706.63
23	358271.60	2215517.51
24	359214.71	2215524.98
25	360135.43	2215728.72
26	360993.55	2216119.82
27	361751.61	2216681.18
28	362376.55	2217388.28
29	362841.14	2218210.21
30	363125.13	2219111.05
1	363216.14	2220051.42
Внешний контур		
31	363717.40	2220055.39
32	363599.73	2221098.52
33	363268.40	2222094.32
34	362737.84	2222999.27
35	362031.16	2223773.82
36	361179.15	2224384.13
37	360218.98	2224803.51
38	359192.53	2225013.64
39	358144.64	2225005.33
40	357121.10	2224778.95
41	356166.67	2224344.39

42	355323.14	2223720.65
43	354627.46	2222934.98
44	354110.12	2222021.73
45	353793.81	2221020.80
46	353692.40	2219975.94
47	353810.35	2218932.83
48	354142.48	2217937.03
49	354674.23	2217032.09
50	355382.27	2216257.53
51	356235.58	2215647.23
52	357196.78	2215227.85
53	358223.79	2215017.72
54	359271.69	2215026.02
55	360294.68	2215252.40
56	361248.10	2215686.95
57	362090.32	2216310.69
58	362784.63	2217096.35
59	363300.78	2218009.60
60	363616.28	2219010.53
31	363717.40	2220055.39
Сектор 19		
Набс 174,98 м		
Внутренний контур		
1	363717.40	2220055.39
2	363599.73	2221098.52
3	363268.40	2222094.32
4	362737.84	2222999.27
5	362031.16	2223773.82
6	361179.15	2224384.13
7	360218.98	2224803.51
8	359192.53	2225013.64
9	358144.64	2225005.33
10	357121.10	2224778.95
11	356166.67	2224344.39
12	355323.14	2223720.65
13	354627.46	2222934.98
14	354110.12	2222021.73
15	353793.81	2221020.80
16	353692.40	2219975.94
17	353810.35	2218932.83
18	354142.48	2217937.03
19	354674.23	2217032.09
20	355382.27	2216257.53
21	356235.58	2215647.23
22	357196.78	2215227.85

23	358223.79	2215017.72
24	359271.69	2215026.02
25	360294.68	2215252.40
26	361248.10	2215686.95
27	362090.32	2216310.69
28	362784.63	2217096.35
29	363300.78	2218009.60
30	363616.28	2219010.53
1	363717.40	2220055.39
Внешний контур		
31	364218.65	2220059.37
32	364089.23	2221206.81
33	363724.81	2222302.18
34	363141.26	2223297.63
35	362363.99	2224149.64
36	361426.85	2224820.98
37	360370.72	2225282.30
38	359241.66	2225513.44
39	358088.98	2225504.30
40	356963.04	2225255.28
41	355913.12	2224777.27
42	354985.17	2224091.15
43	354219.85	2223226.92
44	353650.71	2222222.34
45	353302.72	2221121.32
46	353191.16	2219971.97
47	353320.92	2218824.54
48	353686.30	2217729.17
49	354271.29	2216733.73
50	355050.21	2215881.72
51	355988.92	2215210.39
52	357046.30	2214749.07
53	358176.04	2214517.93
54	359328.73	2214527.06
55	360454.00	2214776.07
56	361502.69	2215254.08
57	362429.07	2215940.19
58	363192.74	2216804.42
59	363760.44	2217809.00
60	364107.44	2218910.02
31	364218.65	2220059.37
Сектор 20 Набс 179,34 м		
Внутренний контур		
1	364218.65	2220059.37

2	364089.23	2221206.81
3	363724.81	2222302.18
4	363141.26	2223297.63
5	362363.99	2224149.64
6	361426.85	2224820.98
7	360370.72	2225282.30
8	359241.66	2225513.44
9	358088.98	2225504.30
10	356963.05	2225255.28
11	355913.12	2224777.27
12	354985.17	2224091.15
13	354219.85	2223226.92
14	353650.71	2222222.34
15	353302.72	2221121.32
16	353191.16	2219971.97
17	353320.92	2218824.54
18	353686.30	2217729.17
19	354271.29	2216733.73
20	355050.21	2215881.72
21	355988.92	2215210.39
22	357046.30	2214749.07
23	358176.04	2214517.93
24	359328.73	2214527.06
25	360454.00	2214776.07
26	361502.69	2215254.08
27	362429.07	2215940.19
28	363192.74	2216804.42
29	363760.44	2217809.00
30	364107.44	2218910.02
1	364218.65	2220059.37
Внешний контур		
31	364719.90	2220063.34
32	364578.73	2221315.09
33	364181.23	2222510.05
34	363544.70	2223596.00
35	362696.85	2224525.46
36	361674.61	2225257.83
37	360522.52	2225761.08
38	359290.85	2226013.24
39	358033.38	2226003.27
40	356805.06	2225731.61
41	355659.63	2225210.14
42	354647.24	2224461.65
43	353812.26	2223518.85
44	353191.31	2222422.94

45	352811.64	2221221.83
46	352689.91	2219968.00
47	352831.48	2218716.26
48	353230.13	2217521.31
49	353868.37	2216435.37
50	354718.18	2215505.91
51	355742.31	2214773.55
52	356895.88	2214270.29
53	358128.36	2214018.14
54	359385.84	2214028.10
55	360613.37	2214299.75
56	361757.34	2214821.21
57	362767.85	2215569.69
58	363600.87	2216512.49
59	364220.10	2217608.40
60	364598.60	2218809.51
1	364719.90	2220063.34
Сектор 21		
Набс 183,71 м		
Внутренний контур		
1	364719.90	2220063.34
2	364578.73	2221315.09
3	364181.23	2222510.05
4	363544.70	2223596.00
5	362696.85	2224525.46
6	361674.61	2225257.83
7	360522.52	2225761.08
8	359290.85	2226013.24
9	358033.38	2226003.27
10	356805.06	2225731.61
11	355659.63	2225210.14
12	354647.24	2224461.65
13	353812.26	2223518.85
14	353191.31	2222422.94
15	352811.64	2221221.83
16	352689.91	2219968.00
17	352831.48	2218716.26
18	353230.13	2217521.31
19	353868.37	2216435.37
20	354718.18	2215505.91
21	355742.31	2214773.55
22	356895.88	2214270.29
23	358128.36	2214018.14
24	359385.84	2214028.10
25	360613.37	2214299.75

26	361757.34	2214821.21
27	362767.85	2215569.69
28	363600.87	2216512.49
29	364220.10	2217608.39
30	364598.60	2218809.51
1	364719.90	2220063.34
Внешний контур		
31	365221.16	2220067.32
32	365068.24	2221423.38
33	364637.67	2222717.92
34	363948.17	2223894.36
35	363029.75	2224901.28
36	361922.41	2225694.68
37	360674.38	2226239.87
38	359340.11	2226513.04
39	357977.85	2226502.24
40	356647.13	2226207.94
41	355406.18	2225643.07
42	354309.34	2224832.15
43	353404.69	2223810.78
44	352731.92	2222623.55
45	352320.55	2221322.35
46	352188.67	2219964.03
47	352342.05	2218607.98
48	352773.98	2217313.45
49	353465.47	2216137.02
50	354386.20	2215130.11
51	355495.76	2214336.71
52	356745.51	2213791.52
53	358080.74	2213518.35
54	359443.01	2213529.14
55	360772.80	2213823.42
56	362012.04	2214388.34
57	363106.68	2215199.20
58	364009.02	2216220.56
59	364679.77	2217407.79
60	365089.76	2218709.00
31	365221.16	2220067.32
Сектор 22 Набс 188,07 м		
Внутренний контур		
1	365221.16	2220067.32
2	365068.24	2221423.38
3	364637.67	2222717.92
4	363948.17	2223894.36

5	363029.75	2224901.28
6	361922.41	2225694.68
7	360674.38	2226239.87
8	359340.11	2226513.04
9	357977.85	2226502.24
10	356647.13	2226207.94
11	355406.18	2225643.02
12	354309.34	2224832.15
13	353404.69	2223810.78
14	352731.92	2222623.55
15	352320.55	2221322.36
16	352188.67	2219964.03
17	352342.05	2218607.98
18	352773.98	2217313.45
19	353465.47	2216137.02
20	354386.20	2215130.11
21	355495.76	2214336.71
22	356745.51	2213791.52
23	358080.74	2213518.35
24	359443.01	2213529.14
25	360772.80	2213823.42
26	362012.04	2214388.34
27	363106.68	2215199.10
28	364009.02	2216220.56
29	364679.77	2217407.79
30	365089.76	2218709.00
1	365221.16	2220067.32
Внешний контур		
31	365722.41	2220071.29
32	365557.75	2221531.67
33	365094.11	2222925.79
34	364351.66	2224192.72
35	363362.69	2225277.10
36	362170.26	2226131.53
37	360826.30	2226718.66
38	359389.43	2227012.84
39	357922.38	2227001.20
40	356489.26	2226684.27
41	355152.78	2226075.89
42	353971.48	2225202.65
43	352997.15	2224102.72
44	352272.54	2222824.16
45	351829.47	2221422.86
46	351687.42	2219960.06
47	351852.63	2218499.70

48	352317.83	2217105.59
49	353062.60	2215838.67
50	354054.25	2214754.30
51	355249.25	2213899.87
52	356595.21	2213312.74
53	358033.19	2213018.55
54	359500.25	2213030.18
55	360932.29	2213347.10
56	362266.78	2213955.47
57	363445.53	2214828.70
58	364417.19	2215928.63
59	365139.46	2217207.19
60	365580.93	2218608.49
31	365722.41	2220071.29
Сектор 23		
Набс 192,43 м		
Внутренний контур		
1	365722.41	2220071.29
2	365557.75	2221531.67
3	365094.11	2222925.79
4	364351.66	2224192.72
5	363362.69	2225277.10
6	362170.26	2226131.56
7	360826.30	2226718.66
8	359389.43	2227012.84
9	357922.38	2227001.20
10	356489.26	2226684.27
11	355152.78	2226075.89
12	353971.48	2225202.65
13	352997.15	2224102.72
14	352272.54	2222824.16
15	351829.47	2221422.86
16	351687.42	2219960.06
17	351852.63	2218499.70
18	352317.83	2217105.59
19	353062.60	2215838.67
20	354054.25	2214754.30
21	355249.25	2213899.87
22	356595.21	2213312.74
23	358033.19	2213018.55
24	359500.25	2213030.18
25	360932.29	2213347.10
26	362266.78	2213955.47
27	363445.53	2214828.70
28	364417.19	2215928.63

29	365139.46	2217207.19
30	365580.93	2218608.49
1	365722.41	2220071.29
Внешний контур		
31	366223.66	2220075.27
32	366047.26	2221639.96
33	365550.57	2223133.66
34	364755.18	2224491.09
35	363695.67	2225652.92
36	362418.16	2226568.38
37	360978.28	2227197.45
38	359438.82	2227512.64
39	357866.98	2227500.17
40	356331.45	2227160.60
41	354899.43	2226508.77
42	353633.65	2225573.15
43	352589.62	2224394.65
44	351813.17	2223024.77
45	351338.40	2221523.38
46	351186.18	2219956.09
47	351363.20	2218391.42
48	351861.69	2216897.73
49	352659.76	2215540.31
50	353722.33	2214378.49
51	355002.79	2213463.03
52	356444.97	2212833.96
53	357985.70	2212518.76
54	359557.56	2212531.22
55	361091.85	2212870.77
56	362521.58	2213522.60
57	363784.43	2214458.20
58	364825.39	2215636.70
59	365599.16	2217006.58
60	366072.10	2218507.98
31	366223.66	2220075.27
Сектор 24 Набс 196,80 м		
Внутренний контур		
1	366223.66	2220075.27
2	366047.26	2221639.96
3	365550.57	2223133.66
4	364755.18	2224491.09
5	363695.67	2225652.92
6	362418.16	2226568.38
7	360978.28	2227197.45

8	359438.82	2227512.64
9	357866.98	2227500.17
10	356331.45	2227160.60
11	354899.43	2226508.77
12	353633.65	2225573.15
13	352589.62	2224394.65
14	351813.17	2223024.77
15	351338.40	2221523.38
16	351186.18	2219956.09
17	351363.20	2218391.42
18	351861.69	2216897.73
19	352659.76	2215540.31
20	353722.33	2214378.49
21	355002.79	2213463.03
22	356444.97	2212833.96
23	357985.70	2212518.76
24	359557.56	2212531.22
25	361091.85	2212870.77
26	362521.58	2213522.60
27	363784.43	2214458.20
28	364825.39	2215636.70
29	365599.16	2217006.58
30	366072.10	2218507.98
1	366223.66	2220075.27
Внешний контур		
31	366724.92	2220079.24
32	366536.78	2221748.25
33	366007.04	2223341.53
34	365158.72	2224789.45
35	364028.68	2226028.74
36	362666.11	2227005.23
37	361130.32	2227676.23
38	359488.28	2228012.44
39	357811.64	2227999.14
40	356173.71	2227636.93
41	354646.14	2226941.64
42	353295.87	2225943.65
43	352182.13	2224686.58
44	351353.81	2223225.38
45	350847.33	2221623.89
46	350684.93	2219952.12
47	350873.78	2218283.14
48	351405.57	2216689.87
49	352256.93	2215241.96
50	353390.45	2214002.68

51	354756.38	2213026.20
52	356294.79	2212355.19
53	357938.28	2212018.97
54	359614.93	2212032.26
55	361251.46	2212394.45
56	362776.43	2213089.73
57	364123.36	2214087.71
58	365233.61	2215344.77
59	366058.87	2216805.98
60	366563.28	2218407.47
31	366724.92	2220079.24
Сектор 25		
Набс 201,16 м		
Внутренний контур		
1	366724.92	2220079.24
2	366536.78	2221748.25
3	366007.04	2223341.53
4	365158.72	2224789.45
5	364028.68	2226028.74
6	362666.11	2227005.23
7	361130.32	2227676.23
8	359488.28	2228012.44
9	357811.64	2227999.14
10	356173.71	2227636.93
11	354646.14	2226941.64
12	353295.87	2225943.65
13	352182.12	2224686.58
14	351353.81	2223225.38
15	350847.33	2221623.89
16	350684.93	2219952.12
17	350873.78	2218283.14
18	351405.57	2216689.87
19	352256.93	2215241.96
20	353390.45	2214002.68
21	354756.38	2213026.20
22	356294.79	2212355.19
23	357938.20	2212018.97
24	359614.93	2212032.26
25	361251.46	2212394.45
26	362776.43	2213089.73
27	364123.36	2214087.71
28	365233.61	2215344.77
29	366058.87	2216805.98
30	366563.28	2218407.47
1	366724.92	2220079.24

Внешний контур		
31	367226.18	2220083.22
32	367026.30	2221856.53
33	366463.52	2223549.40
34	365562.28	2225087.82
35	364361.73	2226404.56
36	362914.11	2227442.08
37	361282.42	2228155.02
38	359537.80	2228512.24
39	357756.38	2228498.11
40	356016.01	2228113.27
41	354392.89	2227374.52
42	352958.12	2226314.15
43	351774.65	2224978.52
44	350894.47	2223425.98
45	350356.25	2221724.41
46	350183.69	2219948.16
47	350384.36	2218174.86
48	350949.46	2216482.01
49	351854.13	2214943.60
50	353058.61	2213626.87
51	354510.02	2212589.36
52	356144.67	2211876.41
53	357890.92	2211519.19
54	359672.37	2211533.30
55	361411.13	2211918.13
56	363031.33	2212656.86
57	364462.34	2213717.21
58	365641.86	2215052.84
59	366518.59	2216605.37
60	367054.45	2218306.95
31	367226.18	2220083.22
Сектор 26 Набс 205,52 м		
Внутренний контур		
1	367226.18	2220083.22
2	367172.52	2220975.13
3	367026.30	2221856.53
4	366789.11	2222717.77
5	366463.52	2223549.40
6	366053.09	2224342.31
7	365562.28	2225087.82
8	364996.44	2225777.75
9	364361.73	2226404.56
10	363665.09	2226961.37

11	362914.11	2227442.08
12	362116.98	2227841.42
13	361282.42	2228155.02
14	360419.55	2228379.45
15	359537.80	2228512.24
16	358646.82	2228551.94
17	357756.38	2228498.11
18	356876.22	2228351.35
19	356016.02	2228113.27
20	355185.20	2227786.46
21	354392.89	2227374.52
22	353647.80	2226881.95
23	352958.12	2226314.15
24	352331.44	2225677.35
25	351774.65	2224978.52
26	351293.90	2224225.31
27	350894.47	2223425.98
28	350580.77	2222589.29
29	350356.25	2221724.41
30	350223.41	2220840.80
31	350183.69	2219948.16
32	350237.54	2219056.25
33	350384.36	2218174.86
34	350622.55	2217313.63
35	350949.46	2216482.01
36	351361.50	2215689.11
37	351854.13	2214943.60
38	352421.92	2214253.67
39	353058.61	2213626.87
40	353757.21	2213070.07
41	354510.02	2212589.36
42	355308.76	2212190.01
43	356144.67	2211876.41
44	357008.55	2211651.98
45	357890.92	2211519.19
46	358782.12	2211479.48
47	359672.37	2211533.30
48	360551.91	2211680.05
49	361411.13	2211918.13
50	362240.62	2212244.93
51	363031.33	2212656.86
52	363774.60	2213149.42
53	364462.34	2213717.21
54	365087.02	2214354.01
55	365641.86	2215052.84

56	366120.78	2215806.05
57	366518.59	2216605.37
58	366830.95	2217442.06
59	367054.45	2218306.95
60	367186.68	2219190.57
1	367226.18	2220083.22
Внешний контур		
61	367727.43	2220087.19
62	367670.63	2221031.57
63	367515.83	2221964.82
64	367264.71	2222876.72
65	366920.01	2223757.26
66	366485.49	2224596.82
67	365965.86	2225386.18
68	365366.80	2226116.70
69	364694.82	2226780.38
70	363957.26	2227369.94
71	363162.16	2227878.93
72	362318.19	2228301.76
73	361434.58	2228633.81
74	360520.98	2228871.44
75	359587.38	2229012.04
76	358644.00	2229054.08
77	357701.17	2228997.08
78	356769.23	2228841.69
79	355858.39	2228589.60
80	354978.66	2228243.57
81	354139.69	2227807.39
82	353350.71	2227285.85
83	352620.40	2226684.65
84	351956.80	2226010.39
85	351367.20	2225270.45
86	350858.11	2224472.94
87	350435.13	2223626.59
88	350102.94	2222740.69
89	349865.19	2221824.92
90	349724.51	2220889.34
91	349682.45	2219944.19
92	349739.47	2218999.82
93	349894.95	2218066.58
94	350147.17	2217154.69
95	350493.36	2216274.15
96	350929.68	2215434.61
97	351451.35	2214645.25
98	352052.59	2213914.74

99	352726.81	2213251.06
100	353466.56	2212661.51
101	354263.71	2212152.52
102	355109.49	2211729.69
103	355994.60	2211397.64
104	356909.33	2211160.00
105	357843.63	2211019.40
106	358787.26	2210977.35
107	359729.87	2211034.34
108	360661.13	2211189.72
109	361570.86	2211441.81
110	362449.11	2211787.83
111	363286.28	2212223.99
112	364073.22	2212745.53
113	364801.34	2213346.72
114	365462.72	2214020.98
115	366050.12	2214760.91
116	366557.17	2215558.42
117	366978.33	2216404.77
118	367309.01	2217290.68
119	367545.64	2218206.44
120	367685.62	2219142.03
61	367727.43	2220087.19
Сектор 27		
Набс 209,89 м		
Внутренний контур		
1	367727.43	2220087.19
2	367670.63	2221031.57
3	367515.83	2221964.82
4	367264.71	2222876.72
5	366920.01	2223757.26
6	366485.49	2224596.82
7	365965.86	2225386.18
8	365366.80	2226116.70
9	364694.82	2226780.38
10	363957.26	2227369.94
11	363162.16	2227878.93
12	362318.19	2228301.76
13	361434.58	2228633.81
14	360520.98	2228871.44
15	359587.38	2229012.04
16	358644.00	2229054.08
17	357701.17	2228997.08
18	356769.23	2228841.69
19	355858.39	2228589.60

20	354978.66	2228243.57
21	354139.69	2227807.39
22	353350.71	2227285.85
23	352620.40	2226684.65
24	351956.80	2226010.39
25	351367.20	2225270.45
26	350858.11	2224472.94
27	350435.13	2223626.60
28	350102.94	2222740.69
29	349865.19	2221824.92
30	349724.51	2220889.34
31	349682.45	2219944.19
32	349739.47	2218999.82
33	349894.95	2218066.58
34	350147.17	2217154.69
35	350493.36	2216274.15
36	350929.69	2215434.61
37	351451.35	2214645.25
38	352052.60	2213914.74
39	352726.81	2213251.06
40	353466.56	2212661.51
41	354263.71	2212152.52
42	355109.49	2211729.69
43	355994.60	2211397.64
44	356909.33	2211160.00
45	357843.63	2211019.40
46	358787.26	2210977.35
47	359729.87	2211034.34
48	360661.13	2211189.72
49	361570.86	2211441.81
50	362449.11	2211787.83
51	363286.28	2212223.99
52	364073.22	2212745.53
53	364801.34	2213346.72
54	365462.72	2214020.98
55	366050.12	2214760.91
56	366557.17	2215558.42
57	366978.33	2216404.77
58	367309.01	2217290.68
59	367545.64	2218206.44
60	367685.62	2219142.03
1	367727.43	2220087.19
Внешний контур		
61	368228.69	2220091.17
62	368168.74	2221088.01

63	368005.35	2222073.11
64	367740.32	2223035.67
65	367376.52	2223965.13
66	366917.90	2224851.33
67	366369.47	2225684.55
68	365737.19	2226455.65
69	365027.94	2227156.20
70	364249.47	2227778.52
71	363410.26	2228315.78
72	362519.46	2228762.10
73	361586.80	2229112.60
74	360622.48	2229363.43
75	359637.03	2229511.84
76	358641.25	2229556.21
77	357646.03	2229496.05
78	356662.29	2229332.03
79	355700.82	2229065.93
80	354772.17	2228700.68
81	353886.54	2228240.27
82	353053.67	2227689.75
83	352282.73	2227055.15
84	351582.19	2226343.43
85	350959.77	2225562.38
86	350422.34	2224720.57
87	349975.81	2223827.20
88	349625.12	2222892.08
89	349374.13	2221925.44
90	349225.61	2220937.88
91	349181.20	2219940.22
92	349241.40	2218943.38
93	349405.54	2217958.30
94	349671.81	2216995.75
95	350037.27	2216066.29
96	350497.89	2215180.11
97	351048.59	2214346.90
98	351683.30	2213575.80
99	352395.04	2212875.26
100	353175.95	2212252.95
101	354017.44	2211715.68
102	354910.27	2211269.36
103	355844.60	2210918.86
104	356810.18	2210668.03
105	357796.41	2210519.61
106	358792.47	2210475.23
107	359787.44	2210535.38

108	360770.42	2210699.40
109	361730.66	2210965.48
110	362657.65	2211330.73
111	363541.28	2211791.13
112	364371.87	2212341.64
113	365140.39	2212976.22
114	365838.44	2213687.94
115	366458.42	2214468.98
116	366993.57	2215310.80
117	367438.07	2216204.16
118	367787.09	2217139.29
119	368036.82	2218105.93
120	368184.56	2219093.50
61	368228.69	2220091.17
Сектор 28		
Набс 214,25 м		
Внутренний контур		
1	368228.69	2220091.17
2	368168.74	2221088.01
3	368005.35	2222073.11
4	367740.32	2223035.67
5	367376.52	2223965.13
6	366917.90	2224851.33
7	366369.47	2225684.55
8	365737.19	2226455.65
9	365027.94	2227156.20
10	364249.40	2227778.52
11	363410.26	2228315.78
12	362519.46	2228762.10
13	361586.80	2229112.60
14	360622.48	2229363.43
15	359637.03	2229511.84
16	358641.22	2229556.21
17	357646.03	2229496.05
18	356662.29	2229332.03
19	355700.82	2229065.93
20	354772.17	2228700.68
21	353886.54	2228240.27
22	353053.67	2227689.75
23	352282.73	2227055.15
24	351582.19	2226343.43
25	350959.77	2225562.38
26	350422.34	2224720.57
27	349975.81	2223827.20
28	349625.12	2222892.08

29	349374.13	2221925.44
30	349225.61	2220937.88
31	349181.20	2219940.22
32	349241.40	2218943.38
33	349405.54	2217958.30
34	349671.81	2216995.75
35	350037.27	2216066.29
36	350497.89	2215180.11
37	351048.59	2214346.90
38	351683.30	2213575.80
39	352395.04	2212875.26
40	353175.95	2212252.95
41	354017.44	2211715.68
42	354910.27	2211269.36
43	355844.60	2210918.86
44	356810.18	2210668.03
45	357796.41	2210519.61
46	358792.47	2210475.23
47	359787.44	2210535.35
48	360770.42	2210699.40
49	361730.66	2210965.48
50	362657.65	2211330.73
51	363541.28	2211791.13
52	364371.87	2212341.64
53	365140.39	2212976.22
54	365838.44	2213687.94
55	366458.42	2214468.98
56	366993.57	2215310.80
57	367438.07	2216204.16
58	367787.09	2217139.29
59	368036.82	2218105.93
60	368184.56	2219093.50
1	368228.69	2220091.17
Внешний контур		
61	368729.94	2220095.15
62	368666.84	2221144.46
63	368494.88	2222181.40
64	368215.93	2223194.62
65	367833.03	2224173.00
66	367350.33	2225105.84
67	366773.10	2225982.91
68	366107.61	2226794.60
69	365361.11	2227532.02
70	364541.30	2228187.09
71	363658.41	2228752.63

72	362720.78	2229222.45
73	361739.08	2229591.39
74	360724.04	2229855.42
75	359686.75	2230011.64
76	358638.56	2230058.35
77	357590.96	2229995.03
78	356555.42	2229822.37
79	355543.31	2229542.26
80	354565.74	2229157.78
81	353633.44	2228673.14
82	352756.68	2228093.65
83	351945.09	2227425.65
84	351207.61	2226676.47
85	350552.36	2225854.32
86	349986.58	2224968.19
87	349516.50	2224027.81
88	349147.30	2223043.47
89	348883.07	2222025.96
90	348726.71	2220986.42
91	348679.96	2219936.25
92	348743.33	2218886.95
93	348916.13	2217850.02
94	349196.44	2216836.81
95	349581.19	2215858.43
96	350066.11	2214925.61
97	350645.86	2214048.55
98	351314.04	2213236.86
99	352063.30	2212499.45
100	352885.38	2211844.39
101	353771.23	2211278.85
102	354711.10	2210809.03
103	355694.65	2210440.09
104	356711.09	2210176.05
105	357749.25	2210019.82
106	358797.74	2209973.11
107	359845.07	2210036.42
108	360879.77	2210209.07
109	361890.51	2210489.16
110	362866.25	2210873.63
111	363796.32	2211358.26
112	364670.58	2211937.74
113	365479.47	2212605.73
114	366214.19	2213354.90
115	366866.73	2214177.05
116	367429.99	2215063.18

117	367897.83	2216003.56
118	368265.17	2216987.90
119	368528.01	2218005.42
120	368683.50	2219044.97
61	368729.94	2220095.15
Сектор 29		
Набс 218,61 м		
Внутренний контур		
1	368729.94	2220095.15
2	368666.84	2221144.46
3	368494.88	2222181.40
4	368215.93	2223194.62
5	367833.03	2224173.00
6	367350.33	2225105.84
7	366773.10	2225982.91
7	366107.61	2226794.60
7	365361.11	2227532.02
10	364541.73	2228187.09
11	363658.41	2228752.63
12	362720.78	2229222.45
13	361739.08	2229591.39
14	360724.04	2229855.42
15	359686.75	2230011.64
16	358638.56	2230058.35
17	357590.96	2229995.03
18	356555.42	2229822.37
19	355543.31	2229542.26
20	354565.74	2229157.78
21	353633.44	2228673.14
22	352756.68	2228093.65
23	351945.09	2227425.65
24	351207.61	2226676.47
25	350552.36	2225854.32
26	349986.58	2224968.19
27	349516.50	2224027.81
28	349147.30	2223043.47
29	348883.07	2222025.96
30	348726.71	2220986.42
31	348679.96	2219936.25
32	348743.33	2218886.95
33	348916.13	2217850.02
34	349196.45	2216836.81
35	349581.19	2215858.43
36	350066.11	2214925.61
37	350645.86	2214048.55

38	351314.04	2213236.86
39	352063.30	2212499.45
40	352885.38	2211844.39
41	353771.23	2211278.85
42	354711.10	2210809.03
43	355694.66	2210440.09
44	356711.09	2210176.05
45	357749.25	2210019.82
46	358797.74	2209973.11
47	359845.07	2210036.42
48	360879.77	2210209.07
49	361890.51	2210489.16
50	362866.25	2210873.63
51	363796.32	2211358.26
52	364670.58	2211937.74
53	365479.47	2212605.73
54	366214.19	2213354.90
55	366866.73	2214177.05
56	367429.99	2215063.18
57	367897.83	2216003.56
58	368265.17	2216987.90
59	368528.01	2218005.42
60	368683.50	2219044.97
1	368729.94	2220095.15
Внешний контур		
61	369231.20	2220099.12
62	369164.95	2221200.90
63	368984.42	2222289.69
64	368691.56	2223353.57
65	368289.55	2224380.88
66	367782.78	2225360.36
67	367176.75	2226281.28
68	366478.06	2227133.56
69	365694.30	2227907.85
70	364834.03	2228595.67
71	363906.61	2229189.48
72	362922.16	2229682.79
73	361891.42	2230070.18
74	360825.66	2230347.41
75	359736.53	2230511.45
76	358635.94	2230560.49
77	357535.95	2230494.00
78	356448.62	2230312.70
79	355385.87	2230018.59
80	354359.36	2229614.89

81	353380.40	2229106.02
82	352459.73	2228497.55
83	351607.48	2227796.16
84	350833.06	2227009.52
85	350144.98	2226146.25
86	349550.84	2225215.82
87	349057.20	2224228.42
88	348669.49	2223194.86
89	348392.01	2222126.47
90	348227.81	2221034.96
91	348178.72	2219932.28
92	348245.27	2218830.52
93	348426.72	2217741.74
94	348721.09	2216677.87
95	349125.12	2215650.58
96	349634.34	2214671.11
97	350243.14	2213750.19
98	350944.81	2212897.93
99	351731.61	2212123.64
100	352594.86	2211435.83
101	353525.07	2210842.01
102	354511.99	2210348.71
103	355544.77	2209961.31
104	356612.07	2209684.08
105	357702.16	2209520.03
106	358803.08	2209470.98
107	359902.77	2209537.46
108	360989.18	2209718.74
109	362050.43	2210012.84
110	363074.91	2210416.53
111	364051.42	2210925.39
112	364969.32	2211533.85
113	365818.59	2212235.23
114	366589.97	2213021.87
115	367275.07	2213885.13
116	367866.42	2214815.55
117	368357.60	2215802.96
118	368743.25	2216836.52
119	369019.20	2217904.91
120	369182.44	2218996.43
61	369231.20	2220099.12
Сектор 30		
Набс 222,98 м		
Внутренний контур		
1	369231.20	2220099.12

2	369164.95	2221200.90
3	368984.42	2222289.69
4	368691.56	2223353.57
5	368289.55	2224380.88
6	367782.78	2225360.36
7	367176.75	2226281.28
7	366478.06	2227133.56
7	365694.30	2227907.85
10	364834.03	2228595.67
11	363906.61	2229189.48
12	362922.16	2229682.79
13	361891.42	2230070.18
14	360825.66	2230347.41
15	359736.53	2230511.45
16	358635.94	2230560.49
17	357535.95	2230494.00
18	356448.62	2230312.70
19	355385.87	2230018.59
20	354359.36	2229614.89
21	353380.40	2229106.02
22	352459.72	2228497.55
23	351607.48	2227796.16
24	350833.06	2227009.52
25	350144.98	2226146.25
26	349550.84	2225215.82
27	349057.20	2224228.42
28	348669.49	2223194.86
29	348392.02	2222126.47
30	348227.81	2221034.96
31	348178.72	2219932.28
32	348245.27	2218830.52
33	348426.72	2217741.74
34	348721.09	2216677.87
35	349125.12	2215650.58
36	349634.34	2214671.11
37	350243.14	2213750.19
38	350944.81	2212897.93
39	351731.61	2212123.64
40	352594.86	2211435.83
41	353525.07	2210842.01
42	354511.99	2210348.71
43	355544.77	2209961.31
44	356612.07	2209684.08
45	357702.16	2209520.03
46	358803.08	2209470.98

47	359902.77	2209537.46
48	360989.18	2209718.74
49	362050.43	2210012.84
50	363074.91	2210416.53
51	364051.42	2210925.39
52	364969.32	2211533.85
53	365818.59	2212235.23
54	366589.97	2213021.87
55	367275.07	2213885.13
56	367866.42	2214815.55
57	368357.60	2215802.96
58	368743.25	2216836.52
59	369019.20	2217904.91
60	369182.44	2218996.43
1	369231.20	2220099.12
Внешний контур		
61	369732.46	2220103.10
62	369663.06	2221257.34
63	369473.95	2222397.98
64	369167.18	2223512.52
65	368746.09	2224588.75
66	368215.25	2225614.87
67	367580.43	2226579.65
68	366848.54	2227472.51
69	366027.54	2228283.67
70	365126.37	2229004.24
71	364154.86	2229626.34
72	363123.59	2230143.13
73	362043.82	2230548.97
74	360927.35	2230839.41
75	359786.38	2231011.25
76	358633.39	2231062.62
77	357481.01	2230992.97
78	356341.88	2230803.04
79	355228.48	2230494.93
80	354153.04	2230072.00
81	353127.40	2229538.89
82	352162.81	2228901.45
83	351269.92	2228166.65
84	350458.54	2227342.56
85	349737.62	2226438.19
86	349115.12	2225463.45
87	348597.91	2224429.03
88	348191.69	2223346.25
89	347900.96	2222226.99

90	347728.92	2221083.50
91	347677.48	2219928.31
92	347747.20	2218774.08
93	347937.32	2217633.46
94	348245.75	2216518.93
95	348669.06	2215442.72
96	349202.59	2214416.61
97	349840.45	2213451.84
98	350575.61	2212558.99
99	351399.95	2211747.84
100	352304.38	2211027.27
101	353278.96	2210405.18
102	354312.94	2209888.38
103	355394.95	2209482.54
104	356513.11	2209192.10
105	357655.13	2209020.25
106	358808.49	2208968.86
107	359960.54	2209038.50
108	361098.66	2209228.42
109	362210.40	2209536.52
110	363283.62	2209959.43
111	364306.57	2210492.52
112	365268.11	2211129.95
113	366157.75	2211864.74
114	366965.79	2212688.83
115	367683.43	2213593.20
116	368302.87	2214567.93
117	368817.37	2215602.35
118	369221.34	2216685.13
119	369510.39	2217804.40
120	369681.38	2218947.90
61	369732.46	2220103.10
Сектор 31		
Набс 227,34 м		
Внутренний контур		
1	369732.46	2220103.10
2	369663.06	2221257.34
3	369473.95	2222397.98
4	369167.18	2223512.52
5	368746.09	2224588.75
6	368215.25	2225614.87
7	367580.43	2226579.65
7	366848.54	2227472.51
7	366027.54	2228283.67
10	365126.37	2229004.24

11	364154.86	2229626.34
12	363123.59	2230143.13
13	362043.82	2230548.97
14	360927.35	2230839.40
15	359786.38	2231011.25
16	358633.39	2231062.62
17	357481.01	2230992.97
18	356341.88	2230803.04
19	355228.48	2230494.93
20	354153.04	2230072.00
21	353127.40	2229538.89
22	352162.81	2228901.45
23	351269.92	2228166.66
24	350458.54	2227342.56
25	349737.62	2226438.19
26	349115.12	2225463.45
27	348597.91	2224429.03
28	348191.69	2223346.25
29	347900.96	2222226.99
30	347728.92	2221083.50
31	347677.48	2219928.31
32	347747.20	2218774.08
33	347937.32	2217633.46
34	348245.75	2216518.93
35	348669.06	2215442.72
36	349202.59	2214416.61
37	349840.45	2213451.84
38	350575.61	2212558.99
39	351399.95	2211747.84
40	352304.38	2211027.27
41	353278.96	2210405.18
42	354312.94	2209888.38
43	355394.95	2209482.54
44	356513.11	2209192.10
45	357655.13	2209020.25
46	358808.48	2208968.86
47	359960.54	2209038.50
48	361098.66	2209228.42
49	362210.40	2209536.52
50	363283.62	2209959.43
51	364306.57	2210492.52
52	365268.11	2211129.95
53	366157.75	2211864.74
54	366965.79	2212688.83
55	367683.43	2213593.20

56	368302.87	2214567.93
57	368817.37	2215602.35
58	369221.34	2216685.13
59	369510.39	2217804.40
60	369681.38	2218947.90
1	369732.46	2220103.10
Внешний контур		
61	370233.71	2220107.08
62	370161.17	2221313.78
63	369963.49	2222506.27
64	369642.82	2223671.47
65	369202.64	2224796.62
66	368647.73	2225869.38
67	367984.13	2226878.01
68	367219.05	2227811.46
69	366360.81	2228659.49
70	365418.76	2229412.82
71	364403.16	2230063.19
72	363325.08	2230603.48
73	362196.28	2231027.76
74	361029.10	2231331.40
75	359836.29	2231511.05
76	358630.90	2231564.76
77	357426.14	2231491.94
78	356235.20	2231293.38
79	355071.15	2230971.26
80	353946.78	2230529.11
81	352874.45	2229971.77
82	351865.95	2229305.35
83	350932.39	2228537.16
84	350084.05	2227675.60
85	349330.29	2226730.12
86	348679.42	2225711.08
87	348138.63	2224629.64
88	347713.90	2223497.65
89	347409.91	2222327.51
90	347230.02	2221132.04
91	347176.23	2219924.34
92	347249.14	2218717.65
93	347447.92	2217525.18
94	347770.40	2216359.99
95	348213.01	2215234.86
96	348770.86	2214162.11
97	349437.79	2213153.49
98	350206.44	2212220.06

99	351068.32	2211372.03
100	352013.95	2210618.71
101	353032.89	2209968.34
102	354113.93	2209428.05
103	355245.19	2209003.77
104	356414.21	2208700.13
105	357608.17	2208520.46
106	358813.96	2208466.74
107	360018.37	2208539.55
108	361208.20	2208738.09
109	362370.44	2209060.20
110	363492.38	2209502.33
111	364561.77	2210059.66
112	365566.95	2210726.06
113	366496.94	2211494.25
114	367341.63	2212355.80
115	368091.82	2213301.27
116	368739.34	2214320.31
117	369277.17	2215401.75
118	369699.44	2216533.75
119	370001.59	2217703.89
120	370180.33	2218899.37
61	370233.71	2220107.08
Сектор 32		
Набс 231,70 м		
Внутренний контур		
1	370233.71	2220107.08
2	370161.17	2221313.78
3	369963.49	2222506.27
4	369642.82	2223671.47
5	369202.64	2224796.62
6	368647.73	2225869.38
7	367984.13	2226878.01
7	367219.05	2227811.46
7	366360.81	2228659.49
10	365418.76	2229412.82
11	364403.16	2230063.19
12	363325.08	2230603.48
13	362196.28	2231027.76
14	361029.10	2231331.40
15	359836.29	2231511.05
16	358630.90	2231564.76
17	357426.14	2231491.94
18	356235.20	2231293.38
19	355071.15	2230971.26

20	353946.78	2230529.11
21	352874.45	2229971.77
22	351865.95	2229305.35
23	350932.39	2228537.16
24	350084.05	2227675.60
25	349330.29	2226730.12
26	348679.42	2225711.08
27	348138.63	2224629.64
28	347713.90	2223497.65
29	347409.91	2222327.51
30	347230.02	2221132.04
31	347176.23	2219924.34
32	347249.14	2218717.65
33	347447.92	2217525.18
34	347770.40	2216359.99
35	348213.01	2215234.86
36	348770.86	2214162.11
37	349437.79	2213153.49
38	350206.44	2212220.06
39	351068.32	2211372.03
40	352013.95	2210618.71
41	353032.89	2209968.34
42	354113.93	2209428.05
43	355245.19	2209003.77
44	356414.21	2208700.13
45	357608.17	2208520.46
46	358813.96	2208466.74
47	360018.37	2208539.55
48	361208.20	2208738.09
49	362370.44	2209060.20
50	363492.38	2209502.33
51	364561.77	2210059.66
52	365566.95	2210726.06
53	366496.94	2211494.25
54	367341.63	2212355.80
55	368091.82	2213301.27
56	368739.34	2214320.31
57	369277.17	2215401.75
58	369699.44	2216533.75
59	370001.59	2217703.89
60	370180.33	2218899.37
1	370233.71	2220107.08
Внешний контур		
61	370734.97	2220111.05
62	370659.28	2221370.23

63	370453.03	2222614.56
64	370118.46	2223830.42
65	369659.20	2225004.49
66	369080.23	2226123.90
67	368387.85	2227176.38
68	367589.59	2228150.41
69	366694.12	2229035.31
70	365711.19	2229821.39
71	364651.51	2230500.04
72	363526.62	2231063.82
73	362348.81	2231506.55
74	361130.92	2231823.39
75	359886.27	2232010.85
76	358628.48	2232066.90
77	357371.33	2231990.91
78	356128.58	2231783.72
79	354913.88	2231447.59
80	353740.57	2230986.22
81	352621.55	2230404.65
82	351569.13	2229709.25
83	350594.89	2228907.66
84	349709.59	2228008.64
85	348922.97	2227022.06
86	348243.73	2225958.71
87	347679.37	2224830.25
88	347236.11	2223649.04
89	346918.86	2222428.02
90	346731.13	2221180.58
91	346674.99	2219920.38
92	346751.07	2218661.22
93	346958.53	2217416.90
94	347295.07	2216201.05
95	347756.98	2215027.00
96	348339.15	2213907.61
97	349035.15	2212855.14
98	349837.29	2211881.12
99	350736.74	2210996.23
100	351723.56	2210210.15
101	352786.88	2209531.51
102	353914.99	2208967.73
103	355095.48	2208524.99
104	356315.37	2208208.15
105	357561.27	2208020.67
106	358819.50	2207964.62
107	360076.26	2208040.59

108	361317.80	2208247.77
109	362530.53	2208583.88
110	363701.20	2209045.24
111	364817.02	2209626.79
112	365865.82	2210322.17
113	366836.17	2211123.75
114	367717.50	2212022.76
115	368500.23	2213009.34
116	369175.83	2214072.69
117	369736.97	2215201.15
118	370177.55	2216382.36
119	370492.79	2217603.38
120	370679.27	2218850.84
61	370734.97	2220111.05
Сектор 33		
Набс 236,07 м		
Внутренний контур		
1	370734.97	2220111.05
2	370659.28	2221370.23
3	370453.03	2222614.56
4	370118.46	2223830.42
5	369659.20	2225004.49
6	369080.23	2226123.90
7	368387.85	2227176.38
8	367589.59	2228150.41
9	366694.12	2229035.31
10	365711.19	2229821.39
11	364651.51	2230500.04
12	363526.62	2231063.82
13	362348.81	2231506.55
14	361130.92	2231823.39
15	359886.27	2232010.85
16	358628.48	2232066.90
17	357371.33	2231990.91
18	356128.58	2231783.72
19	354913.88	2231447.59
20	353740.57	2230986.22
21	352621.55	2230404.65
22	351569.13	2229709.25
23	350594.89	2228907.66
24	349709.59	2228008.64
25	348922.97	2227022.06
26	348243.73	2225958.71
27	347679.37	2224830.25
28	347236.11	2223649.04

29	346918.86	2222428.02
30	346731.13	2221180.58
31	346674.99	2219920.38
32	346751.07	2218661.22
33	346958.53	2217416.90
34	347295.07	2216201.05
35	347756.98	2215027.00
36	348339.15	2213907.61
37	349035.15	2212855.14
38	349837.29	2211881.12
39	350736.74	2210996.23
40	351723.56	2210210.15
41	352786.88	2209531.51
42	353914.99	2208967.73
43	355095.48	2208524.99
44	356315.37	2208208.15
45	357561.27	2208020.67
46	358819.50	2207964.62
47	360076.26	2208040.59
48	361317.80	2208247.77
49	362530.53	2208583.88
50	363701.20	2209045.24
51	364817.02	2209626.79
52	365865.82	2210322.17
53	366836.17	2211123.75
54	367717.50	2212022.76
55	368500.23	2213009.34
56	369175.83	2214072.69
57	369736.97	2215201.15
58	370177.55	2216382.36
59	370492.79	2217603.38
60	370679.27	2218850.84
1	370734.97	2220111.05
Внешний контур		
61	371236.23	2220115.03
62	371157.40	2221426.67
63	370942.58	2222722.85
64	370594.11	2223989.37
65	370115.77	2225212.36
66	369512.74	2226378.41
67	368791.60	2227474.75
68	367960.15	2228489.36
69	367027.46	2229411.14
70	366003.66	2230229.97
71	364899.91	2230936.90

72	363728.22	2231524.17
73	362501.39	2231985.34
74	361232.80	2232315.38
75	359936.32	2232510.66
76	358626.13	2232569.04
77	357316.58	2232489.88
78	356022.03	2232274.05
79	354756.67	2231923.92
80	353534.42	2231443.32
81	352368.70	2230837.52
82	351272.35	2230113.16
83	350257.44	2229278.16
84	349335.16	2228341.69
85	348515.68	2227313.99
86	347808.06	2226206.33
87	347220.11	2225030.86
88	346758.33	2223800.43
89	346427.82	2222528.54
90	346232.24	2221229.12
91	346173.75	2219916.41
92	346253.01	2218604.78
93	346469.14	2217308.62
94	346819.74	2216042.11
95	347300.95	2214819.15
96	347907.45	2213653.11
97	348632.53	2212556.79
98	349468.18	2211542.19
99	350405.19	2210620.42
100	351433.21	2209801.60
101	352540.91	2209094.67
102	353716.10	2208507.40
103	354945.84	2208046.22
104	356216.60	2207716.18
105	357514.44	2207520.89
106	358825.10	2207462.49
107	360134.23	2207541.64
108	361427.47	2207757.44
109	362690.69	2208107.56
110	363910.07	2208588.14
111	365072.32	2209193.92
112	366164.75	2209918.28
113	367175.44	2210753.26
114	368093.41	2211689.72
115	368908.66	2212717.41
116	369612.33	2213825.06

117	370196.78	2215000.54
118	370655.66	2216230.97
119	370984.00	2217502.87
120	371178.22	2218802.30
61	371236.23	2220115.03
Сектор 34		
Набс 240,43 м		
Внутренний контур		
1	371236.23	2220115.03
2	371157.340	2221426.67
3	370942.58	2222722.85
4	370594.11	2223989.37
5	370115.77	2225212.36
6	369512.74	2226378.41
7	368791.60	2227474.75
8	367960.15	2228489.36
9	367027.46	2229411.14
10	366003.66	2230229.97
11	364899.91	2230936.90
12	363728.22	2231524.17
13	362501.39	2231985.34
14	361232.80	2232315.38
15	359936.32	2232510.66
16	358626.13	2232569.04
17	357316.58	2232489.88
18	356022.03	2232274.05
19	354756.67	2231923.92
20	353534.42	2231443.32
21	352368.70	2230837.52
22	351272.35	2230113.16
23	350257.44	2229278.16
24	349335.16	2228341.69
25	348515.68	2227313.99
26	347808.06	2226206.33
27	347220.11	2225030.86
28	346758.33	2223800.43
29	346427.82	2222528.54
30	346232.24	2221229.12
31	346173.75	2219916.41
32	346253.01	2218604.78
33	346469.14	2217308.62
34	346819.74	2216042.11
35	347300.95	2214819.15
36	347907.45	2213653.11
37	348632.53	2212556.79

38	349468.18	2211542.19
39	350405.19	2210620.42
40	351433.21	2209801.60
41	352540.91	2209094.67
42	353716.10	2208507.40
43	354945.84	2208046.22
44	356216.60	2207716.18
45	357514.44	2207520.89
46	358825.10	2207462.49
47	360134.23	2207541.64
48	361427.47	2207757.44
49	362690.69	2208107.56
50	363910.08	2208588.14
51	365072.32	2209193.92
52	366164.75	2209918.28
53	367175.44	2210753.26
54	368093.41	2211689.72
55	368908.66	2212717.41
56	369612.33	2213825.06
57	370196.78	2215000.54
58	370655.66	2216230.97
59	370984.00	2217502.87
60	371178.22	2218802.30
1	371236.23	2220115.03
Внешний контур		
61	371737.49	2220119.01
62	371655.51	2221483.11
63	371432.13	2222831.14
64	371069.76	2224148.32
65	370572.35	2225420.23
66	369945.28	2226632.92
67	369195.37	2227773.12
68	368330.76	2228828.31
69	367360.84	2229786.96
70	366296.18	2230638.55
71	365148.36	2231373.75
72	363929.88	2231984.51
73	362654.03	2232464.13
74	361334.74	2232807.37
75	359986.43	2233010.46
76	358623.84	2233071.18
77	357261.90	2232988.85
78	355915.54	2232764.39
79	354599.52	2232400.26
80	353328.32	2231900.43

81	352115.90	2231270.40
82	350975.61	2230517.06
83	349920.02	2229648.66
84	348960.76	2228674.73
85	348108.42	2227605.92
86	347372.41	2226453.96
87	346760.87	2225231.46
88	346280.55	2223951.82
89	345936.77	2222629.06
90	345733.34	2221277.66
91	345672.51	2219912.44
92	345754.95	2218548.35
93	345979.75	2217200.34
94	346344.42	2215883.18
95	346844.94	2214611.29
96	347475.76	2213398.62
97	348229.93	2212258.44
98	349099.10	2211203.25
99	350073.67	2210244.62
100	351142.90	2209393.04
101	352295.00	2208657.84
102	353517.26	2208047.08
103	354796.25	2207567.45
104	356117.90	2207224.20
105	357467.67	2207021.10
106	358830.77	2206960.37
107	360192.25	2207042.68
108	361537.20	2207267.12
109	362850.91	2207631.24
110	364119.01	2208131.04
111	365327.67	2208761.06
112	366463.71	2209514.38
113	367514.75	2210382.76
114	368469.34	2211356.69
115	369317.12	2212425.48
116	370048.85	2213577.44
117	370656.61	2214799.94
118	371133.78	2216079.59
119	371475.20	2217402.36
120	371677.17	2218753.77
61	371737.49	2220119.01
Сектор 35		
Набс 244,79 м		
Внутренний контур		
1	371737.49	2220119.01

2	371655.51	2221483.11
3	371432.13	2222831.14
4	371069.76	2224148.32
5	370572.35	2225420.23
6	369945.28	2226632.92
7	369195.37	2227773.12
8	368330.76	2228828.31
9	367360.84	2229786.96
10	366296.18	2230638.55
11	365148.36	2231373.75
12	363929.88	2231984.51
13	362654.03	2232464.13
14	361334.74	2232807.37
15	359986.43	2233010.46
16	358623.84	2233071.18
17	357261.90	2232988.85
18	355915.54	2232764.39
19	354599.52	2232400.26
20	353328.32	2231900.43
21	352115.90	2231270.40
22	350975.61	2230517.06
23	349920.02	2229648.66
24	348960.76	2228674.73
25	348108.42	2227605.92
26	347372.41	2226453.96
27	346760.87	2225231.46
28	346280.55	2223951.82
29	345936.77	2222629.06
30	345733.34	2221277.66
31	345672.51	2219912.44
32	345754.95	2218548.35
33	345979.75	2217200.34
34	346344.42	2215883.18
35	346844.94	2214611.29
36	347475.76	2213398.62
37	348229.93	2212258.44
38	349099.10	2211203.25
39	350073.67	2210244.62
40	351142.90	2209393.04
41	352295.00	2208657.84
42	353517.26	2208047.08
43	354796.25	2207567.45
44	356117.90	2207224.20
45	357467.67	2207021.10
46	358830.77	2206960.37

47	360192.25	2207042.68
48	361537.20	2207267.12
49	362850.91	2207631.24
50	364119.01	2208131.04
51	365327.67	2208761.06
52	366463.71	2209514.38
53	367514.75	2210382.76
54	368469.34	2211356.69
55	369317.12	2212425.48
56	370048.85	2213577.44
57	370656.61	2214799.94
58	371133.78	2216079.59
59	371475.20	2217402.36
60	371677.17	2218753.77
1	371737.49	2220119.01
Внешний контур		
61	372238.75	2220122.98
62	372153.63	2221539.56
63	371921.68	2222939.43
64	371545.42	2224307.28
65	371028.94	2225628.10
66	370377.83	2226887.44
67	369599.16	2228071.48
68	368701.38	2229167.26
69	367694.26	2230162.78
70	366588.74	2231047.13
71	365396.86	2231810.60
72	364131.59	2232444.85
73	362806.73	2232942.93
74	361436.75	2233299.37
75	360036.61	2233510.26
76	358621.62	2233573.31
77	357207.29	2233487.82
78	355809.11	2233254.73
79	354442.44	2232876.59
80	353122.27	2232357.54
81	351863.15	2231703.28
82	350678.92	2230920.96
83	349582.63	2230019.16
84	348586.39	2229007.77
85	347701.17	2227897.86
86	346936.77	2226701.59
87	346301.63	2225432.07
88	345802.78	2224103.22
89	345445.74	2222729.57

90	345234.45	2221326.20
91	345171.27	2219908.47
92	345256.89	2218491.92
93	345490.36	2217092.06
94	345869.11	2215724.24
95	346388.94	2214403.43
96	347044.10	2213144.12
97	347827.35	2211960.09
98	348730.04	2210864.32
99	349742.19	2209868.82
100	350852.64	2208984.48
101	352049.13	2208221.01
102	353318.48	2207586.76
103	354646.73	2207088.68
104	356019.25	2206732.23
105	357420.97	2206521.32
106	358836.51	2206458.25
107	360250.35	2206543.72
108	361647.00	2206776.80
109	363011.18	2207154.92
110	364328.00	2207673.95
111	365583.07	2208328.19
112	366762.72	2209110.49
113	367854.09	2210012.27
114	368845.31	2211023.65
115	369725.60	2212133.56
116	370485.39	2213329.82
117	371116.44	2214599.34
118	371611.91	2215928.20
119	371966.41	2217301.85
120	372176.12	2218705.24
61	372238.75	2220122.98
Сектор 36		
Набс 249,16 м		
Внутренний контур		
1	372238.75	2220122.98
2	372153.63	2221539.56
3	371921.68	2222939.43
4	371545.42	2224307.28
5	371028.94	2225628.10
6	370377.83	2226887.44
7	369599.16	2228071.48
8	368701.38	2229167.27
9	367694.26	2230162.78
10	366588.74	2231047.13

11	365396.86	2231810.60
12	364131.59	2232444.85
13	362806.73	2232942.93
14	361436.75	2233299.37
15	360036.61	2233510.26
16	358621.62	2233573.31
17	357207.29	2233487.82
18	355809.11	2233254.73
19	354442.44	2232876.59
20	353122.27	2232357.54
21	351863.15	2231703.28
22	350678.92	2230920.96
23	349582.63	2230019.16
24	348586.39	2229007.77
25	347701.17	2227897.86
26	346936.77	2226701.59
27	346301.63	2225432.07
28	345802.78	2224103.22
29	345445.74	2222729.57
30	345234.45	2221326.20
31	345171.27	2219908.47
32	345256.89	2218491.92
33	345490.36	2217092.06
34	345869.11	2215724.24
35	346388.94	2214403.43
36	347044.10	2213144.12
37	347827.35	2211960.09
38	348730.04	2210864.32
39	349742.19	2209868.82
40	350852.64	2208984.48
41	352049.13	2208221.01
42	353318.48	2207586.76
43	354646.73	2207088.68
44	356019.25	2206732.23
45	357420.97	2206521.32
46	358836.51	2206458.25
47	360250.35	2206543.72
48	361646.00	2206776.80
49	363011.18	2207154.92
50	364328.00	2207673.95
51	365583.07	2208328.19
52	366762.72	2209110.49
53	367854.09	2210012.27
54	368845.31	2211023.65
55	369725.60	2212133.56

56	370485.39	2213329.82
57	371116.44	2214599.34
58	371611.91	2215928.20
59	371966.41	2217301.85
60	372176.12	2218705.24
1	372238.75	2220122.98
Внешний контур		
61	372740.01	2220126.96
62	372651.74	2221596.00
63	372411.24	2223047.72
64	372021.09	2224466.23
65	371485.54	2225835.97
66	370810.40	2227141.95
67	370002.97	2228369.85
68	369072.04	2229506.22
69	368027.72	2230538.61
70	366881.35	2231455.70
71	365645.41	2232247.46
72	364333.35	2232905.20
73	362959.49	2233421.72
74	361538.82	2233791.36
75	360086.85	2234010.07
76	358619.47	2234075.45
77	357152.74	2233986.80
78	355702.74	2233745.07
79	354285.41	2233352.92
80	352916.29	2232814.65
81	351610.45	2232136.15
82	350382.27	2231324.86
83	349245.29	2230389.67
84	348212.05	2229340.81
85	347293.95	2228189.79
86	346501.15	2226949.22
87	345842.41	2225632.68
88	345325.02	2224254.61
89	344954.70	2222830.09
90	344735.56	2221374.74
91	344670.03	2219904.50
92	344758.83	2218435.49
93	345000.98	2216983.78
94	345393.80	2215565.30
95	345932.94	2214195.58
96	346612.45	2212889.62
97	347424.80	2211661.74
98	348361.01	2210525.39

99	349410.75	2209493.01
100	350562.42	2208575.93
101	351803.31	2207784.17
102	353119.76	2207126.43
103	354497.26	2206609.91
104	355920.67	2206240.26
105	357374.34	2206021.54
106	358842.32	2205956.13
107	360308.51	2206044.77
108	361756.86	2206286.47
109	363171.52	2206678.60
110	364537.05	2207216.85
111	365838.53	2207895.33
112	367061.78	2208706.60
113	368193.47	2209641.78
114	369221.31	2210690.62
115	370134.10	2211841.63
116	370921.95	2213082.20
117	371576.29	2214398.74
118	372090.04	2215776.82
119	372457.63	2217201.34
120	372675.07	2218656.71
61	372740.01	2220126.96
Сектор 37		
Набс 253,52 м		
Внутренний контур		
1	372740.01	2220126.96
2	372651.74	2221596.00
3	372411.24	2223047.72
4	372021.09	2224466.23
5	371485.54	2225835.97
6	370810.40	2227141.95
7	370002.97	2228369.85
8	369072.04	2229506.22
9	368027.72	2230538.61
10	366881.35	2231455.70
11	365645.41	2232247.46
12	364333.35	2232905.20
13	362959.49	2233421.72
14	361538.82	2233791.36
15	360086.85	2234010.07
16	358619.47	2234075.45
17	357152.74	2233986.80
18	355702.75	2233745.07
19	354285.41	2233352.92

20	352916.29	2232814.65
21	351610.45	2232136.15
22	350382.27	2231324.86
23	349245.29	2230389.67
24	348212.05	2229340.81
25	347293.95	2228189.79
26	346501.15	2226949.22
27	345842.41	2225632.68
28	345325.02	2224254.61
29	344954.70	2222830.09
30	344735.56	2221374.74
31	344670.03	2219904.50
32	344758.83	2218435.49
33	345000.98	2216983.78
34	345393.80	2215565.30
35	345932.94	2214195.58
36	346612.45	2212889.62
37	347424.80	2211661.74
38	348361.01	2210525.39
39	349410.75	2209493.01
40	350562.42	2208575.93
41	351803.31	2207784.17
42	353119.76	2207126.43
43	354497.26	2206609.91
44	355920.67	2206240.26
45	357374.34	2206021.54
46	358842.32	2205956.13
47	360308.51	2206044.77
48	361756.86	2206286.47
49	363171.52	2206678.60
50	364537.05	2207216.85
51	365838.53	2207895.33
52	367061.78	2208706.60
53	368193.47	2209641.78
54	369221.31	2210690.62
55	370134.10	2211841.63
56	370921.95	2213082.20
57	371576.29	2214398.74
58	372090.04	2215776.82
59	372457.63	2217201.34
60	372675.07	2218656.71
1	372740.01	2220126.96
Внешний контур		
61	373241.27	2220130.94
62	373149.86	2221652.44

63	372900.79	2223156.02
64	372496.77	2224625.18
65	371942.16	2226043.85
66	371242.98	2227396.47
67	370406.81	2228668.22
68	369442.73	2229845.17
69	368361.21	2230914.43
70	367174.00	2231864.28
71	365894.01	2232684.31
72	364535.17	2233365.54
73	363112.32	2233900.51
74	361640.95	2234283.35
75	360137.16	2234509.87
76	358617.38	2234577.59
77	357098.26	2234485.77
78	355596.45	2234235.41
79	354128.44	2233829.26
80	352710.35	2233271.76
81	351357.80	2232569.03
82	350085.66	2231728.76
83	348907.98	2230760.17
84	347837.73	2229673.86
85	346886.76	2228481.73
86	346065.55	2227196.85
87	345383.20	2225833.29
88	344847.27	2224406.00
89	344463.67	2222930.61
90	344236.67	2221423.28
91	344168.79	2219900.54
92	344260.77	2218379.06
93	344511.60	2216875.51
94	344918.50	2215406.36
95	345476.96	2213987.72
96	346180.82	2212635.13
97	347022.27	2211363.39
98	347992.02	2210186.46
99	349079.34	2209117.21
100	350272.24	2208167.37
101	351557.55	2207347.34
102	352921.09	2206666.11
103	354347.86	2206131.14
104	355822.15	2205748.29
105	357327.77	2205521.75
106	358848.19	2205454.01
107	360366.73	2205545.82

108	361866.78	2205796.15
109	363331.92	2206202.28
110	364746.14	2206759.75
111	366094.03	2207462.46
112	367360.87	2208302.71
113	368532.89	2209271.29
114	369597.33	2210357.58
115	370542.63	2211549.70
116	371358.52	2212834.58
117	372036.15	2214198.13
118	372568.18	2215625.43
119	372948.85	2217100.84
120	373174.02	2218608.18
61	373241.27	2220130.94
Сектор 38		
Набс 257,88 м		
Внутренний контур		
1	373241.27	2220130.94
2	373149.86	2221652.44
3	372900.79	2223156.02
4	372496.77	2224625.18
5	371942.16	2226043.85
6	371242.98	2227396.47
7	370406.81	2228668.22
8	369442.73	2229845.17
9	368361.21	2230914.43
10	367174.00	2231864.28
11	365894.01	2232684.31
12	364535.17	2233365.54
13	363112.32	2233900.51
14	361640.95	2234283.35
15	360137.16	2234509.87
16	358617.38	2234577.59
17	357098.26	2234485.77
18	355596.45	2234235.41
19	354128.44	2233829.26
20	352710.35	2233271.76
21	351357.80	2232569.03
22	350085.66	2231728.76
23	348907.98	2230760.17
24	347837.73	2229673.86
25	346886.76	2228481.73
26	346065.55	2227196.85
27	345383.20	2225833.29
28	344847.27	2224406.00

29	344463.67	2222930.61
30	344236.68	2221423.28
31	344168.79	2219900.54
32	344260.77	2218379.06
33	344511.60	2216875.51
34	344918.50	2215406.36
35	345476.96	2213987.72
36	346180.82	2212635.13
37	347022.27	2211363.39
38	347992.02	2210186.46
39	349079.34	2209117.21
40	350272.24	2208167.37
41	351557.55	2207347.34
42	352921.09	2206666.11
43	354347.86	2206131.14
44	355822.15	2205748.29
45	357327.77	2205521.75
46	358848.19	2205454.01
47	360366.73	2205545.82
48	361866.78	2205796.15
49	363331.92	2206202.28
50	364746.14	2206759.75
51	366094.03	2207462.46
52	367360.87	2208302.71
53	368532.89	2209271.29
54	369597.33	2210357.58
55	370542.63	2211549.70
56	371358.52	2212834.58
57	372036.15	2214198.13
58	372568.18	2215625.43
59	372948.85	2217100.84
60	373174.02	2218608.18
1	373241.27	2220130.94
Внешний контур		
61	373742.53	2220134.92
62	373647.98	2221708.89
63	373390.36	2223264.31
64	372972.45	2224784.14
65	372398.78	2226251.72
66	371675.58	2227650.98
67	370810.68	2228966.59
68	369813.46	2230184.13
69	368694.74	2231290.26
70	367466.69	2232272.86
71	366142.66	2233121.17

72	364737.05	2233825.89
73	363265.20	2234379.30
74	361743.15	2234775.34
75	360187.53	2235009.68
76	358615.36	2235079.73
77	357043.84	2234984.74
78	355490.21	2234725.75
79	353971.53	2234305.59
80	352504.47	2233728.87
81	351105.19	2233001.91
82	349789.10	2232132.66
83	348570.70	2231130.67
84	347463.45	2230006.90
85	346479.58	2228773.66
86	345629.96	2227444.48
87	344924.00	2226033.90
88	344369.52	2224557.39
89	343972.65	2223031.13
90	343737.79	2221471.82
91	343667.55	2219896.57
92	343762.71	2218322.62
93	344022.22	2216767.23
94	344443.20	2215247.43
95	345020.99	2213779.87
96	345749.20	2212380.63
97	346619.76	2211065.04
98	347623.05	2209847.52
99	348747.97	2208741.41
100	349982.11	2207758.82
101	351311.83	2206910.51
102	352722.47	2206205.79
103	354198.51	2205652.37
104	355723.70	2205256.32
105	357281.27	2205021.97
106	358854.12	2204951.89
107	360425.02	2205046.86
108	361976.77	2205305.83
109	363492.38	2205725.96
110	364955.30	2206302.66
111	366349.58	2207029.60
112	367660.02	2207898.82
113	368872.35	2208900.79
114	369973.39	2210024.55
115	370951.18	2211257.77
116	371795.11	2212586.96

117	372496.02	2213997.53
118	373046.33	2215474.05
119	373440.07	2217000.33
120	373672.97	2218559.64
61	373742.53	2220134.92

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведены на схемах 4.1 – 4.15.

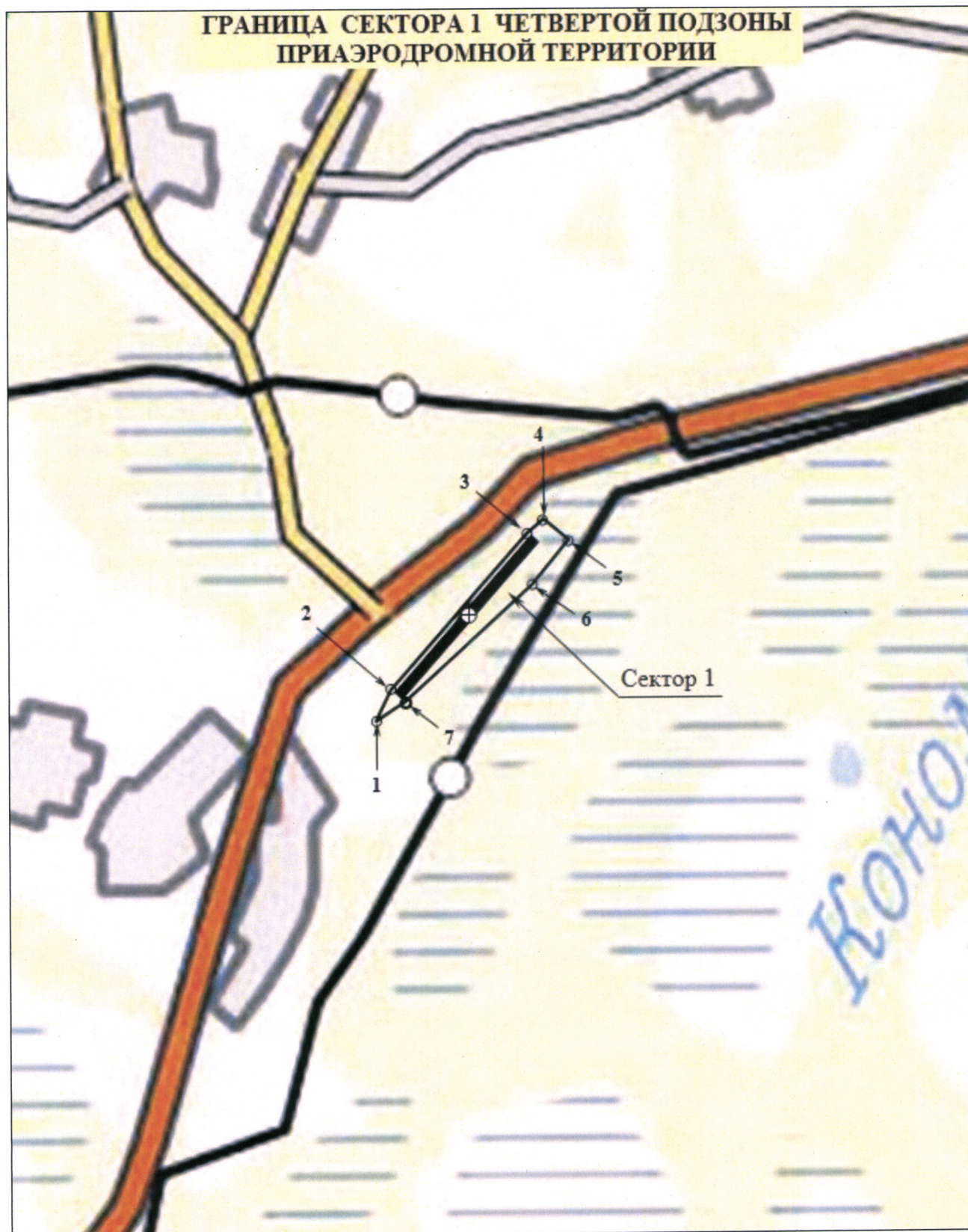
Схема 4.1



Схема 4.2



Схема 4.3



Условные обозначения:

	Граница сектора		КТА
	Характерная точка границы		Номер характерной точки

Схема 4.4

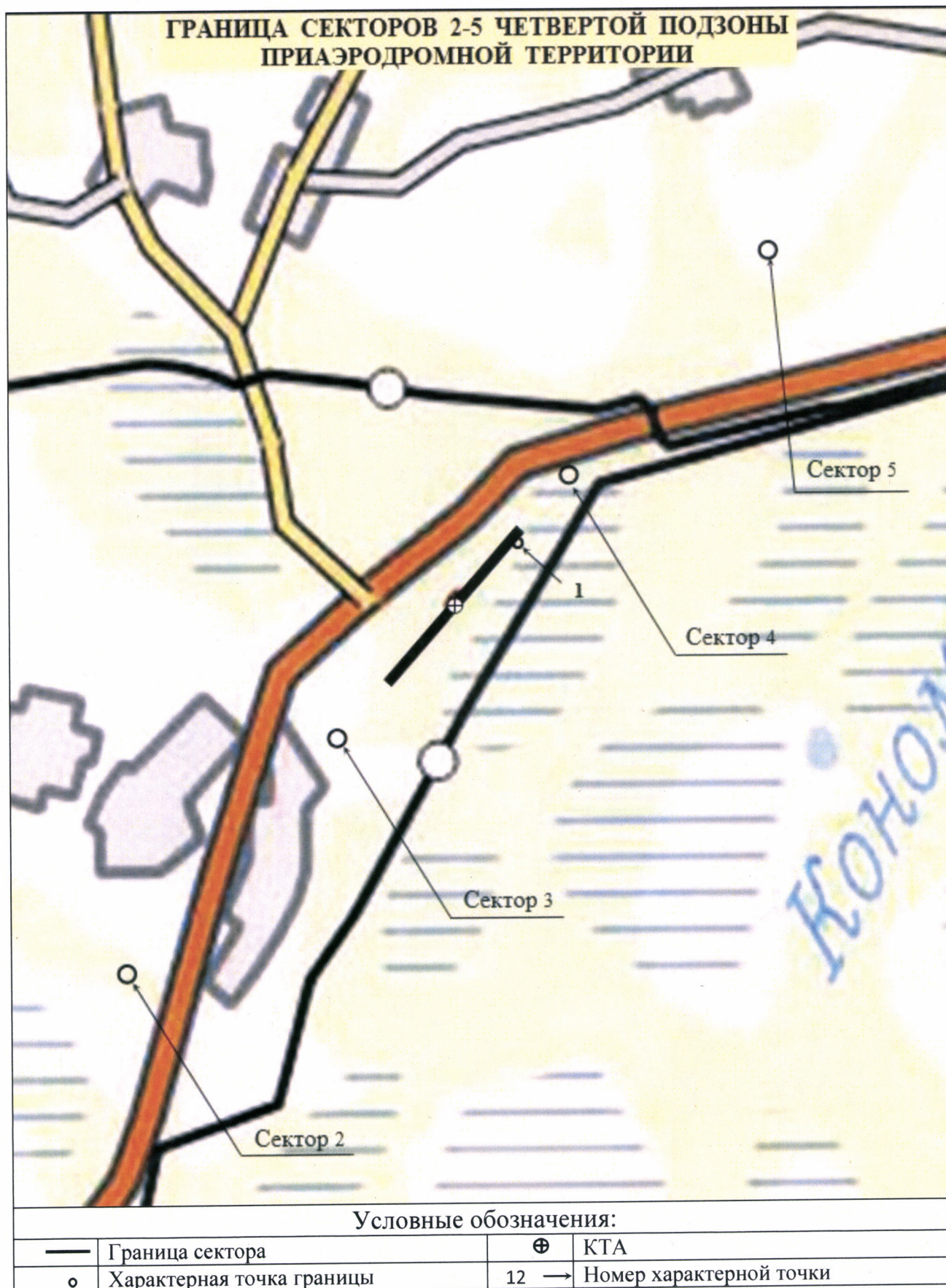


Схема 4.5



Схема 4.6



Схема 4.7



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки

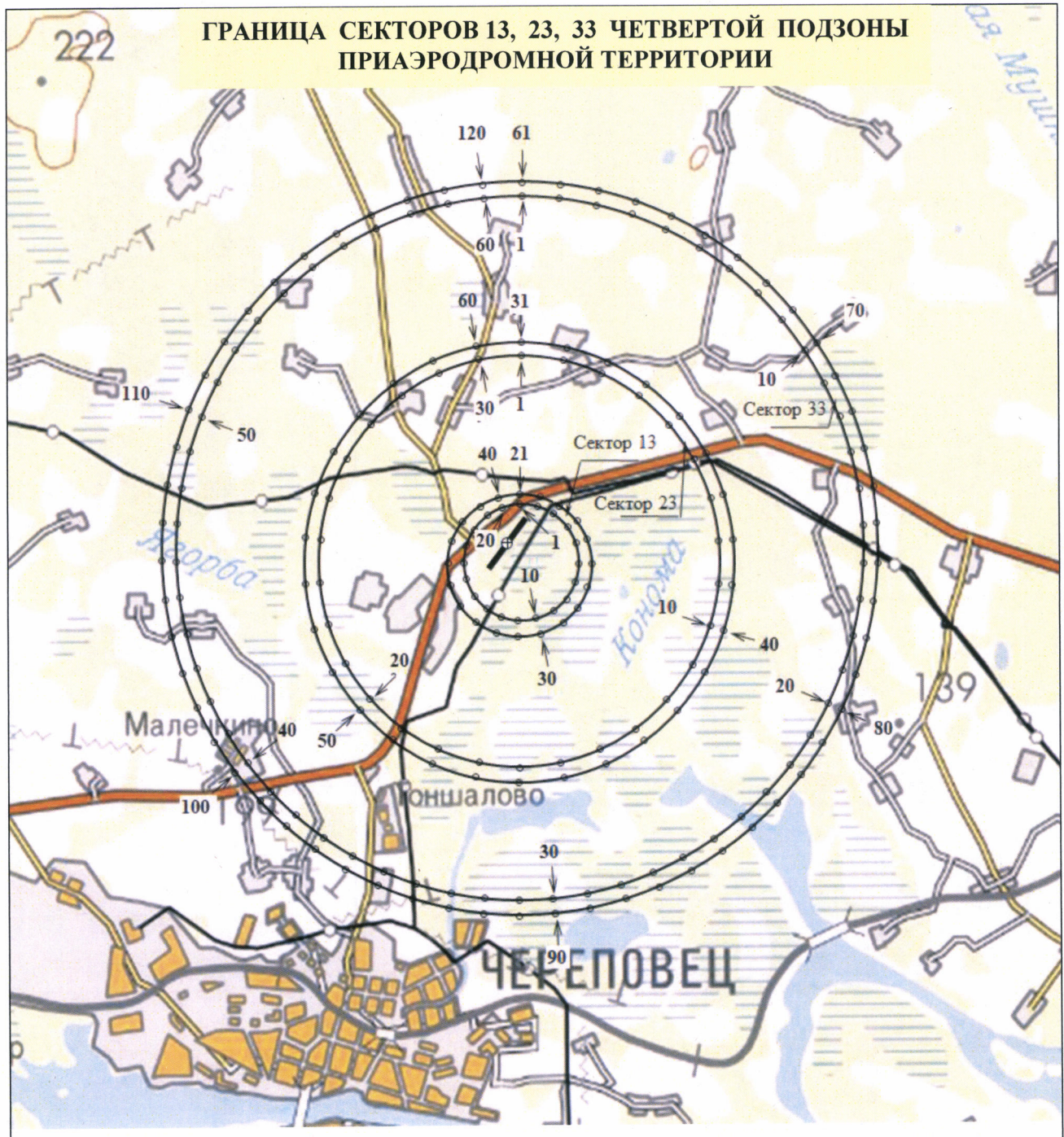
Схема 4.8



Схема 4.9



Схема 4.10



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки

Схема 4.11

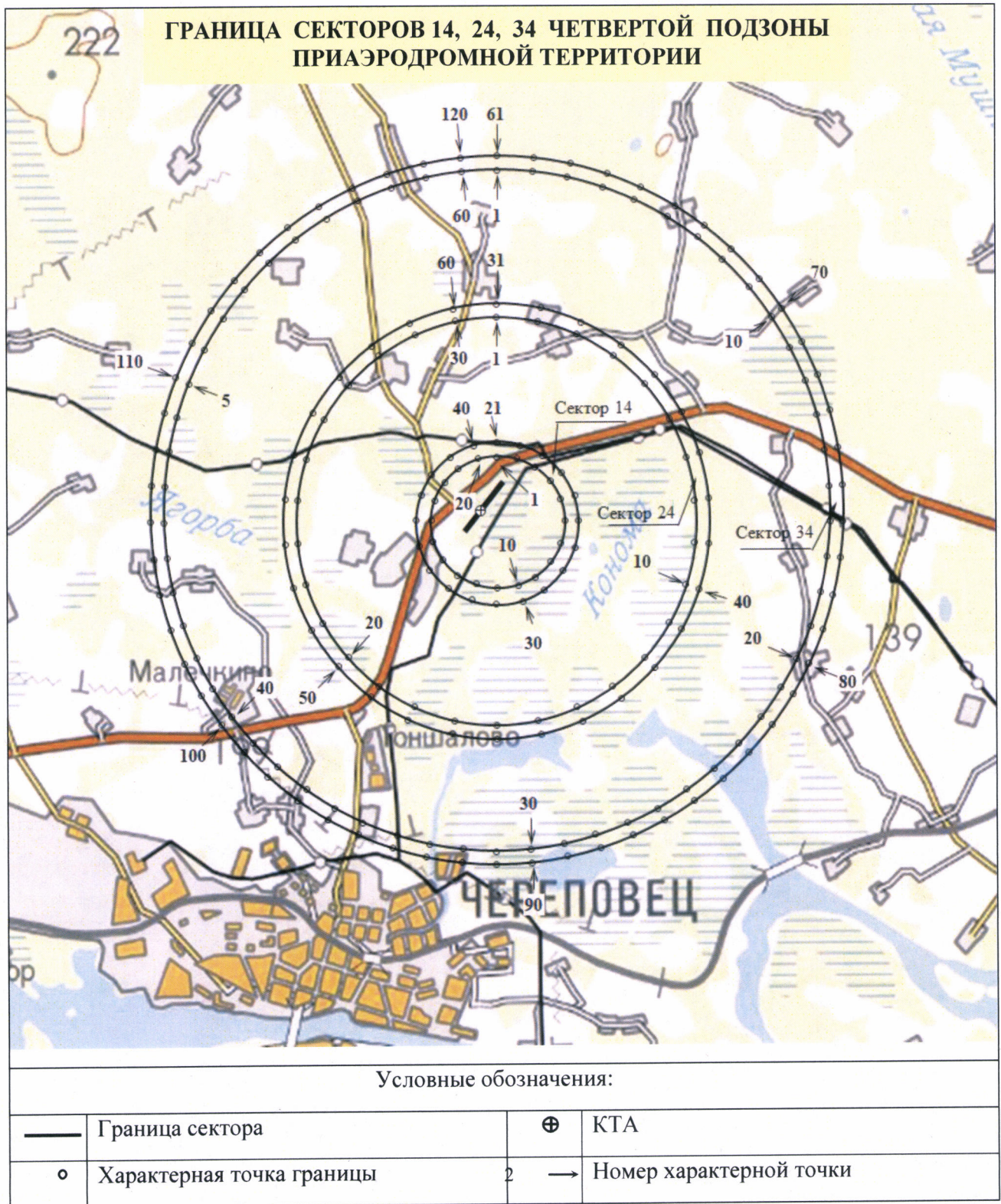


Схема 4.12

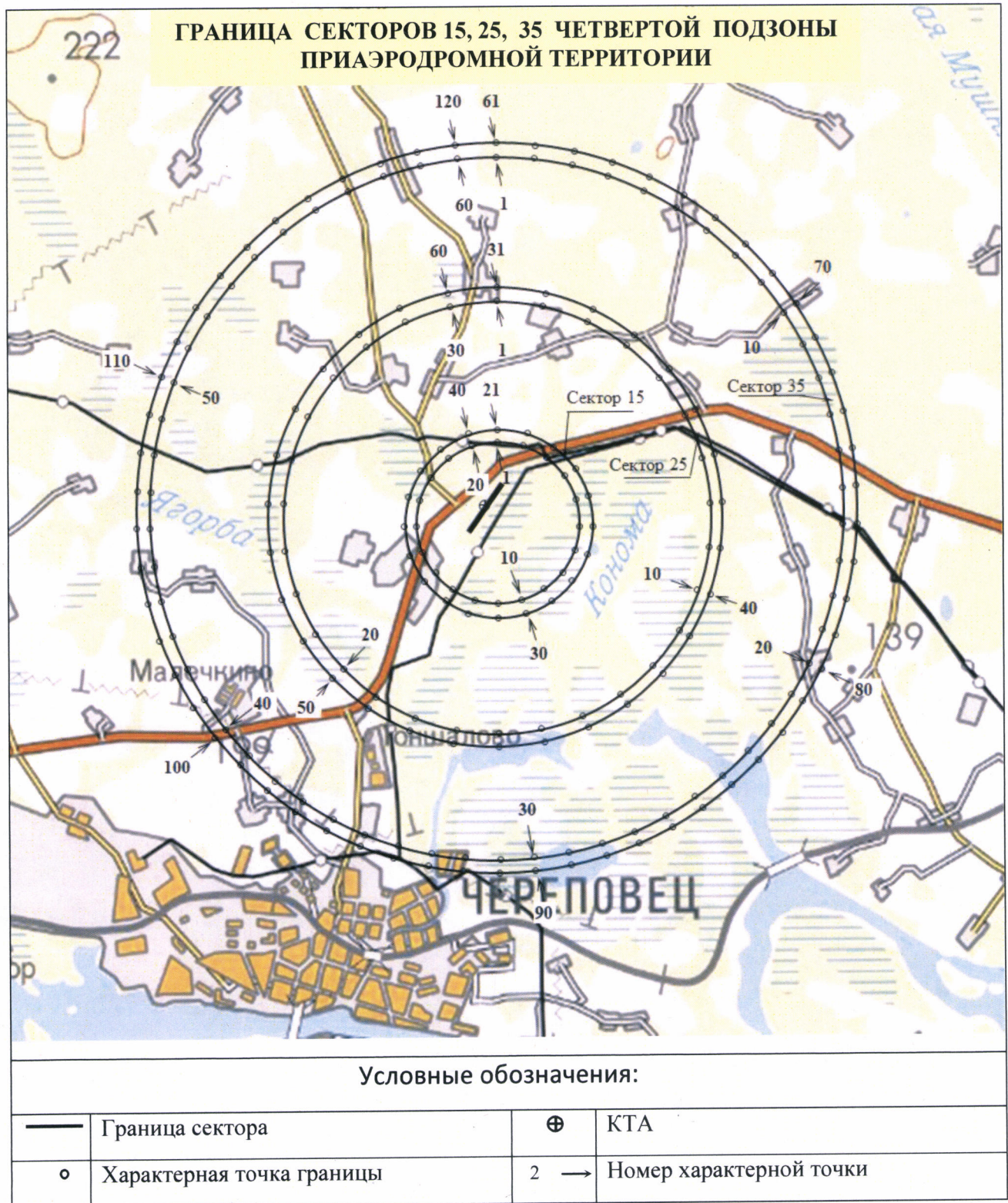


Схема 4.13

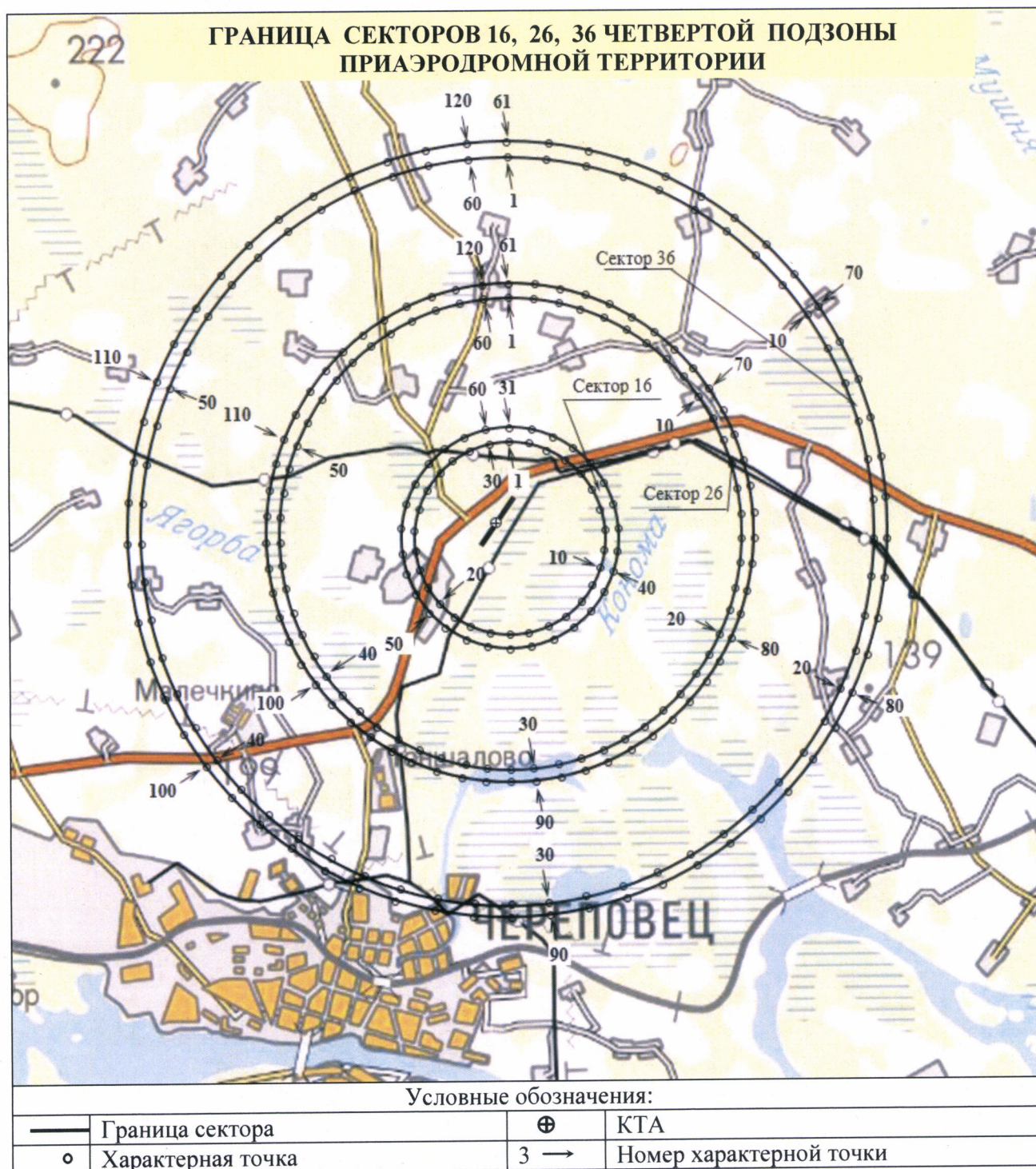
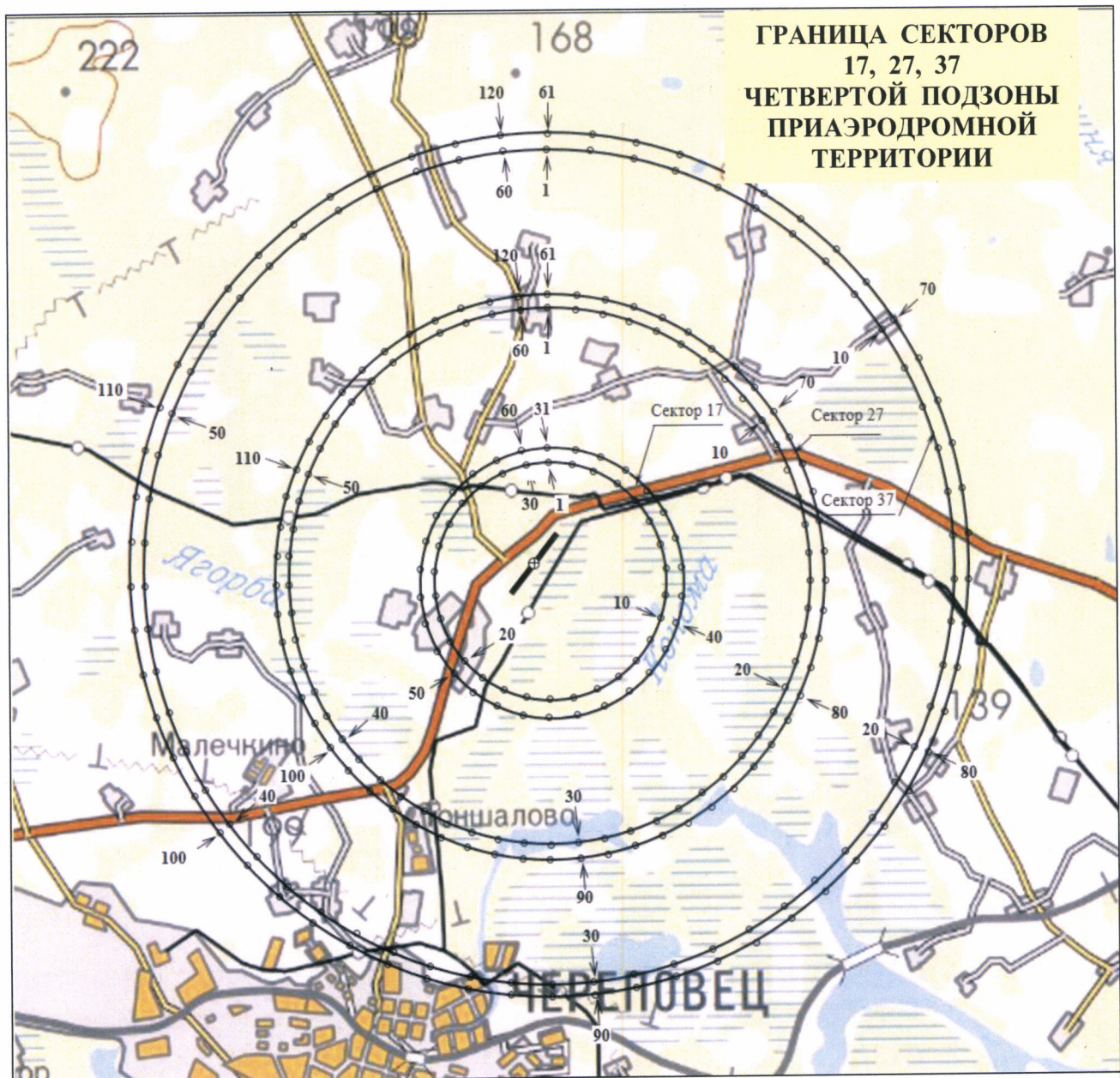


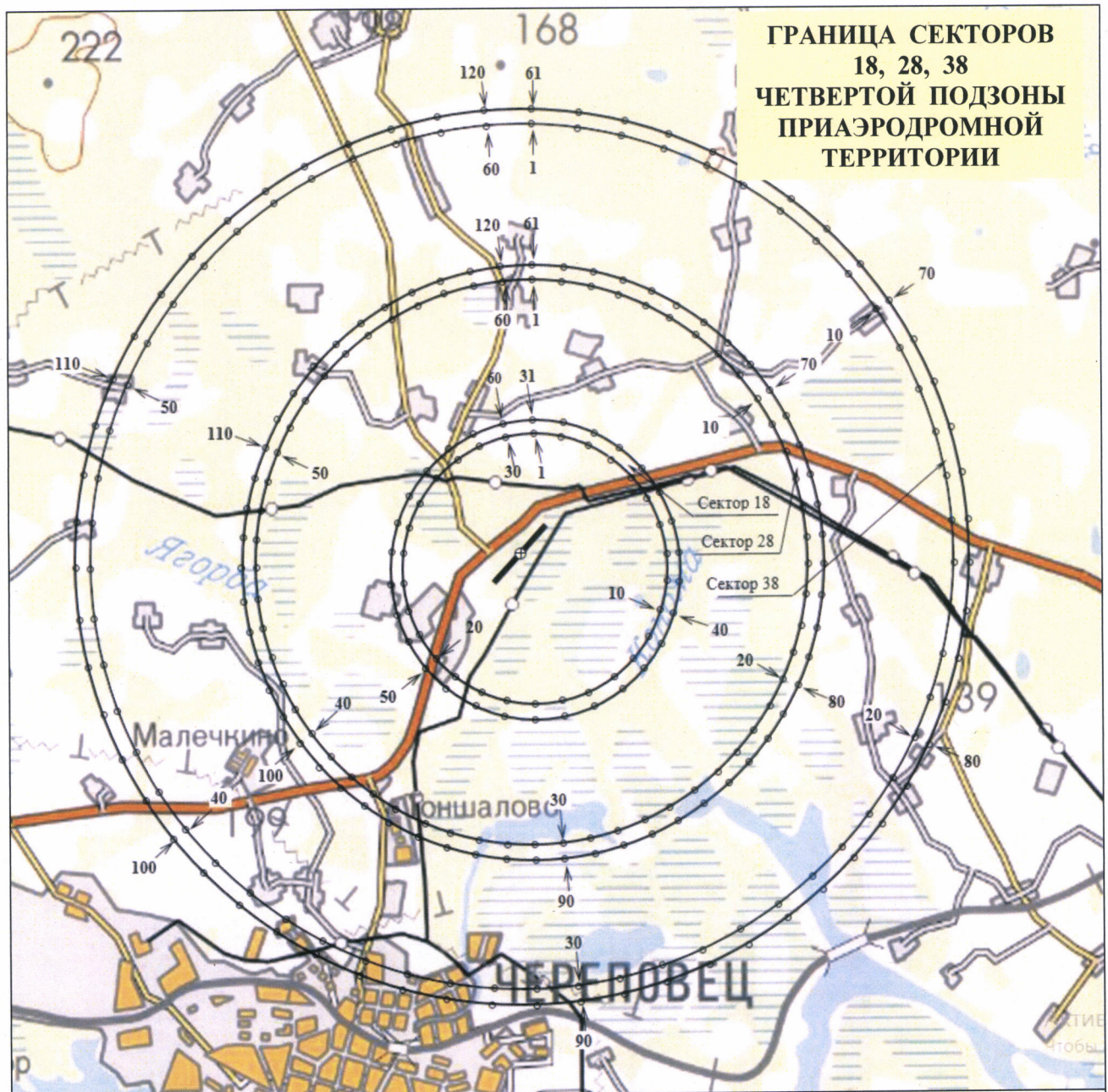
Схема 4.14



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки

Схема 4.15



Условные обозначения:

—	Граница сектора	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	2 →	Номер характерной точки

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	360014.70	2220701.34
2	359863.03	2220866.26
3	369303.88	2232376.84
4	368574.22	2232933.95
5	367249.05	2233782.03
6	365842.49	2234487.09
7	364369.88	2235041.33
8	362847.28	2235438.60
9	361291.33	2235674.42
10	359719.04	2235746.11
11	358147.63	2235652.75
12	356594.32	2235395.24
13	355076.17	2234976.29
14	353609.86	2234400.39
15	352211.53	2233673.76
16	350896.57	2232804.27
17	349679.49	2231801.42
18	347856.85	2223372.80
19	346748.72	2222917.05
20	345763.56	2222417.89
21	344912.19	2221880.80
22	344203.94	2221311.69
23	343646.59	2220716.82
24	343246.25	2220102.75
25	343007.32	2219476.25
26	342932.43	2218844.22
27	343022.39	2218213.64

28	343276.21	2217591.46
29	343691.11	2216984.56
30	344262.54	2216399.62
31	344984.23	2215843.08
32	345471.51	2215534.00
33	365301.60	2223183.25
34	365010.98	2223742.47
35	348463.18	2214236.03
36	351527.69	2206712.70
37	352939.43	2206010.17
38	354416.31	2205459.04
39	355942.10	2205065.36
40	357500.03	2204833.43
41	359072.98	2204765.81
42	360643.73	2204863.22
43	362195.06	2205124.60
44	363710.01	2205547.09
45	365172.03	2206126.06
46	366565.17	2206855.17
47	367874.26	2207726.43
48	369085.03	2208730.30
49	370184.33	2209855.77
50	371160.21	2211090.52
51	372002.08	2212421.02
52	372700.82	2213832.69
53	373248.84	2215310.06
54	373640.22	2216836.95
55	373870.72	2218396.63
56	373937.84	2219972.01
57	373840.86	2221545.83
58	373580.84	2223100.85
59	373160.58	2224620.03
60	372584.65	2226086.71
61	371859.29	2227484.85
62	373811.73	2221784.33
63	374089.89	2225459.04
64	373514.30	2226923.08
1	360014.70	2220701.34

9.3. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Город Череповец
2	Деревня Большая Дора
3	Деревня Малая Дора
4	Поселок Тоншалово
5	Деревня Антоново
6	Деревня Большой Двор
7	Деревня Горка
8	Деревня Войново
9	Деревня Никитино
10	Деревня Носовское
11	Деревня Кальнинское
12	Деревня Сельцо
13	Деревня Солманское
14	Деревня Яконское
15	Деревня Ясная Поляна
16	Деревня Куксино
17	Деревня Ступино
18	Деревня Хуторок
19	Деревня Климовское
20	Деревня Васильевское
21	Деревня Гаврино
22	Деревня Гренево
23	Деревня Перхино
24	Деревня Поповское
25	Деревня Частобово
26	Поселок Малечкино
27	Деревня Афонино
28	Деревня Дементьево
29	Деревня Заякошье
30	Деревня Киселево
31	Деревня Климово
32	Деревня Курилово
33	Деревня Леонтьево
34	Деревня Парфеново
35	Деревня Старина
36	Деревня Большие Углы
37	Деревня Большой Двор
38	Деревня Горка-Заречье
39	Деревня Ельнинское
40	Деревня Ермоловская
41	Деревня Коротнево
42	Деревня Малые Углы
43	Деревня Слободино

44	Деревня Романово
45	Деревня Ботово
46	Деревня Авдеевская
47	Деревня Борисово
48	Деревня Енюково
49	Деревня Колкач
50	Деревня Марьинская
51	Деревня Мархинино
52	Деревня Мостовая
53	Деревня Раменье
54	Деревня Селиваново
55	Деревня Фенево
56	Село Яганово
57	Деревня Бекетово
58	Деревня Большие Стражи
59	Деревня Малые Стражи
60	Деревня Верхний Ангобой
61	Деревня Нижний Ангобой
62	Деревня Дор
63	Деревня Глухая Лохта
64	Деревня Костенево
65	Деревня Ленино
66	Деревня Лохта
67	Деревня Малое Яганово
68	Деревня Митенское
69	Деревня Мухино
70	Деревня Назаровская
71	Деревня Нягослово
72	Деревня Останино
73	Деревня Пасточ
74	Деревня Починок
75	Деревня Соболево
76	Деревня Соколово
77	Деревня Тютнево
78	Село Угрюмово
79	Деревня Уварково
80	Деревня Федорково
81	Деревня Хлебаево
82	Деревня Царево
83	Деревня Шурово
84	Деревня Бирючово
85	Деревня Берендюха
86	Деревня Горка
87	Деревня Демидово
88	Деревня Осташково

89	Деревня Покровское
90	Деревня Соколье
91	Деревня Старое Село
92	Деревня Столупино
93	Деревня Шапкино

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец, приведен в таблице 5.3.

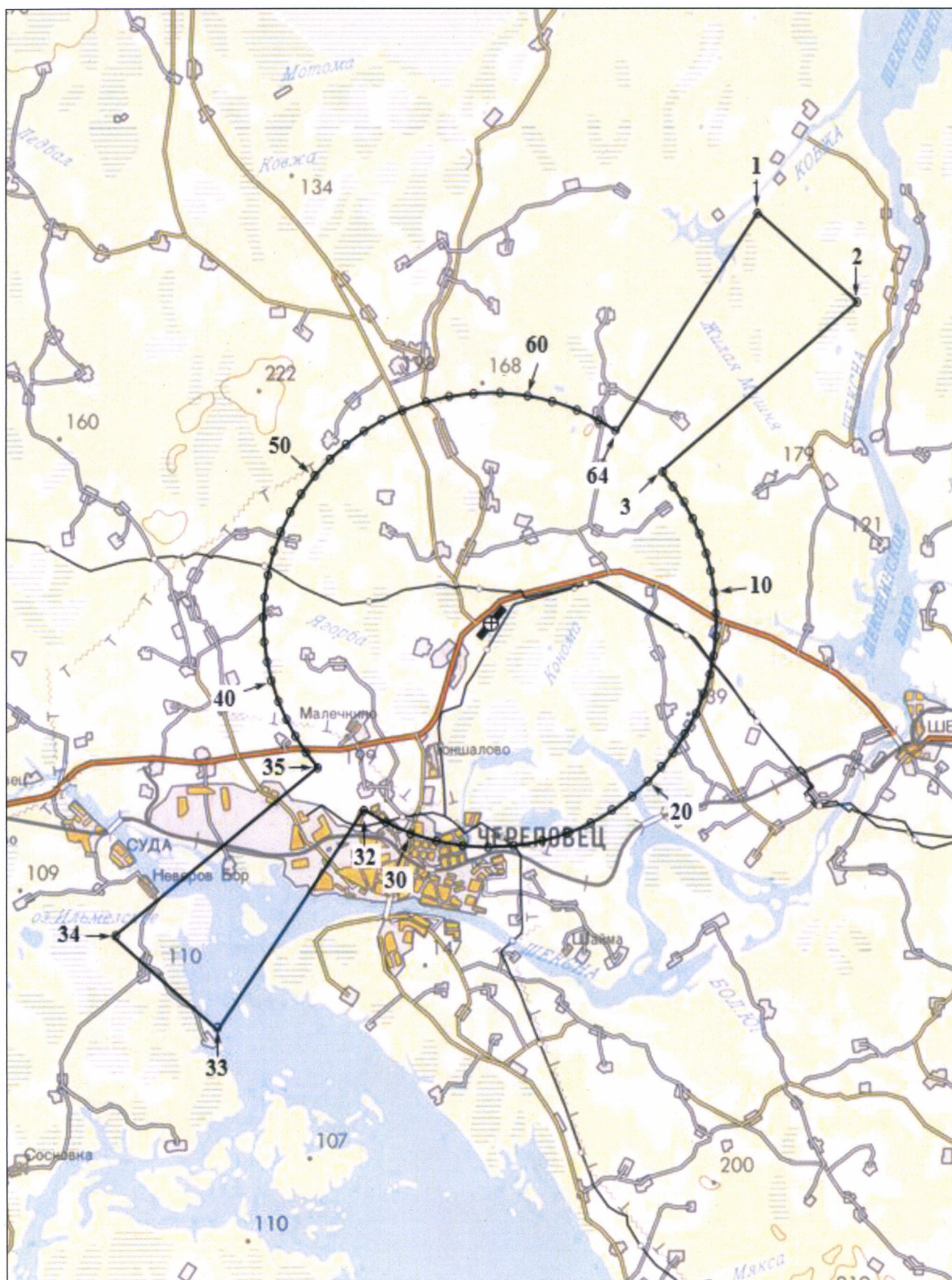
Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
1	35:21:0102001	35:22:0107018	35:22:0105016	35:22:0112015
2	35:21:0102002	35:22:0107019	35:22:0105017	35:22:0112016
3	35:21:0102003	35:22:0107020	35:22:0105018	35:22:0112017
4	35:21:0102004	35:22:0107021	35:22:0105019	35:22:0112018
5	35:21:0102005	35:22:0107023	35:22:0105020	35:22:0112019
6	35:21:0103001	35:22:0107024	35:22:0105021	35:22:0112020
7	35:21:0107001	35:22:0107025	35:22:0105022	35:22:0112021
8	35:21:0201004	35:22:0107026	35:22:0105023	35:22:0112022
9	35:21:0201005	35:22:0107030	35:22:0105024	35:22:0112023
10	35:21:0204001	35:22:0107031	35:22:0105025	35:22:0112024
11	35:21:0204002	35:22:0108016	35:22:0105038	35:22:0112025
12	35:21:0301001	35:22:0108017	35:22:0106001	35:22:0112026
13	35:21:0301002	35:22:0108018	35:22:0106002	35:22:0112027
14	35:21:0301003	35:22:0108019	35:22:0106003	35:22:0112028
15	35:21:0301004	35:22:0108020	35:22:0106004	35:22:0112029
16	35:21:0302001	35:22:0108021	35:22:0106005	35:22:0112030
17	35:21:0302002	35:22:0108022	35:22:0106006	35:22:0112031
18	35:21:0302003	35:22:0108040	35:22:0106007	35:22:0112036
19	35:21:0302004	35:22:0108044	35:22:0106008	35:22:0112037
20	35:21:0302005	35:22:0111010	35:22:0106009	35:22:0113003
21	35:21:0302006	35:22:0111011	35:22:0106010	35:22:0113004
22	35:21:0303001	35:22:0111012	35:22:0106011	35:22:0113005
23	35:21:0304001	35:22:0111013	35:22:0106012	35:22:0113006
24	35:21:0304002	35:22:0111014	35:22:0106013	35:22:0113008
25	35:21:0304003	35:22:0111015	35:22:0106014	35:22:0113009
26	35:21:0304004	35:22:0111016	35:22:0106015	35:22:0113010
27	35:21:0302007	35:22:0111018	35:22:0106016	35:22:0113013

28	35:22:0104002	35:22:0111019	35:22:0106017	35:22:0113014
29	35:22:0104003	35:22:0111020	35:22:0106018	35:22:0202007
30	35:22:0104008	35:22:0111021	35:22:0106019	35:22:0202008
31	35:22:0104009	35:22:0111022	35:22:0106020	35:22:0202009
32	35:22:0104010	35:22:0111023	35:22:0106021	35:22:0202027
33	35:22:0104011	35:22:0111024	35:22:0106022	35:22:0203006
34	35:22:0104013	35:22:0111025	35:22:0106023	35:22:0203008
35	35:22:0104014	35:22:0111026	35:22:0106024	35:22:0203009
36	35:22:0104015	35:22:0111027	35:22:0106025	35:22:0203010
37	35:22:0104016	35:22:0111042	35:22:0106026	35:22:0203022
38	35:22:0104017	35:22:0112001	35:22:0107008	35:22:0301001
39	35:22:0104018	35:22:0112002	35:22:0107009	35:22:0301002
40	35:22:0104019	35:22:0112003	35:22:0107010	35:22:0301004
41	35:22:0104020	35:22:0112004	35:22:0107011	35:22:0301005
42	35:22:0104021	35:22:0112005	35:22:0107012	35:22:0302028
43	35:22:0104022	35:22:0112006	35:22:0107013	35:23:0102046
44	35:22:0104023	35:22:0112007	35:22:0107014	35:23:0102047
45	35:22:0104024	35:22:0112008	35:22:0107015	35:23:0102049
46	35:22:0104025	35:22:0112009	35:22:0107016	35:23:0103001
47	35:22:0104026	35:22:0112010	35:22:0107017	35:23:0103002
48	35:22:0104027	35:22:0112011	35:23:0103049	35:23:0103003
49	35:22:0104028	35:22:0112012	35:23:0103050	35:23:0103004
50	35:22:0104029	35:22:0112013	35:23:0103051	35:23:0103007
51	35:22:0104030	35:22:0112014	35:23:0103052	35:23:0103011
52	35:23:0103043	35:23:0103044	35:23:0103053	35:23:0103042
53	35:23:0103045	35:23:0103046	-	-

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

Схема 5



Условные обозначения:

	Граница пятой подзоны		КТА
	Характерная точка границы		Номер характерной точки

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	373938.04	2219949.37
2	373843.41	2221523.34
3	373585.71	2223078.75
4	373167.79	2224598.55
5	372593.99	2226066.11
6	371870.78	2227465.34
7	371005.75	2228780.90
8	370008.41	2229998.39
9	368889.10	2231104.41
10	367661.60	2232087.07
11	366337.52	2232935.25
12	364931.88	2233639.90
13	363460.00	2234193.24
14	361937.93	2234589.27
15	360382.30	2234823.46
16	358810.12	2234893.44
17	357238.61	2234798.37
18	355685.00	2234539.30
19	354166.33	2234119.07
20	352699.37	2233542.27
21	351300.06	2232815.24
22	349984.07	2231945.93
23	348765.66	2230943.82
24	347658.41	2229820.05
25	346674.65	2228586.77
26	345825.10	2227257.54
27	345119.21	2225846.93
28	344564.80	2224370.39
29	344168.00	2222844.11
30	343933.22	2221284.79

31	343863.06	2219709.54
32	343958.30	2218135.59
33	344217.89	2216580.21
34	344638.94	2215060.43
35	345216.81	2213592.90
36	345945.09	2212193.70
37	346815.71	2210878.15
38	347819.06	2209660.68
39	348944.04	2208554.62
40	350178.22	2207572.10
41	351507.99	2206723.85
42	352918.67	2206019.20
43	354394.73	2205465.85
44	355919.94	2205069.87
45	357477.52	2204835.60
46	359050.38	2204765.61
47	360621.28	2204860.65
48	362173.01	2205119.70
49	363688.60	2205539.91
50	365151.45	2206116.67
51	366545.74	2206843.68
52	367856.13	2207712.97
53	369068.41	2208715.01
54	370169.40	2209838.82
55	371147.13	2211072.09
56	371991.00	2212401.31
57	372691.84	2213811.92
58	373242.07	2215288.47
59	373635.73	2216814.77
60	373868.56	2218374.10
1	373938.04	2219949.37

10.3. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Город Череповец
2	Поселок Гоншалово
3	Деревня Антоново
4	Деревня Большой Двор
5	Деревня Горка
6	Деревня Войново
7	Деревня Никитино

8	Деревня Носовское
9	Деревня Кальнинское
10	Деревня Сельцо
11	Деревня Солманское
12	Деревня Яконское
13	Деревня Ясная Поляна
14	Деревня Куксино
15	Деревня Ступино
16	Деревня Хуторок
17	Деревня Климовское
18	Деревня Васильевское
19	Деревня Гаврино
20	Деревня Гренево
21	Деревня Перхино
22	Деревня Поповское
23	Деревня Частобово
24	Поселок Малечкино
25	Деревня Афонино
26	Деревня Дементьево
27	Деревня Заякошье
28	Деревня Киселево
29	Деревня Климово
30	Деревня Курилово
31	Деревня Леонтьево
32	Деревня Парфеново
33	Деревня Старина
34	Деревня Большие Углы
35	Деревня Большой Двор
36	Деревня Горка-Заречье
37	Деревня Ельнинское
38	Деревня Ермоловская
39	Деревня Коротнево
40	Деревня Малые Углы
41	Деревня Слободино
42	Деревня Романово
43	Деревня Ботово
44	Деревня Авдеевская
45	Деревня Борисово
46	Деревня Енюково
47	Деревня Колкач
48	Деревня Марьинская
49	Деревня Мархинино
50	Деревня Мостовая
51	Деревня Раменье
52	Деревня Селиваново

53	Деревня Фенево
54	Село Яганово
55	Деревня Бекетово
56	Деревня Большие Стражи
57	Деревня Малые Стражи
58	Деревня Дор
59	Деревня Глухая Лохта
60	Деревня Костенево
61	Деревня Ленино
62	Деревня Лохта
63	Деревня Малое Яганово
64	Деревня Митенское
65	Деревня Мухино
66	Деревня Назаровская
67	Деревня Нягослово
68	Деревня Останино
69	Деревня Починок
70	Деревня Соболево
71	Деревня Соколово
72	Деревня Тютнево
73	Село Угрюмово
74	Деревня Уварково
75	Деревня Федорково
76	Деревня Хлебаево
77	Деревня Царево
78	Деревня Шурово
79	Деревня Бирючово
80	Деревня Берендюха
81	Деревня Горка
82	Деревня Демидово
83	Деревня Осташково
84	Деревня Покровское
85	Деревня Соколье
86	Деревня Старое Село
87	Деревня Столупино
88	Деревня Шапкино

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

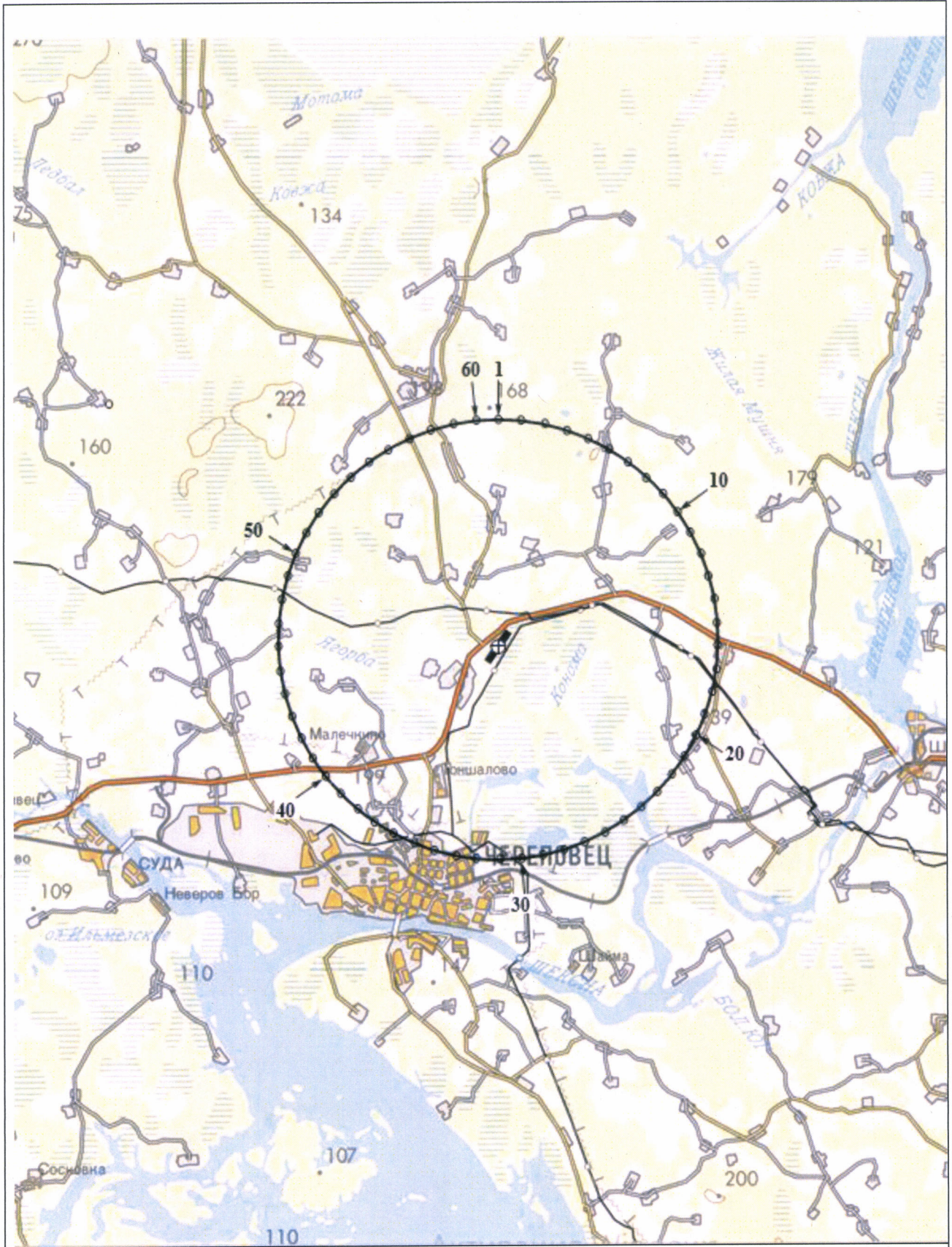
№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
1	35:21:0102002	35:22:0107016	35:22:0105016	35:22:0112006

2	35:21:0105001	35:22:0107017	35:22:0105017	35:22:0112007
3	35:21:0106001	35:22:0107018	35:22:0105018	35:22:0112008
4	35:21:0106002	35:22:0107019	35:22:0105019	35:22:0112009
5	35:21:0107001	35:22:0107020	35:22:0105020	35:22:0112010
6	35:21:0201004	35:22:0107021	35:22:0105021	35:22:0112011
7	35:21:0201005	35:22:0107023	35:22:0105022	35:22:0112012
8	35:21:0204001	35:22:0107024	35:22:0105023	35:22:0112013
9	35:21:0301001	35:22:0107025	35:22:0105024	35:22:0112014
10	35:21:0301002	35:22:0107026	35:22:0105025	35:22:0112015
11	35:21:0301003	35:22:0107030	35:22:0105038	35:22:0112016
12	35:21:0301004	35:22:0107031	35:22:0106001	35:22:0112017
13	35:21:0302001	35:22:0108016	35:22:0106002	35:22:0112018
14	35:21:0302002	35:22:0108017	35:22:0106003	35:22:0112019
15	35:21:0302003	35:22:0108018	35:22:0106004	35:22:0112020
16	35:21:0302004	35:22:0108019	35:22:0106005	35:22:0112021
17	35:21:0302005	35:22:0108020	35:22:0106006	35:22:0112022
18	35:21:0302006	35:22:0108021	35:22:0106007	35:22:0112023
19	35:21:0303001	35:22:0108022	35:22:0106008	35:22:0112024
20	35:21:0304001	35:22:0108040	35:22:0106009	35:22:0112025
21	35:21:0304002	35:22:0108044	35:22:0106010	35:22:0112026
22	35:21:0304003	35:22:0111010	35:22:0106011	35:22:0112027
23	35:21:0304004	35:22:0111011	35:22:0106012	35:22:0112028
24	35:21:0204002	35:22:0111012	35:22:0106013	35:22:0112029
25	35:21:0302007	35:22:0111013	35:22:0106014	35:22:0112030
26	35:22:0104002	35:22:0111014	35:22:0106015	35:22:0112031
27	35:22:0104011	35:22:0111015	35:22:0106016	35:22:0112036
28	35:22:0104013	35:22:0111016	35:22:0106017	35:22:0112037
29	35:22:0104014	35:22:0111018	35:22:0106018	35:22:0113003
30	35:22:0104015	35:22:0111019	35:22:0106019	35:22:0113004
31	35:22:0104016	35:22:0111020	35:22:0106020	35:22:0113005
32	35:22:0104017	35:22:0111021	35:22:0106021	35:22:0113006
33	35:22:0104018	35:22:0111022	35:22:0106022	35:22:0113008
34	35:22:0104019	35:22:0111023	35:22:0106023	35:22:0113009
35	35:22:0104020	35:22:0111024	35:22:0106024	35:22:0113010
36	35:22:0104021	35:22:0111025	35:22:0106025	35:22:0113013
37	35:22:0104022	35:22:0111026	35:22:0106026	35:22:0113014
38	35:22:0104023	35:22:0111027	35:22:0107008	35:22:0302028
39	35:22:0104025	35:22:0111042	35:22:0107009	35:23:0102047
40	35:22:0104026	35:22:0112001	35:22:0107010	35:23:0102049

41	35:22:0104027	35:22:0112002	35:22:0107011	35:23:0103001
42	35:22:0104028	35:22:0112003	35:22:0107012	35:23:0103002
43	35:22:0104029	35:22:0112004	35:22:0107013	35:23:0103003
44	35:22:0104030	35:22:0112005	35:22:0107014	35:23:0103004
45	35:23:0103011	35:23:0103044	35:22:0107015	35:23:0103007
46	35:23:0103042	35:23:0103045	35:23:0103049	35:23:0103051
47	35:23:0103043	35:23:0103046	35:23:0103050	35:23:0103052
48	35:23:0103053	—	—	—

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

Схема 6



Условные обозначения:

—	Граница шестой подзоны	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	12→	Номер характерной точки

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

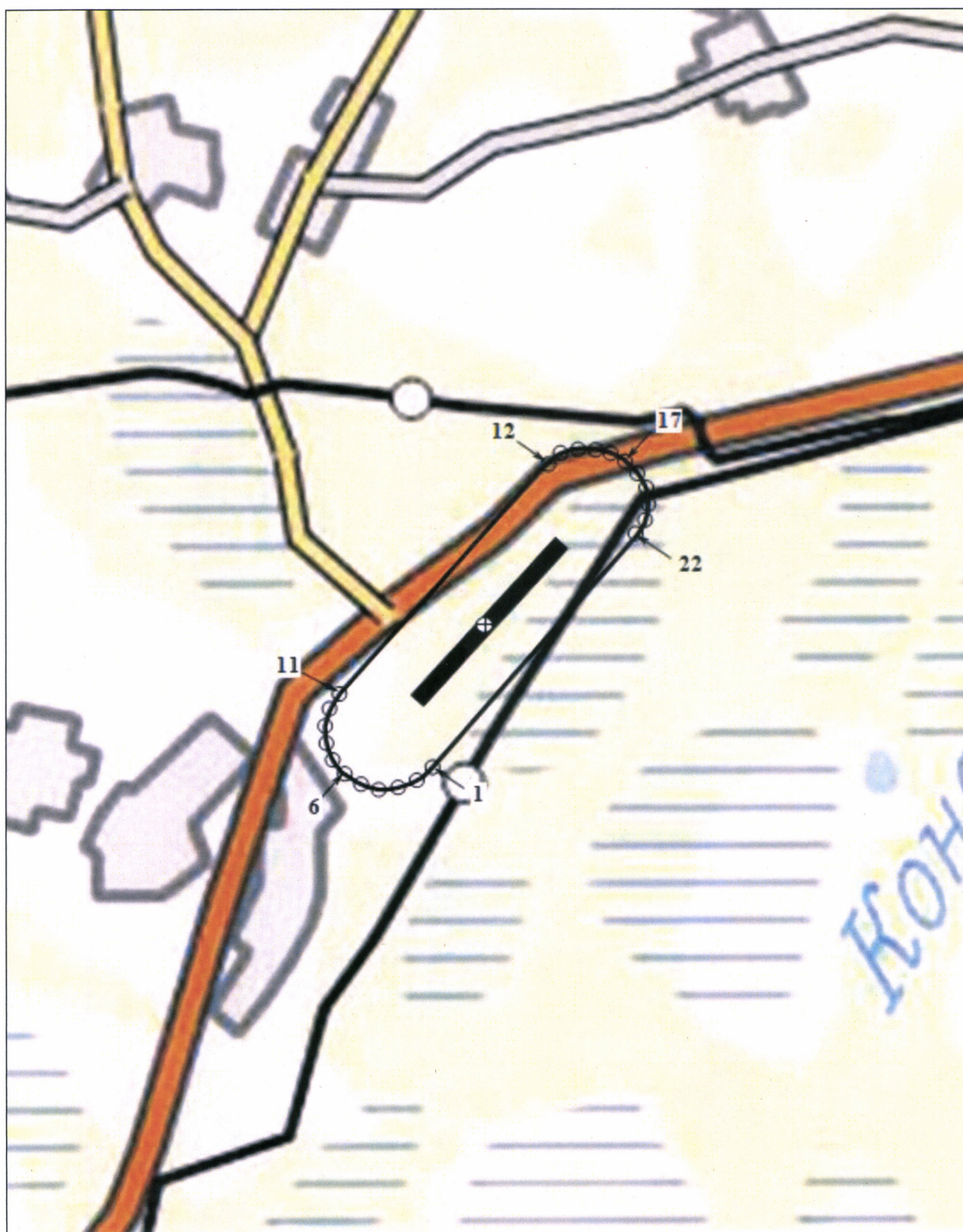
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-35	
	X	Y
1	357182.32	2219160.05
2	357045.55	2218987.98
3	356957.66	2218709.23
4	356970.97	2218489.68
5	357051.37	2218285.00
6	357190.98	2218115.22
7	357376.12	2217996.95
8	357588.68	2217941.79
9	357807.83	2217955.11
10	358012.14	2218035.63
11	358130.10	2218123.00
12	357250.26	2218171.49
13	357269.79	2218196.08
14	357280.78	2218225.50
15	357282.16	2218256.90
16	357273.79	2218287.18
17	357256.49	2218313.38
18	357231.95	2218332.95
19	357202.57	2218343.97
20	357171.24	2218345.35
21	357141.01	2218336.96
22	357114.85	2218319.63
1	357182.32	2219160.05

11.3. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец расположена в границах муниципального образования: Яргомжское сельское поселение.

11.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец: 35:22:0112036, 35:22:0106026.

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

Схема 7



Условные обозначения:

—	Граница подзоны	⊕	КТА
○	Характерная точка границы	4 →	Номер характерной точки

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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Череповец 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 Череповец установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец:

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 Череповец:

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	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																												
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>265,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>265,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>165,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>165,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>165,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>190,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>215,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>240,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>165,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>190,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>215,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>240,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>265,05 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>265,05 м</td></tr> </table>	Сектор 1	265,05 м	Сектор 2	265,05 м	Сектор 3	165,05 м	Сектор 4	165,05 м	Сектор 5	165,05 м	Сектор 6	190,05 м	Сектор 7	215,05 м	Сектор 8	240,05 м	Сектор 9	165,05 м	Сектор 10	190,05 м	Сектор 11	215,05 м	Сектор 12	240,05 м	Сектор 13	265,05 м	Сектор 14	265,05 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	265,05 м																												
Сектор 2	265,05 м																												
Сектор 3	165,05 м																												
Сектор 4	165,05 м																												
Сектор 5	165,05 м																												
Сектор 6	190,05 м																												
Сектор 7	215,05 м																												
Сектор 8	240,05 м																												
Сектор 9	165,05 м																												
Сектор 10	190,05 м																												
Сектор 11	215,05 м																												
Сектор 12	240,05 м																												
Сектор 13	265,05 м																												
Сектор 14	265,05 м																												

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																						
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>																																																						
<table> <tbody> <tr><td>Сектор 1</td><td>от уровня земли</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>128,48 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>114,41 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>117,84 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>137,06 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>160,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>311,64 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>160,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>126,99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>131,35 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>140,07 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>144,44 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>148,80 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>153,16 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>157,53 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>161,89 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>166,25 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>170,62 м</td></tr> <tr><td>Сектор 19</td><td>174,98 м</td></tr> <tr><td>Сектор 20</td><td>179,34 м</td></tr> <tr><td>Сектор 21</td><td>183,71 м</td></tr> <tr><td>Сектор 22</td><td>188,07 м</td></tr> <tr><td>Сектор 23</td><td>192,43 м</td></tr> <tr><td>Сектор 24</td><td>196,80 м</td></tr> <tr><td>Сектор 25</td><td>201,16 м</td></tr> <tr><td>Сектор 26</td><td>205,52 м</td></tr> <tr><td>Сектор 27</td><td>209,89 м</td></tr> </tbody> </table>	Сектор 1	от уровня земли	Сектор 2	128,48 м	Сектор 3	114,41 м	Сектор 4	117,84 м	Сектор 5	137,06 м	Сектор 6	160,70 м	Сектор 7	311,64 м	Сектор 8	160,70 м	Сектор 9	126,99 м	Сектор 10	131,35 м	Сектор 11	140,07 м	Сектор 12	144,44 м	Сектор 13	148,80 м	Сектор 14	153,16 м	Сектор 15	157,53 м	Сектор 16	161,89 м	Сектор 17	166,25 м	Сектор 18	170,62 м	Сектор 19	174,98 м	Сектор 20	179,34 м	Сектор 21	183,71 м	Сектор 22	188,07 м	Сектор 23	192,43 м	Сектор 24	196,80 м	Сектор 25	201,16 м	Сектор 26	205,52 м	Сектор 27	209,89 м	
Сектор 1	от уровня земли																																																						
Сектор 2	128,48 м																																																						
Сектор 3	114,41 м																																																						
Сектор 4	117,84 м																																																						
Сектор 5	137,06 м																																																						
Сектор 6	160,70 м																																																						
Сектор 7	311,64 м																																																						
Сектор 8	160,70 м																																																						
Сектор 9	126,99 м																																																						
Сектор 10	131,35 м																																																						
Сектор 11	140,07 м																																																						
Сектор 12	144,44 м																																																						
Сектор 13	148,80 м																																																						
Сектор 14	153,16 м																																																						
Сектор 15	157,53 м																																																						
Сектор 16	161,89 м																																																						
Сектор 17	166,25 м																																																						
Сектор 18	170,62 м																																																						
Сектор 19	174,98 м																																																						
Сектор 20	179,34 м																																																						
Сектор 21	183,71 м																																																						
Сектор 22	188,07 м																																																						
Сектор 23	192,43 м																																																						
Сектор 24	196,80 м																																																						
Сектор 25	201,16 м																																																						
Сектор 26	205,52 м																																																						
Сектор 27	209,89 м																																																						

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 28	214,25 м
Сектор 29	218,61 м
Сектор 30	222,98 м
Сектор 31	227,34 м
Сектор 32	231,70 м
Сектор 33	236,07 м
Сектор 34	240,43 м
Сектор 35	244,79 м
Сектор 36	249,16 м
Сектор 37	253,52 м
Сектор 38	257,88 м.

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, 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 происшествиих техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных</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>судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>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 Министра 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 Министра России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷, и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах шестой подзоны запрещается	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Череповец:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории 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</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>