



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2024 года № 36
г. Курган

Об утверждении границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особых режимов использования земель и земельных участков, требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории города Кургана в их исторической среде, в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 года № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», статьей 17 Закона Курганской области от 3 марта 2004 года № 386 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), находящихся на территории Курганской области» Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особые режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу:

1) пункт 1 решения Исполнительного комитета Курганского областного Совета народных депутатов трудящихся от 22 января 1990 года № 27 «Об утверждении проекта зон охраны памятников истории и культуры г. Кургана»;

2) постановление Правительства Курганской области от 9 апреля 2013 года № 122 «Об утверждении границ зон охраны, режимов использования

земель, градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом, провинциального кирпичного стиля с ориентацией на жесткие классические элементы», находящегося по адресу: г. Курган, ул. Советская, 123»;

3) постановление Правительства Курганской области от 14 июля 2015 года № 229 «Об утверждении границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», находящегося по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 32»;

4) постановление Правительства Курганской области от 14 июля 2015 года № 230 «Об утверждении границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Традиционная купеческая усадьба с хозяйственно-ремесленными постройками», находящегося по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 40, 40а»;

5) постановление Правительства Курганской области от 14 июля 2015 года № 231 «Об утверждении границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом, входящий в ансамбль улицы», находящегося по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 20»;

6) постановление Правительства Курганской области от 8 декабря 2015 года № 385 «Об утверждении границ зон охраны, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом, где родился поэт Сергей Васильев. В 1917-18 годах находилась крестьянская секция Курганского Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов; 1919-20 годах работает Курганский ревком», находящегося по адресу: г. Курган, ул. Советская, 104»;

7) постановление Правительства Курганской области от 8 декабря 2015 года № 386 «Об утверждении границ зон охраны, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, где в 1923 г. организовалась пионерская организация г. Кургана (без пристроев)», находящегося по адресу: г. Курган, ул. Куйбышева, 67».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Курганской области - руководителя Аппарата Губернатора Курганской области.

Губернатор
Курганской области

В.М. Шумков

Севостьянов Сергей Иванович
(3522) 46-23-26

Приложение к постановлению
Правительства Курганской области
от 21 февраля 2024 года № 36
«Об утверждении границ
объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия, находящихся
на территории города Кургана,
особых режимов использования
земель и земельных участков,
требований к градостроительным
регламентам в границах территории
данной зоны»

**Границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия,
находящихся на территории города Кургана, особые режимы использования
земель и земельных участков, требования к градостроительным
регламентам в границах территории данной зоны**

Раздел I. Основные понятия

1. При описании границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана (далее — объединенная зона охраны), особых режимов использования земель и земельных участков, требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны используются следующие понятия:

1) высота зданий, строений, сооружений (объектов капитального строительства) — расстояние по вертикали, измеренное от поверхности земли до наивысшей точки плоской крыши или до наивысшей точки конька скатной крыши без учета технических устройств;

2) элементы фасадов и крыши здания — несъемные части фасада или крыши, имеющие конструктивное либо декоративное назначение, определяемые назначением здания и его стилистическим решением;

3) историко-градостроительная среда — совокупность неразрывно связанных исторически сложившихся элементов: планировки, исторической застройки, композиции, озеленения и благоустройства, природного ландшафта, соотношения между различными городскими пространствами (свободными, застроенными, озелененными), объемно-пространственной структуры, формы и облика зданий и сооружений, объединенных масштабом, объемом, структурой, стилем, материалами, цветом и декоративными элементами, функций территории, приобретенных ею в процессе развития;

4) малые архитектурные формы — художественно-декоративные элементы благоустройства открытых городских пространств, парков, скверов, используемые в эстетических и функциональных целях;

5) регенерация — восстановление методами реставрации, реконструкции и строительства утраченных элементов исторической застройки, элементов

планировочной и объемно-пространственной структуры, исторического культурного и природного ландшафта с использованием исторических стилистических приемов оформления, проводимое на основе историко-архивных исследований;

6) пастельные тона – приглушенные оттенки цвета, получаемые путем разбавления белым цветом любого чистого тона.

Иные понятия, применяемые при описании границ объединенной зоны охраны, особых режимов использования земель и земельных участков, требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны, используются в значениях, определенных действующим законодательством.

Раздел II. Состав объединенной зоны охраны, описание границ объединенной зоны охраны

2. Объединенная зона охраны устанавливается в отношении объектов культурного наследия, перечень которых приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень объектов культурного наследия, в отношении которых устанавливается объединенная зона охраны

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
Объекты культурного наследия федерального значения		
1	Дом «Зауральских умельцев» (дер.)	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 47
2	Дом, в котором в 1833 - 1837 гг. жил в ссылке декабрист Нарышкин Михаил Михайлович	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 80а
3	Дом, в котором жил в ссылке декабрист Кюхельбекер Вильгельм Карлович	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 19
4	Дом, в котором с 1832 г. по 1837 г. жил в ссылке Розен Андрей Евгеньевич	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 67
Объекты культурного наследия регионального значения		
5	Дом с мезонином	Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, 80
6	Двухэтажное кирпичное здание, стиля «Модерн»	Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, 84
7	Дом, с ярко выраженными принципами эклектизма и фасадной композицией, не имеющий аналогов на Урале	Курганская область, г. Курган, ул. М. Горького, 170

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
8	Жилой дом	Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 32
9	Традиционная купеческая усадьба с хозяйственно-ремесленными постройками	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 40, 40а
10	Двухэтажное здание построенное в стиле провинциального классицизма	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 61
11	Здание, где в 1918 году размещался штаб красной гвардии и проходили 1 и 2-й уездные рабоче-крестьянские съезды советов	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, 74
12	Здание ремесленной школы (музыкальная школа № 1)	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 2
13	Дом, входящий в ансамбль улицы	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 20
14	Бывший доходный дом с брантомаузром	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 32
15	Специализированное здание - аптека Землянского	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 40
16	Дом декабристов	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 43
17	Дом, отражающий характерные черты истории застройки г. Кургана середины XIX века	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 45
18	Дом Дунаева. Яркий образец ансамблевого решения уличного перекрестка, соединение жилой и хозяйственной среды	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 46
19	Торговая лавка с подвалом-складом купца М.М. Дунаева	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 50
20	Здание, в котором 15-16 апреля 1918 г. проходил 4-й уездный съезд Советов рабочих, крестьянских депутатов. (Здание бывшей Александринской женской гимназии)	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 55
21	Одно из немногих зданий, в котором впервые использовались бетонные конструкции местного изготовления. Бывший «Союз сибирских маслодельных артелей»	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 57
22	Усадьба Березиных – уникальный для истории архитектуры Урала –	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 59

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
	образец городской усадьбы позднего классицизма	
23	Пожарное депо	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 62
24	Жилое помещение городского типа	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 63
25	Фотография. Яркий образец функциональной провинциальной архитектуры	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 65
26	Здание, где в 1923 г. организовалась пионерская организация г. Кургана (без пристроев)	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 67
27	Торговое помещение	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 69
28	Здание, где феврале-мае 1918 Курганская обл., г. работал Курганский революционный трибунал - руководитель И.А. Ястржембский	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 87
29	Здание, входящее в ансамбль улицы Куйбышева – пример купеческого дома	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 109
30	Архитектурный ансамбль представляющий образец торгового - жилого помещения и являющийся мощным градообразующим элементом из двух зданий	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 113
31	Постройка, решенная в русле архитектурных тенденций конца XIX века, где позднее размещался кустопромхоз и банк	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 117; 117, строение 4
32	Торговая лавка-склад	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 121
33	Образец городского административного здания	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 131
34	Бывшее Троицкое мужское училище	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 137
35	Бывший дом иностранных монополий	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 139
36	Дом горожанина (служащего)	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 60
37	Бывший дом адвоката Гладкова, представляющий эклектические	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 66

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
	тенденции русской архитектуры начала ХХ в.	
38	Здание, участвующее в формировании архитектурной среды ул. Советской (без пристроек)	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 69
39	Типичный купеческий дом, представляющий соединение жилых помещений с магазином	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 73
40	Общественно-административное здание, входящее в ансамбль ул. Советской	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 75
41	Дом, в котором в ноябре 1919 года была создана Курганская комсомольская организация	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 81
42	Дом, провинциального кирпичного стиля с ориентацией на классицизм	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 88
43	Здание, в котором в 1917-18 годах находилась редакция и типография газеты «Известия» Курганского Совета рабочих, солдатских и крестьянских депутатов - редактор большевик И.Я. Пуриц	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 92
44	Дом Рылова (городское бюро ТИ)	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 93, строение 1
45	Дом среднего горожанина-чиновника	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 98
46	Дом, где родился поэт Сергей Васильев. В 1917-18 годах находилась крестьянская секция Курганского Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов; 1919-20 годах работает Курганский ревком	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 104
47	Дом типичной архитектуры начала ХХ в. с элементами «модерн»	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 105
48	Дом, решенный в русле архитектурных тенденций конца XIX века	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 110
49	Дом, в котором была оформлена осенью 1917 года Курганская большевистская организация	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 116
50	Дом, провинциального кирпичного	Курганская область, г. Курган, ул.

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
	стиля с ориентацией на жесткие классические элементы	Советская, 123
51	Дом, в котором в 1917 году и в 1918 помещался Совет рабочих, солдатских и крестьянских депутатов	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 131
52	Дворянская усадьба с провинциальными отголосками «барокко»	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 132
53	Классическая усадьба горожанина	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 135
54	Тип постройки, сочетающий функции дома, магазина, фотоателье	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 142
55	Административное здание	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 143
56	Дом зажиточного горожанина	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 149
57	Административное здание, бывшая «Лесная школа»	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 151
58	Типичная постройка служебных помещений – торговая лавка	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 155а
59	Административное здание, с ориентацией на улицу	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 160
60	Памятник видному Советскому государственному деятелю Л.Б. Красину	Курганская область, г. Курган, ул. Красина, 3
61	Памятник юной героине, подпольщице периода колчаковщины Наташе Аргентовской	Курганская область, г. Курган, Троицкая площадь, 1, сооружение 2
Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения		
62	Доходный дом П.П. Ипокренского	Курганская область, г. Курган, ул. Климова, д. 25

Порядковые номера объектов культурного наследия, приведенных в таблице 1, соответствуют нумерации объектов культурного наследия на Схеме границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана (приложение 1 к границам объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особым режимам использования земель и земельных участков, требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны).

3. В границы объединенной зоны охраны входят выявленные объекты культурного наследия, перечень которых приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных в границах объединенной зоны охраны

№ п/п	Наименование выявленного объекта культурного наследия	Адрес выявленного объекта культурного наследия
63	Здание училища	Курганская область, г. Курган, ул. Комсомольская, 14
64	Магазин купцов Дерягиных	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 56
65	Дом жилой купца Шилова	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 58
66	Здание Дамского попечительского общества	Курганская область, г. Курган, ул. Куйбышева, 68
67	Дом жилой Троицкого притча	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 120
68	Дом жилой Троицкого притча	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 122
69	Дом доходный Б.Д. Туника	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 129
70	Дом жилой	Курганская область, г. Курган, ул. Советская, 158

Порядковые номера выявленных объектов культурного наследия, приведенных в таблице 2, соответствуют нумерации выявленных объектов культурного наследия на Схеме границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана (приложение 1 к границам объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особым режимам использования земель и земельных участков, требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны).

4. В состав объединенной зоны охраны входят:

единая охранная зона объектов культурного наследия (далее также - ЕОЗ), состоящая из 16 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (далее также - ЕЗРЗ-1), состоящая из 1 внешнего и 8 внутренних контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (далее также - ЕЗРЗ-2), состоящая из 18 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 3 (далее также - ЕЗРЗ-3), состоящая из 7 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 4 (далее также - ЕЗРЗ-4), состоящая из 8 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 5 (далее также - ЕЗРЗ-5), состоящая из 4 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 6 (далее также - ЕЗРЗ-6), состоящая из 7 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 7 (далее также - ЕЗРЗ-7), состоящая из 3 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 8 (далее также - ЕЗРЗ-8), состоящая из 3 контуров;

единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 9 (далее также - ЕЗРЗ-9), состоящая из 17 контуров.

5. Схема границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, приведена в приложении 1 к границам объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особым режимам использования земель и земельных участков, требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны.

Контуры границ объединенной зоны охраны с нумерацией характерных точек границ приведены в приложении 2 к границам объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особым режимам использования земель и земельных участков, требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны.

6. Описание местоположения границ объединенной зоны охраны приведено в таблицах 3 — 12.

Таблица 3. Описание местоположения границ единой охранной зоны объектов культурного наследия ЕОЗ

Раздел 1										
Сведения об объекте										
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик							
1	2		3							
1	Местоположение объекта		Курганская область, г. Курган							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		-							
3	Иные характеристики объекта		-							
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат		МСК-45, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта										
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 1 (ЕОЗ.1)										

1	2	3	4	5	6
1	436483.15	2382710.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
2	436510.46	2382743.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
3	436552.03	2382786.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436493.60	2382833.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436487.67	2382825.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436520.29	2382797.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436520.83	2382795.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436521.00	2382782.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436521.15	2382770.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436497.55	2382741.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	436476.59	2382716.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436462.91	2382731.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436478.27	2382757.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436478.35	2382764.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436476.25	2382803.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436475.85	2382811.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
17	436429.80	2382769.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436425.52	2382763.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436469.03	2382710.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436483.15	2382710.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 2 (ЕОЗ.2)					
20	436659.41	2382983.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436680.21	2383010.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	436659.15	2383029.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436643.45	2383008.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	436637.44	2383001.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436659.41	2382983.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 3 (ЕОЗ.3)					
25	436791.01	2383011.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436824.59	2383048.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436813.02	2383058.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	436779.01	2383021.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	436791.01	2383011.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 4 (ЕОЗ.4)					

1	2	3	4	5	6
29	436851.30	2383134.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	436887.19	2383174.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	436906.14	2383195.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	436898.15	2383202.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	436876.07	2383221.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	436856.17	2383197.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	436876.41	2383179.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	436877.09	2383180.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	436878.52	2383179.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	436875.20	2383175.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	436873.53	2383173.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	436874.58	2383172.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	436871.32	2383169.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	436870.22	2383169.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	436866.99	2383166.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	436868.35	2383165.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
45	436866.21	2383162.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	436864.86	2383163.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	436859.49	2383157.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	436837.97	2383176.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	436822.71	2383159.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	436851.30	2383134.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 5 (ЕОЗ.5)					
50	437171.29	2383141.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	437209.80	2383186.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	437195.38	2383199.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
53	437188.15	2383205.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	437165.83	2383223.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	437160.12	2383216.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	437195.82	2383184.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	437179.54	2383165.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	437164.53	2383147.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	437168.58	2383143.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
50	437171.29	2383141.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 6 (ЕОЗ.6)					
60	437248.36	2383225.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	437266.27	2383246.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	437238.67	2383268.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	437231.40	2383260.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	437225.47	2383253.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437220.53	2383247.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	437248.36	2383225.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 7 (ЕОЗ.7)					
66	437320.97	2383331.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
67	437322.96	2383332.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437342.73	2383356.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437309.14	2383387.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437296.61	2383373.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437285.29	2383359.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	437305.40	2383346.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
73	437310.54	2383341.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437314.78	2383336.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437320.97	2383331.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 8 (ЕОЗ.8)					
75	437219.59	2383309.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437243.21	2383335.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437238.46	2383340.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437235.51	2383337.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437198.28	2383370.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
80	437179.13	2383345.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
81	437185.65	2383337.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437219.59	2383309.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 9 (ЕОЗ.9)					
82	437318.67	2383453.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	437321.18	2383456.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	437324.80	2383460.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	437332.67	2383453.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
86	437346.05	2383469.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437272.54	2383536.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
88	437245.64	2383559.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
89	437226.03	2383536.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	437234.70	2383528.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	437242.69	2383536.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	437289.40	2383493.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
93	437282.43	2383485.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	437296.12	2383473.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
95	437296.33	2383473.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437318.67	2383453.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 10 (ЕОЗ.10)					
96	437157.88	2383499.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437206.95	2383557.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
98	437185.45	2383576.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
99	437174.15	2383564.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
100	437140.43	2383525.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
101	437114.96	2383544.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
102	437104.64	2383554.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
103	437081.28	2383574.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
104	437075.62	2383579.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
105	437060.02	2383592.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
106	437030.55	2383559.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
107	437046.15	2383545.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
108	437072.20	2383575.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
109	437100.45	2383550.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
110	437127.11	2383526.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
111	437135.32	2383519.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437157.88	2383499.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 11 (ЕОЗ.11)					
112	437484.05	2383558.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
113	437485.72	2383560.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
114	437486.89	2383559.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
115	437496.96	2383572.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
116	437481.86	2383585.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
117	437470.26	2383570.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
118	437477.21	2383564.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
112	437484.05	2383558.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 12 (ЕОЗ.12)					
119	437401.14	2383550.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
120	437404.51	2383554.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
121	437403.97	2383560.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
122	437401.53	2383563.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
123	437401.12	2383564.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
124	437399.91	2383567.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
125	437406.26	2383574.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
126	437409.46	2383578.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
127	437420.42	2383568.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
128	437423.33	2383565.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
129	437424.86	2383564.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
130	437427.01	2383562.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
131	437429.18	2383560.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
132	437437.40	2383569.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
133	437413.11	2383590.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
134	437423.65	2383602.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
135	437423.86	2383603.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
136	437438.02	2383618.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
137	437453.70	2383605.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
138	437462.03	2383615.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
139	437463.89	2383617.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
140	437465.80	2383619.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
141	437470.00	2383623.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
142	437467.63	2383626.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
143	437477.51	2383637.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
144	437386.97	2383716.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
145	437342.83	2383665.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
146	437370.85	2383641.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
147	437365.62	2383635.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
148	437362.44	2383632.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
149	437370.88	2383624.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
150	437378.23	2383618.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
151	437381.32	2383622.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
152	437381.99	2383622.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
153	437391.60	2383615.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
154	437398.46	2383622.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
155	437402.08	2383627.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
156	437409.88	2383620.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
157	437391.43	2383599.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
158	437389.11	2383596.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
159	437386.55	2383593.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
160	437376.86	2383582.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
161	437377.50	2383576.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
162	437375.65	2383574.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
119	437401.14	2383550.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 13 (ЕОЗ.13)					
163	437317.11	2383529.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
164	437329.48	2383543.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
165	437297.01	2383572.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
166	437298.46	2383574.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
167	437295.82	2383576.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
168	437333.09	2383619.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
169	437329.95	2383622.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
170	437332.12	2383624.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
171	437325.05	2383631.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
172	437322.83	2383628.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
173	437315.70	2383634.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
174	437265.04	2383575.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
163	437317.11	2383529.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 14 (ЕОЗ.14)					
175	437203.66	2383628.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
176	437236.80	2383665.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
177	437272.65	2383633.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
178	437285.33	2383647.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
179	437244.46	2383683.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
180	437232.18	2383670.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
181	437188.23	2383710.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
182	437151.30	2383671.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
175	437203.66	2383628.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 15 (ЕОЗ.15)					
183	437850.59	2383962.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
184	437871.68	2383987.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
185	437862.31	2383994.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
186	437862.57	2383994.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
187	437849.59	2384005.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
188	437829.52	2383982.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
189	437831.94	2383980.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
190	437833.08	2383981.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
191	437835.00	2383979.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
192	437833.24	2383977.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
193	437841.76	2383969.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
194	437842.42	2383970.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
195	437844.24	2383968.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
183	437850.59	2383962.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ, контур 16 (ЕОЗ.16)					
196	437832.07	2384025.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
197	437843.05	2384038.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
198	437832.59	2384048.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
199	437828.95	2384051.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
200	437833.07	2384056.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
201	437820.40	2384066.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
202	437817.03	2384062.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
203	437805.38	2384048.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
196	437832.07	2384025.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 4. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1

Раздел 1 Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик				
1	2		3				
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)			-			
3	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта							
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внешний контур							
1	436492.52	2382596.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
2	436530.78	2382609.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
3	436512.37	2382667.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
4	436506.97	2382685.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
5	436493.72	2382703.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
6	436500.51	2382721.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
7	436506.70	2382729.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		

1	2	3	4	5	6
8	436517.27	2382730.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436553.77	2382771.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436581.57	2382746.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	436599.04	2382766.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436576.10	2382787.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436615.54	2382831.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436644.43	2382806.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436670.65	2382836.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436664.98	2382843.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436642.84	2382863.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436646.11	2382867.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436672.09	2382896.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436694.93	2382922.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436717.31	2382902.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	436739.78	2382909.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436705.34	2382938.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
24	436779.01	2383021.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	436813.02	2383058.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436829.41	2383078.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436848.80	2383062.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	436911.54	2383007.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	436946.65	2382976.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	436959.36	2382990.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	437053.51	2383097.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	437080.64	2383130.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	437140.13	2383080.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	437207.73	2383023.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	437253.52	2383079.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	437300.35	2383136.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	437303.55	2383133.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437313.95	2383146.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	437326.56	2383162.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
40	437352.81	2383195.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	437335.56	2383209.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	437284.43	2383253.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	437231.96	2383299.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437269.65	2383341.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437285.29	2383359.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437296.61	2383373.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	437309.14	2383387.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	437335.99	2383416.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437343.10	2383409.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	437362.69	2383431.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	437382.64	2383413.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	437407.40	2383441.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
53	437378.89	2383468.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	437392.71	2383482.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	437398.26	2383488.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
56	437430.14	2383525.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	437454.45	2383552.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	437458.10	2383558.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	437470.26	2383570.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	437481.86	2383585.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	437505.82	2383613.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	437523.74	2383596.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	437532.64	2383608.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	437515.37	2383623.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437550.98	2383665.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437592.80	2383711.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
67	437601.26	2383721.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437613.64	2383735.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437615.58	2383737.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437621.15	2383747.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437631.45	2383759.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
72	437687.22	2383711.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
73	437706.02	2383734.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437679.74	2383758.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437674.68	2383762.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437653.75	2383781.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437666.67	2383795.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437678.61	2383809.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437700.06	2383834.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
80	437716.10	2383853.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
81	437717.73	2383854.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437719.89	2383857.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	437727.09	2383865.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	437727.74	2383866.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	437752.49	2383895.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
86	437755.39	2383898.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437764.86	2383909.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
88	437768.46	2383913.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
89	437780.01	2383927.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	437801.24	2383909.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	437809.88	2383920.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	437802.01	2383927.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
93	437789.99	2383937.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	437799.89	2383948.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
95	437806.64	2383956.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437828.43	2383981.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437829.52	2383982.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
98	437849.59	2384005.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
99	437856.11	2384013.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
100	437861.09	2384018.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
101	437882.21	2384044.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
102	437909.24	2384074.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
103	437930.81	2384056.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
104	438006.78	2383990.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
105	438026.88	2383970.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
106	438043.66	2383992.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
107	438086.49	2384043.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
108	438066.96	2384059.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
109	438032.86	2384020.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
110	438021.47	2384006.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
111	438018.38	2384006.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
112	437980.91	2384040.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
113	437925.45	2384091.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
114	437903.54	2384108.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
115	437854.34	2384152.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
116	437840.73	2384163.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
117	437833.88	2384170.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
118	437806.43	2384194.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
119	437835.17	2384226.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
120	437838.31	2384229.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
121	437840.94	2384232.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
122	437847.32	2384239.93	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
123	437849.94	2384242.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
124	437853.29	2384246.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
125	437864.03	2384258.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
126	437842.33	2384279.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
127	437783.78	2384212.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
128	437681.95	2384091.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
129	437578.27	2383972.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
130	437497.25	2383884.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
131	437378.23	2383747.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
132	437362.42	2383734.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
133	437285.33	2383647.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
134	437272.65	2383633.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
135	437239.50	2383596.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
136	437203.66	2383628.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
137	437134.43	2383685.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
138	437119.16	2383696.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
139	437098.14	2383668.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
140	437073.98	2383639.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
141	437071.40	2383641.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
142	437054.33	2383621.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
143	437005.73	2383565.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
144	437005.44	2383565.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
145	437003.29	2383562.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
146	436985.54	2383541.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
147	436975.83	2383530.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
148	436968.63	2383522.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
149	436985.00	2383507.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
150	437002.61	2383527.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
151	437030.55	2383559.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
152	437060.02	2383592.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
153	437063.25	2383589.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
154	437111.21	2383642.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
155	437206.95	2383557.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
156	437157.88	2383499.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
157	437128.48	2383466.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
158	437090.59	2383420.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
159	437081.60	2383409.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
160	437051.70	2383375.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
161	437027.57	2383350.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
162	437005.41	2383322.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
163	436997.82	2383313.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
164	436969.80	2383281.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
165	436956.76	2383266.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
166	436930.09	2383288.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
167	436876.29	2383333.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
168	436850.82	2383355.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
169	436872.83	2383380.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
170	436898.18	2383408.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
171	436883.69	2383421.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
172	436838.72	2383372.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
173	436827.59	2383359.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
174	436836.99	2383344.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
175	436940.29	2383251.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
176	436915.31	2383223.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
177	436898.15	2383202.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
178	436906.14	2383195.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
179	436887.19	2383174.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
180	436851.30	2383134.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
181	436822.71	2383159.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
182	436813.74	2383148.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
183	436834.00	2383130.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
184	436761.62	2383046.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
185	436752.79	2383034.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
186	436741.79	2383022.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
187	436737.30	2383018.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
188	436731.56	2383011.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
189	436707.36	2382984.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
190	436700.34	2382975.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
191	436685.94	2382959.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
192	436659.41	2382983.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
193	436637.44	2383001.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
194	436617.98	2383017.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
195	436604.54	2383027.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
196	436600.56	2383030.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
197	436588.02	2383041.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
198	436587.53	2383044.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
199	436595.54	2383054.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
200	436598.73	2383057.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
201	436603.97	2383064.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
202	436624.45	2383088.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
203	436654.73	2383125.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
204	436676.70	2383153.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
205	436661.29	2383164.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
206	436647.94	2383146.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
207	436618.03	2383169.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
208	436604.49	2383177.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
209	436596.37	2383163.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
210	436610.45	2383156.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
211	436628.73	2383141.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
212	436636.40	2383134.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
213	436630.27	2383127.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
214	436623.70	2383119.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
215	436613.18	2383106.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
216	436574.41	2383058.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
217	436562.16	2383067.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
218	436550.55	2383051.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
219	436563.16	2383041.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
220	436575.53	2383028.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
221	436625.75	2382983.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
222	436671.67	2382943.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
223	436658.99	2382929.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
224	436646.32	2382914.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
225	436631.54	2382896.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
226	436628.22	2382892.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
227	436602.47	2382865.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
228	436566.39	2382822.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
229	436550.10	2382804.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
230	436522.86	2382826.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
231	436504.71	2382841.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
232	436493.60	2382833.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
233	436552.03	2382786.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
234	436510.46	2382743.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
235	436483.15	2382710.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
236	436469.03	2382710.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
237	436425.52	2382763.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
238	436408.78	2382752.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
239	436444.97	2382708.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
240	436446.74	2382698.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
241	436462.96	2382669.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
242	436485.20	2382619.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436492.52	2382596.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
243	436642.33	2382810.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
244	436663.33	2382834.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
245	436660.65	2382837.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
246	436639.44	2382858.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
247	436616.99	2382832.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
243	436642.33	2382810.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
244	436663.33	2382834.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
245	436660.65	2382837.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
246	436639.44	2382858.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
247	436616.99	2382832.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
243	436642.33	2382810.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
248	436940.50	2383008.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
249	436944.47	2383013.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
250	436963.97	2383035.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
251	436991.73	2383065.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
252	436996.73	2383071.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
253	436997.98	2383070.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
254	437000.18	2383072.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
255	436998.93	2383073.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
256	437002.82	2383077.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
257	437009.70	2383083.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
258	437062.13	2383143.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
259	436961.92	2383232.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
260	436939.76	2383205.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
261	436913.82	2383174.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
262	436859.47	2383112.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
263	436854.98	2383108.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
264	436843.58	2383093.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
265	436867.94	2383071.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
266	436909.38	2383036.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
248	436940.50	2383008.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
267	437200.86	2383057.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
268	437229.06	2383090.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
269	437246.78	2383110.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
270	437285.57	2383156.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
271	437300.04	2383173.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
272	437308.65	2383182.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
273	437321.81	2383197.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
274	437301.31	2383215.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
275	437293.72	2383221.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
276	437266.27	2383246.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
277	437238.67	2383268.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
278	437220.12	2383285.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
279	437203.59	2383266.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
280	437201.17	2383264.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
281	437194.55	2383256.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
282	437180.97	2383240.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
283	437169.74	2383228.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
284	437165.83	2383223.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
285	437160.12	2383216.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
286	437140.03	2383195.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
287	437119.56	2383173.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
288	437095.71	2383144.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
289	437136.55	2383108.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
290	437139.18	2383106.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
291	437190.02	2383060.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
292	437193.06	2383064.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
267	437200.86	2383057.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
293	437073.63	2383164.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
294	437121.67	2383220.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
295	437126.78	2383216.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
296	437151.13	2383245.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
297	437156.10	2383251.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
298	437158.00	2383253.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
299	437162.90	2383259.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
300	437164.90	2383257.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
301	437172.76	2383266.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
302	437171.47	2383267.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
303	437176.12	2383273.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
304	437186.17	2383284.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
305	437189.49	2383288.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
306	437192.44	2383291.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
307	437195.62	2383295.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
308	437198.99	2383298.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
309	437198.84	2383302.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
310	437195.17	2383305.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
311	437188.03	2383311.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
312	437185.23	2383314.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
313	437181.09	2383317.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
314	437167.94	2383329.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
315	437130.84	2383363.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
316	437123.07	2383354.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
317	437114.04	2383361.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
318	437121.77	2383370.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
319	437101.16	2383388.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
320	437092.60	2383379.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
321	437075.47	2383361.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
322	437036.32	2383315.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
323	437014.79	2383289.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
324	436996.06	2383268.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
325	436977.22	2383246.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
326	437004.73	2383222.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
293	437073.63	2383164.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
327	437219.59	2383309.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
328	437243.21	2383335.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
329	437238.46	2383340.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
330	437251.45	2383355.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
331	437266.99	2383377.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
332	437277.41	2383389.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
333	437281.37	2383394.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
334	437284.59	2383391.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
335	437307.06	2383419.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
336	437311.84	2383429.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
337	437314.87	2383432.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
338	437329.01	2383449.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
339	437332.67	2383453.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
340	437346.05	2383469.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
341	437272.54	2383536.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
342	437245.64	2383559.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
343	437226.03	2383536.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
344	437209.77	2383516.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
345	437150.64	2383446.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
346	437133.42	2383427.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
347	437127.53	2383420.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
348	437126.52	2383421.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
349	437124.95	2383420.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
350	437125.99	2383419.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
351	437112.00	2383403.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
352	437142.37	2383377.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
353	437179.13	2383345.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
354	437185.65	2383337.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
327	437219.59	2383309.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
355	437364.67	2383486.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
356	437383.57	2383507.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
357	437410.79	2383540.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
358	437413.89	2383543.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
359	437414.41	2383544.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
360	437425.38	2383556.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
361	437429.18	2383560.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
362	437437.40	2383569.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
363	437448.35	2383582.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
364	437450.90	2383582.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
365	437464.04	2383596.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
366	437476.30	2383611.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
367	437489.81	2383626.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
368	437386.97	2383716.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
369	437342.83	2383665.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
370	437340.14	2383662.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
371	437337.69	2383659.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
372	437330.57	2383651.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
373	437315.70	2383634.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
374	437265.04	2383575.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
375	437317.11	2383529.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
355	437364.67	2383486.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
376	437500.17	2383641.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
377	437532.10	2383677.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
378	437534.77	2383680.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
379	437553.35	2383702.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
380	437554.22	2383704.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
381	437558.67	2383709.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
382	437560.91	2383708.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
383	437564.06	2383711.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
384	437561.82	2383713.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
385	437581.06	2383735.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
386	437612.59	2383771.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
387	437536.66	2383843.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
388	437531.58	2383838.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
389	437513.48	2383855.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
390	437472.11	2383811.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
391	437426.99	2383764.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
392	437396.21	2383729.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
376	437500.17	2383641.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1, внутренний контур					
393	437638.13	2383798.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
394	437661.49	2383826.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
395	437667.86	2383833.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
396	437674.03	2383841.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
397	437691.13	2383861.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
398	437724.90	2383900.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
399	437731.86	2383908.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
400	437787.11	2383972.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
401	437806.37	2383995.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
402	437832.07	2384025.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
403	437843.05	2384038.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
404	437861.28	2384058.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
405	437892.47	2384094.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
406	437855.63	2384126.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
407	437792.25	2384179.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
408	437757.48	2384141.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
409	437745.91	2384129.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
410	437743.17	2384126.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
411	437740.89	2384123.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
412	437709.76	2384090.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
413	437688.70	2384065.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
414	437665.39	2384035.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
415	437658.53	2384026.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
416	437650.78	2384017.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
417	437638.12	2384002.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
418	437592.75	2383942.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
419	437585.95	2383933.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
420	437580.94	2383927.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
421	437565.80	2383909.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
422	437557.11	2383898.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
423	437552.30	2383892.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
424	437550.55	2383894.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
425	437540.04	2383882.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
426	437541.87	2383881.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
427	437566.28	2383860.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
428	437570.06	2383857.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
393	437638.13	2383798.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 5. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область, г. Курган
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3	Иные характеристики объекта	-
Раздел 2		

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат			МСК-45, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта						
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 1 (ЕЗРЗ-2.1)						
1	436628.22	2382892.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
2	436631.54	2382896.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
3	436614.89	2382912.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
4	436626.73	2382923.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
5	436629.23	2382926.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
6	436631.51	2382925.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
7	436633.79	2382923.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
8	436638.62	2382920.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
9	436646.32	2382914.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
10	436658.99	2382929.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	
11	436671.67	2382943.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-	

1	2	3	4	5	6
12	436625.75	2382983.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436582.97	2382929.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436628.22	2382892.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 2 (ЕЗР3-2.2)					
14	436685.94	2382959.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436700.34	2382975.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436707.36	2382984.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436693.12	2382996.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436688.65	2383002.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436680.21	2383010.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436659.41	2382983.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436685.94	2382959.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 3 (ЕЗР3-2.3)					
21	436617.98	2383017.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	436634.30	2383036.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436603.97	2383064.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	436598.73	2383057.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
25	436616.93	2383043.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436604.54	2383027.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436617.98	2383017.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 4 (ЕЗРЗ-2.4)					
27	436574.41	2383058.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	436613.18	2383106.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	436623.70	2383119.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	436615.83	2383125.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	436611.70	2383128.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	436586.13	2383148.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	436587.87	2383151.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	436589.06	2383150.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	436591.65	2383154.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	436592.75	2383153.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	436593.32	2383154.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	436592.23	2383155.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
39	436593.60	2383158.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	436592.93	2383159.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	436594.67	2383161.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	436596.37	2383163.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	436573.18	2383177.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	436562.97	2383183.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	436550.45	2383157.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	436563.24	2383147.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	436578.46	2383137.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	436603.22	2383120.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	436562.16	2383067.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436574.41	2383058.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 5 (ЕЗРЗ-2.5)					
50	436647.94	2383146.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	436661.29	2383164.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	436617.33	2383196.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
53	436604.49	2383177.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	436618.03	2383169.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	436647.94	2383146.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 6 (ЕЗРЗ-2.6)					
55	436940.50	2383008.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	436944.47	2383013.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	436929.23	2383027.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	436929.46	2383033.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	436932.89	2383037.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	436935.51	2383040.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	436938.22	2383043.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	436940.88	2383046.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	436936.83	2383050.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	436937.02	2383050.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	436936.53	2383050.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	436941.60	2383056.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
67	436933.44	2383063.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	436909.38	2383036.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	436940.50	2383008.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 7 (ЕЗРЗ-2.7)					
69	437126.78	2383216.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437151.13	2383245.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437139.70	2383255.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	437137.18	2383257.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
73	437143.25	2383265.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437143.68	2383265.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437148.43	2383271.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437151.31	2383269.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437162.90	2383259.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437164.90	2383257.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437172.76	2383266.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
80	437171.47	2383267.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
81	437176.12	2383273.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437160.93	2383286.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	437153.28	2383293.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	437163.78	2383305.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	437154.13	2383314.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
86	437117.43	2383346.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437106.82	2383332.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
88	437123.36	2383318.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
89	437124.55	2383316.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	437110.53	2383300.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	437098.98	2383286.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	437087.53	2383273.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
93	437079.63	2383263.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	437077.16	2383259.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
95	437121.67	2383220.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437126.78	2383216.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 8 (ЕЗРЗ-2.8)					
96	437235.51	2383337.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437238.46	2383340.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
98	437251.45	2383355.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
99	437266.99	2383377.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
100	437260.36	2383383.93	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
101	437270.72	2383395.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
102	437274.68	2383400.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
103	437281.37	2383394.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
104	437284.59	2383391.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
105	437307.06	2383419.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
106	437311.84	2383429.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
107	437289.39	2383449.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
108	437292.71	2383452.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
109	437295.20	2383455.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
110	437288.29	2383461.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
111	437286.36	2383459.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
112	437284.87	2383460.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
113	437284.75	2383461.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
114	437280.75	2383456.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
115	437267.22	2383442.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
116	437271.68	2383438.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
117	437264.31	2383430.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
118	437257.97	2383422.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
119	437239.77	2383401.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
120	437235.25	2383405.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
121	437221.21	2383389.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
122	437214.32	2383390.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
123	437198.28	2383370.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437235.51	2383337.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 9 (ЕЗРЗ-2.9)					
124	437182.71	2383422.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
125	437199.21	2383443.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
126	437189.69	2383451.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
127	437200.21	2383464.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
128	437192.40	2383471.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
129	437211.16	2383493.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
130	437221.12	2383506.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
131	437209.77	2383516.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
132	437166.82	2383465.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
133	437150.62	2383446.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
134	437157.93	2383440.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
135	437165.28	2383434.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
136	437172.23	2383430.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
137	437175.21	2383426.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
124	437182.71	2383422.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 10 (ЕЗРЗ-2.10)					
138	437007.19	2383489.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
139	437025.37	2383512.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
140	437031.94	2383519.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
141	437028.93	2383521.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
142	437022.33	2383514.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
143	437014.11	2383517.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
144	437003.96	2383526.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
145	437002.61	2383527.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
146	436985.00	2383507.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
138	437007.19	2383489.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 11 (ЕЗР3-2.11)					
147	437140.43	2383525.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
148	437165.48	2383554.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
149	437140.76	2383575.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
150	437120.28	2383550.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
151	437114.96	2383544.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
147	437140.43	2383525.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 12 (ЕЗР3-2.12)					

1	2	3	4	5	6
152	437081.28	2383574.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
153	437107.21	2383604.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
154	437110.48	2383609.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
155	437094.17	2383623.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
156	437063.25	2383589.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
152	437081.28	2383574.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 13 (ЕЗР3-2.13)					
157	437448.35	2383582.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
158	437450.90	2383582.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
159	437464.04	2383596.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
160	437438.02	2383618.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
161	437423.87	2383603.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
162	437429.32	2383598.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
157	437448.35	2383582.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 14 (ЕЗР3-2.14)					
163	437534.77	2383680.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
164	437553.35	2383702.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
165	437554.22	2383704.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
166	437536.11	2383721.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
167	437562.99	2383752.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
168	437567.18	2383748.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
169	437581.06	2383735.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
170	437612.59	2383771.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
171	437536.66	2383843.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
172	437531.58	2383838.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
173	437525.44	2383832.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
174	437517.78	2383824.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
175	437516.46	2383825.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
176	437509.34	2383818.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
177	437512.22	2383815.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
178	437494.64	2383796.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
179	437527.00	2383768.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
180	437488.74	2383722.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
181	437498.27	2383712.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
163	437534.77	2383680.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 15 (ЕЗРЗ-2.15)					
182	437668.34	2383960.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
183	437676.20	2383970.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
184	437675.41	2383971.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
185	437694.59	2383995.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
186	437701.62	2384004.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
187	437665.39	2384035.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
188	437658.53	2384026.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
189	437650.78	2384017.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
190	437662.81	2384007.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
191	437650.29	2383992.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
192	437659.22	2383985.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
193	437652.54	2383977.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
194	437667.13	2383964.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
195	437665.71	2383963.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
182	437668.34	2383960.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 16 (ЕЗРЗ-2.16)					
196	437764.92	2384042.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
197	437794.78	2384080.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
198	437817.03	2384062.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
199	437820.40	2384066.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
200	437832.43	2384081.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
201	437824.97	2384088.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
202	437827.92	2384091.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
203	437824.61	2384094.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
204	437838.15	2384109.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
205	437855.63	2384126.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
206	437792.25	2384179.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
207	437757.48	2384141.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
208	437758.17	2384140.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
209	437764.58	2384135.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
210	437768.04	2384131.93	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
211	437777.94	2384122.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
212	437760.81	2384106.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
213	437758.40	2384108.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
214	437757.53	2384109.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
215	437742.17	2384122.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
216	437740.89	2384123.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
217	437709.76	2384090.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
218	437753.44	2384052.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
196	437764.92	2384042.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-2, контур 17 (ЕЗР3-2.17)					
219	437903.54	2384108.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
220	437942.53	2384152.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
221	437878.70	2384207.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
222	437851.86	2384175.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
223	437838.98	2384186.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
224	437837.97	2384170.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
225	437833.88	2384170.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
226	437840.73	2384163.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
227	437854.34	2384152.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
219	437903.54	2384108.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
220	437942.53	2384152.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
221	437878.70	2384207.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
222	437851.86	2384175.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
223	437838.98	2384186.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
224	437837.97	2384170.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
225	437833.88	2384170.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
226	437840.73	2384163.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
227	437854.34	2384152.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
219	437903.54	2384108.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2, контур 18 (ЕЗРЗ-2.18)					

1	2	3	4	5	6
228	437869.53	2384232.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
229	437880.17	2384245.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
230	437864.04	2384258.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
231	437853.29	2384246.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
228	437869.53	2384232.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 6. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3

Раздел 1 Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)			-			
3	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта							
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3, контур 1 (ЕЗРЗ-3.1)							
1	436731.56	2383011.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		

1	2	3	4	5	6
2	436737.30	2383018.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
3	436724.47	2383029.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436738.94	2383046.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436744.76	2383041.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436749.85	2383037.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436752.79	2383034.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436761.62	2383046.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436744.80	2383060.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436731.34	2383070.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	436717.64	2383052.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436726.52	2383045.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436712.24	2383028.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436731.56	2383011.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3, контур 2 (ЕЗРЗ-3.2)					
14	436881.28	2383086.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436886.71	2383092.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
16	436893.83	2383086.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436902.45	2383092.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436927.37	2383077.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436957.47	2383111.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436963.95	2383116.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436975.77	2383124.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	437000.62	2383154.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436960.74	2383187.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	436939.76	2383205.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	436913.82	2383174.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436866.97	2383121.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436859.47	2383112.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	436880.04	2383095.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	436876.75	2383090.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436881.28	2383086.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3, контур 3 (ЕЗРЗ-3.3)					

1	2	3	4	5	6
30	436856.17	2383197.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	436876.07	2383221.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	436898.15	2383202.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	436915.31	2383223.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	436874.84	2383256.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	436837.69	2383214.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	436856.17	2383197.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-3, контур 4 (ЕЗР3-3.4)					
36	437383.57	2383507.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	437410.79	2383540.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437401.14	2383550.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	437375.65	2383574.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	437346.70	2383539.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	437383.57	2383507.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-3, контур 5 (ЕЗР3-3.5)					
41	437638.13	2383798.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	437661.49	2383826.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
43	437649.81	2383836.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437639.08	2383845.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437644.38	2383851.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437652.04	2383845.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	437660.13	2383853.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	437674.03	2383841.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437691.13	2383861.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	437664.26	2383885.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	437635.71	2383849.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	437624.34	2383843.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
53	437584.72	2383874.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	437572.03	2383859.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	437570.06	2383857.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	437638.13	2383798.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3, контур 6 (ЕЗРЗ-3.6)					
56	437715.77	2383800.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
57	437766.35	2383856.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	437809.54	2383820.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	437868.92	2383886.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	437862.16	2383898.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	437854.38	2383906.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	437890.26	2383951.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	437896.98	2383972.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	437888.99	2383973.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437872.53	2383987.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437871.68	2383987.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
67	437850.59	2383962.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437844.24	2383968.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437823.48	2383940.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437815.83	2383932.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437811.91	2383927.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	437814.54	2383925.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
73	437810.64	2383920.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437809.88	2383920.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437801.24	2383909.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437780.01	2383927.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437768.46	2383913.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437782.23	2383901.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437790.29	2383894.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
80	437782.89	2383885.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
81	437774.53	2383875.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437771.92	2383878.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	437752.49	2383895.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	437727.74	2383866.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	437745.34	2383851.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
86	437734.86	2383839.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437717.73	2383854.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
88	437716.10	2383853.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
89	437700.06	2383834.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	437718.67	2383818.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	437715.77	2383800.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3, контур 7 (ЕЗРЗ-3.7)					
91	437731.86	2383908.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	437787.11	2383972.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
93	437806.37	2383995.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	437832.07	2384025.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
95	437805.38	2384048.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437817.03	2384062.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437794.78	2384080.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
98	437764.92	2384042.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
99	437775.03	2384034.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
100	437756.37	2384012.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
101	437746.57	2384001.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
102	437757.28	2383990.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
103	437740.69	2383970.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
104	437735.33	2383960.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
105	437711.65	2383931.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
106	437709.00	2383927.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	437731.86	2383908.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 7. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4

Раздел 1										
Сведения об объекте										
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик						
1	2			3						
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			-						
3	Иные характеристики объекта			-						
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат		МСК-45, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта										
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 1 (ЕЗРЗ-4.1)										

1	2	3	4	5	6
1	436930.09	2383288.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
2	436938.97	2383299.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
3	436886.82	2383344.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436876.29	2383333.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436930.09	2383288.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 2 (ЕЗРЗ-4.2)					
5	436899.04	2383357.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436922.89	2383385.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436898.18	2383408.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436872.83	2383380.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436899.04	2383357.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 3 (ЕЗРЗ-4.3)					
9	437005.41	2383322.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	437027.57	2383350.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	437051.70	2383375.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	437036.85	2383387.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	437014.91	2383360.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
14	437002.20	2383371.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436978.67	2383345.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	437005.41	2383322.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 4 (ЕЗРЗ-4.4)					
16	437038.10	2383389.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	437048.49	2383401.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	437049.59	2383401.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	437054.34	2383407.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	437052.20	2383408.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	437063.36	2383421.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	437040.03	2383440.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	437035.89	2383435.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	437034.98	2383436.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	437013.87	2383409.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	437038.10	2383389.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 5 (ЕЗРЗ-4.5)					
26	437060.54	2383444.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
27	437086.78	2383476.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	437076.75	2383485.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	437074.50	2383487.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	437061.46	2383497.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	437035.27	2383465.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	437060.54	2383444.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4,
контур 6 (ЕЗРЗ-4.6)

32	436975.83	2383530.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	436985.54	2383541.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	436971.72	2383553.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	436992.50	2383578.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	436995.41	2383575.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	437005.73	2383565.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437054.33	2383621.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	437053.29	2383622.50	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	437040.15	2383634.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
41	437038.52	2383632.48	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	437018.72	2383649.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	437037.87	2383669.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437070.63	2383641.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437071.40	2383641.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437073.98	2383639.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	437098.14	2383668.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	437055.62	2383702.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437034.40	2383673.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	436968.10	2383603.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	436939.48	2383567.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	436935.70	2383562.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	436975.83	2383530.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 7 (ЕЗРЗ-4.7)					
53	437624.34	2383843.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	437635.71	2383849.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
55	437664.26	2383885.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	437657.25	2383891.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	437646.78	2383899.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	437679.69	2383942.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	437682.89	2383946.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	437668.34	2383960.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	437665.71	2383963.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	437662.32	2383959.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	437628.25	2383914.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	437614.77	2383924.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437608.43	2383916.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437612.42	2383914.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
67	437599.41	2383898.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437594.79	2383901.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437577.08	2383881.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437584.72	2383874.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
53	437624.34	2383843.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4, контур 8 (ЕЗРЗ-4.8)					
71	438032.86	2384020.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	438066.96	2384059.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
73	438013.90	2384103.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437986.09	2384073.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437943.19	2384111.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437925.45	2384091.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437980.91	2384040.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437983.07	2384043.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437994.52	2384055.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	438032.86	2384020.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 8. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область, г. Курган
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	-

3	Иные характеристики объекта			-						
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат		МСК-45, зона 2								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y		-						
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта										
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5, контур 1 (ЕЗРЗ-5.1)										
1	436694.29	2382876.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
2	436717.31	2382902.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
3	436694.93	2382922.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
4	436672.09	2382896.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
1	436694.29	2382876.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5, контур 2 (ЕЗРЗ-5.2)										
5	437229.06	2383090.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
6	437246.78	2383110.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
7	437217.34	2383135.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
8	437213.80	2383156.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
9	437245.11	2383192.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					

1	2	3	4	5	6
10	437266.11	2383174.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	437276.37	2383163.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	437275.51	2383177.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	437283.52	2383187.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	437300.04	2383173.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	437308.65	2383182.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	437296.11	2383193.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	437295.88	2383193.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	437289.28	2383198.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	437280.79	2383206.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	437284.27	2383210.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	437293.72	2383221.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	437266.27	2383246.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	437248.36	2383225.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	437220.53	2383247.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	437216.23	2383251.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
26	437213.78	2383248.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	437209.16	2383244.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	437194.55	2383256.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	437180.97	2383240.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	437211.22	2383217.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	437198.74	2383202.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	437195.38	2383199.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	437209.80	2383186.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	437171.29	2383141.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	437201.43	2383114.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	437229.06	2383090.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5, контур 3 (ЕЗРЗ-5.3)					
36	437165.48	2383554.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	437174.15	2383564.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437185.45	2383576.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	437111.21	2383642.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
40	437094.17	2383623.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	437110.48	2383609.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	437107.21	2383604.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	437140.76	2383575.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	437165.48	2383554.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5, контур 4 (ЕЗРЗ-5.4)					
44	437756,37	2384012,70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437775,03	2384034,06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437753,44	2384052,16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	437709,76	2384090,00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	437688,70	2384065,49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437742,35	2384026,14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437756,37	2384012,70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 9. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6

Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1	Местоположение объекта	Курганская область, г. Курган
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 1 (ЕЗРЗ-6.1)

1	436688.65	2383002.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
2	436703.28	2383018.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
3	436678.31	2383041.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436655.87	2383061.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436686.65	2383102.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436654.73	2383125.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436624.45	2383088.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436603.97	2383064.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436634.30	2383036.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436641.01	2383045.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
11	436659.15	2383029.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
1	436688.65	2383002.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 2 (ЕЗРЗ-6.2)					
12	436909.38	2383036.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436933.44	2383063.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436941.60	2383056.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436963.97	2383035.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436991.73	2383065.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436976.81	2383079.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436987.90	2383091.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436979.55	2383103.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436963.95	2383116.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436957.47	2383111.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	436927.37	2383077.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436902.45	2383092.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	436893.83	2383086.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
25	436886.71	2383092.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436881.28	2383086.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436867.94	2383071.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436909.38	2383036.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 3 (ЕЗРЗ-6.3)					
28	437179.13	2383345.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	437198.28	2383370.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	437214.32	2383390.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	437221.24	2383389.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	437235.25	2383405.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	437219.40	2383418.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	437224.12	2383424.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	437206.86	2383437.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	437199.21	2383443.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	437182.71	2383422.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437177.94	2383416.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
39	437172.39	2383405.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	437168.47	2383407.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	437162.95	2383401.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	437143.04	2383377.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
43	437142.36	2383377.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	437179.13	2383345.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-6, контур 4 (ЕЗР3-6.4)					
44	437074.50	2383487.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437088.16	2383503.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437090.22	2383501.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	437106.47	2383518.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	437114.59	2383512.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437119.92	2383518.18	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	437127.11	2383526.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	437100.45	2383550.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	437072.20	2383575.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
53	437046.15	2383545.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	437048.38	2383543.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	437028.93	2383521.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	437031.94	2383519.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	437050.78	2383506.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	437057.10	2383501.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437074.50	2383487.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 5 (ЕЗРЗ-6.5)					
59	437505.36	2383541.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	437509.25	2383544.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	437519.31	2383554.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	437528.02	2383563.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	437509.50	2383579.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	437523.74	2383596.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437505.82	2383613.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437481.86	2383585.34	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
67	437496.96	2383572.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437486.89	2383559.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437497.14	2383551.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	437505.36	2383541.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 6 (ЕЗРЗ-6.6)					
70	437532.64	2383608.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437548.65	2383626.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	437577.79	2383601.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
73	437659.58	2383698.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437643.36	2383712.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437638.48	2383706.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437641.85	2383703.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437630.13	2383690.93	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437627.67	2383693.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437626.85	2383694.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
80	437619.43	2383685.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
81	437615.66	2383689.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437616.84	2383690.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	437610.94	2383695.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	437592.80	2383711.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	437550.98	2383665.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
86	437515.37	2383623.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437532.64	2383608.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6, контур 7 (ЕЗРЗ-6.7)					
87	437449.02	2383745.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
88	437494.64	2383796.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
89	437512.22	2383815.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	437509.34	2383818.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	437516.46	2383825.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	437517.78	2383824.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
93	437525.44	2383832.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	437531.58	2383838.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
95	437513.48	2383855.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437472.11	2383811.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437426.99	2383764.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437449.02	2383745.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 10. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7

Раздел 1										
Сведения об объекте										
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик						
1	2			3						
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			-						
3	Иные характеристики объекта			-						
Раздел 2										
Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат		МСК-45, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта										
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7, контур 1 (ЕЗРЗ-7.1)										
1	436739.78	2382909.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					
2	436762.33	2382936.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-					

1	2	3	4	5	6
3	436756.03	2382941.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436808.58	2383001.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436817.27	2382995.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436845.68	2383027.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436892.83	2382986.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436902.10	2382996.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436904.36	2382999.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436910.87	2383006.43	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	436911.54	2383007.19	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436848.80	2383062.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436839.93	2383051.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436832.34	2383042.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436824.59	2383048.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436791.01	2383011.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436779.01	2383021.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436705.34	2382938.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
1	436739.78	2382909.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7, контур 2 (ЕЗРЗ-7.2)					
19	437090.59	2383420.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	437128.48	2383466.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	437099.65	2383491.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	437086.78	2383476.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	437060.54	2383444.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	437090.59	2383420.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7, контур 3 (ЕЗРЗ-7.3)					
24	437882.85	2383999.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	437930.81	2384056.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	437909.24	2384074.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	437882.21	2384044.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	437861.09	2384018.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	437874.99	2384006.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	437882.85	2383999.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 11. Описание местоположения границ единой зоны регулирования

застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-8

Раздел 1 Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик				
1	2		3				
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			-			
3	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта							
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-8, контур 1 (ЕЗРЗ-8.1)							
1	437154.13	2383314.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
2	437167.94	2383329.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
3	437130.84	2383363.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
4	437123.07	2383354.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
5	437121.23	2383352.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
6	437117.43	2383346.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		
1	437154.13	2383314.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		

1	2	3	4	5	6
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-8, контур 2 (ЕЗР3-8.2)					
7	437267.21	2383442.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	437280.75	2383456.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	437284.75	2383461.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	437296.12	2383473.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	437282.43	2383485.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	437289.40	2383493.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	437242.69	2383536.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	437234.70	2383528.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	437226.03	2383536.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	437209.77	2383516.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	437221.12	2383506.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	437211.16	2383493.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	437222.47	2383482.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	437267.21	2383442.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР3-8, контур 3 (ЕЗР3-8.3)					
20	437691.13	2383861.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
21	437724.90	2383900.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	437731.86	2383908.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	437709.00	2383927.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	437735.33	2383960.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	437740.69	2383970.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	437757.28	2383990.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	437746.57	2384001.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
28	437756.37	2384012.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	437742.35	2384026.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	437688.70	2384065.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	437665.39	2384035.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	437701.62	2384004.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	437675.41	2383971.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	437676.20	2383970.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	437668.34	2383960.88	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	437682.89	2383946.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
37	437646.78	2383899.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	437657.25	2383891.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	437664.26	2383885.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	437691.13	2383861.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Таблица 12. Описание местоположения границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9

Раздел 1 Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик			
1	2			3			
1	Местоположение объекта			Курганская область, г. Курган			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			-			
3	Иные характеристики объекта			-			
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат		МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта							
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 1 (ЕЗРЗ-9.1)							
1	436599.04	2382766.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-		

1	2	3	4	5	6
2	436624.08	2382796.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
3	436661.82	2382764.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
4	436697.51	2382807.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
5	436685.53	2382816.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
6	436691.97	2382824.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
7	436718.64	2382854.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
8	436694.29	2382876.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
9	436672.09	2382896.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
10	436646.11	2382867.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
11	436642.84	2382863.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
12	436664.98	2382843.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
13	436670.65	2382836.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
14	436644.43	2382806.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
15	436615.54	2382831.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
16	436576.10	2382787.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
1	436599.04	2382766.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 2 (ЕЗРЗ-9.2)					
17	436550.10	2382804.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
18	436566.39	2382822.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
19	436602.47	2382865.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
20	436628.22	2382892.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
21	436582.97	2382929.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
22	436569.26	2382911.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
23	436584.19	2382898.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
24	436522.86	2382826.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
17	436550.10	2382804.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 3 (ЕЗРЗ-9.3)					
25	436707.36	2382984.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
26	436731.56	2383011.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
27	436712.24	2383028.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
28	436726.52	2383045.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
29	436717.64	2383052.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
30	436731.34	2383070.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
31	436744.80	2383060.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
32	436761.62	2383046.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
33	436834.00	2383130.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
34	436732.46	2383220.77	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
35	436703.07	2383185.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
36	436676.70	2383153.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
37	436654.77	2383125.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
38	436686.65	2383102.90	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
39	436655.87	2383061.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
40	436678.31	2383041.04	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
41	436703.28	2383018.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
42	436688.65	2383002.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
43	436693.12	2382996.56	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
25	436707.36	2382984.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 4 (ЕЗРЗ-9.4)					
44	437002.82	2383077.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
45	437009.70	2383083.61	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
46	437062.13	2383143.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
47	436961.92	2383232.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
48	436939.76	2383205.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
49	437000.62	2383154.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
50	436975.77	2383124.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
51	436963.95	2383116.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
52	436979.55	2383103.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
53	436987.90	2383091.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
44	437002.82	2383077.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 5 (ЕЗРЗ-9.5)					

1	2	3	4	5	6
54	436822.71	2383159.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
55	436837.97	2383176.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
56	436850.07	2383190.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
57	436856.17	2383197.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
58	436837.69	2383214.23	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
59	436874.84	2383256.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
60	436915.31	2383223.15	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
61	436940.29	2383251.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
62	436836.99	2383344.05	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
63	436772.40	2383268.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
64	436739.87	2383231.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
54	436822.71	2383159.42	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 6 (ЕЗРЗ-9.6)					
65	437246.78	2383110.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
66	437285.57	2383156.03	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
67	437276.37	2383163.74	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
68	437266.11	2383174.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
69	437245.12	2383192.30	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
70	437213.80	2383156.53	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
71	437217.34	2383135.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
65	437246.78	2383110.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9,
контур 7 (ЕЗРЗ-9.7)

72	437073.63	2383164.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
73	437121.67	2383220.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
74	437077.16	2383259.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
75	437064.69	2383245.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
76	437057.55	2383250.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
77	437052.79	2383254.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
78	437043.80	2383243.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
79	437039.71	2383247.13	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
80	437031.01	2383236.79	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
81	437022.64	2383243.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
82	437004.73	2383222.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
72	437073.63	2383164.98	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 8 (ЕЗРЗ-9.8)					
83	436969.80	2383281.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
84	436997.82	2383313.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
85	436971.17	2383336.95	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
86	436978.67	2383345.71	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
87	437002.20	2383371.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
88	436972.43	2383396.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
89	436957.65	2383378.76	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
90	436934.64	2383398.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
91	436922.89	2383385.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
92	436899.04	2383357.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
93	436886.82	2383344.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
94	436938.96	2383299.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
95	436943.13	2383303.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
83	436969.80	2383281.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 9 (ЕЗРЗ-9.9)					
96	437335.56	2383209.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
97	437377.33	2383257.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
98	437344.80	2383285.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
99	437402.07	2383357.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
100	437362.94	2383392.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
101	437382.64	2383413.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
102	437362.69	2383431.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
103	437343.10	2383409.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
104	437335.99	2383416.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
105	437309.14	2383387.75	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
106	437342.73	2383356.62	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
107	437322.96	2383332.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
108	437328.23	2383327.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
109	437331.01	2383324.60	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
110	437337.04	2383319.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
111	437333.77	2383315.70	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
112	437332.77	2383314.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
113	437322.40	2383302.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
114	437319.43	2383298.73	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
115	437269.65	2383341.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
116	437231.96	2383299.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
117	437284.43	2383253.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
96	437335.56	2383209.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 10 (ЕЗРЗ-9.10)					
118	437239.77	2383401.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
119	437257.97	2383422.54	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
120	437264.31	2383430.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
121	437271.68	2383438.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
122	437267.21	2383442.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
123	437222.47	2383482.82	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
124	437211.16	2383493.51	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
125	437192.40	2383471.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
126	437200.21	2383464.63	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
127	437189.69	2383451.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
128	437199.21	2383443.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
129	437224.12	2383424.99	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
130	437219.40	2383418.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
131	437235.25	2383405.72	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
118	437239.77	2383401.92	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 11 (ЕЗРЗ-9.11)					

1	2	3	4	5	6
132	437407.40	2383441.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
133	437415.69	2383450.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
134	437444.03	2383453.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
135	437453.35	2383444.87	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
136	437472.08	2383435.44	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
137	437507.84	2383474.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
138	437560.25	2383537.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
139	437569.68	2383529.45	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
140	437583.65	2383545.09	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
141	437523.74	2383596.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
142	437509.50	2383579.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
143	437528.02	2383563.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
144	437519.31	2383554.14	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
145	437509.25	2383544.24	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
146	437505.36	2383541.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
147	437485.89	2383520.33	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
148	437473.73	2383535.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
149	437471.61	2383537.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
150	437468.11	2383541.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
151	437462.85	2383545.86	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
152	437454.45	2383552.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
153	437430.14	2383525.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
154	437450.56	2383506.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
155	437415.63	2383477.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
156	437409.53	2383478.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
157	437398.26	2383488.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
158	437392.71	2383482.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
159	437378.89	2383468.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
132	437407.40	2383441.00	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 12 (ЕЗРЗ-9.12)					

1	2	3	4	5	6
160	437364.67	2383486.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
161	437383.57	2383507.81	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
162	437346.70	2383539.55	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
163	437377.50	2383576.26	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
164	437376.86	2383582.27	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
165	437374.76	2383584.11	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
166	437352.57	2383603.29	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
167	437341.61	2383612.78	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
168	437341.15	2383612.10	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
169	437333.09	2383619.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
170	437295.82	2383576.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
171	437298.46	2383574.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
172	437297.01	2383572.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
173	437329.48	2383543.84	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
174	437317.11	2383529.94	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
160	437364.67	2383486.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 13 (ЕЗРЗ-9.13)					
175	437592.56	2383557.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
176	437606.74	2383575.07	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
177	437602.40	2383578.91	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
178	437665.92	2383653.46	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
179	437684.56	2383639.47	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
180	437720.91	2383681.35	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
181	437687.22	2383711.66	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
182	437631.45	2383759.36	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
183	437621.15	2383747.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
184	437615.58	2383737.85	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
185	437621.26	2383732.96	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
186	437630.51	2383723.64	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
187	437633.15	2383721.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
188	437643.36	2383712.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
189	437659.58	2383698.40	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
190	437577.79	2383601.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
191	437548.65	2383626.39	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
192	437532.64	2383608.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
175	437592.56	2383557.67	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9,
контур 14 (ЕЗРЗ-9.14)

193	437500.17	2383641.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
194	437532.10	2383677.69	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
195	437534.77	2383680.97	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
196	437498.27	2383712.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
197	437488.74	2383722.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
198	437527.00	2383768.17	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
199	437494.64	2383796.80	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
200	437449.02	2383745.20	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
201	437426.99	2383764.58	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
202	437396.21	2383729.59	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
193	437500.17	2383641.01	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 15 (ЕЗРЗ-9.15)					
203	437706.02	2383734.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
204	437750.46	2383789.57	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
205	437789.57	2383836.93	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
206	437766.35	2383856.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
207	437715.77	2383800.68	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
208	437711.00	2383795.06	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
209	437704.29	2383787.16	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
210	437679.74	2383758.21	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
203	437706.02	2383734.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 16 (ЕЗРЗ-9.16)					
211	437896.96	2383972.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
212	437925.34	2384007.83	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
213	437954.30	2383982.49	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
214	437972.98	2383985.12	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
215	437990.30	2383971.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
216	438006.78	2383990.25	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
217	437930.81	2384056.02	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
218	437882.85	2383999.38	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
219	437877.80	2383993.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
220	437877.47	2383993.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
221	437872.53	2383987.65	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
222	437888.99	2383973.37	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
211	437896.96	2383972.52	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9, контур 17 (ЕЗРЗ-9.17)					
223	437851.86	2384175.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
224	437898.16	2384230.08	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

1	2	3	4	5	6
225	437880.17	2384245.22	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
226	437869.53	2384232.31	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
227	437852.03	2384211.41	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
228	437839.55	2384196.32	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
229	437838.98	2384186.89	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-
223	437851.86	2384175.28	спутниковых геодезических измерений	0,1 м	-

Раздел III. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны

7. В границах единой охранной зоны объекта культурного наследия ЕОЗ разрешается:

- 1) применение специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия;
- 2) реконструкция объектов капитального строительства без изменения их объемно-пространственных характеристик, только в части замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций;
- 3) ремонт объектов капитального строительства с сохранением элементов фасадов и крыши здания, также допускается восстановление имевшихся ранее декоративных элементов;
- 4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;
- 5) проведение работ по благоустройству территории: устройство элементов освещения, малых архитектурных форм (фонарные столбы, скамьи, урны, ограждения, парковые скульптуры, фонтаны), установка оборудования для обеспечения охраны и санитарного содержания территории;
- 6) применение в мощении пешеходных дорожек и площадок натуральных материалов (природный камень) или имитирующих их (тротуарная плитка) с устройством водоотведения;
- 7) сохранение ценных пород деревьев, посадка новых зеленых насаждений, разбивка газонов, цветников, клумб;

8) установка информационных стендов и средств ориентирующей информации высотой не более 3,0 метров;

9) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

8. В границах единой охранной зоны объекта культурного наследия ЕОЗ запрещается:

1) размещение объектов, являющихся источниками повышенной пожаро- и взрывоопасности;

2) строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия;

3) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

4) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

5) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объекты культурного наследия;

6) установка ограждений, не соответствующих следующим требованиям:

с просветом не менее 50 процентов поверхности ограждения;

высотой не более 2 метров;

7) установка и эксплуатация всех типов наружной рекламы;

8) размещение временных построек и объектов, за исключением временных построек и объектов, необходимых для осуществления работ по сохранению объектов культурного наследия, устанавливаемых на период проведения работ по сохранению объектов культурного наследия;

9) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

9. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 разрешается:

1) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;

2) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

только сооружения, относящиеся к транспортной и инженерной инфраструктуре;

строительство только подземных объектов;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих сооружений инженерной инфраструктуры без увеличения их габаритов в наземной части;

5) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

6) сохранение ценных пород деревьев, посадка новых зеленых

насаждений, разбивка газонов, цветников, клумб, санитарные рубки, уборка сухостоя;

7) мероприятия по благоустройству территории: организация пешеходных и велосипедных дорожек, устройство элементов освещения, малых архитектурных форм (фонарные столбы, скамьи, урны, ограждения, парковые скульптуры, фонтаны), антивандального оборудования, оборудования для обеспечения охраны и санитарного содержания территории;

8) устройство местных проездов к зданиям, пожарных и технических проездов;

9) размещение временных инженерных сетей, сооружений, конструкций на период массовых и праздничных мероприятий, строительных и ремонтных работ.

10. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1 запрещается:

1) размещение объектов, являющихся источниками повышенной пожаро- и взрывоопасности;

2) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

3) ремонт и реконструкция существующих сооружений инженерной инфраструктуры и линейных объектов с увеличением их габаритов в наземной части;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет), кроме временных сетей;

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) ремонт и реконструкция существующей наземной транспортной инфраструктуры с увеличением высотных отметок более чем на 0,25 метра;

7) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

8) размещение антенно-мачтовых сооружений связи;

9) установка отдельно стоящих средств наружной рекламы, за исключением следующих ее видов:

тумбы, имеющие три и более внешних поверхностей с информационными полями размером не более 1,4 м в ширину и 3 м в высоту, общей высотой до 4,5 м;

афишные стены с одним или несколькими информационными полями размером не более 1,8 м в ширину и 2 м в высоту;

сити-форматы с одним или двумя информационными полями размером не более 1,2 м в ширину и 1,8 м в высоту;

рекламные конструкции на остановочных павильонах с информационными полями размером не более 1,2 м в ширину и 1,8 м в высоту;

рекламные модули на городской мебели с информационными полями размером не более 0,7 м в высоту и 1,8 м в длину;

указатели с рекламным модулем размером не более 1,0 м в ширину и 1,2 м в высоту;

10) установка ограждений, не соответствующих следующим требованиям: с просветом не менее 50 процентов поверхности ограждения; высотой не более 1,5 метра.

11. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 8 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

тип крыши – скатная, вальмовая, с углом наклона не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, дерево, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого, оттенки натурального дерева;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с сохранением декоративных элементов фасадов и крыши здания, также допускается восстановление имевшихся ранее декоративных элементов;

с использованием типа крыши, материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

12. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

7) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

13. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 10 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

тип крыши – скатная, вальмовая, с углом наклона не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, дерево, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого, оттенки натурального дерева;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с сохранением декоративных элементов фасадов и крыши здания, также допускается восстановление имевшихся ранее декоративных элементов;

с использованием типа крыши, материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

14. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации,

теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

7) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

15. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 10 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

угол наклона скатной крыши – не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, штукатурка;

цветовое решение фасадов – нейкие пастельные тона, оттенки охристого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

16. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории

объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

7) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

17. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 12 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

угол наклона скатной крыши – не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

18. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

7) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

19. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 14 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

угол наклона скатной крыши – не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

20. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-6 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия;

7) размещение антенно-мачтовых сооружений связи.

21. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 16 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

угол наклона скатной крыши – не более 35 градусов;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

22. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-7 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия.

23. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-8 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 18 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

материалы отделки фасадов – керамический кирпич, камень, штукатурка;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием материалов отделки фасадов, цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

24. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-8 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) сплошное остекление фасадов, выходящих на территории общего пользования;

4) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

5) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

6) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия.

25. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9 разрешается:

1) строительство объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

максимальная высота зданий, строений, сооружений – 20 метров от отметки земли до максимальной отметки крыши;

цветовое решение фасадов – неяркие пастельные тона, оттенки охристого, серого и коричневого;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с

соблюдением следующих требований:

с сохранением высоты или, в случае изменения высоты, без превышения предельных параметров строительства в границах данной зоны;

с использованием цветового решения в соответствии с требованиями к строительству в границах данной зоны;

3) строительство подземных линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктур;

4) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности.

26. В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-9 запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства с нарушением требований к строительству объектов капитального строительства для данной зоны;

2) ремонт и реконструкция объектов капитального строительства с нарушением требований к ремонту и реконструкции объектов капитального строительства для данной зоны;

3) наземный и надземный способ строительства линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернет);

4) проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия, без наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия;

5) использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия.

Приложение 1 к границам объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана, особым режимам использования земель и земельных участков, требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

Схема объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории города Кургана

Схема разбивки листов



Числовые обозначения:

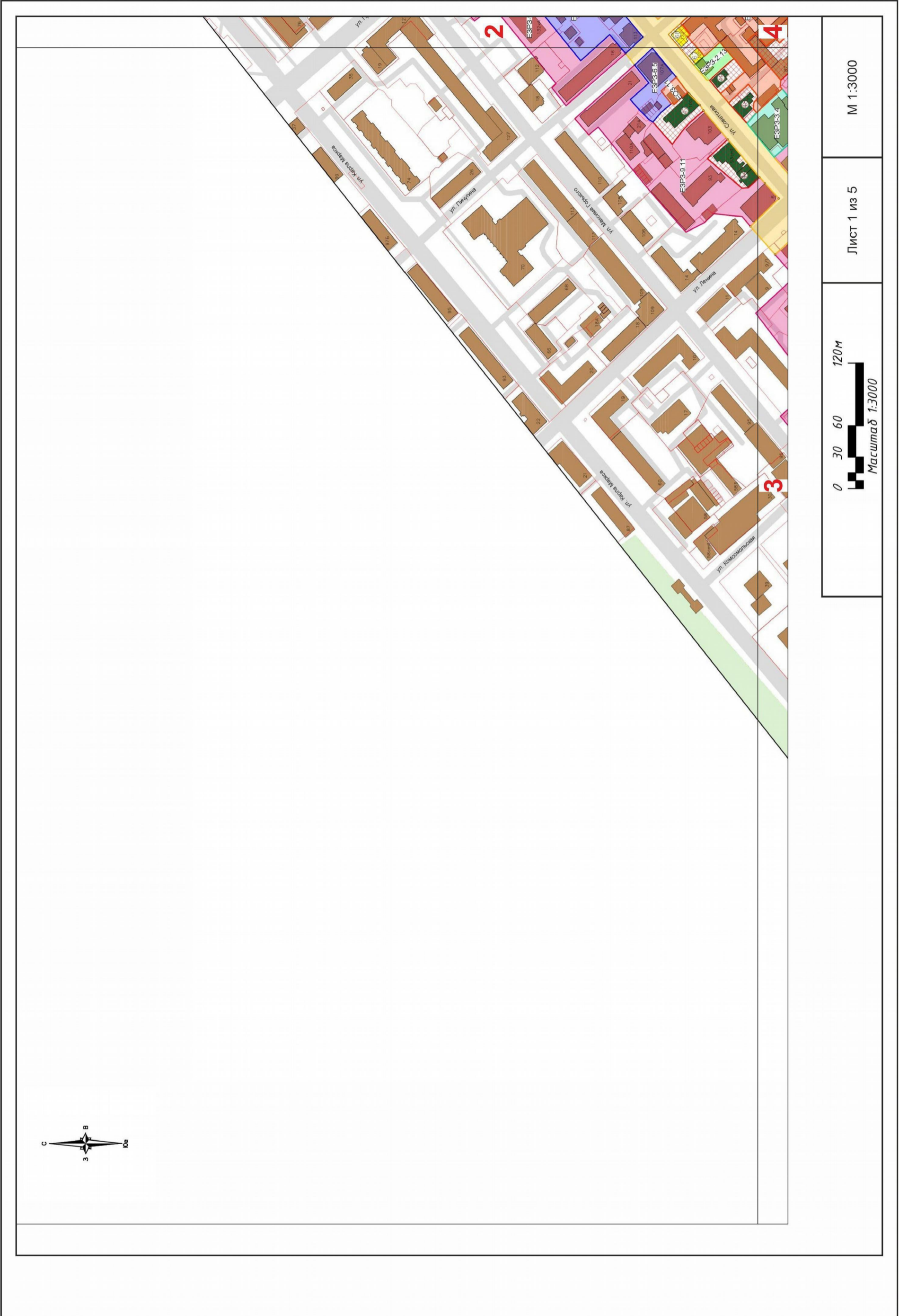
- **Объекты культурного наследия федерального значения**
- **Объекты культурного наследия регионального значения**
- **Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения**
- **Выявленные объекты культурного наследия:**

- **Объекты капитального строительства**

- **Транспортные сети**

- **Озеленение**

- | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ■ Территории объектов культурного наследия | ■ Проектные территории выявленных объектов культурного наследия | ■ Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-1 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-2 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-3 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-4 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-5 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-6 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-7 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-8 | ■ Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЭ-9 |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

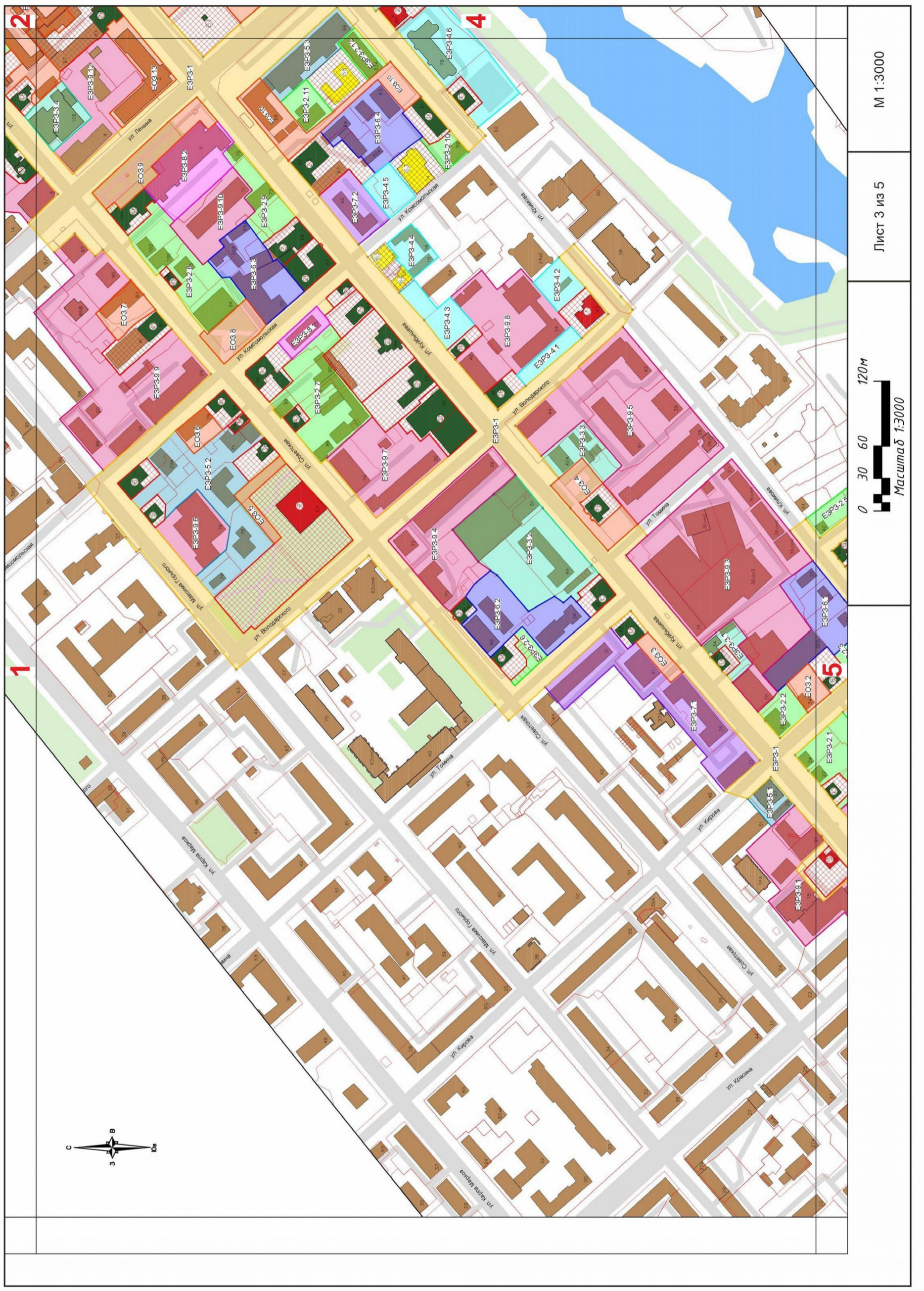




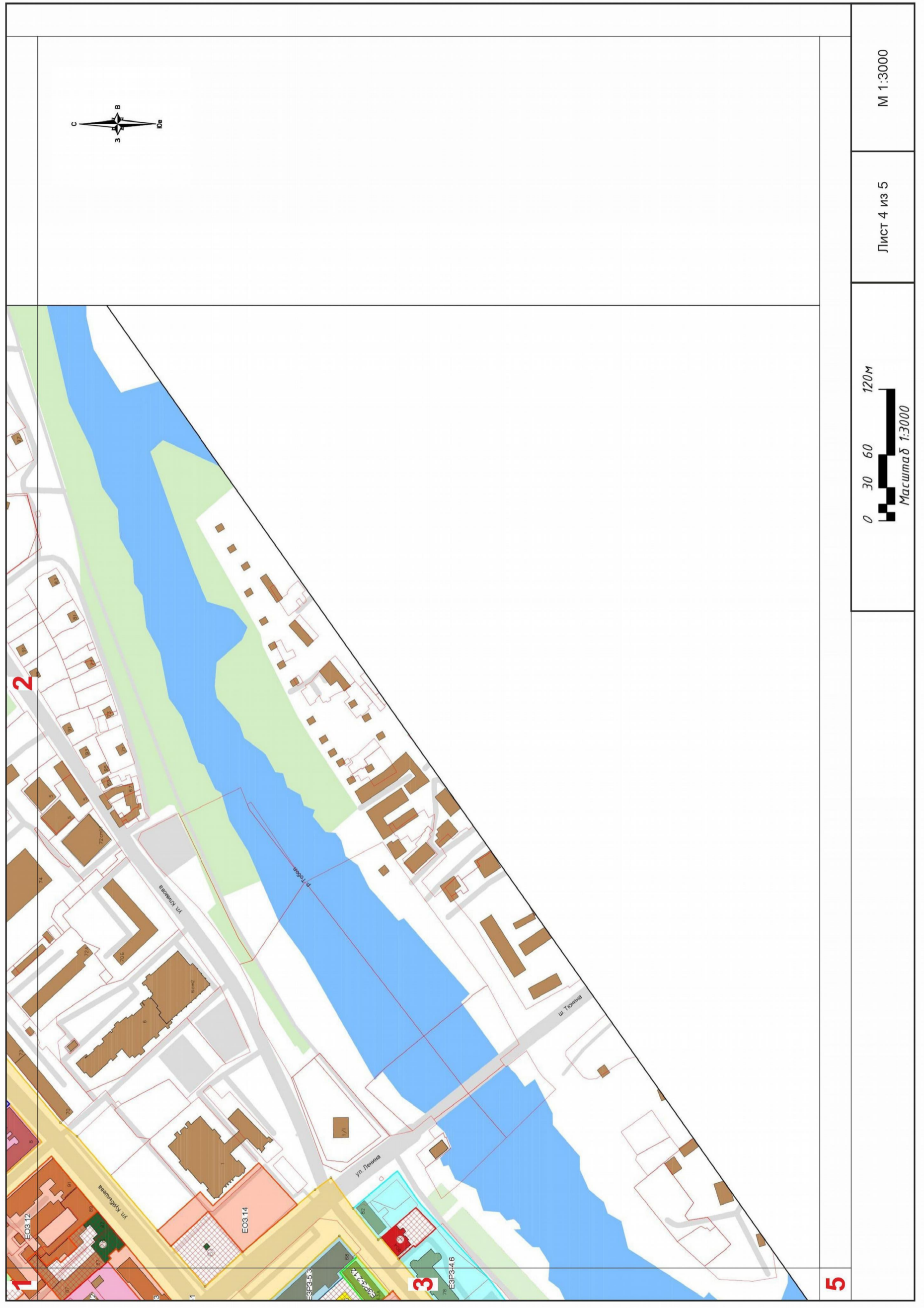
Масштаб 1:3000

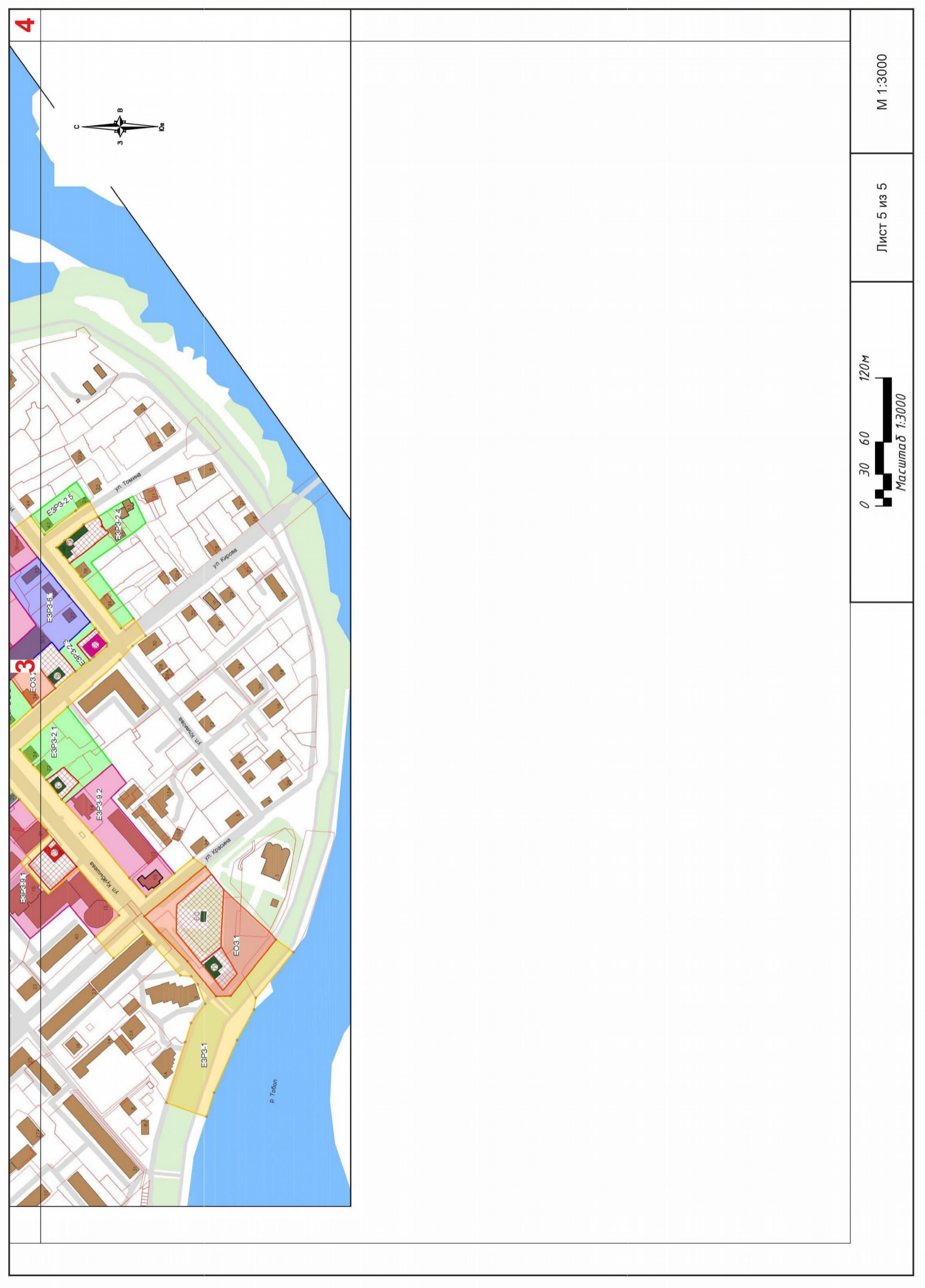
M 1:3000

Лист 2 из 5



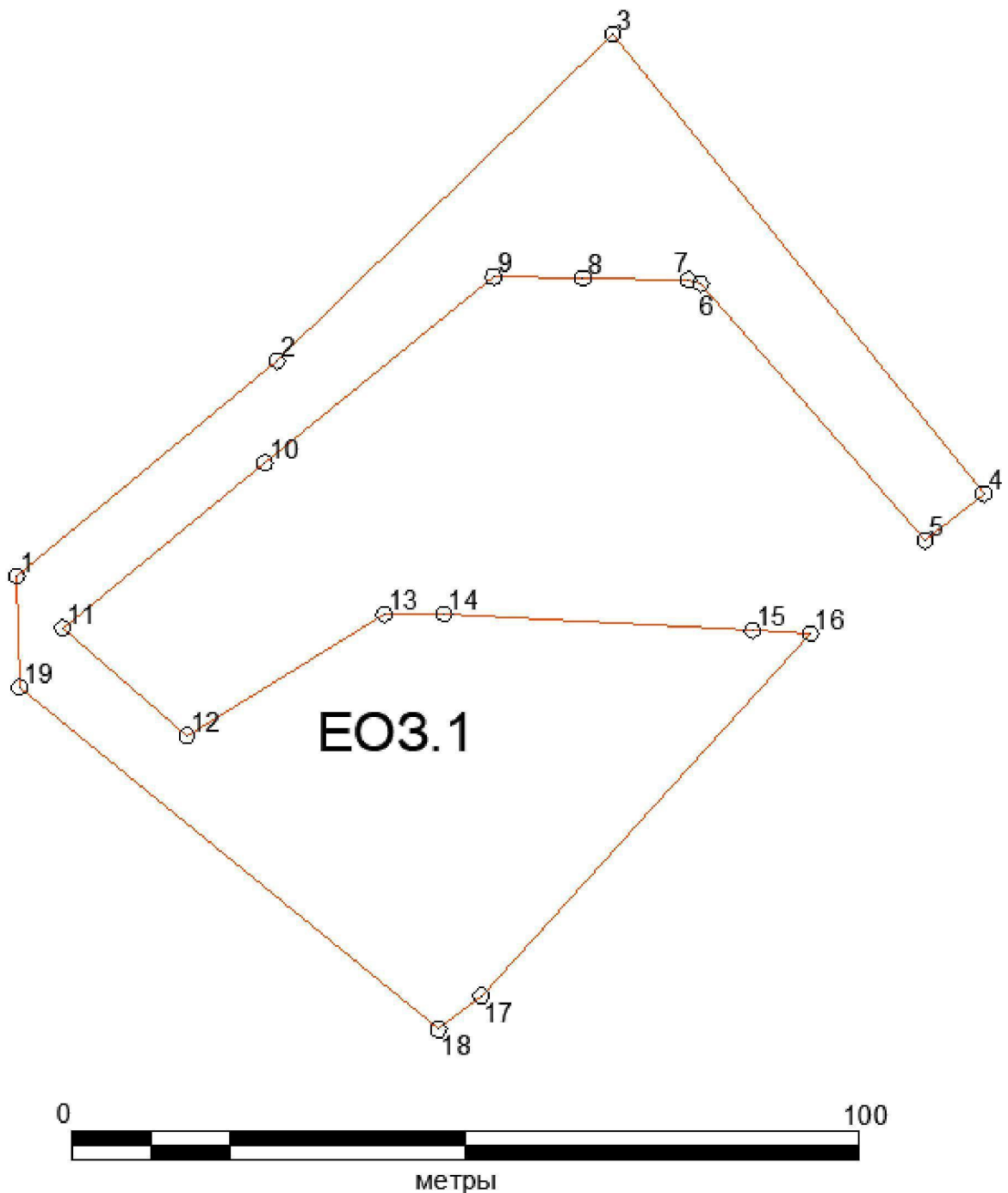
137

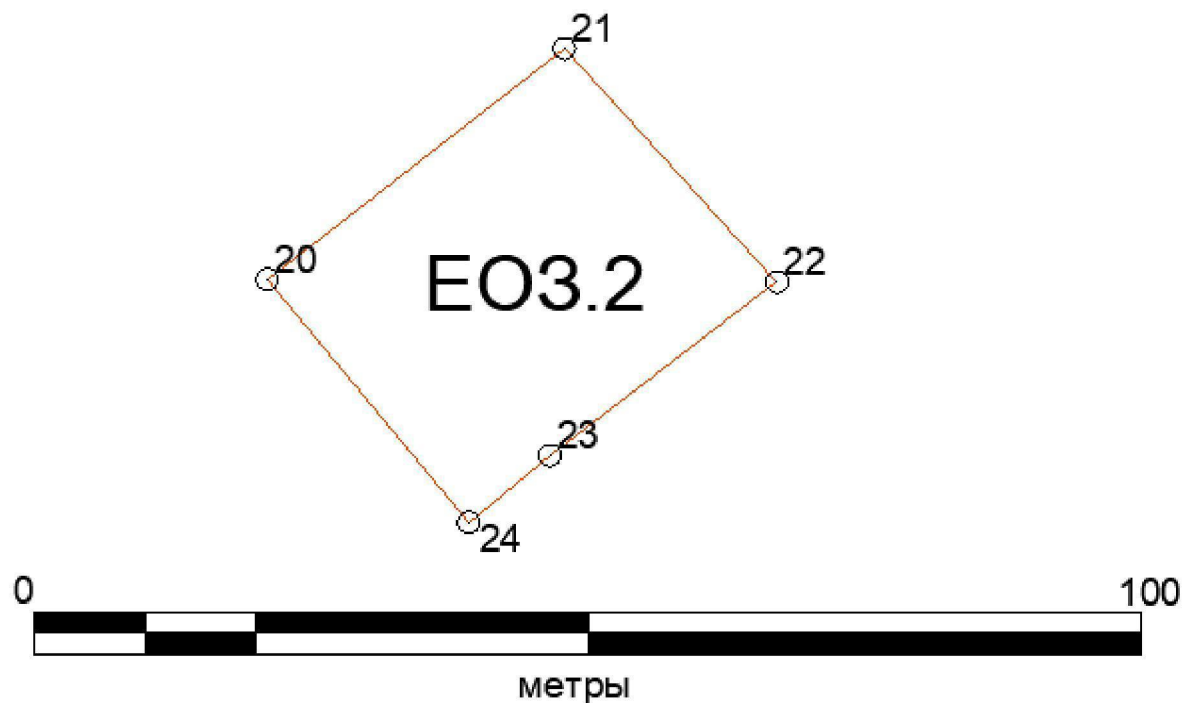


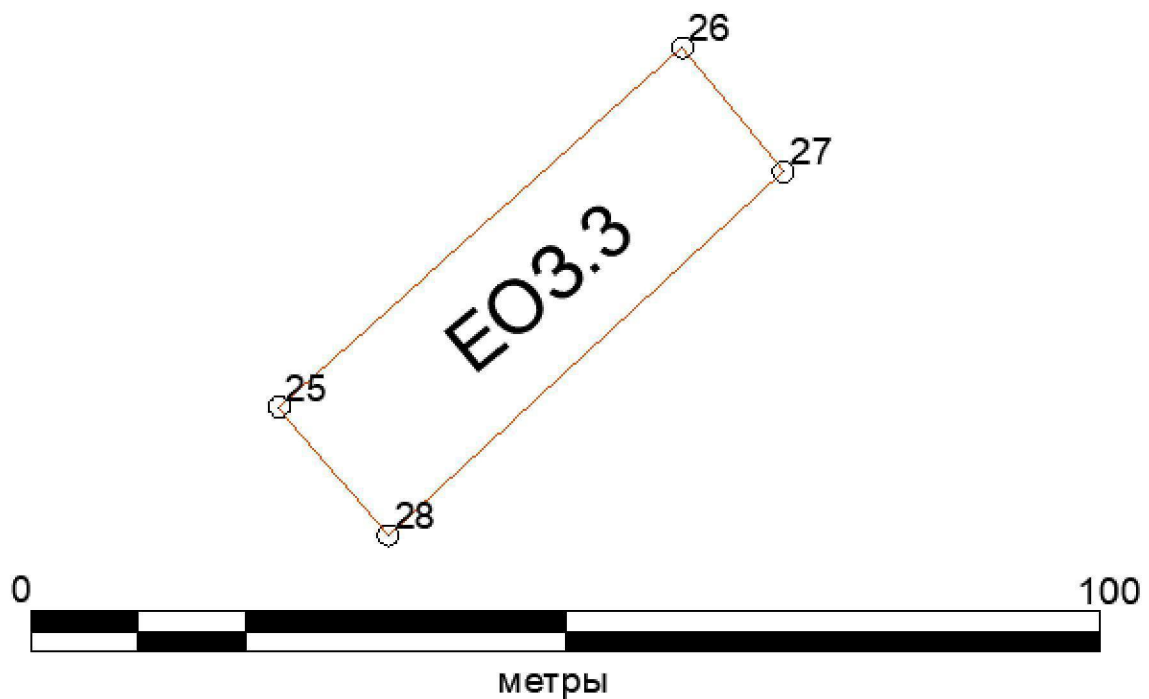


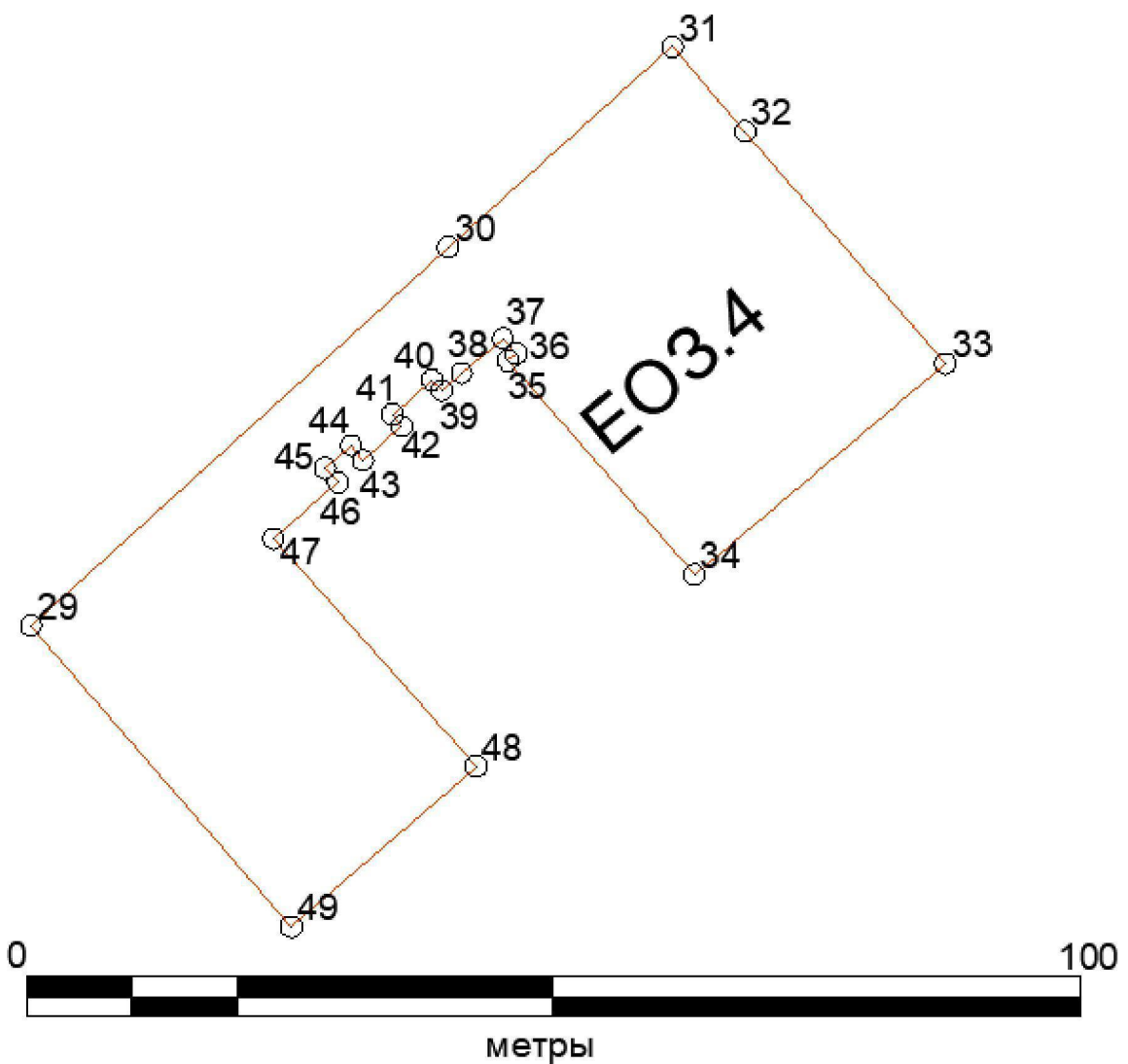
Приложение 2 к границам
объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия, находящихся на
территории города Кургана, особым
режимам использования земель и
земельных участков, требованиям к
градостроительным регламентам в
границах территории данной зоны

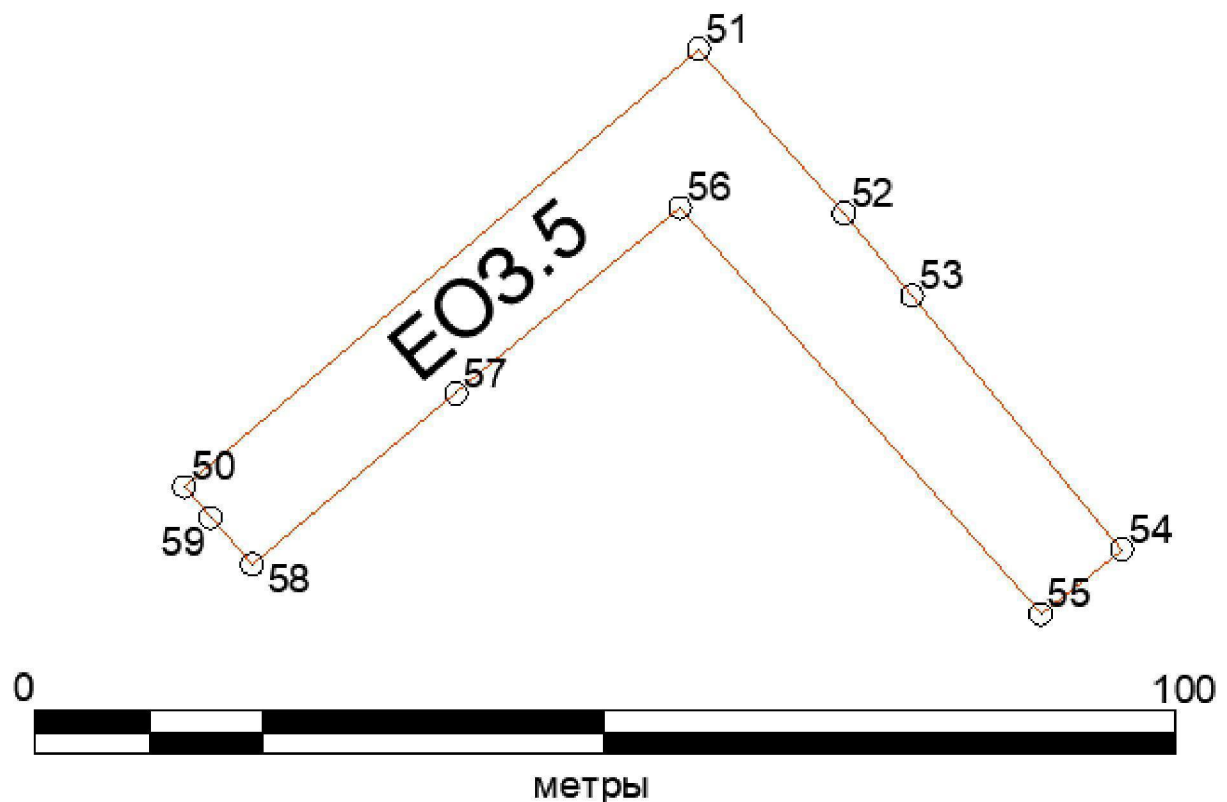
**Контуры границ объединенной зоны охраны
объектов культурного наследия, находящихся в городе Кургане**

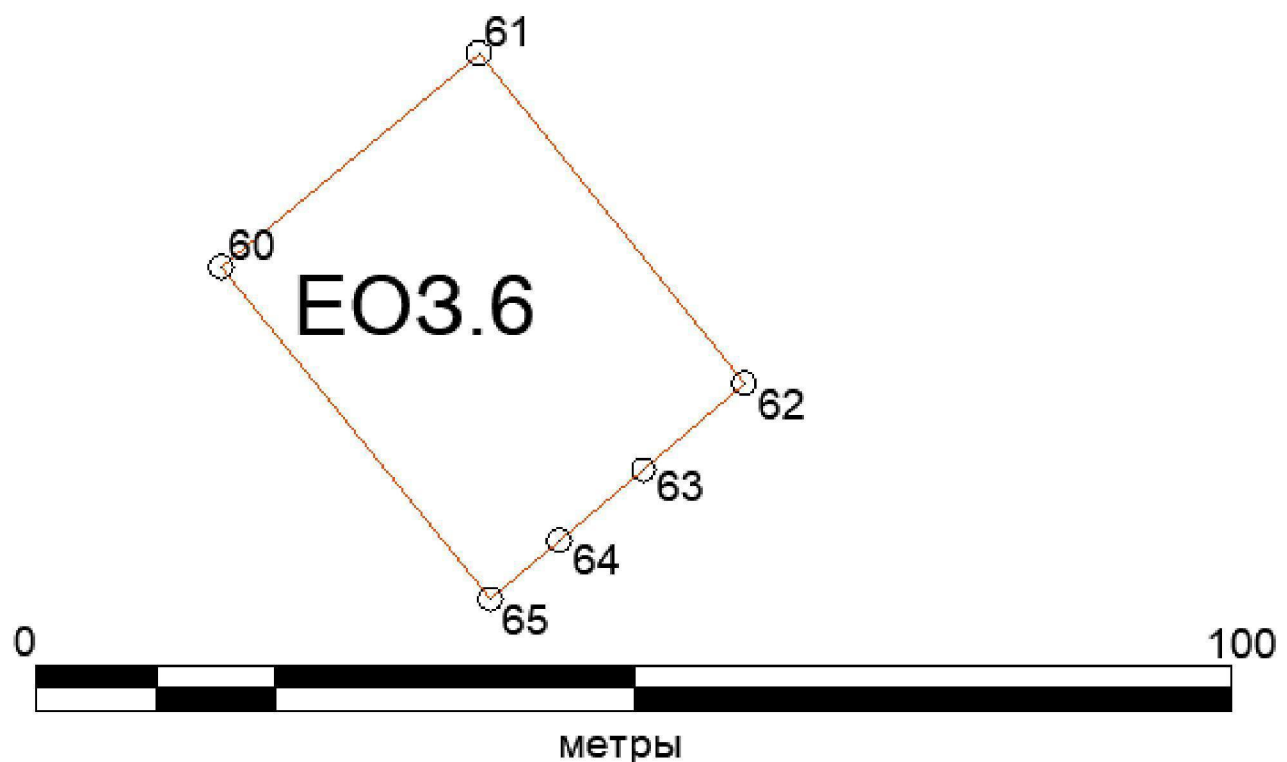
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ.1

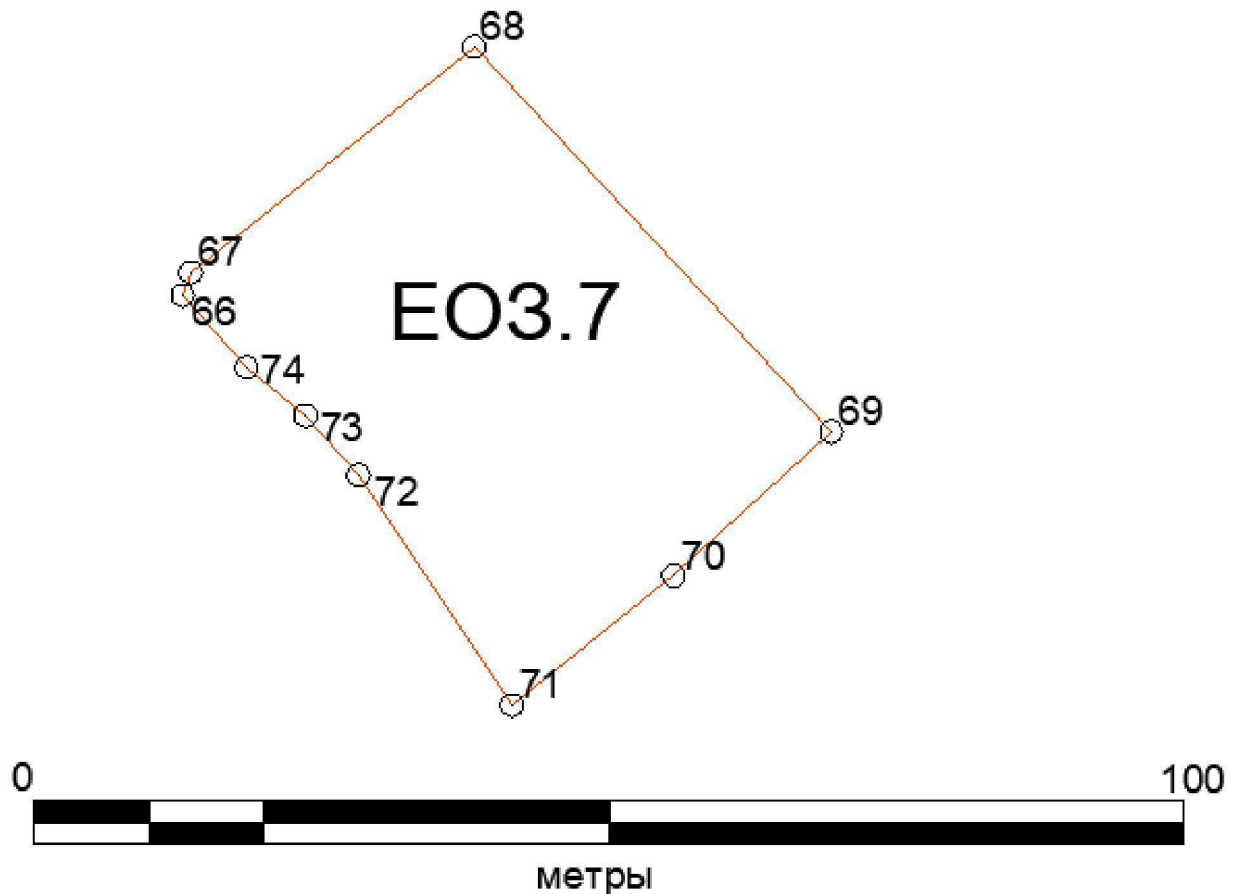
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.2

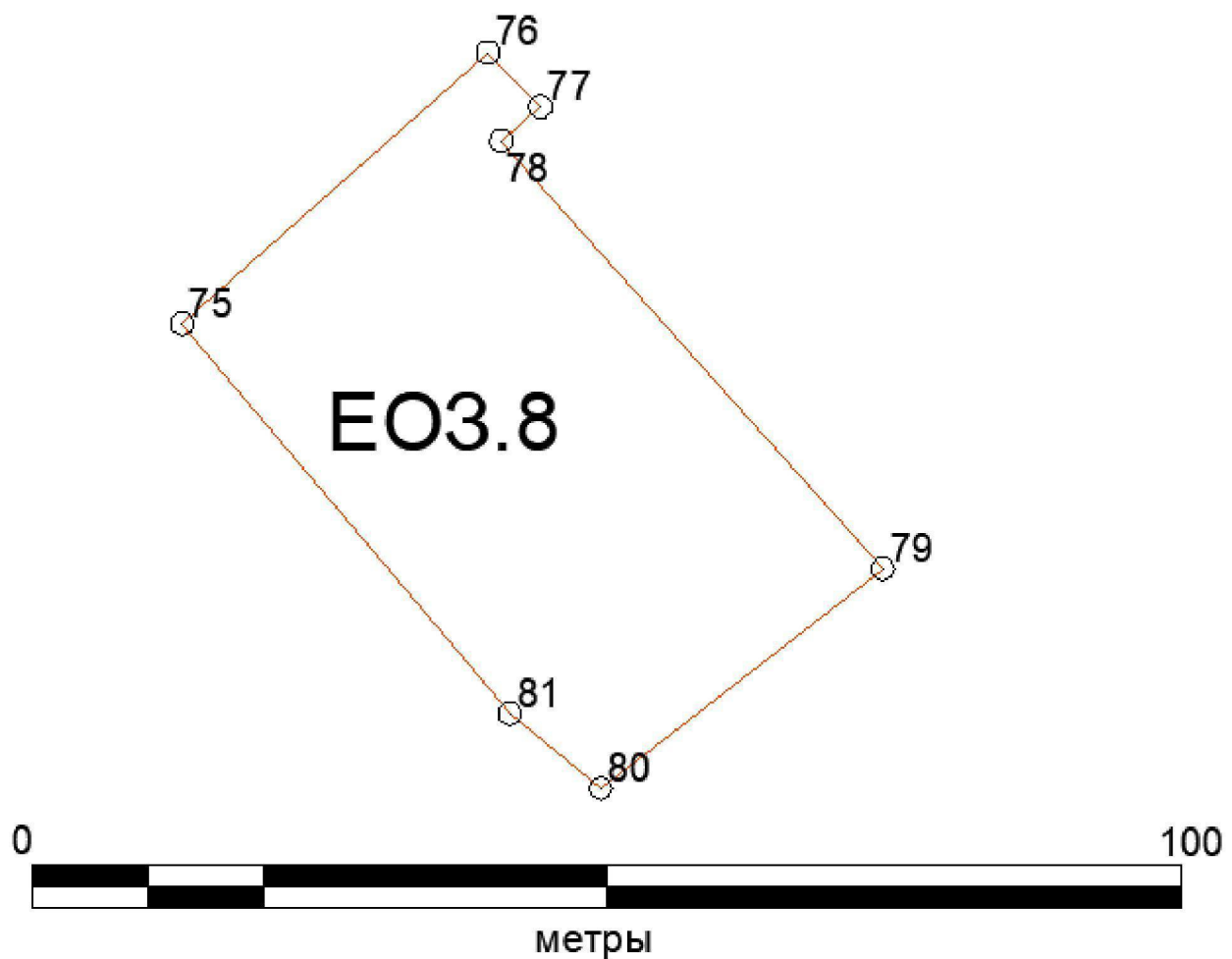
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.3

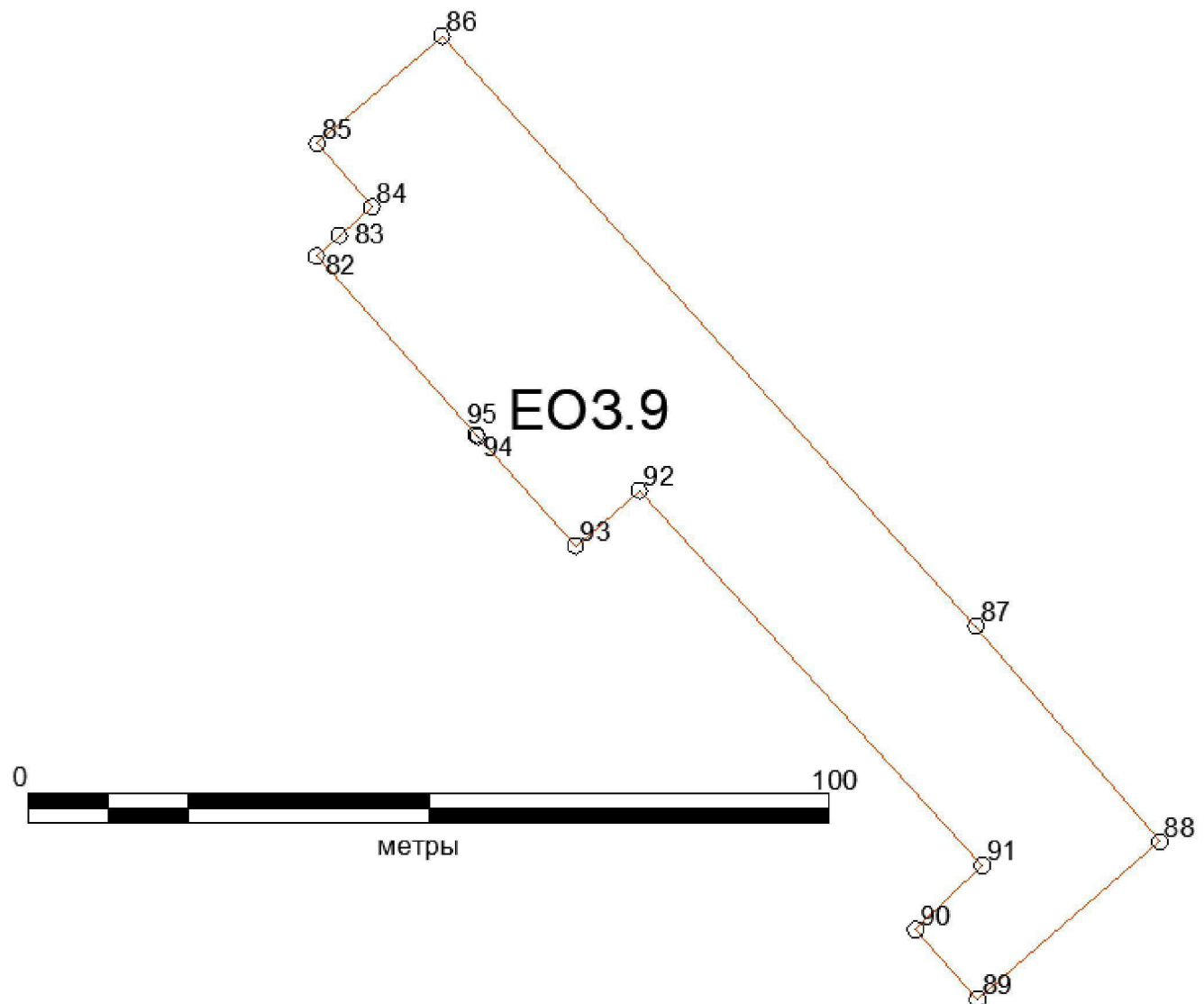
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.4

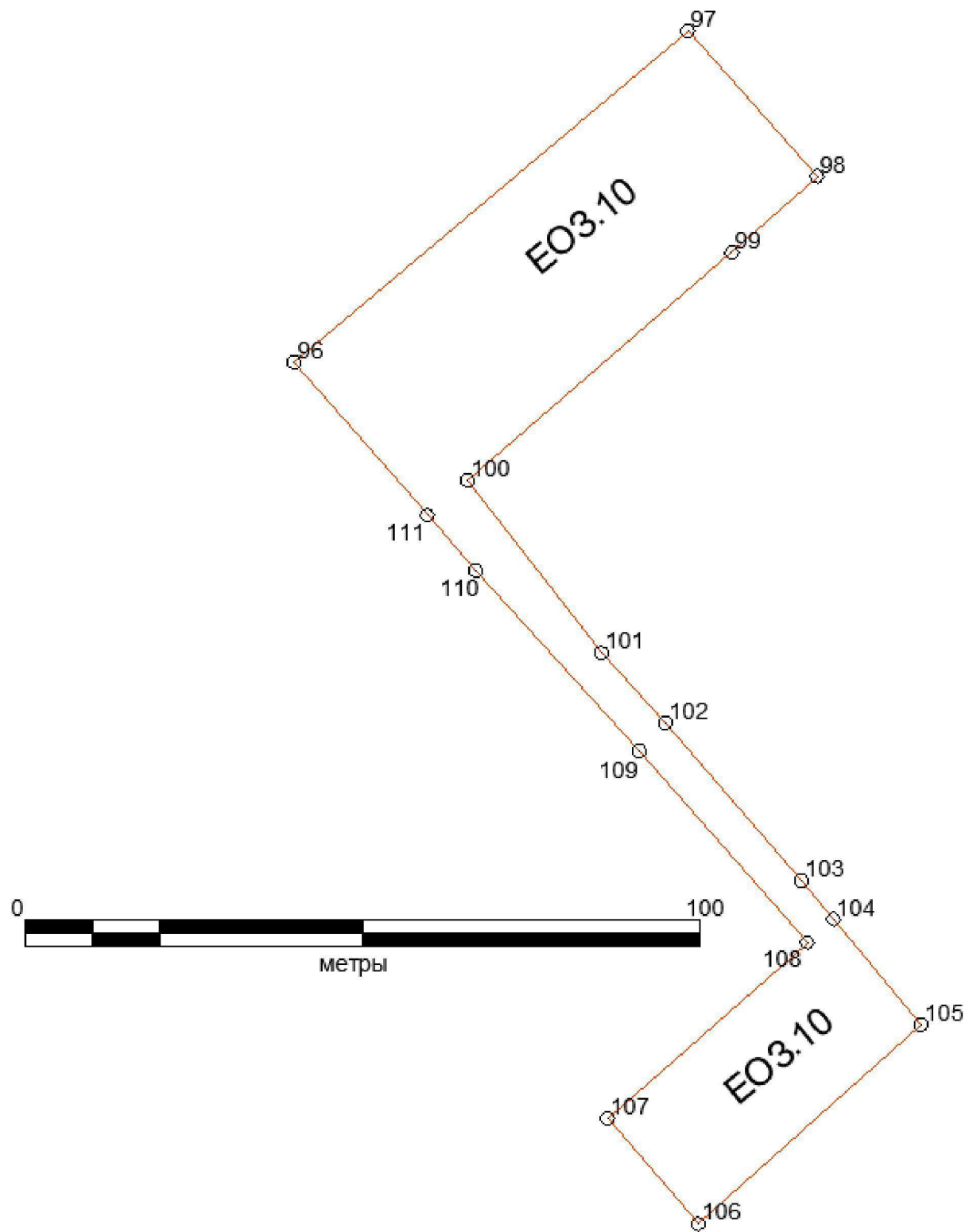
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.5

Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.6

Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.7

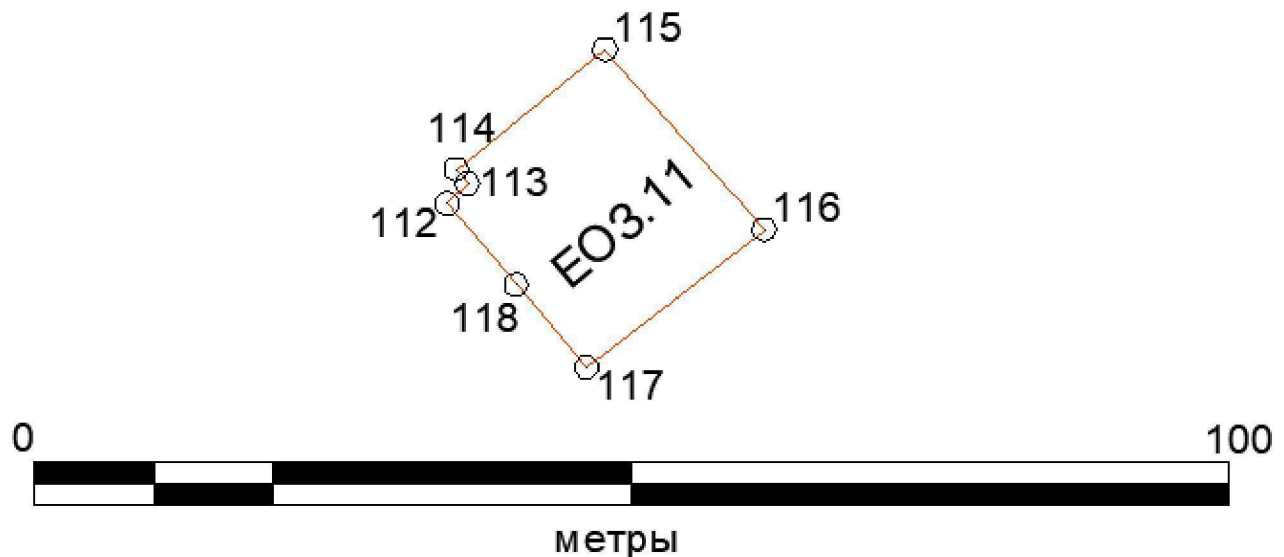
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.8

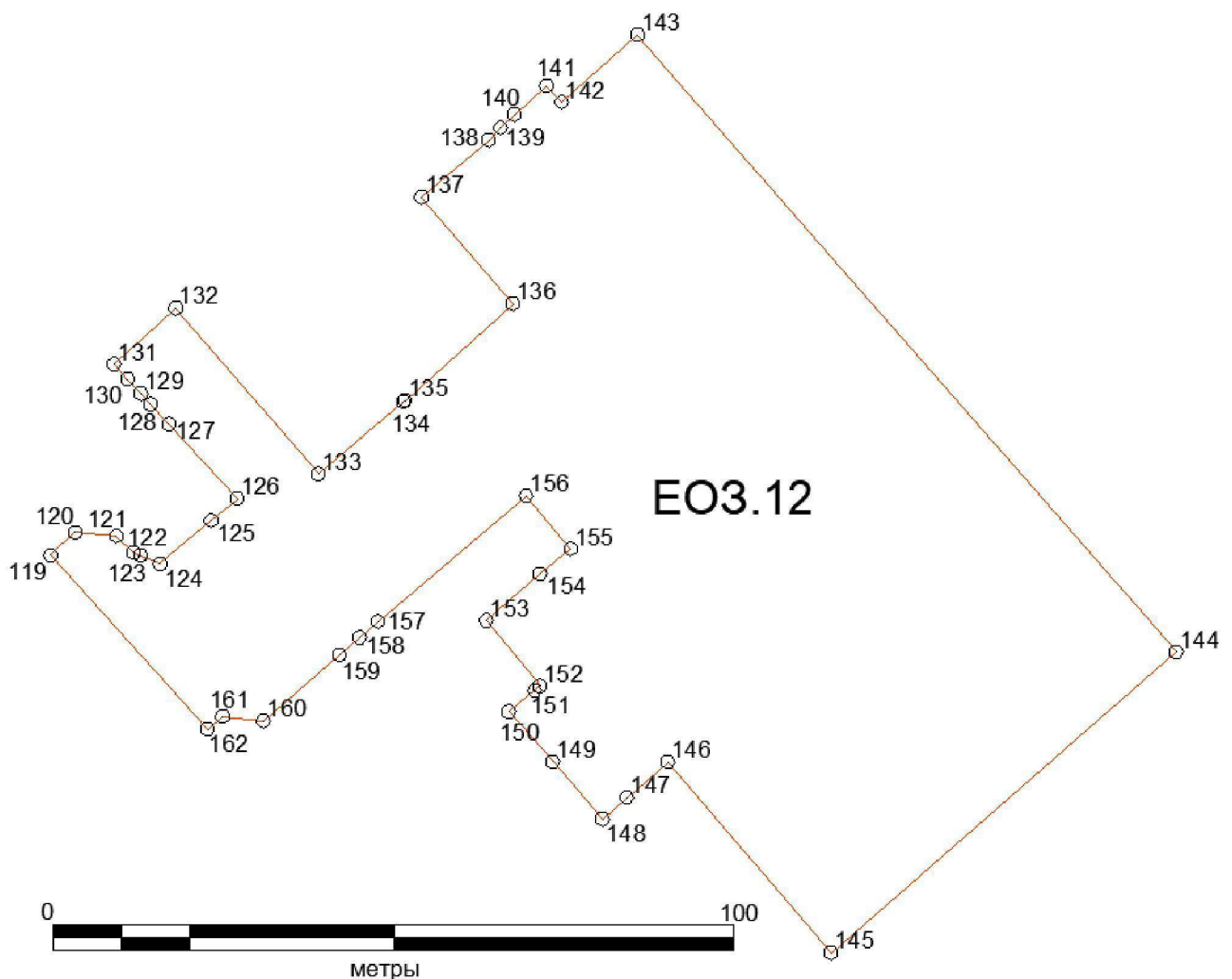
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.9

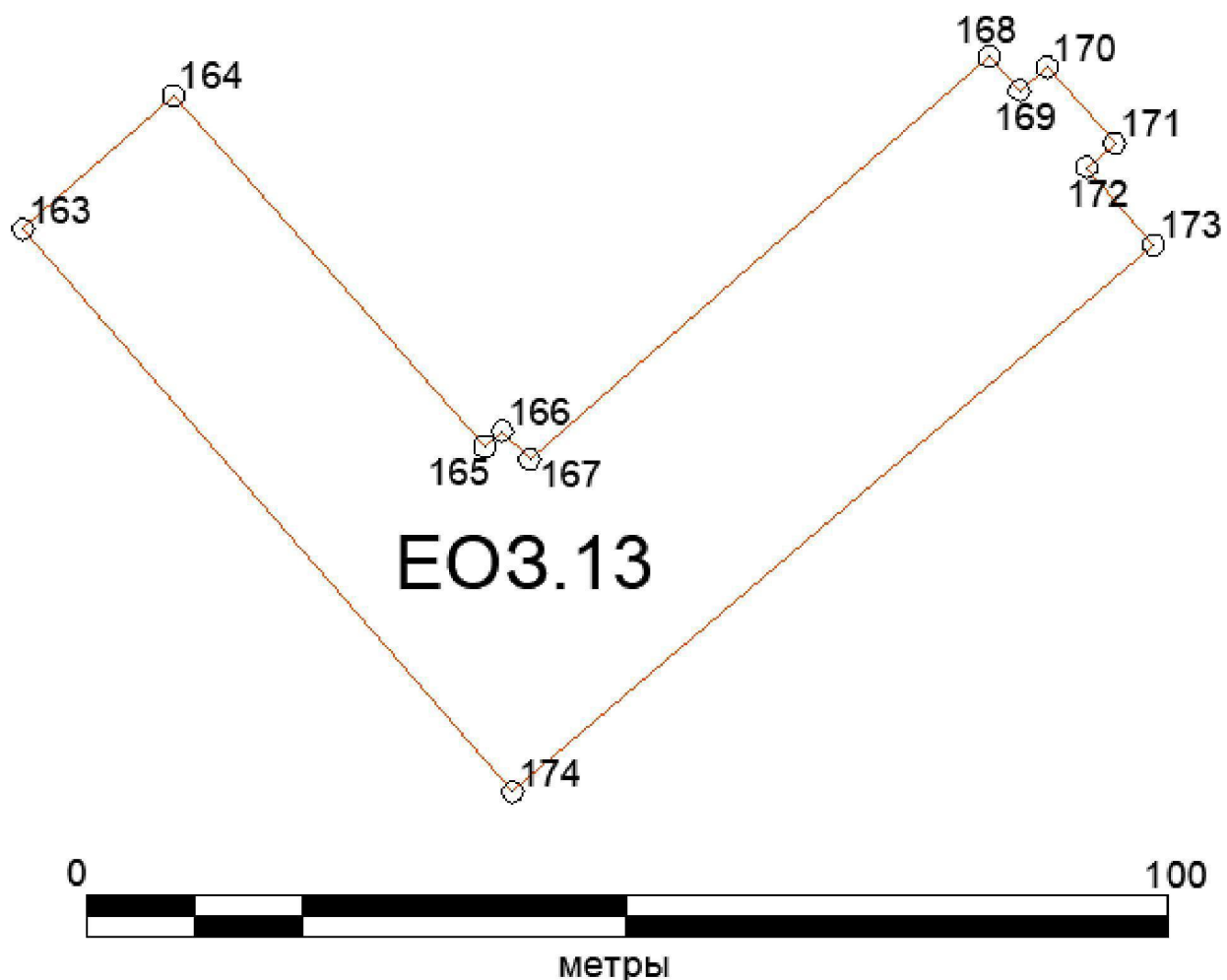
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.10

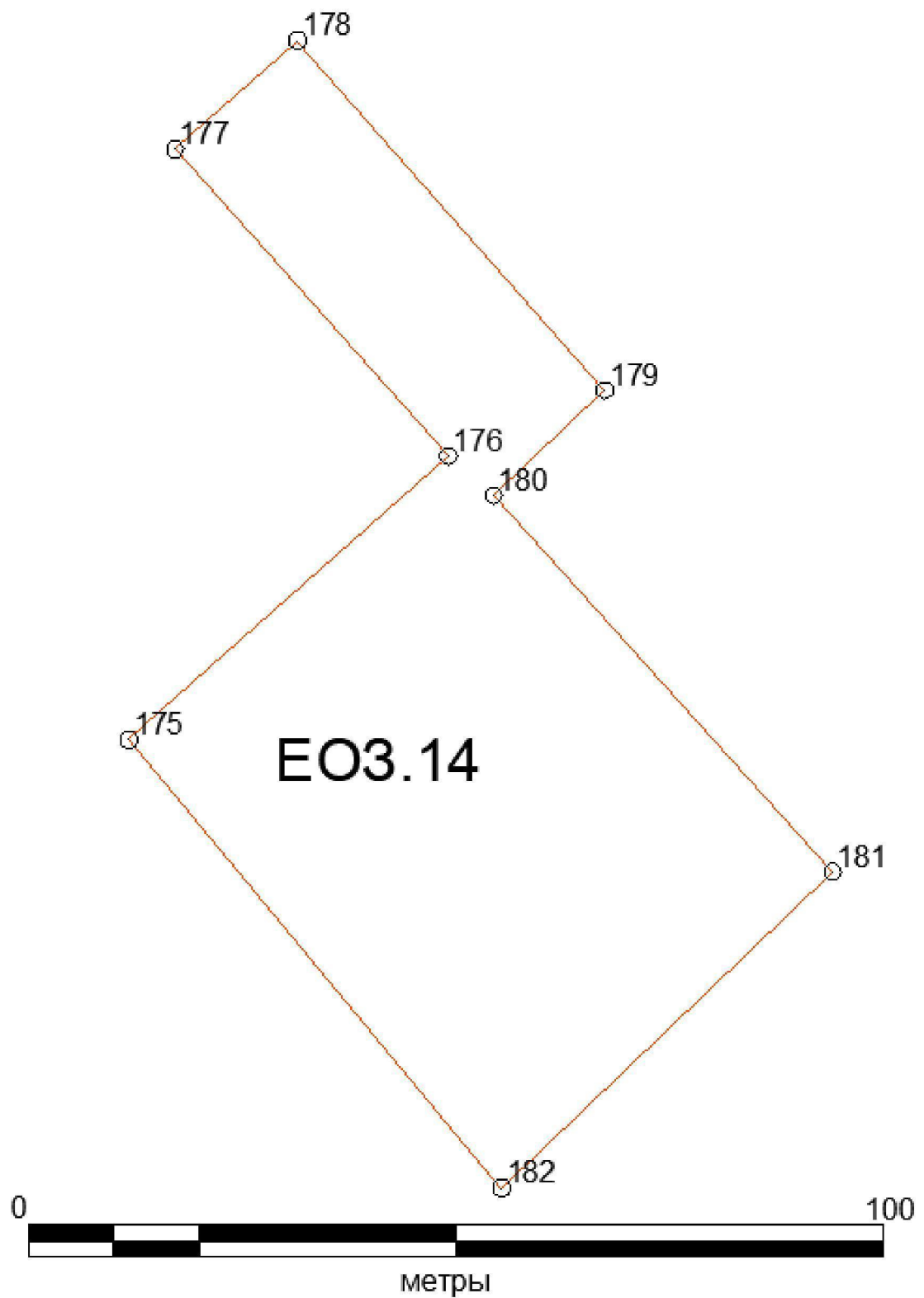
150

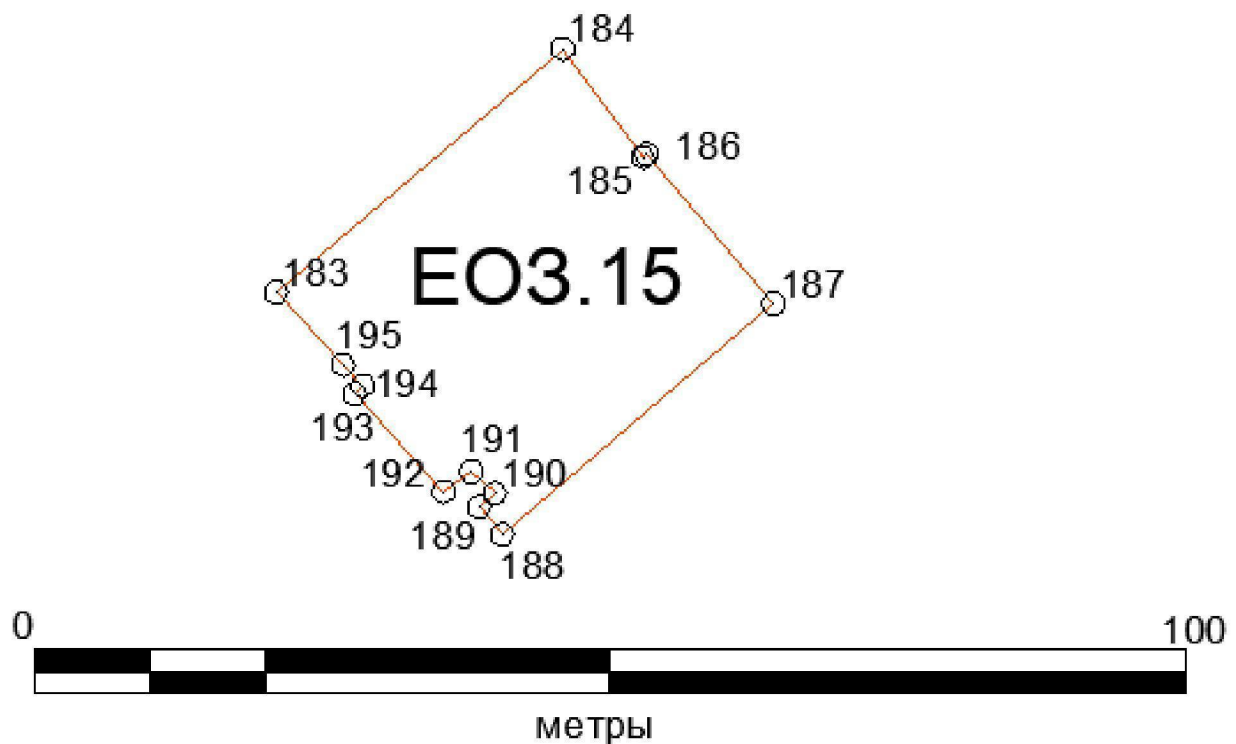
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.11

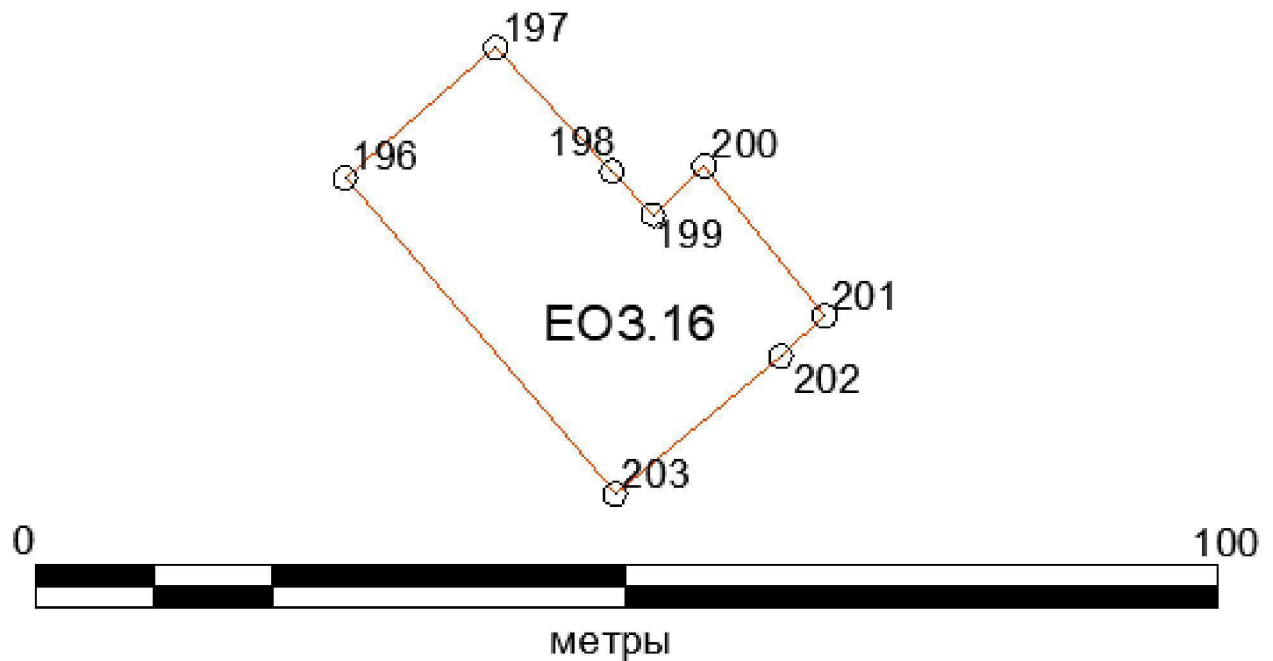


Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.12

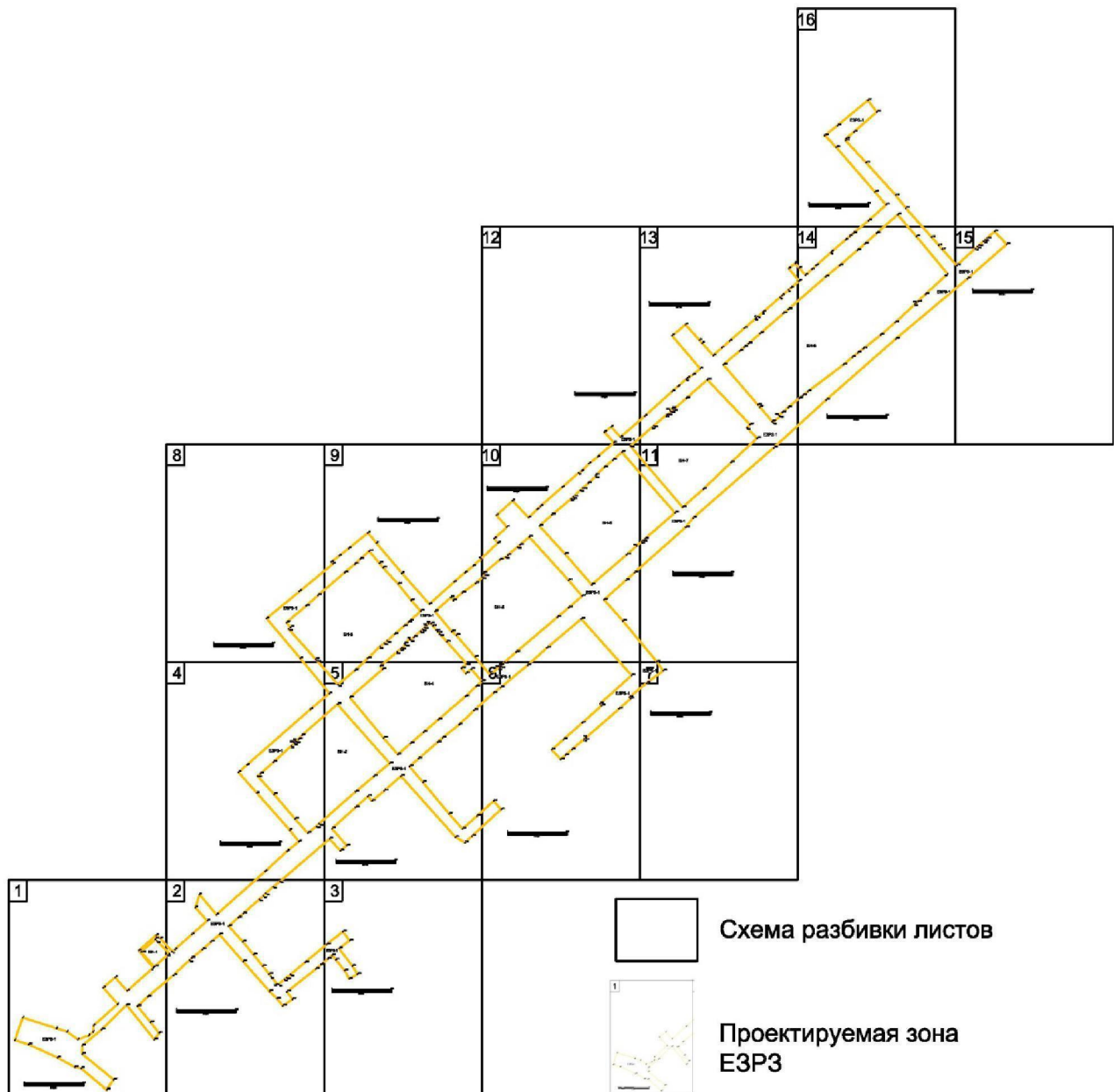
Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ.13

Единая охранная зона объектов культурного наследия ЕОЗ.14

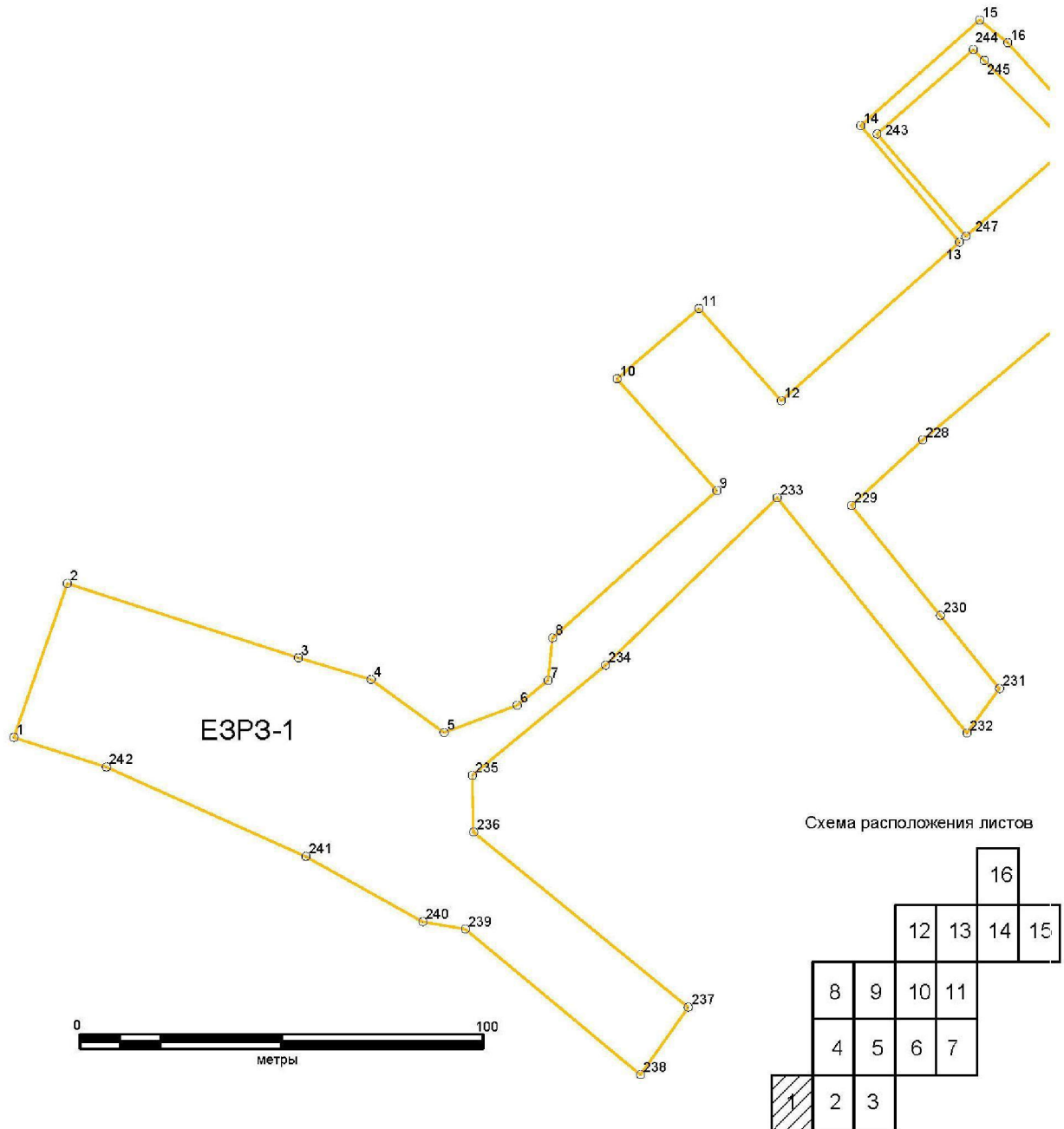
Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.15

Единая охранная зона объектов культурного наследия EO3.16

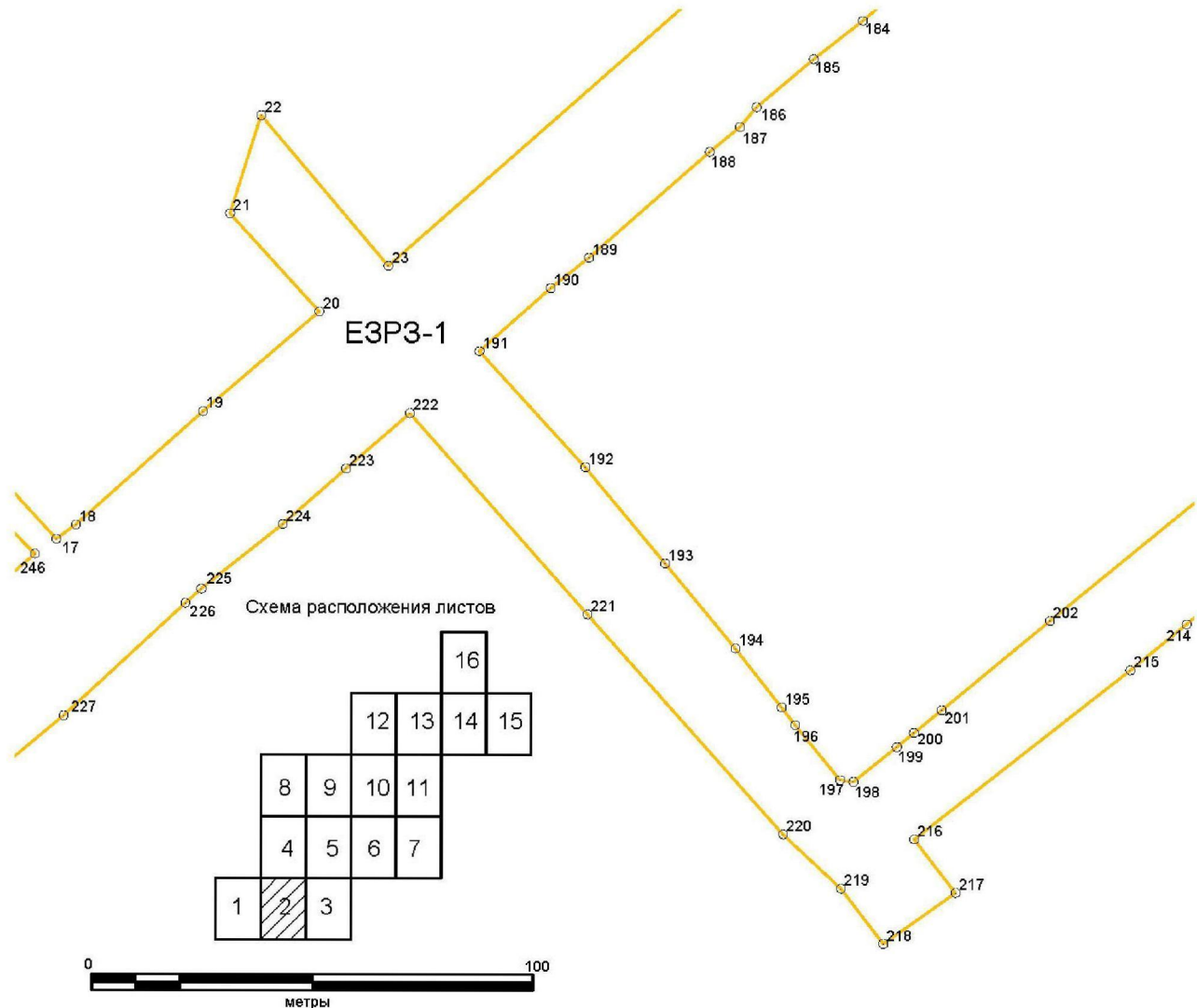
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1**
Схема разбивки листов



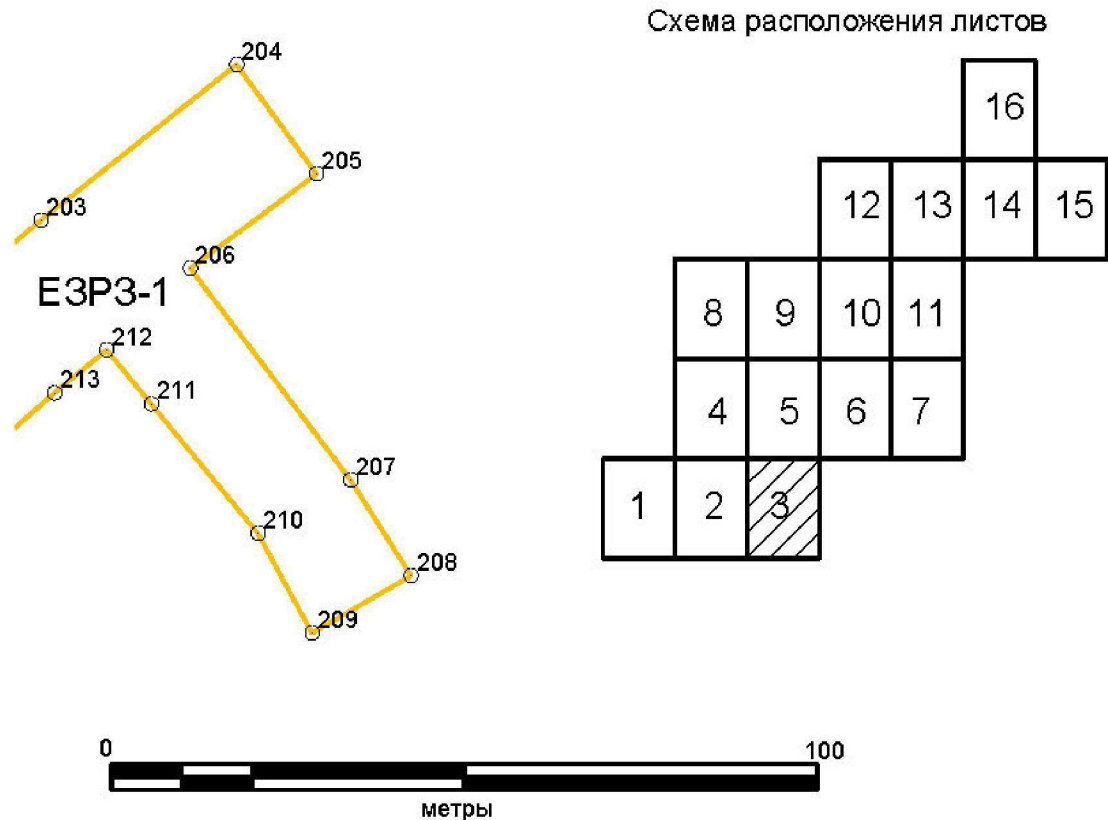
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 1**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 2**

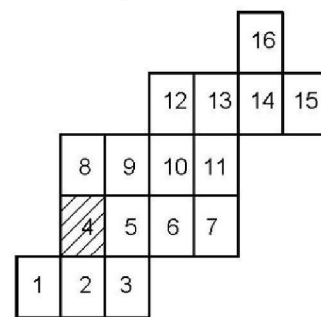


**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 3**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 4**

Схема расположения листов



EЗРЗ-1



24

25

27

265

26

26

264

263

266

248

249

30

250

29

251

253

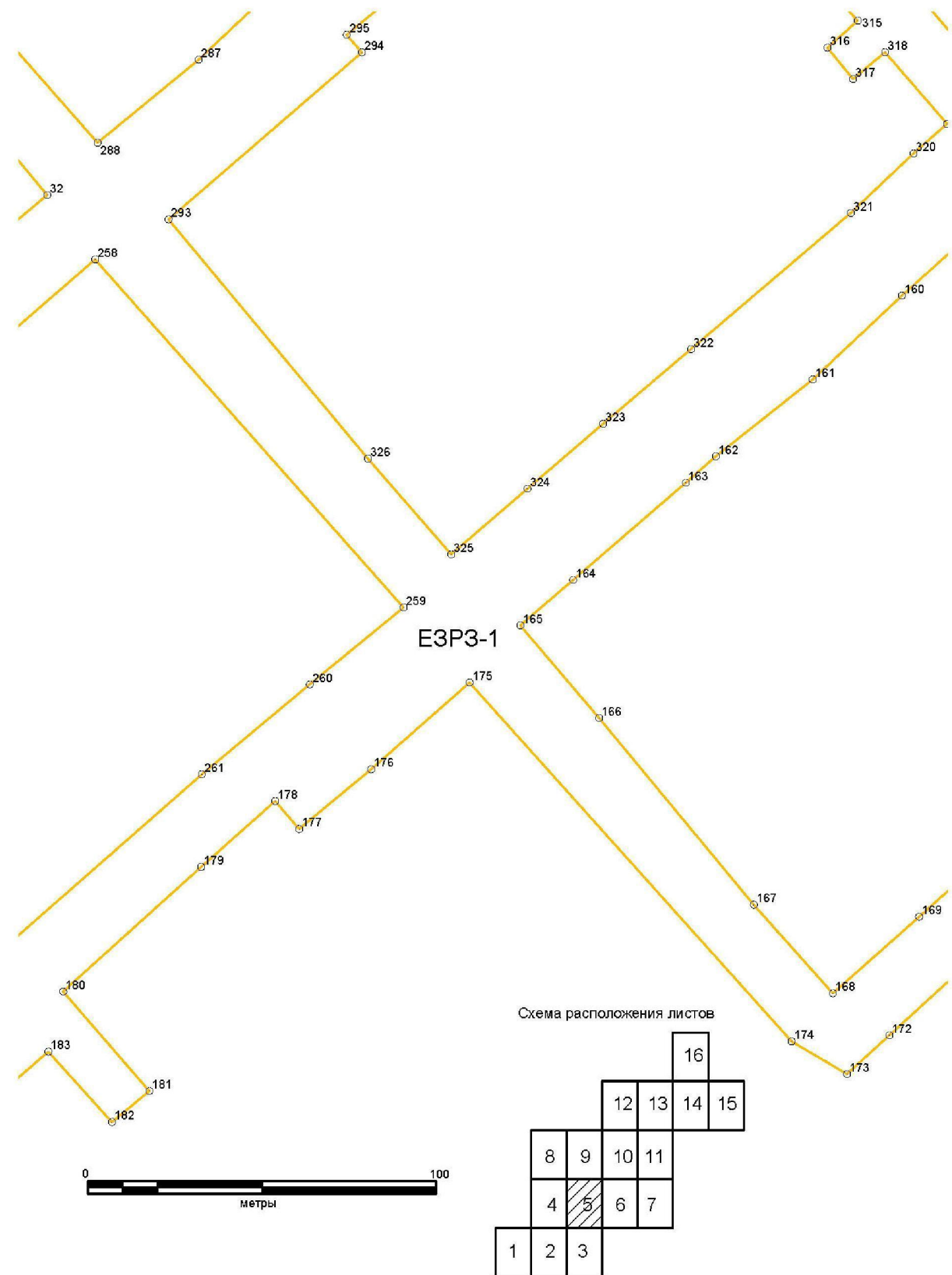
254

255

256

257

**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 5**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 6**

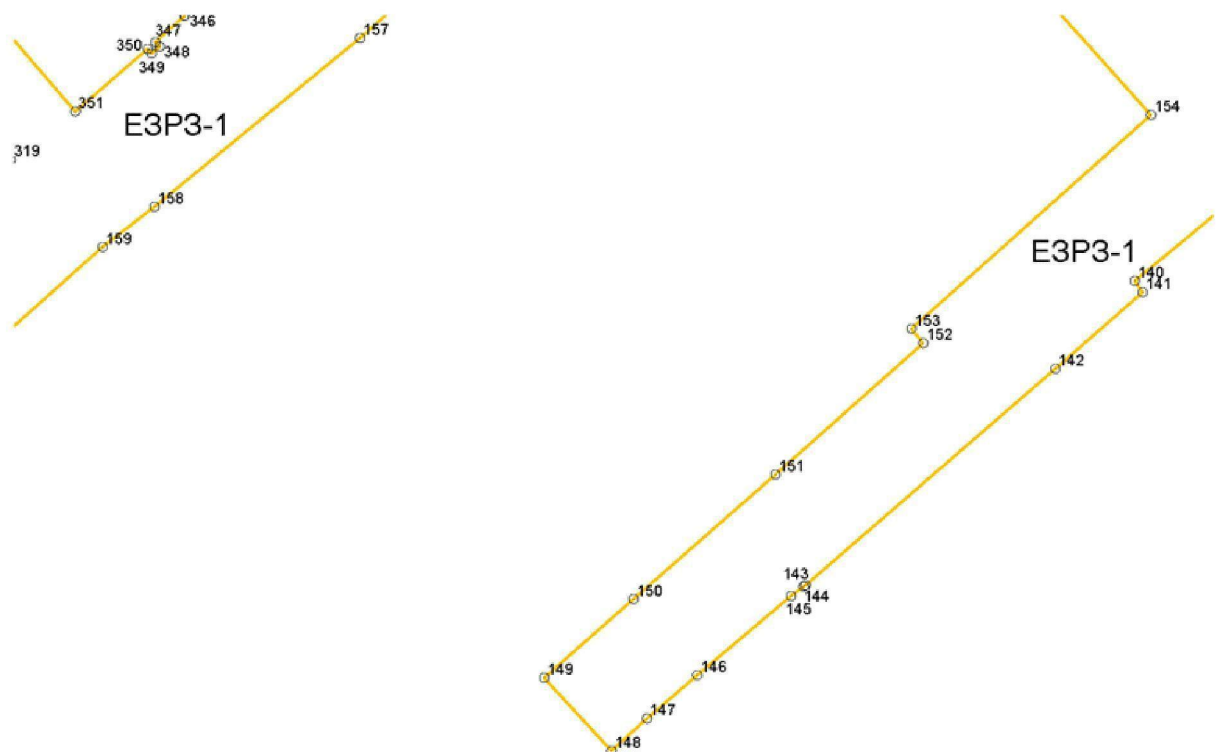
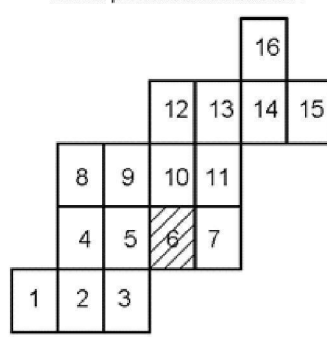


Схема расположения листов



0 100
метры

**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 7**

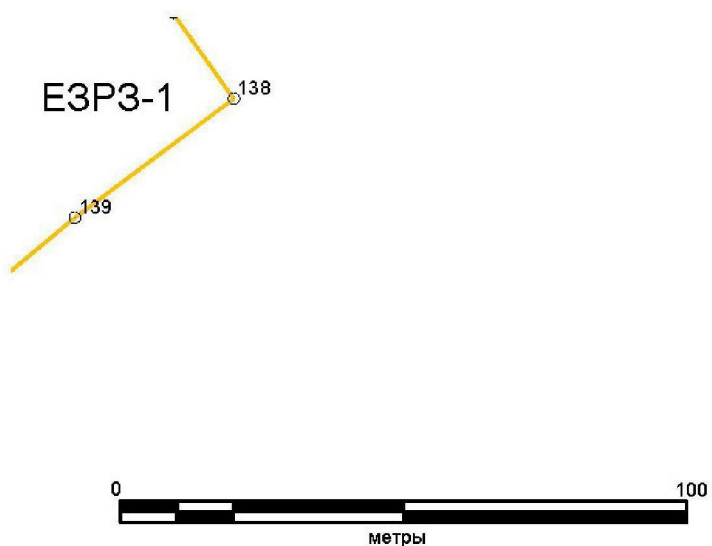
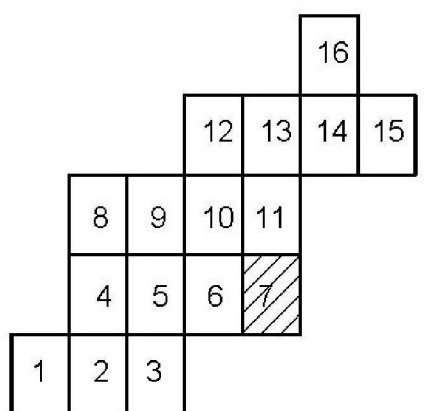
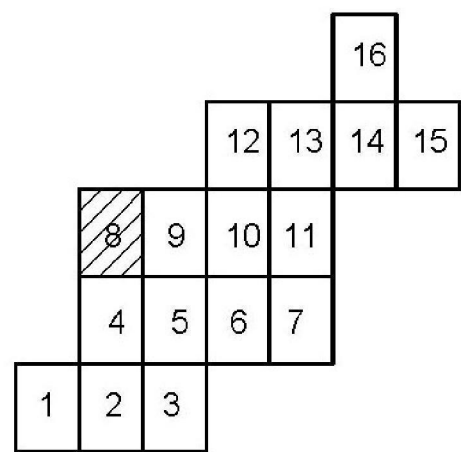


Схема расположения листов

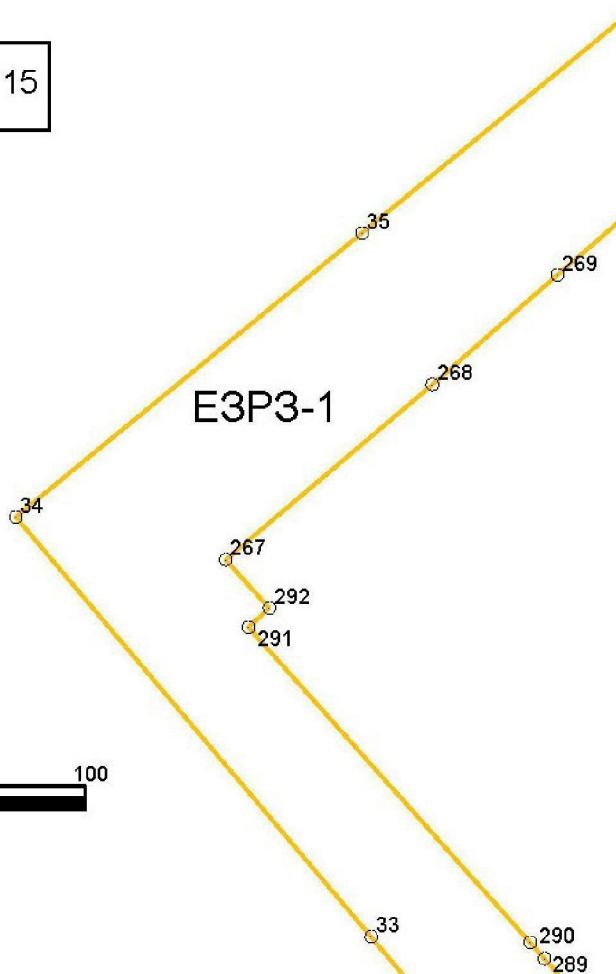


**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 8**

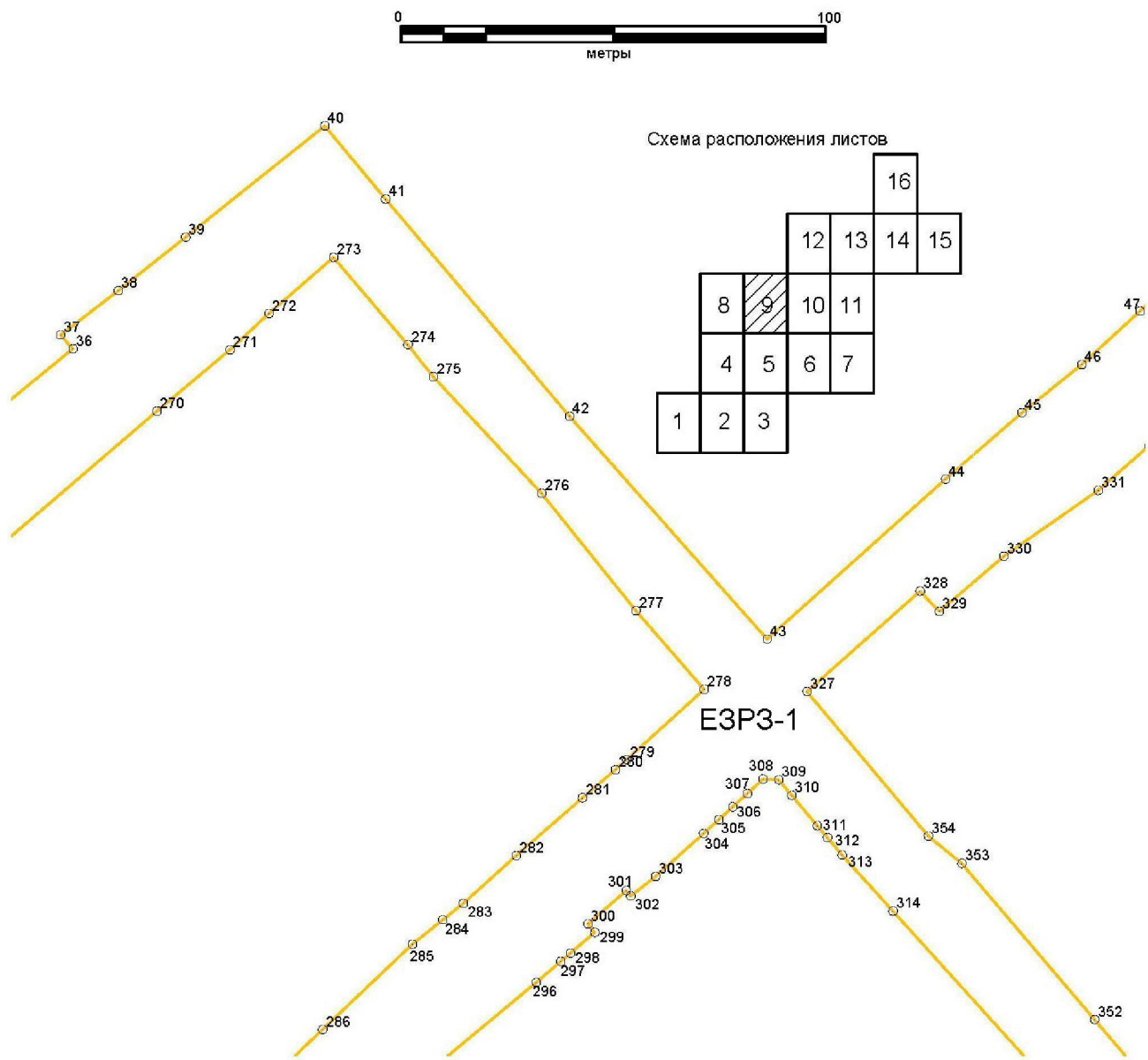
Схема расположения листов



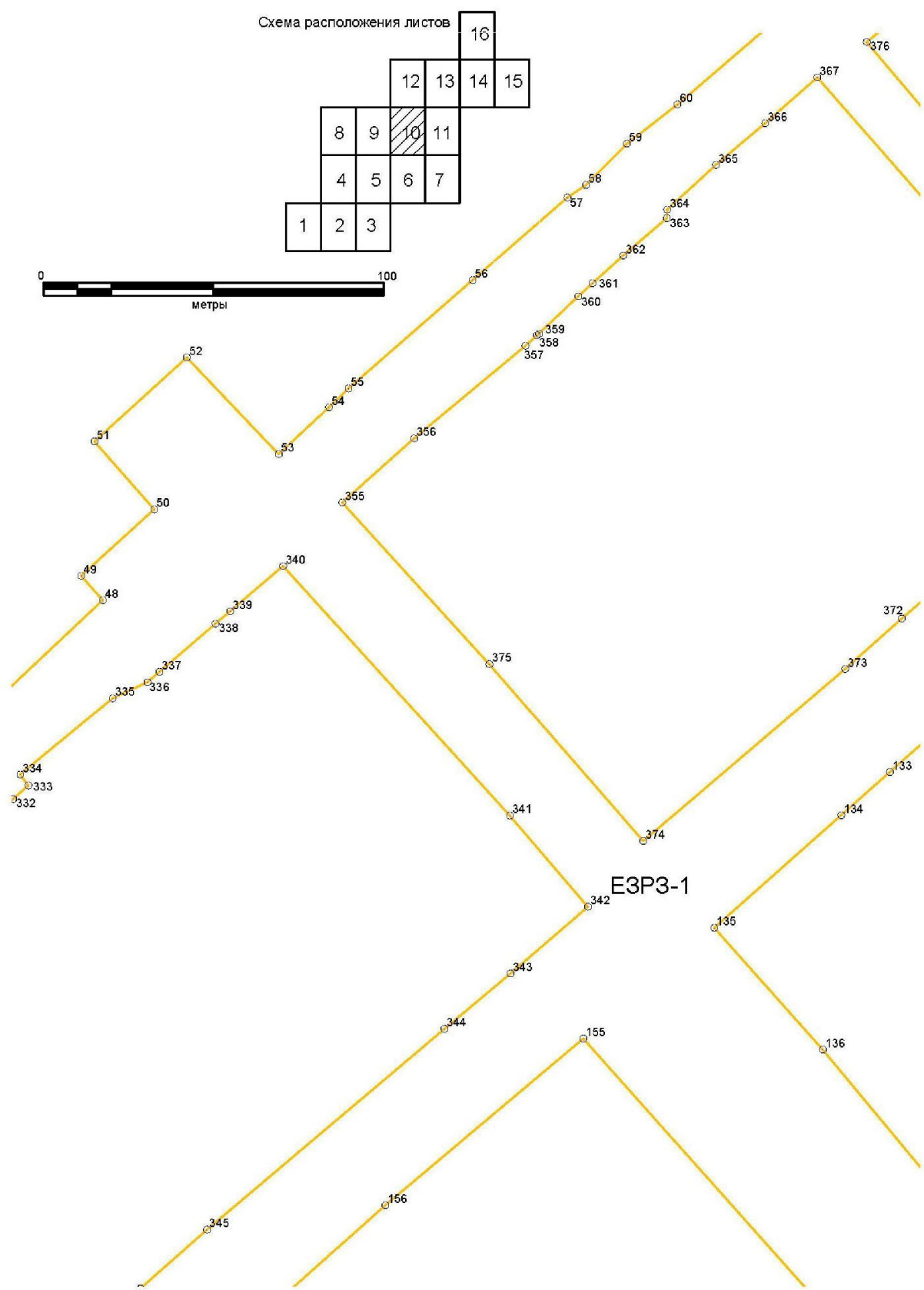
ЕЗРЗ-1



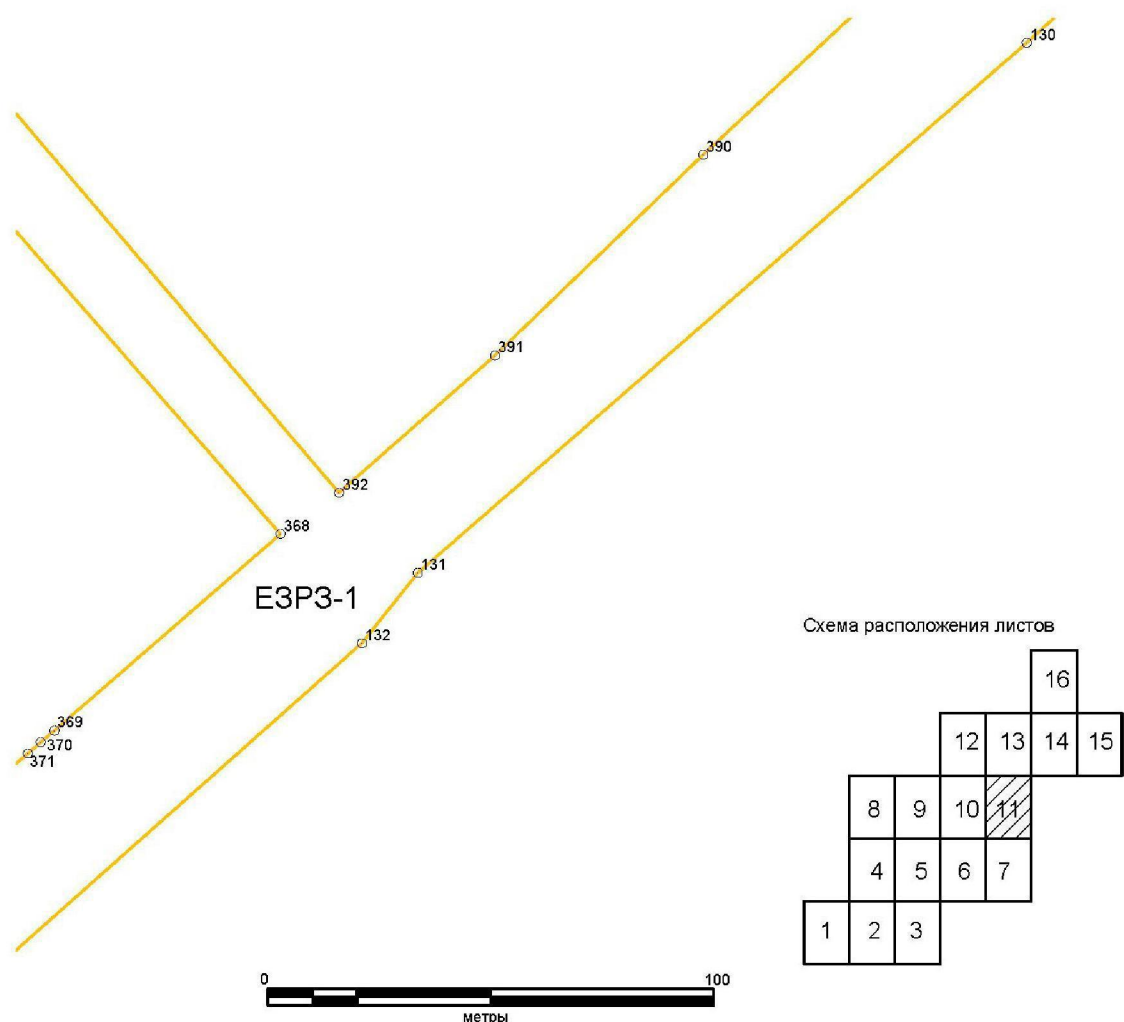
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 9**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 10**



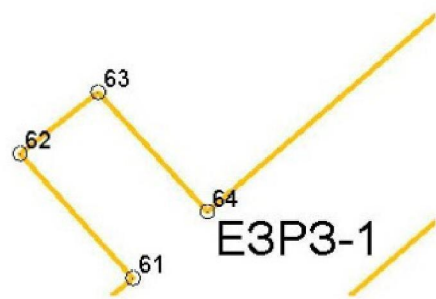
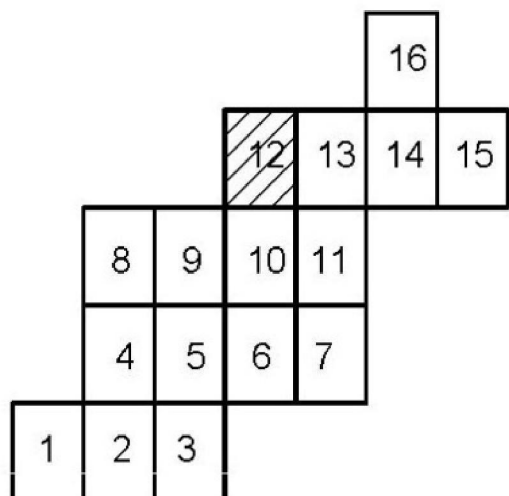
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 11**



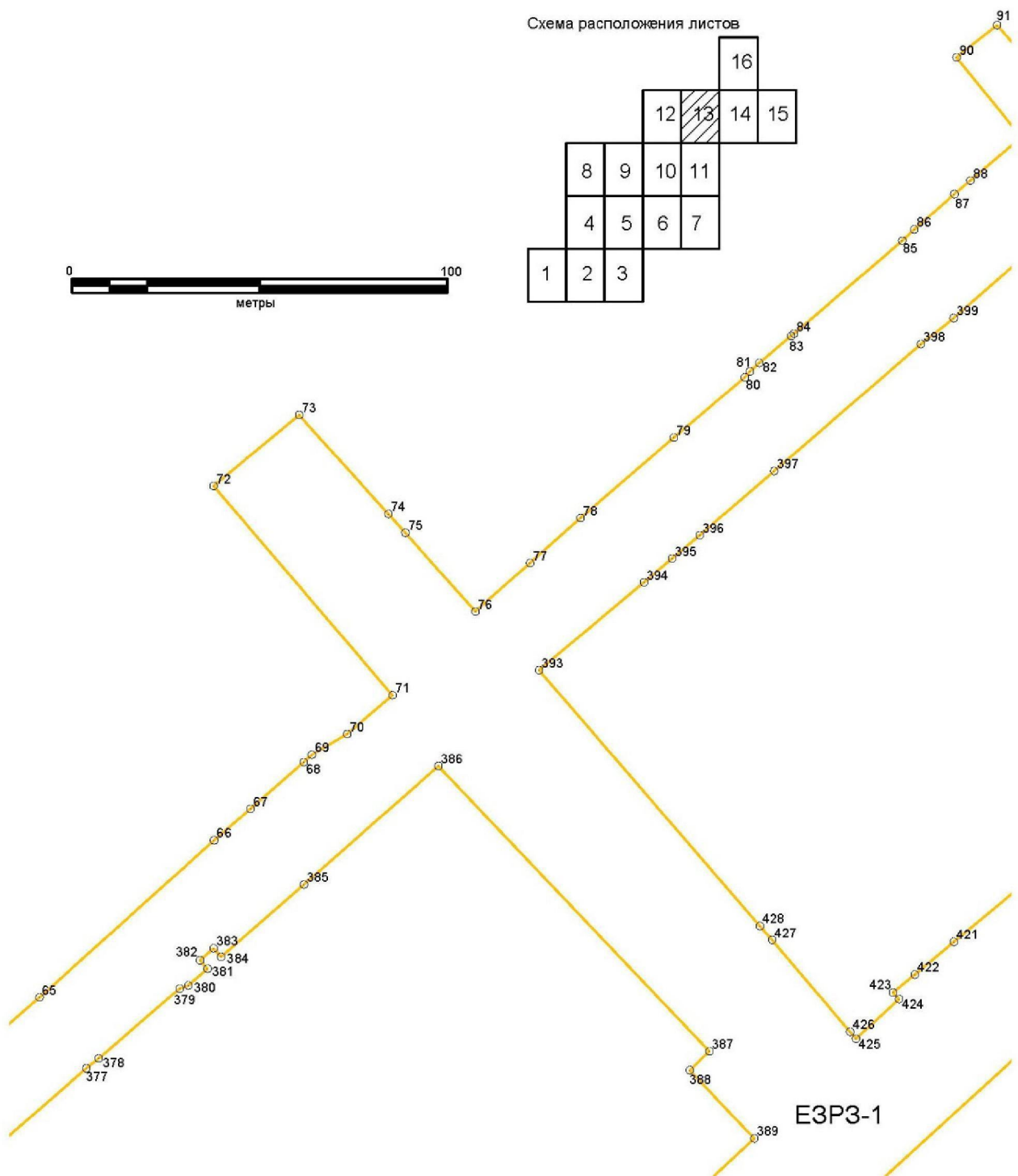
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 12**



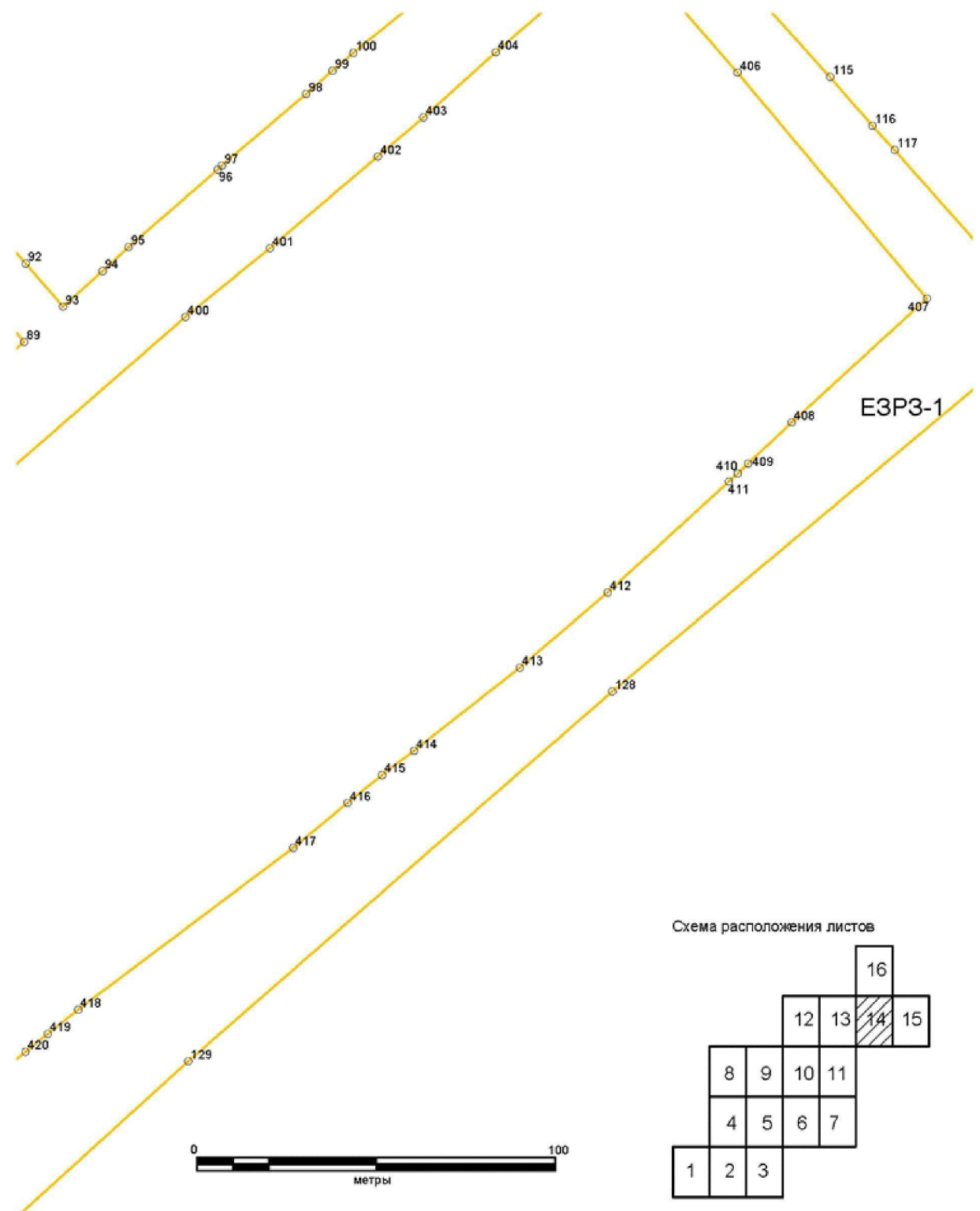
Схема расположения листов



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 13**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 14**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 15**

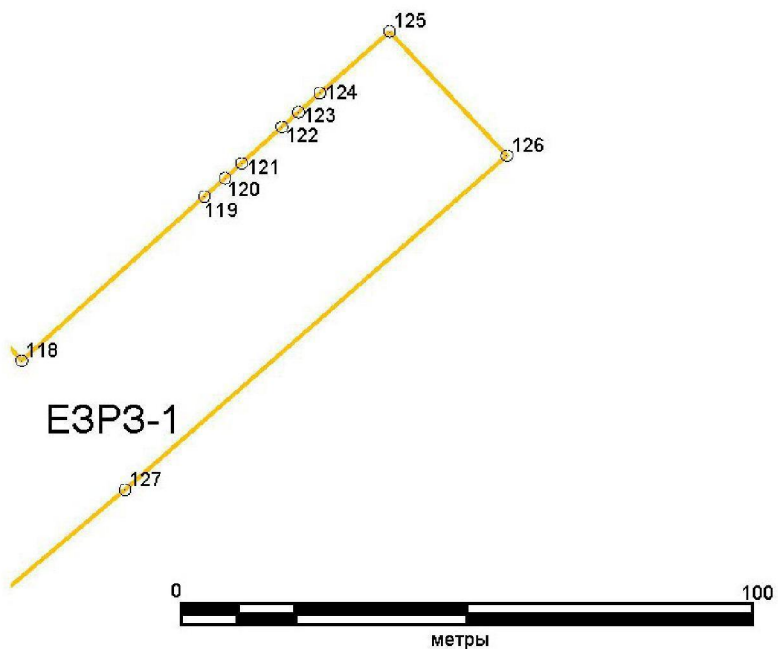
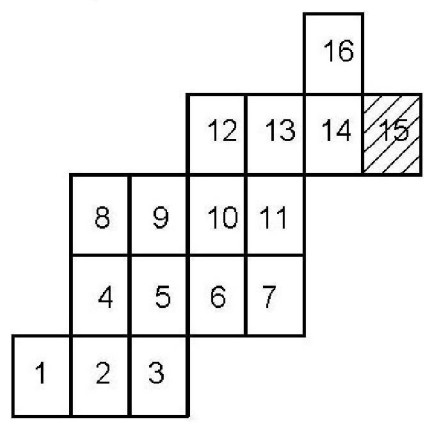


Схема расположения листов



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-1, лист 16**

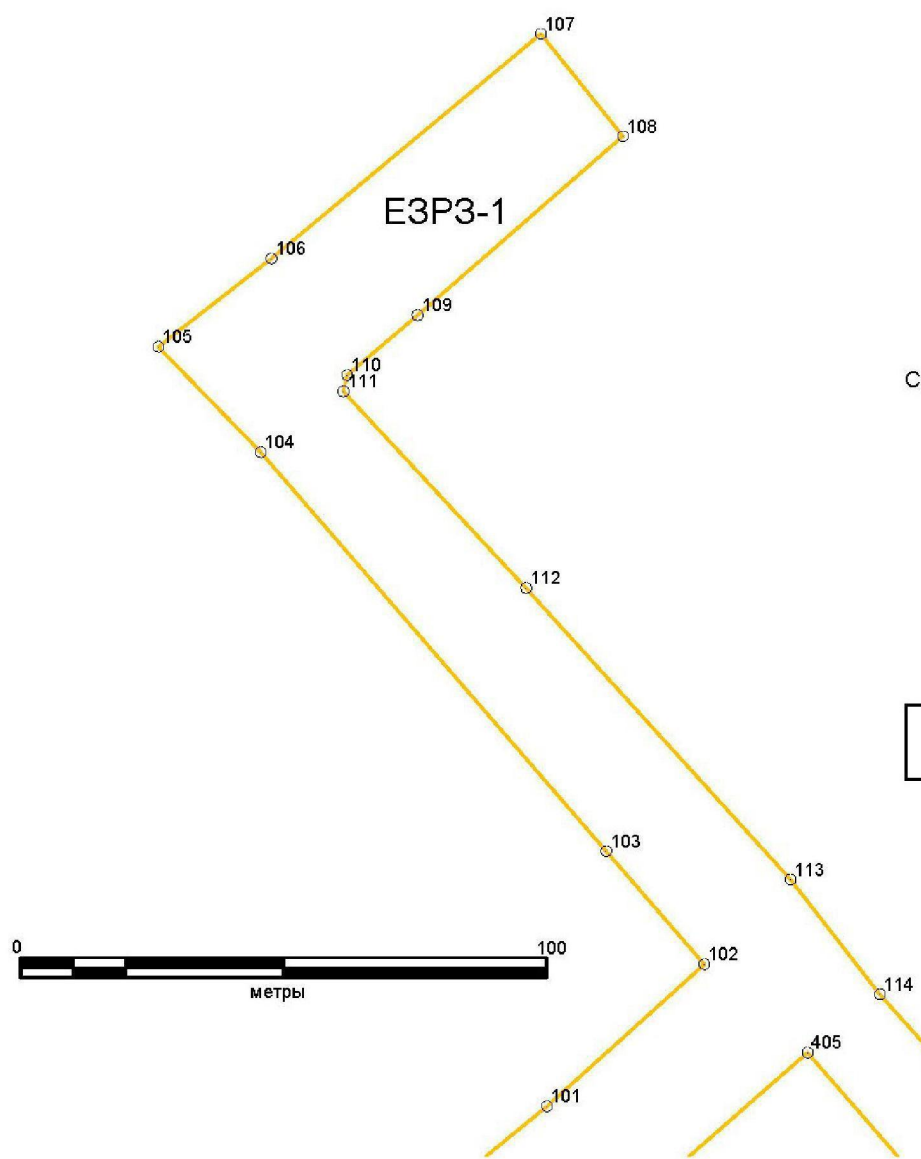
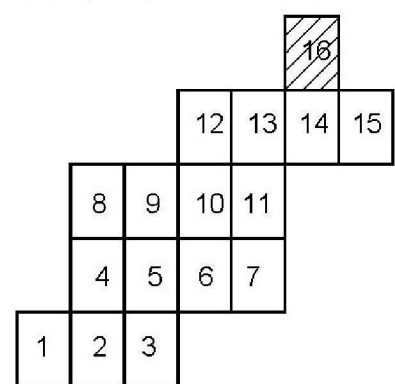
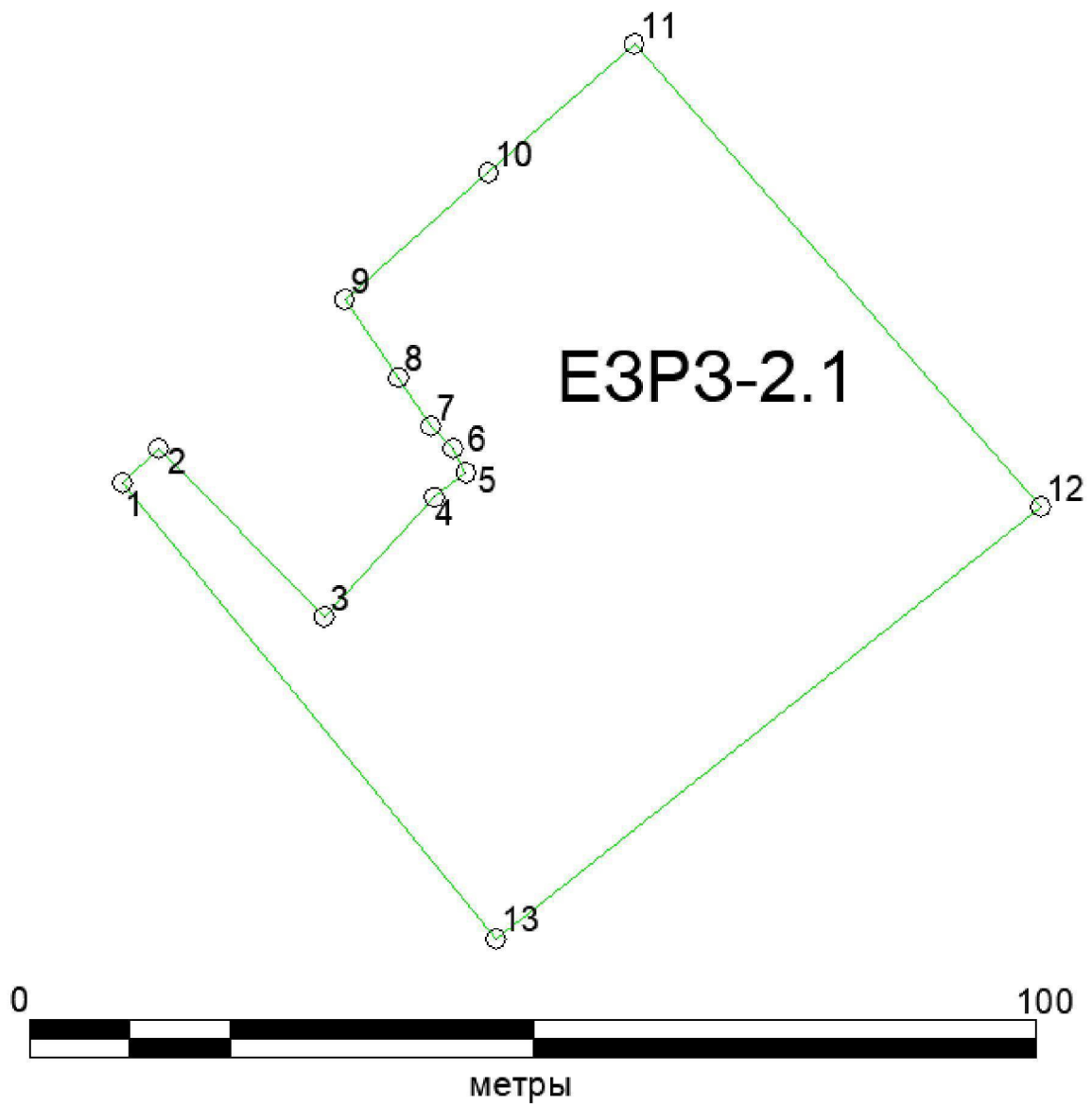


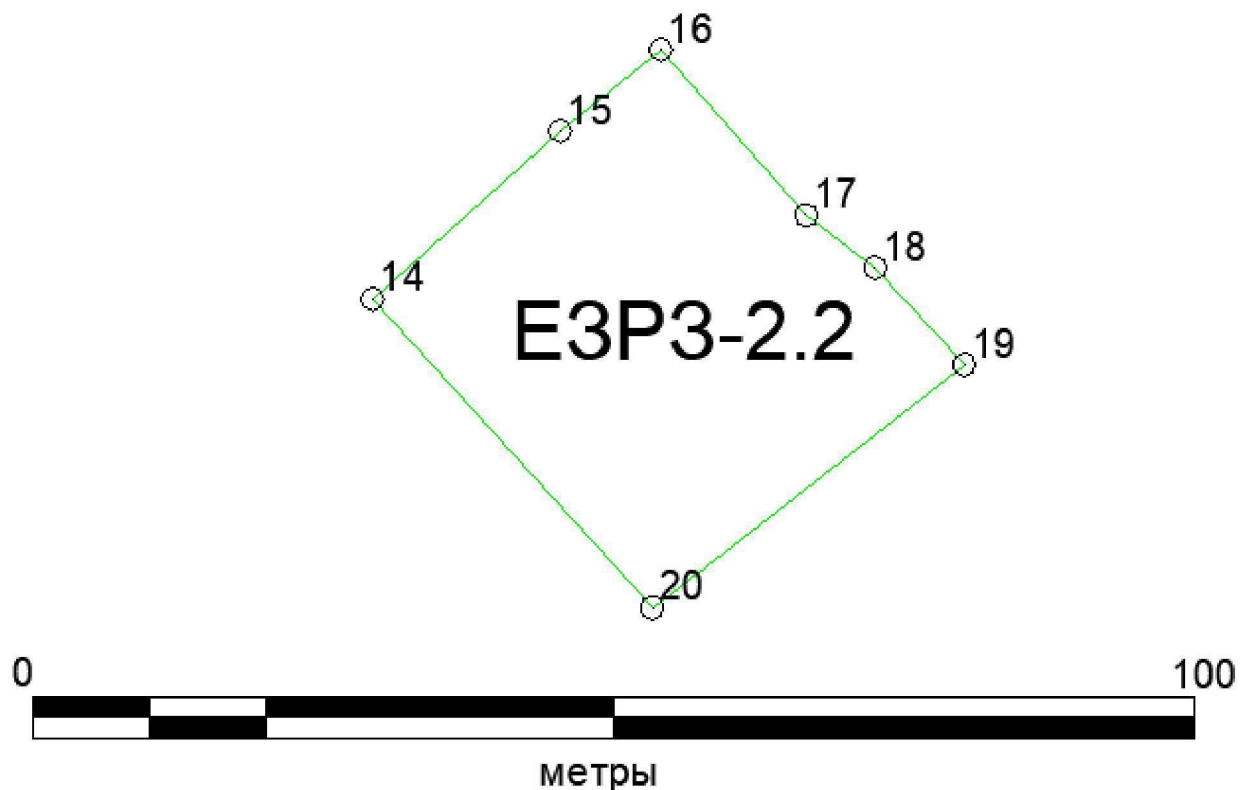
Схема расположения листов



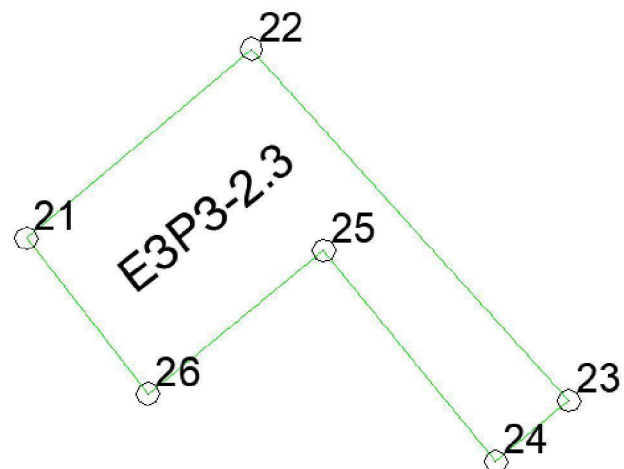
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.1**



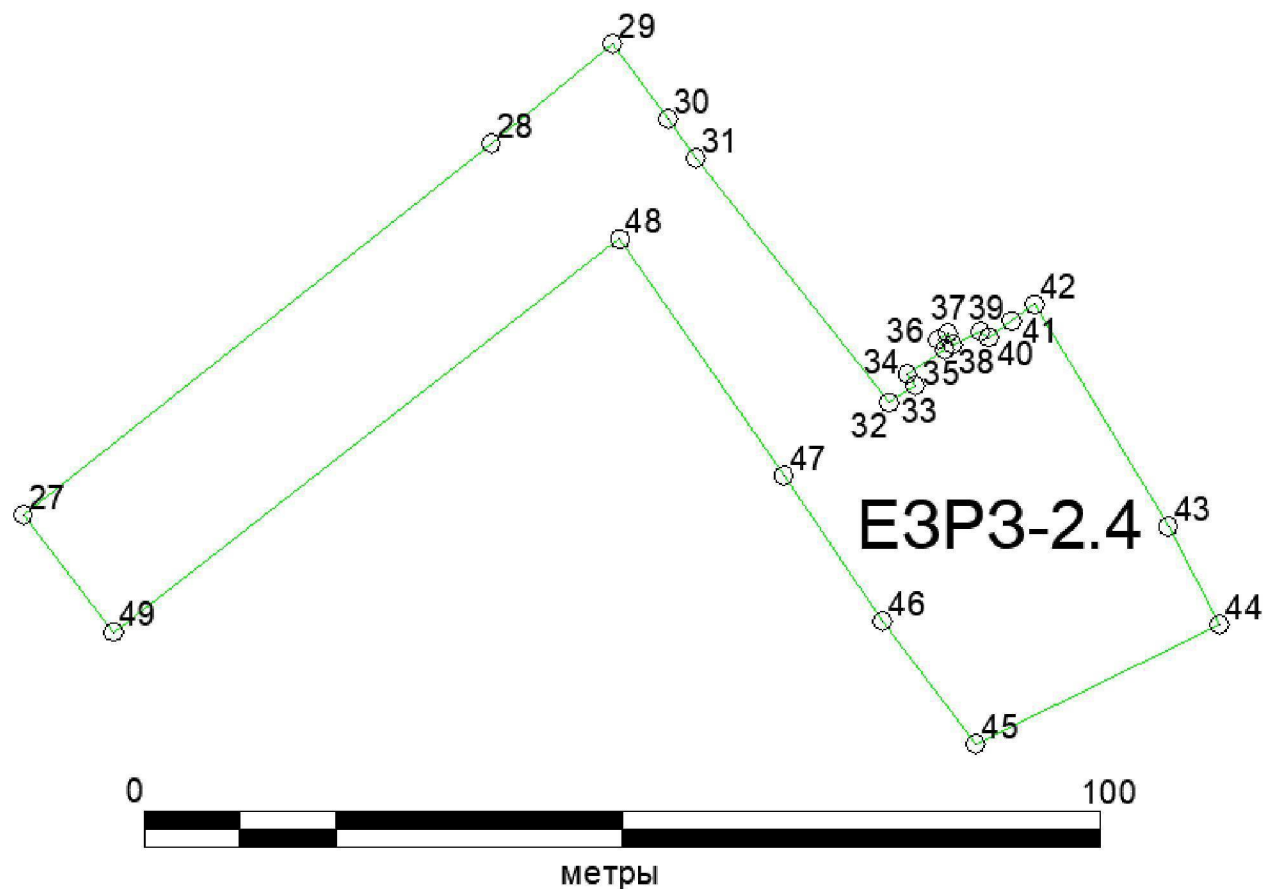
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.2**



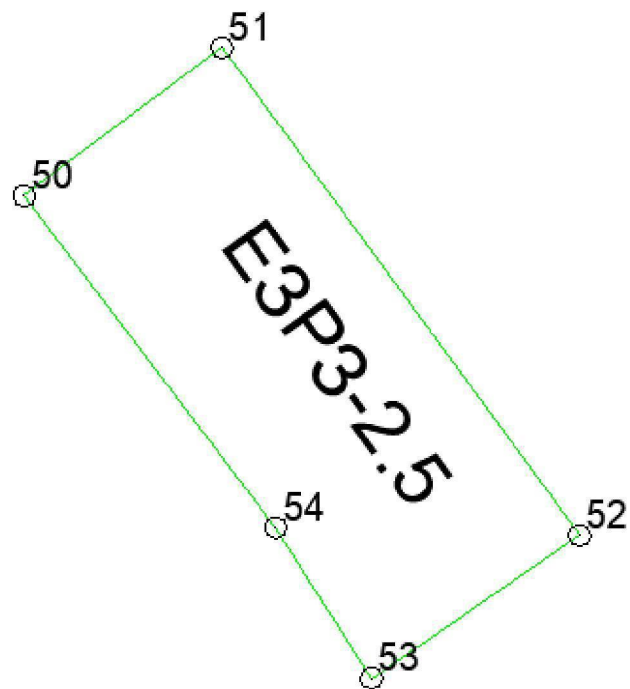
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.3**



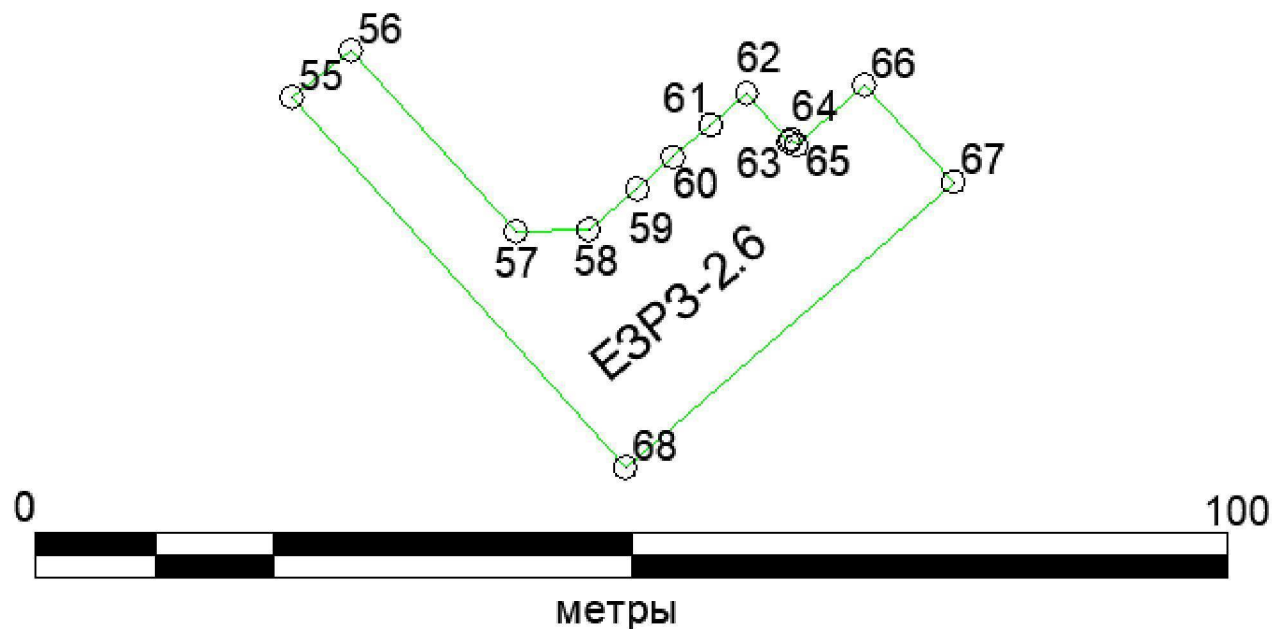
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.4**



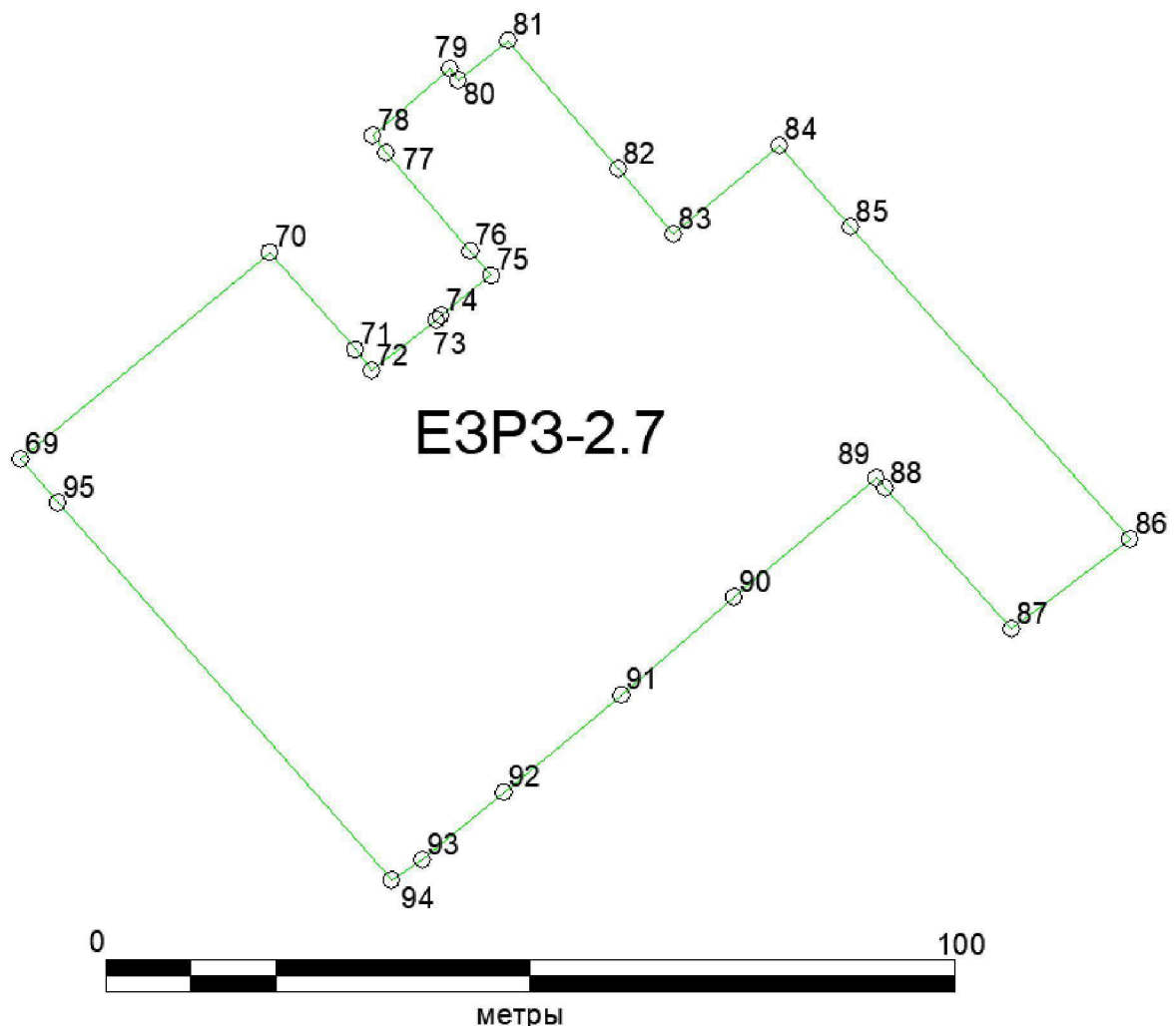
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.5**



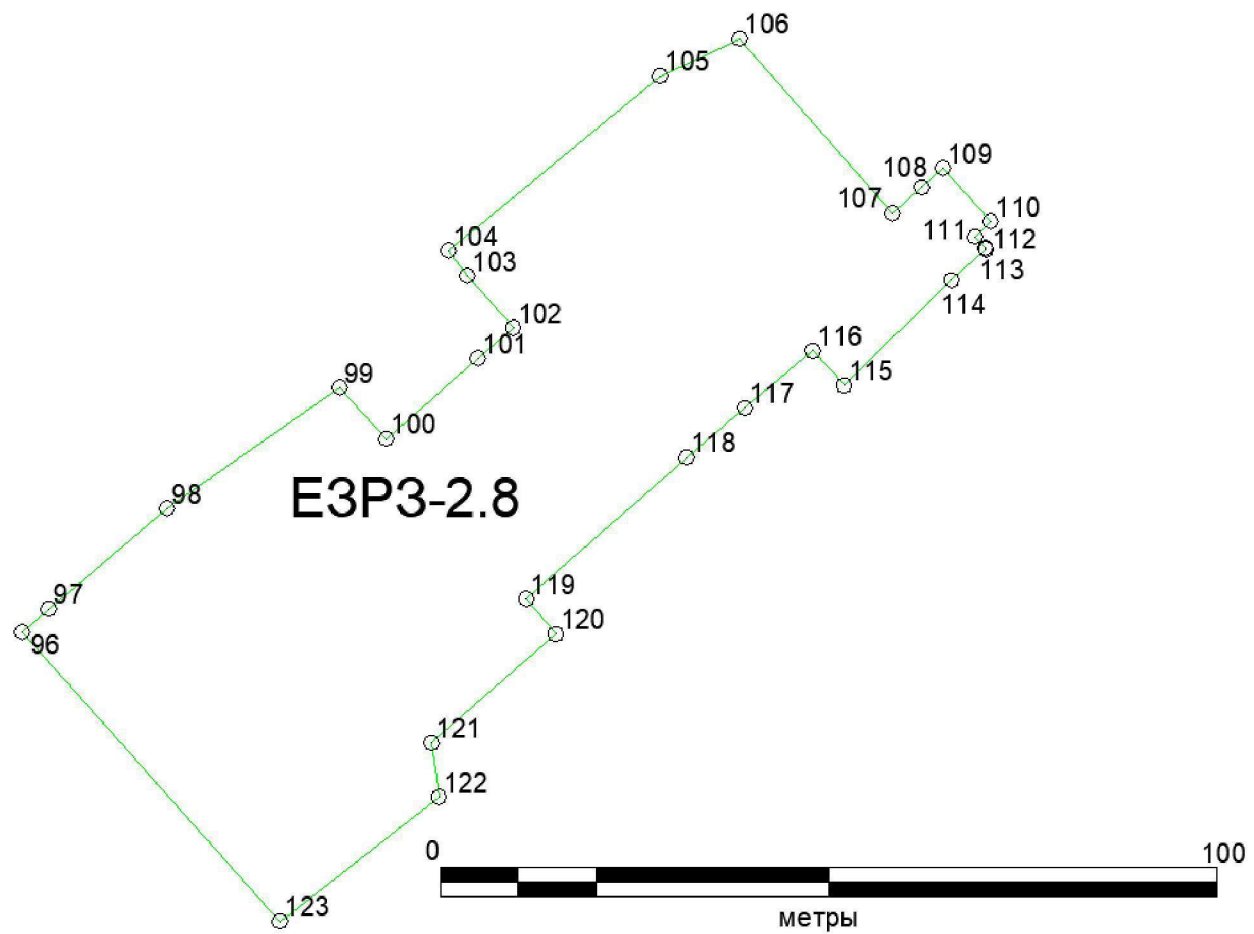
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.6**



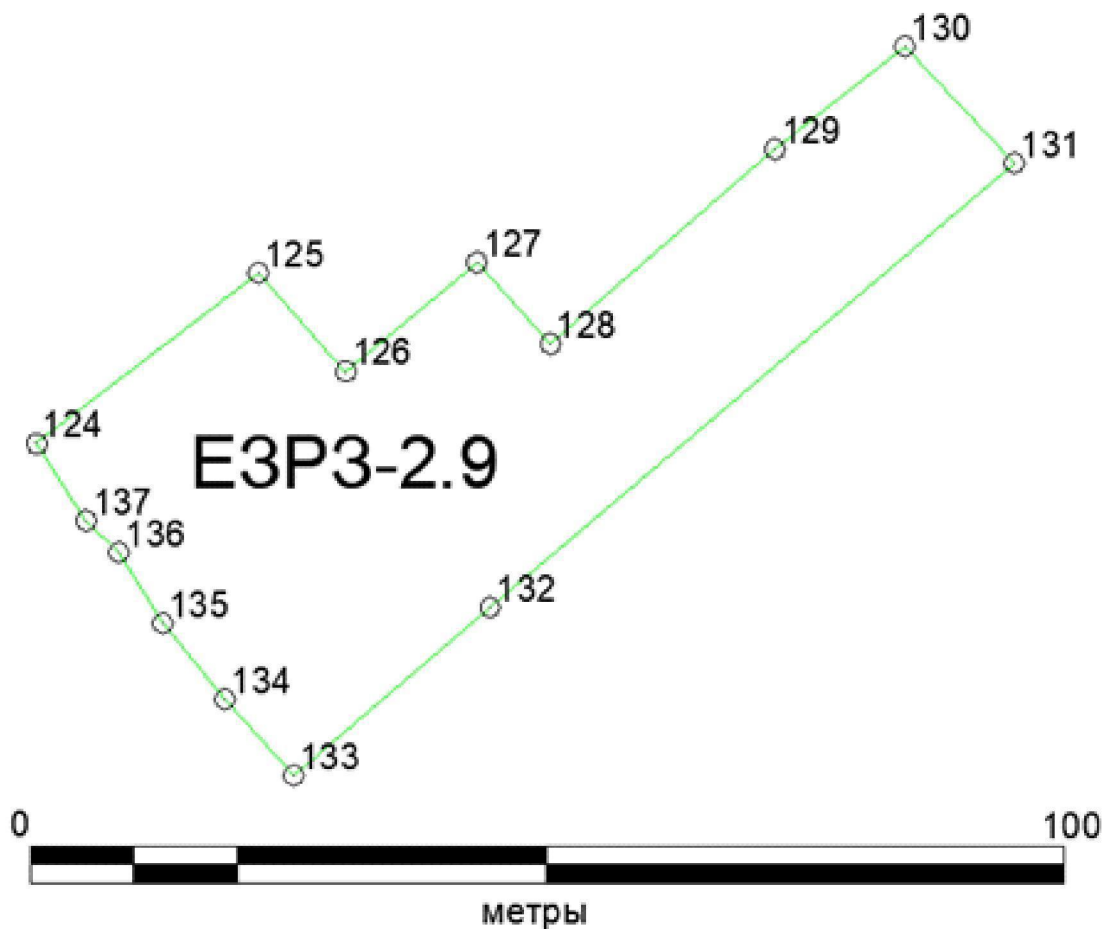
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.7**



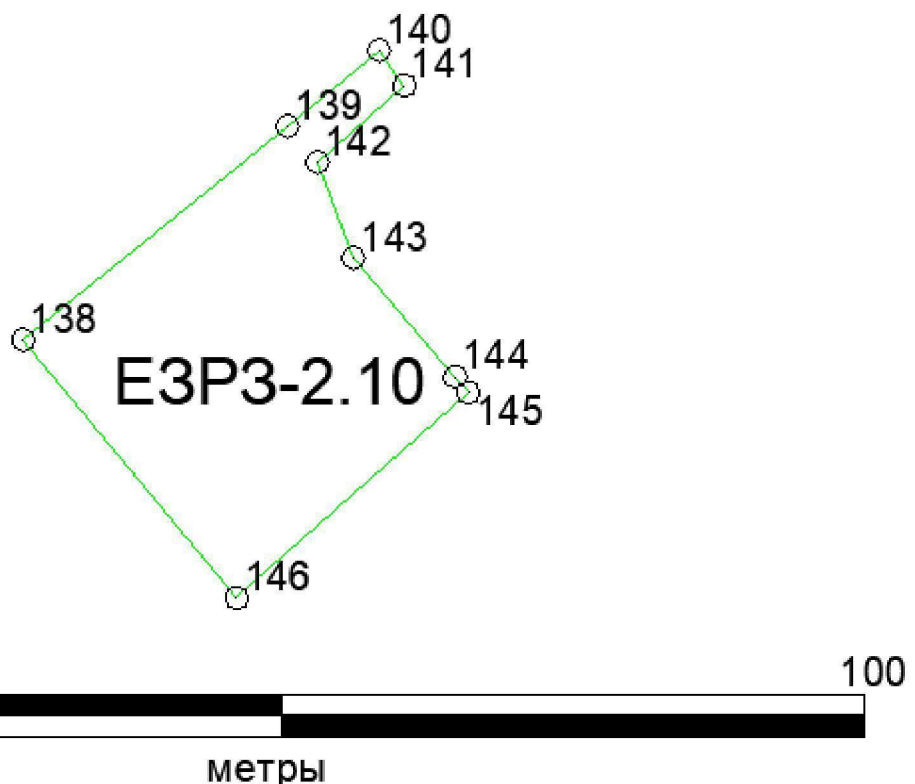
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.8**



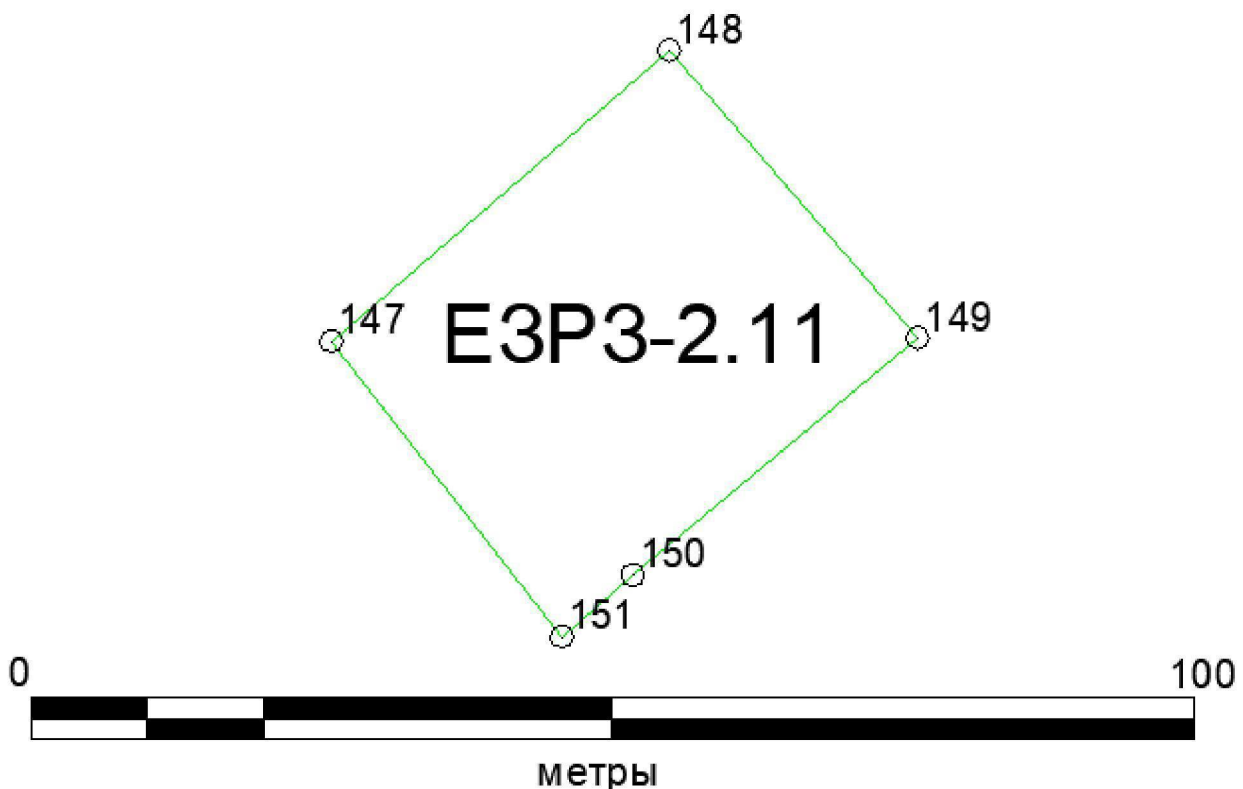
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.9**



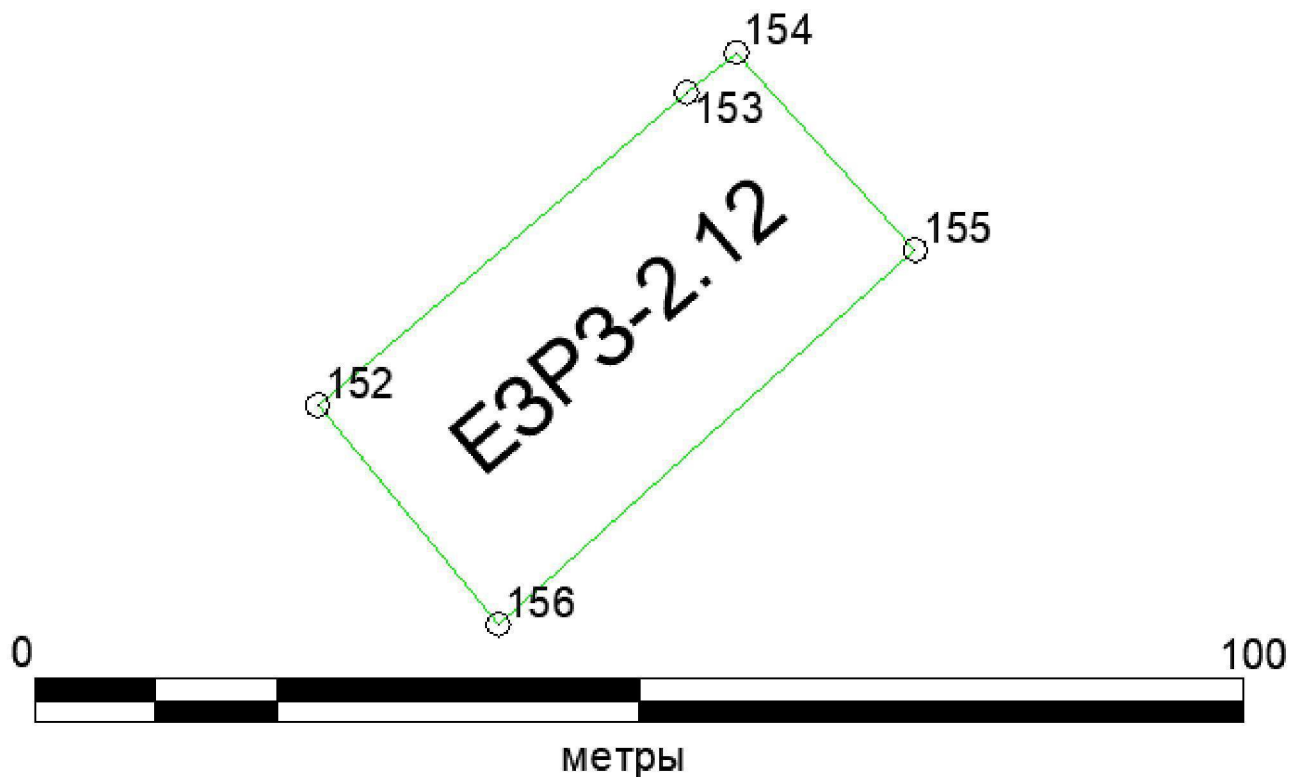
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.10**



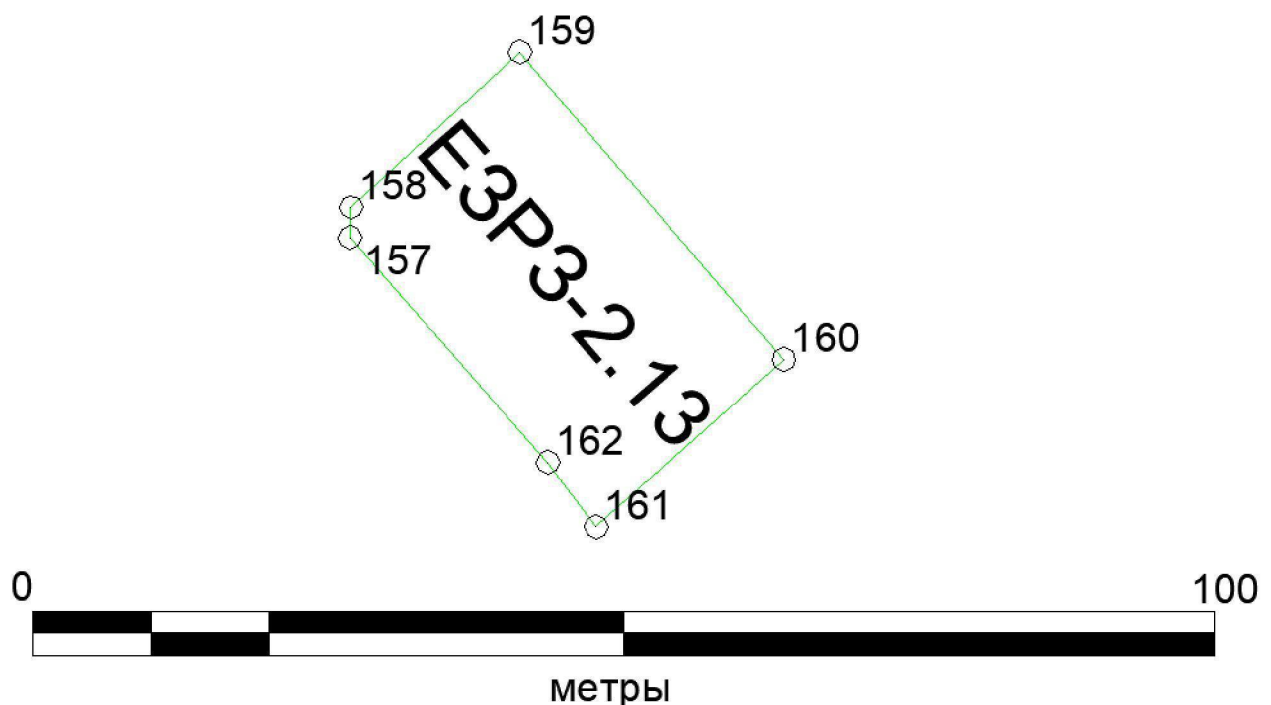
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.11**



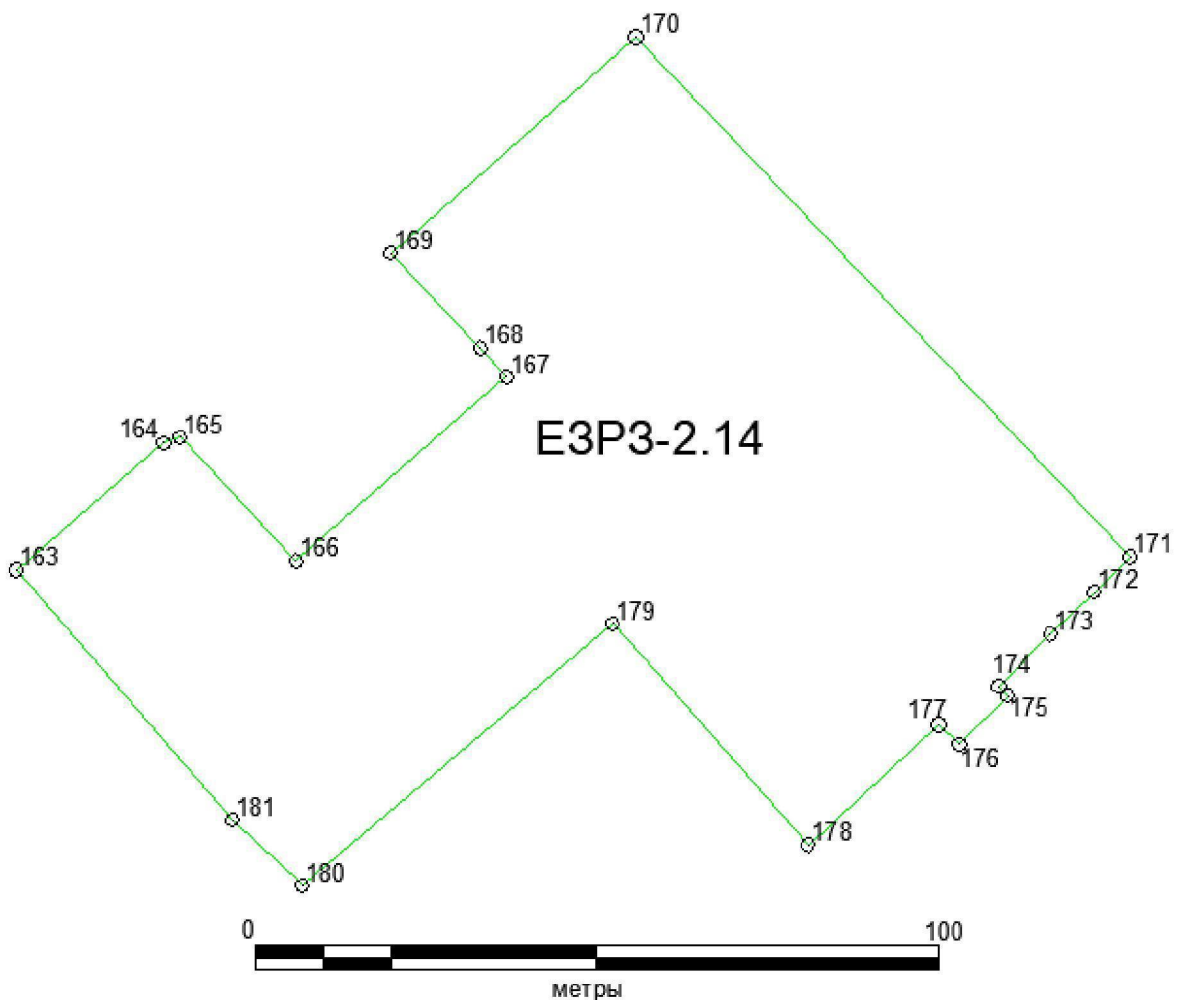
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.12**



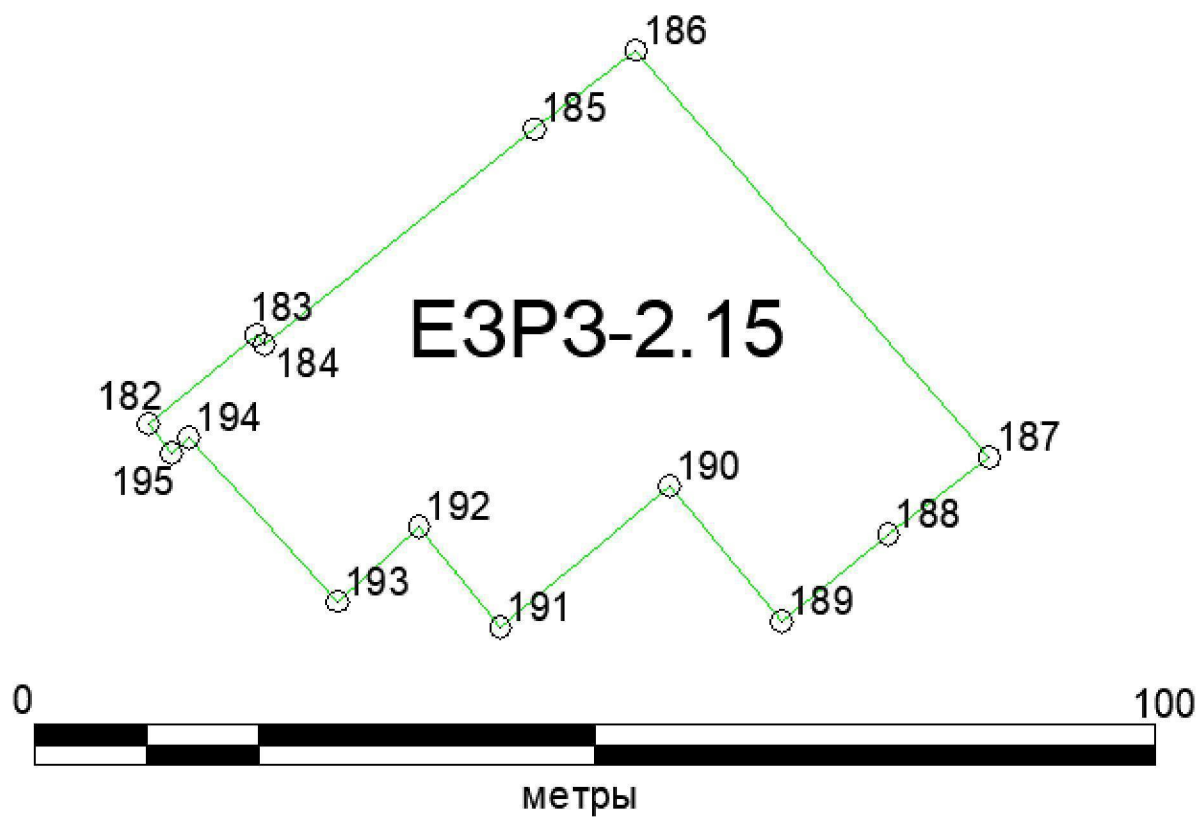
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.13**



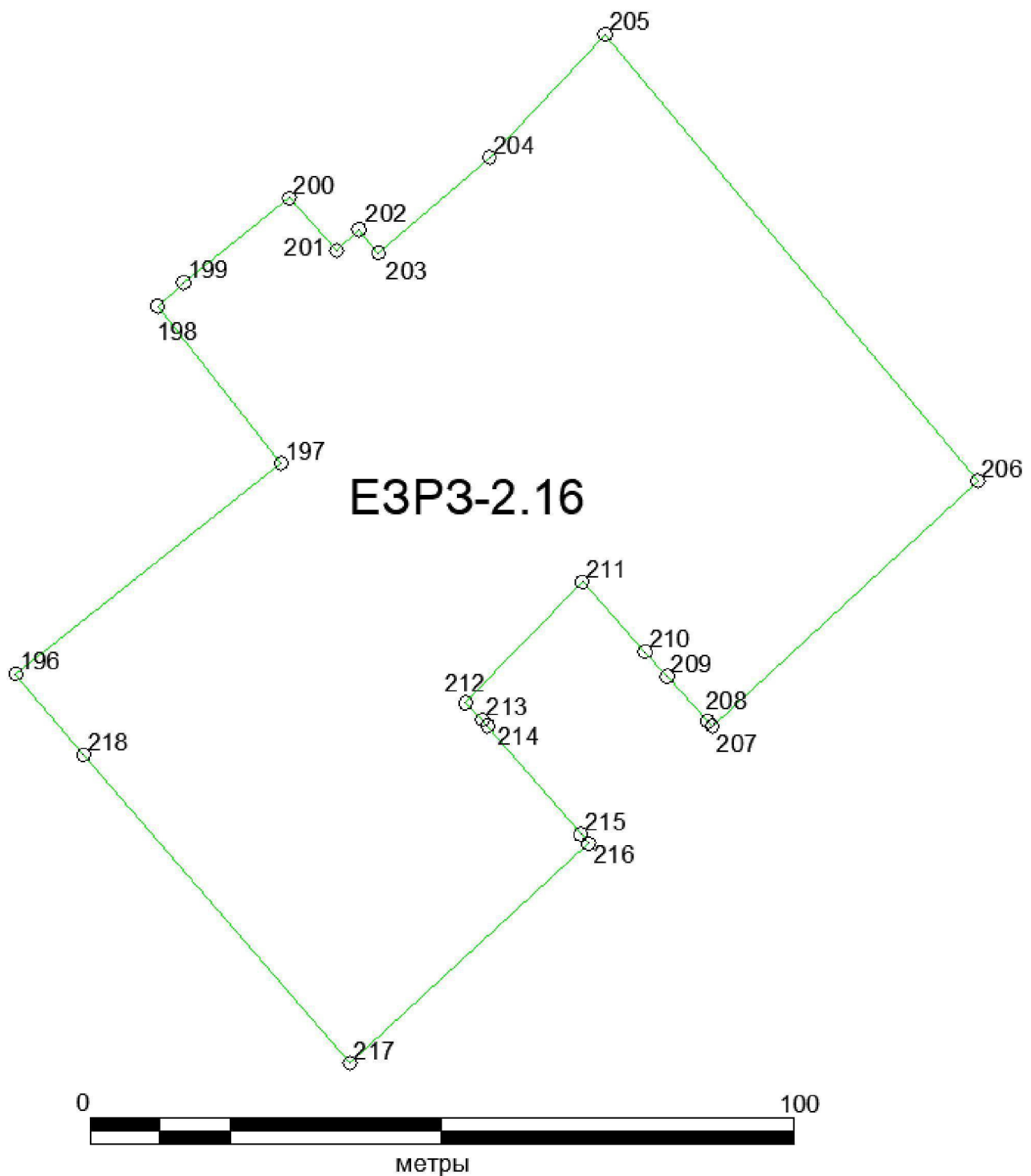
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.14**



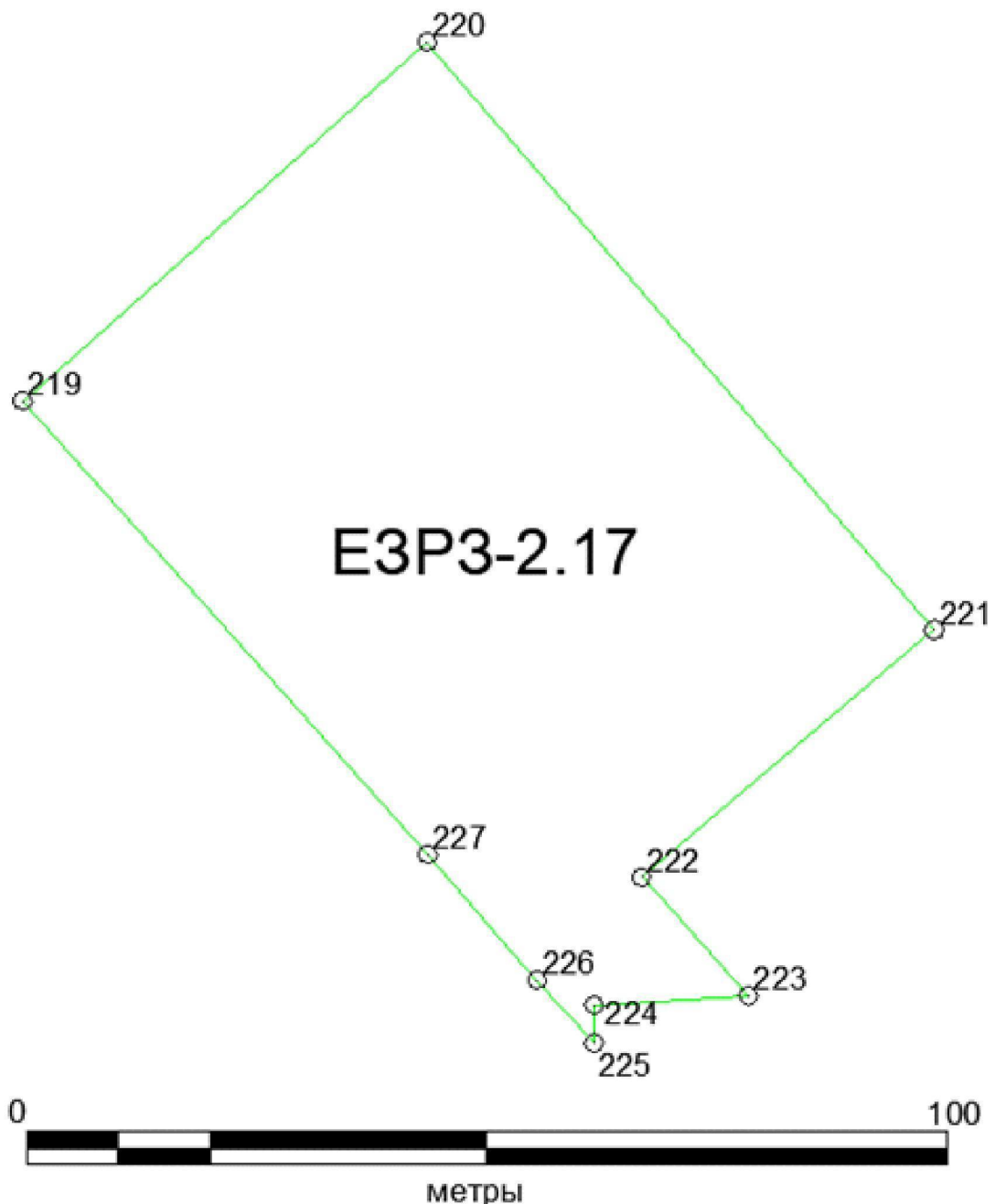
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.15**



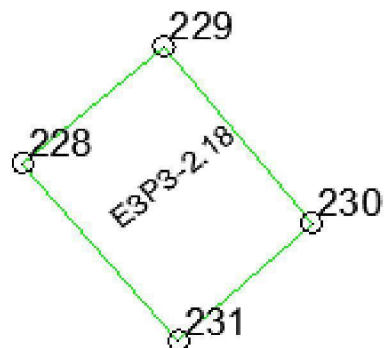
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.16**



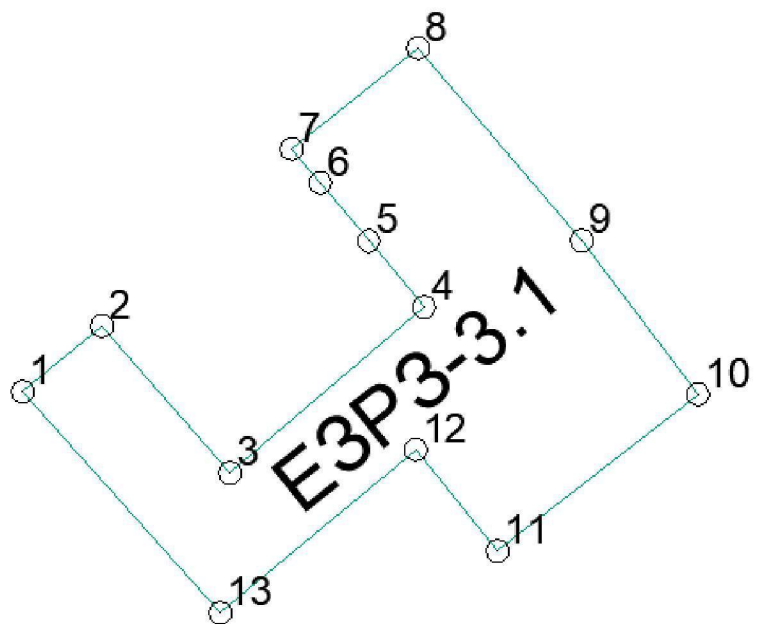
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.17**



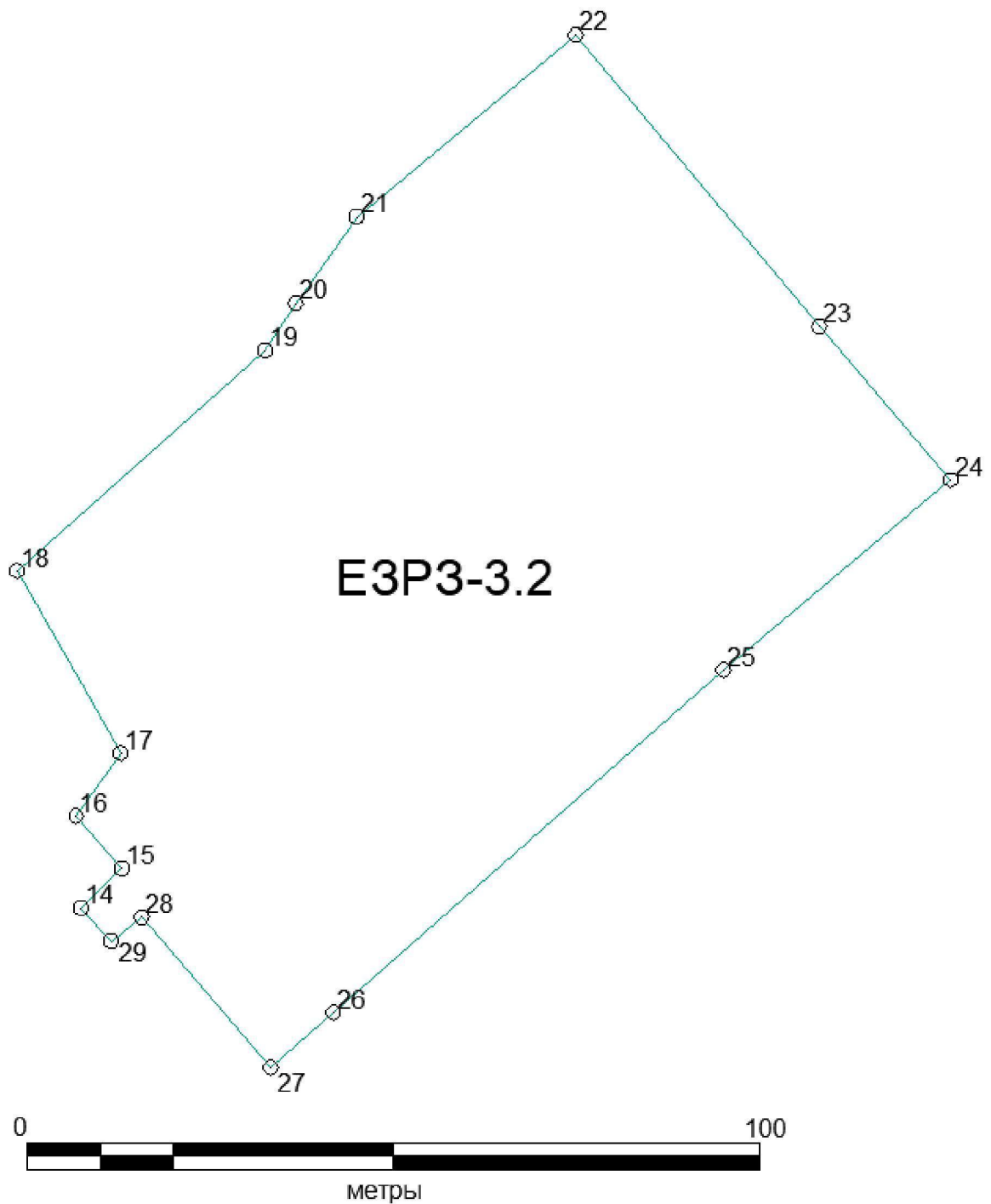
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-2.18**



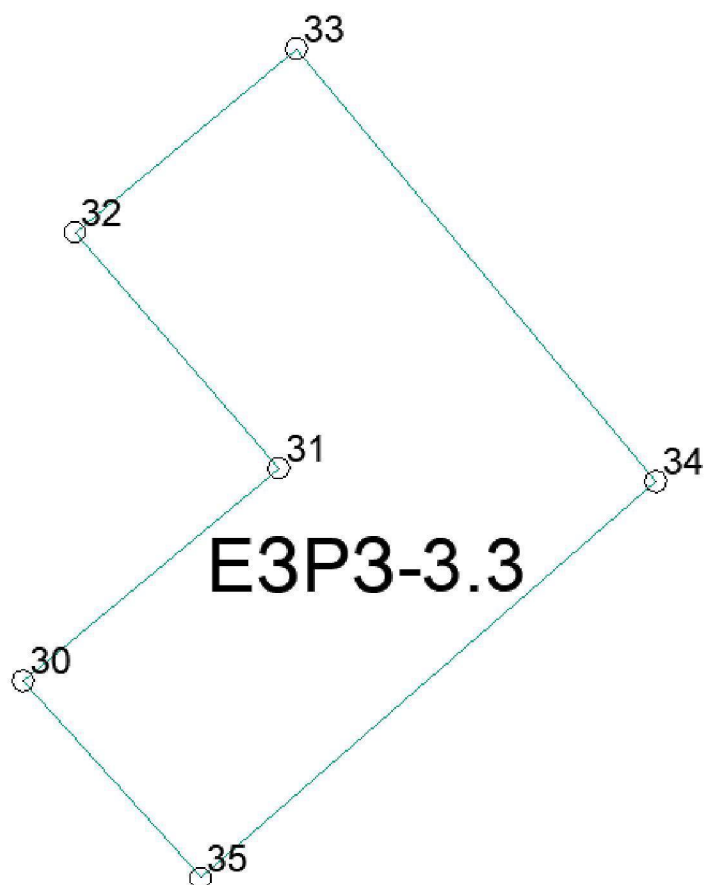
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.1**



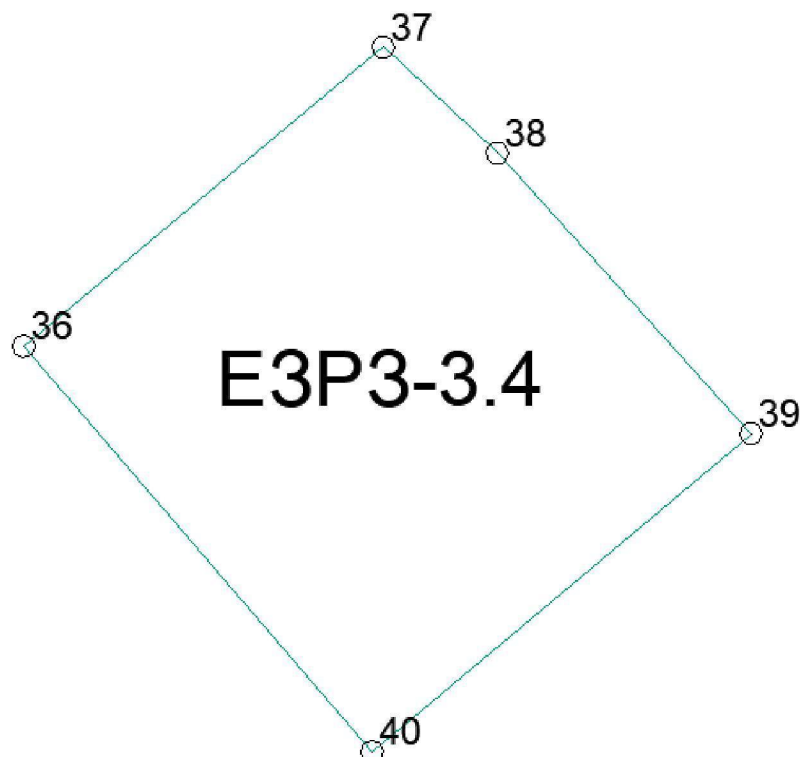
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.2**



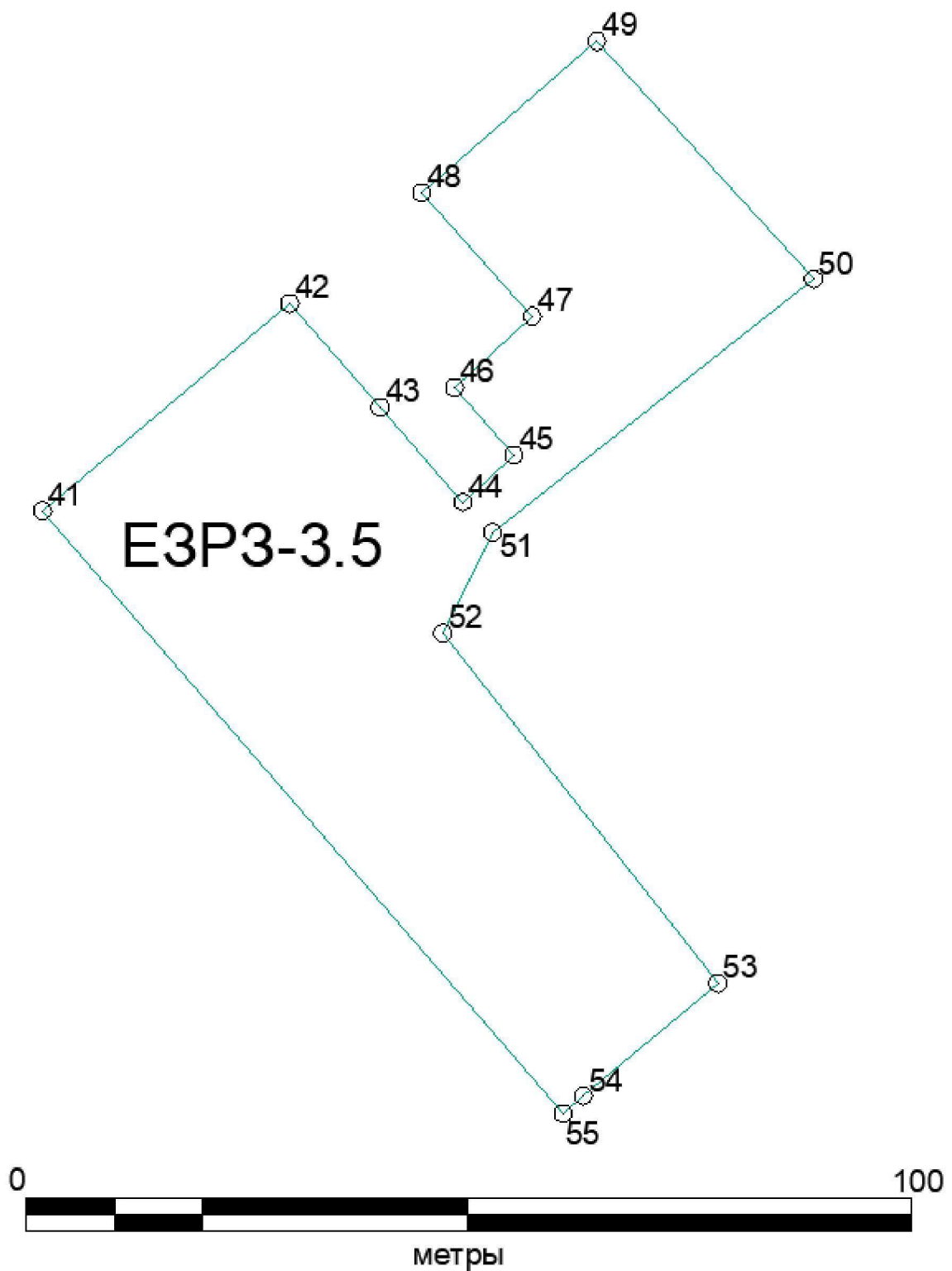
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.3**



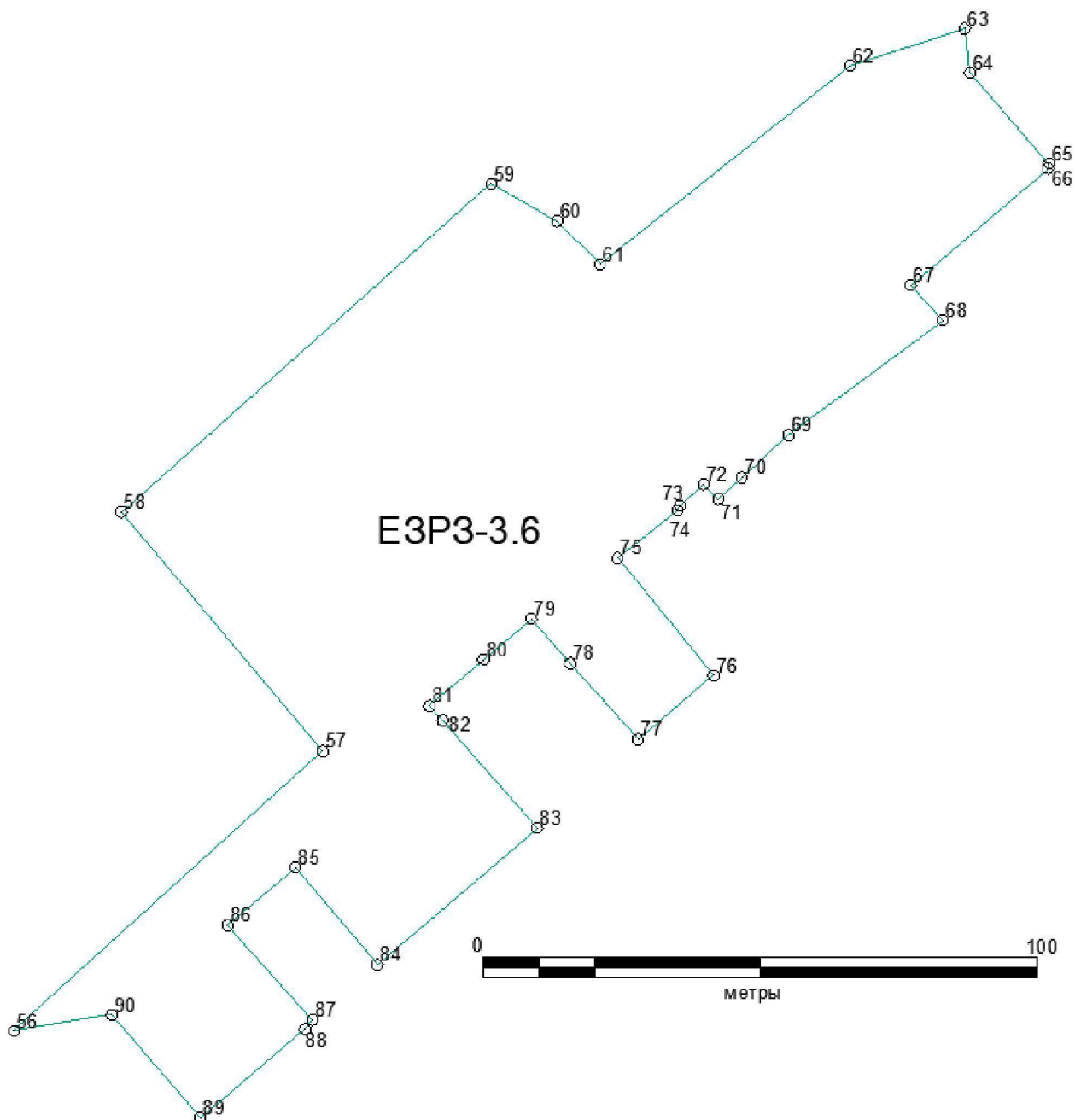
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.4**



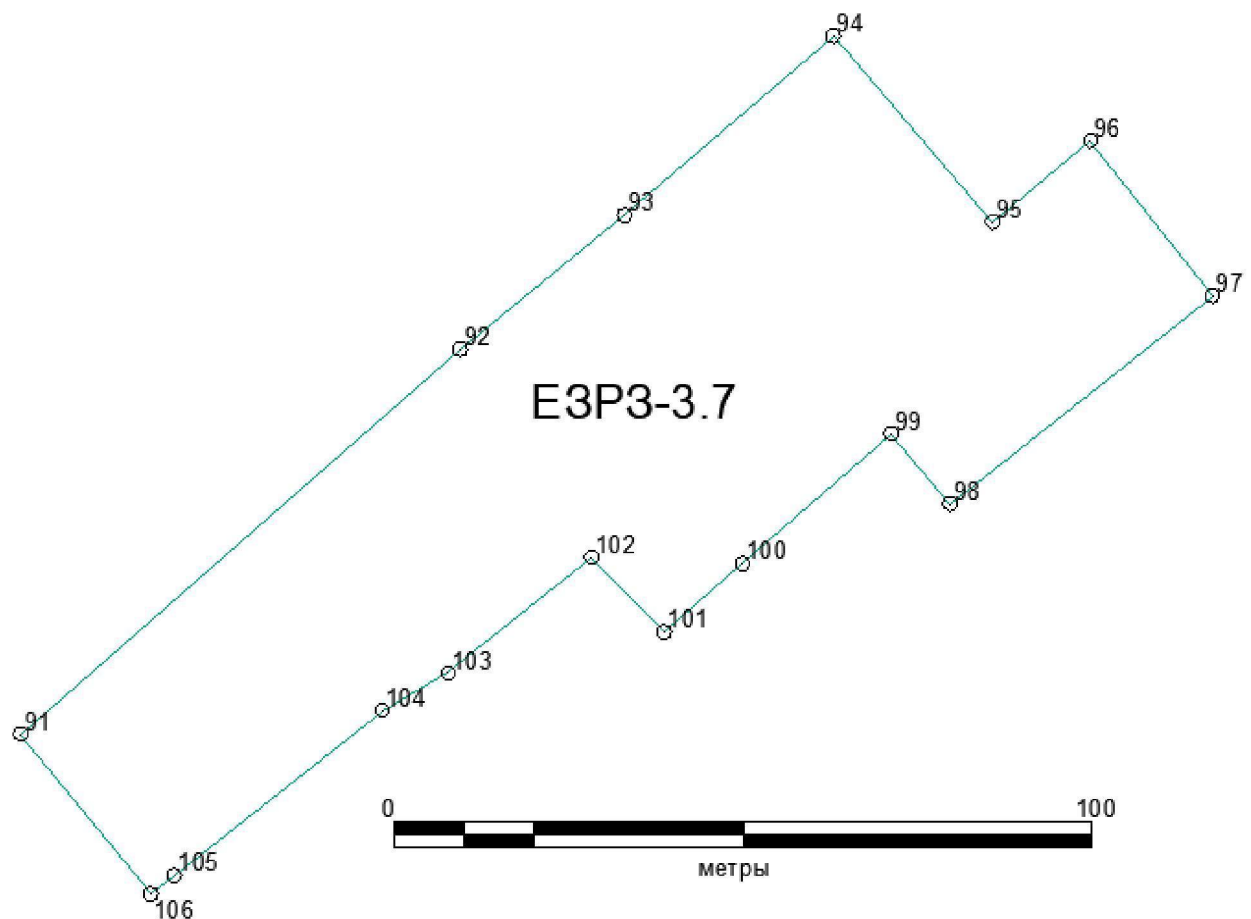
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.5**



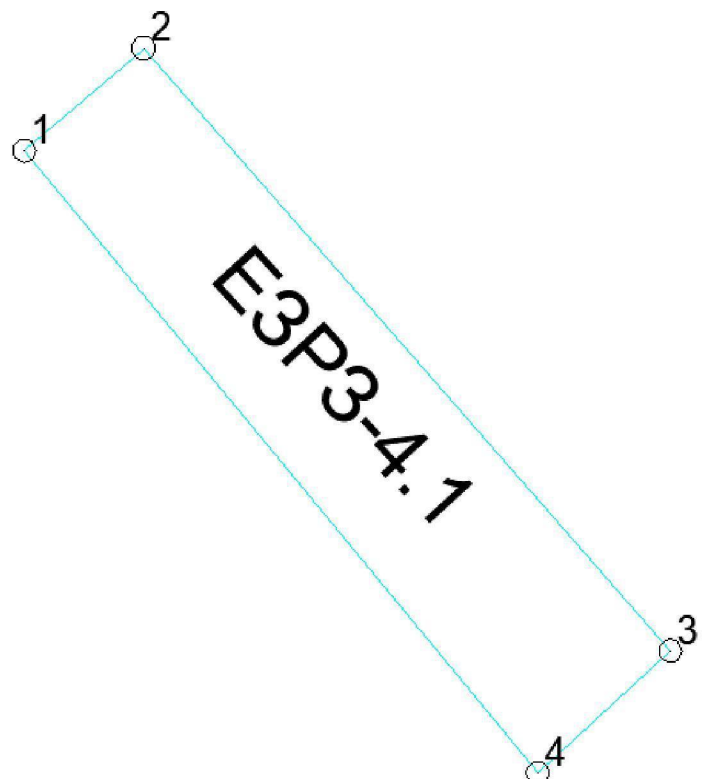
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.6**



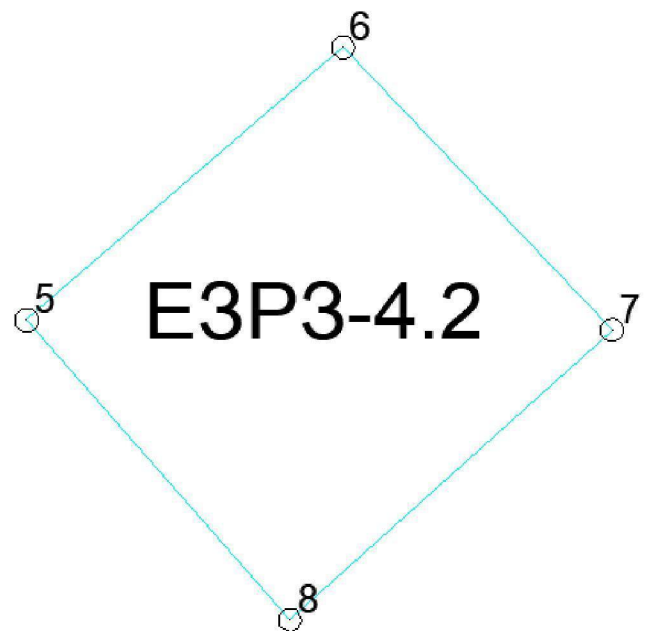
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-3.7**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.1**

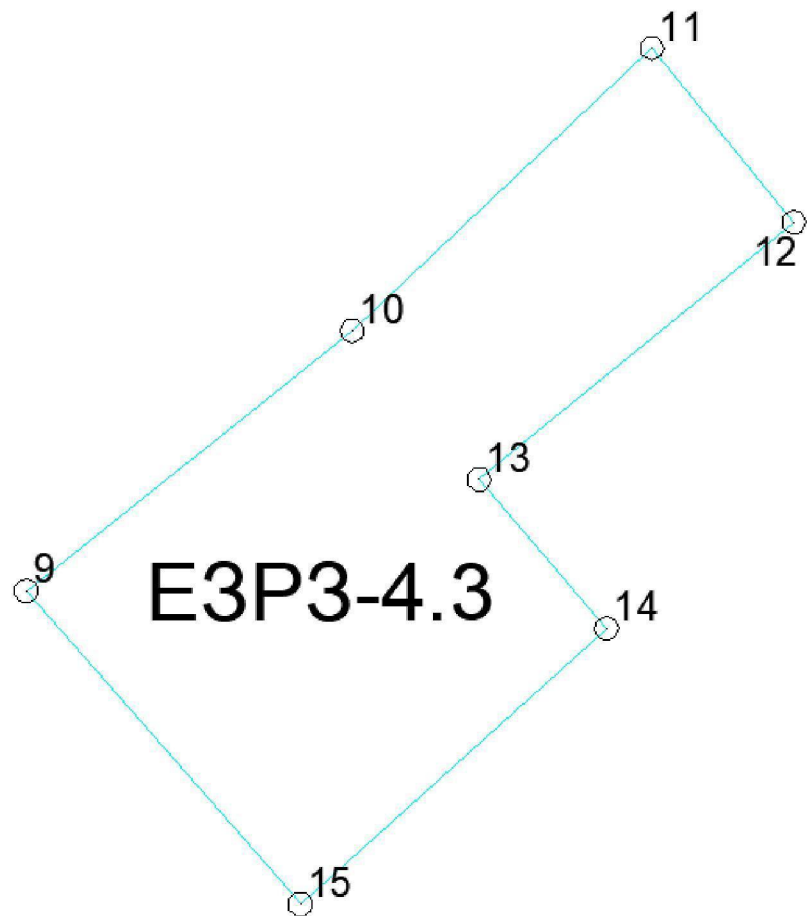


**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.2**

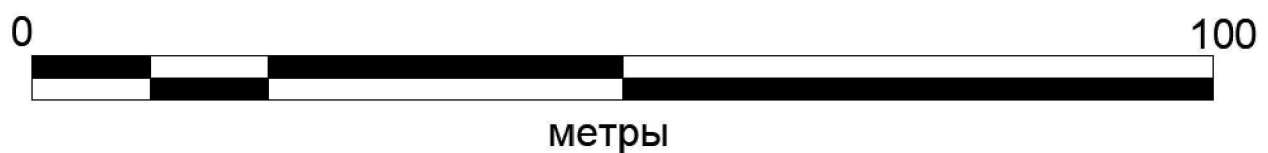
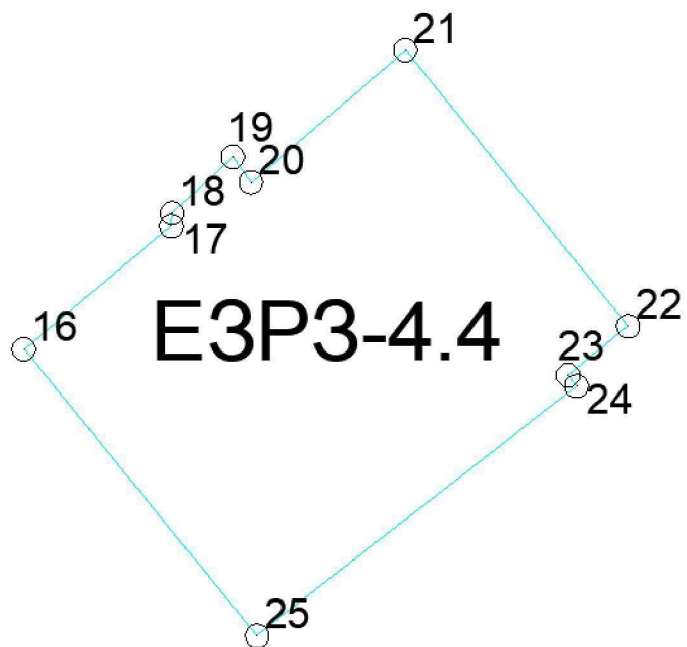


200

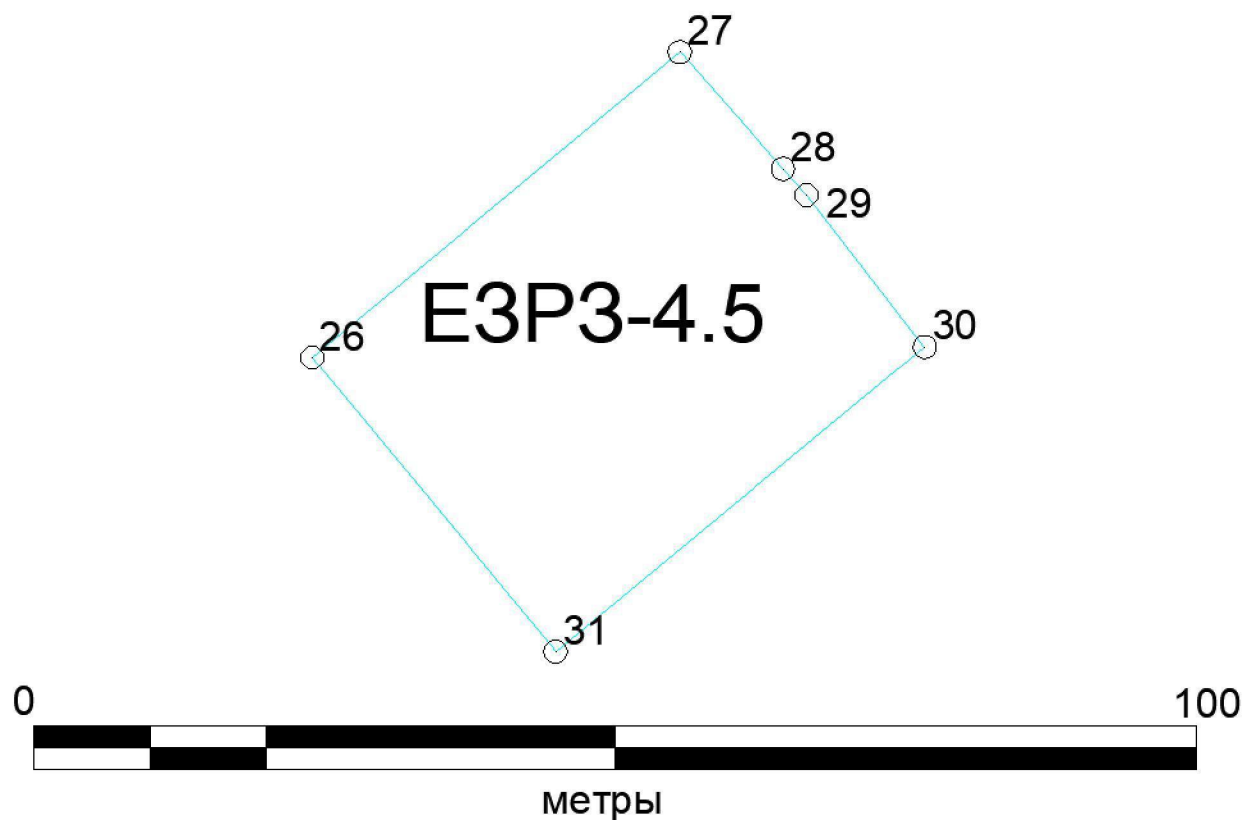
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.3**



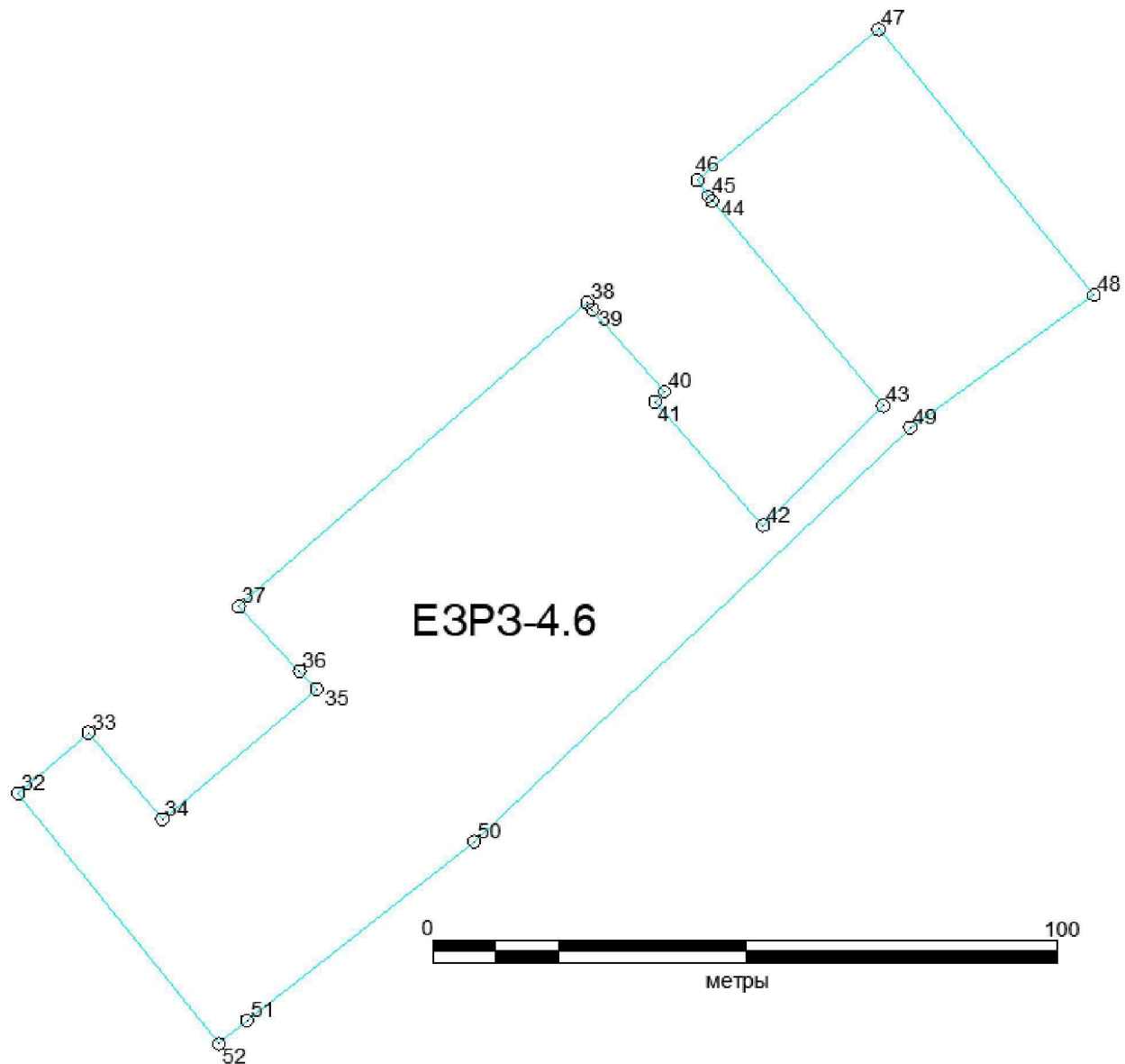
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.4**



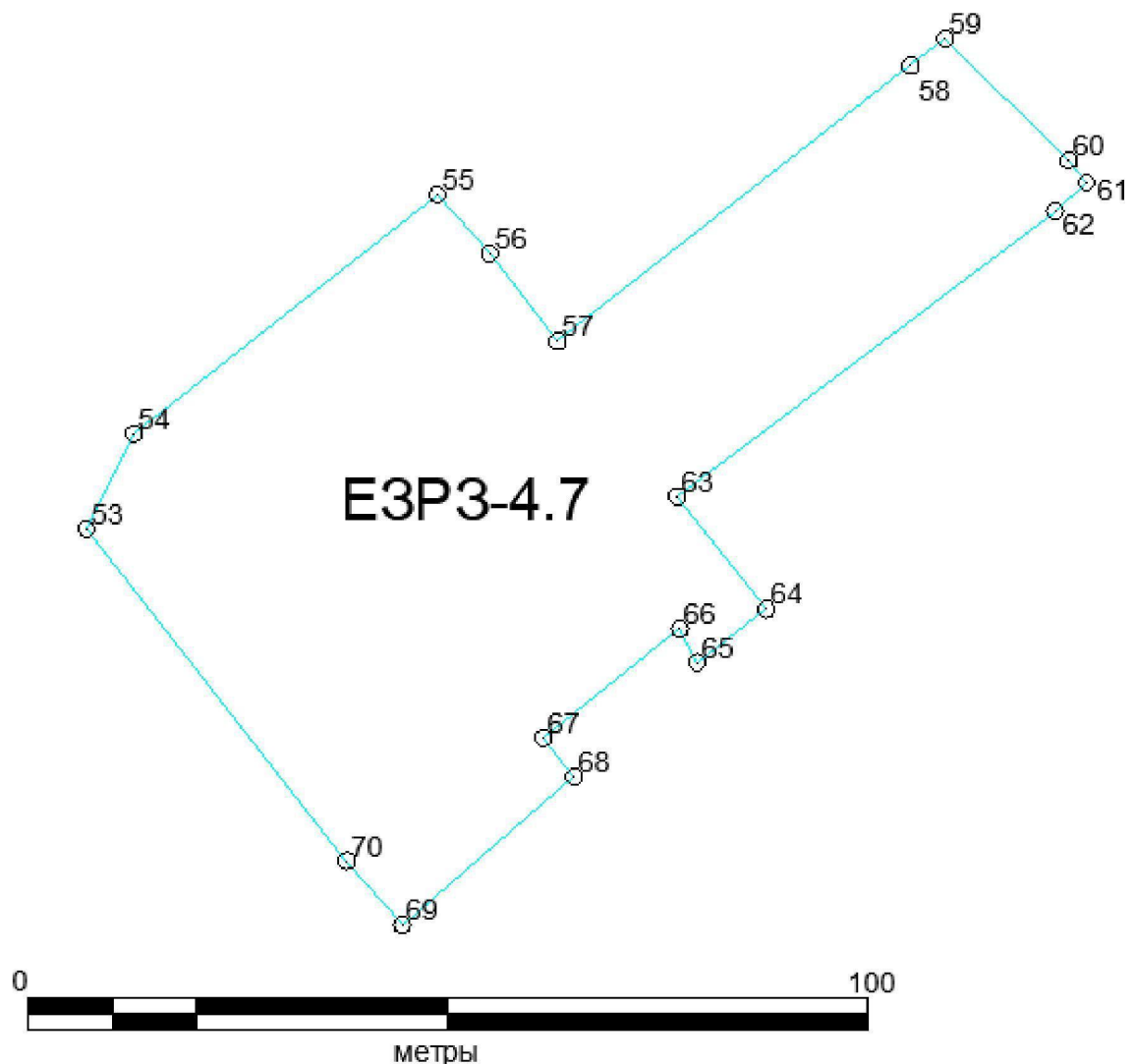
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.5**



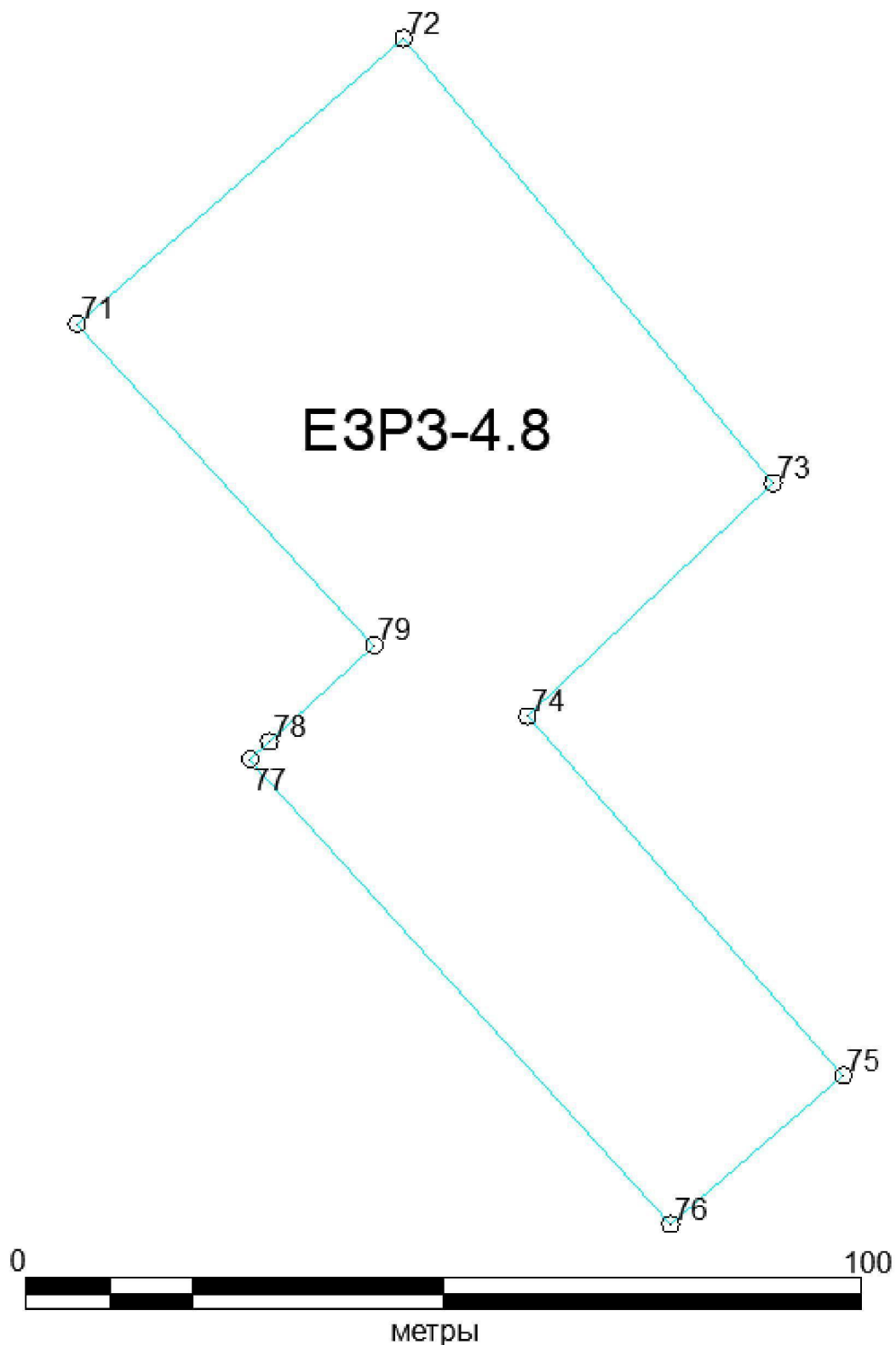
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.6**



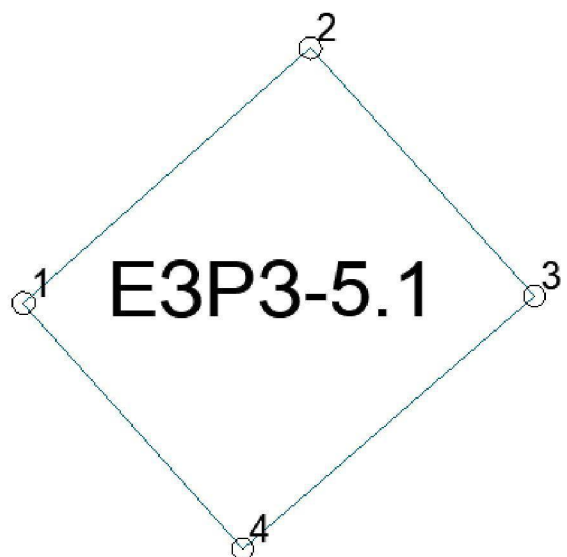
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.7**



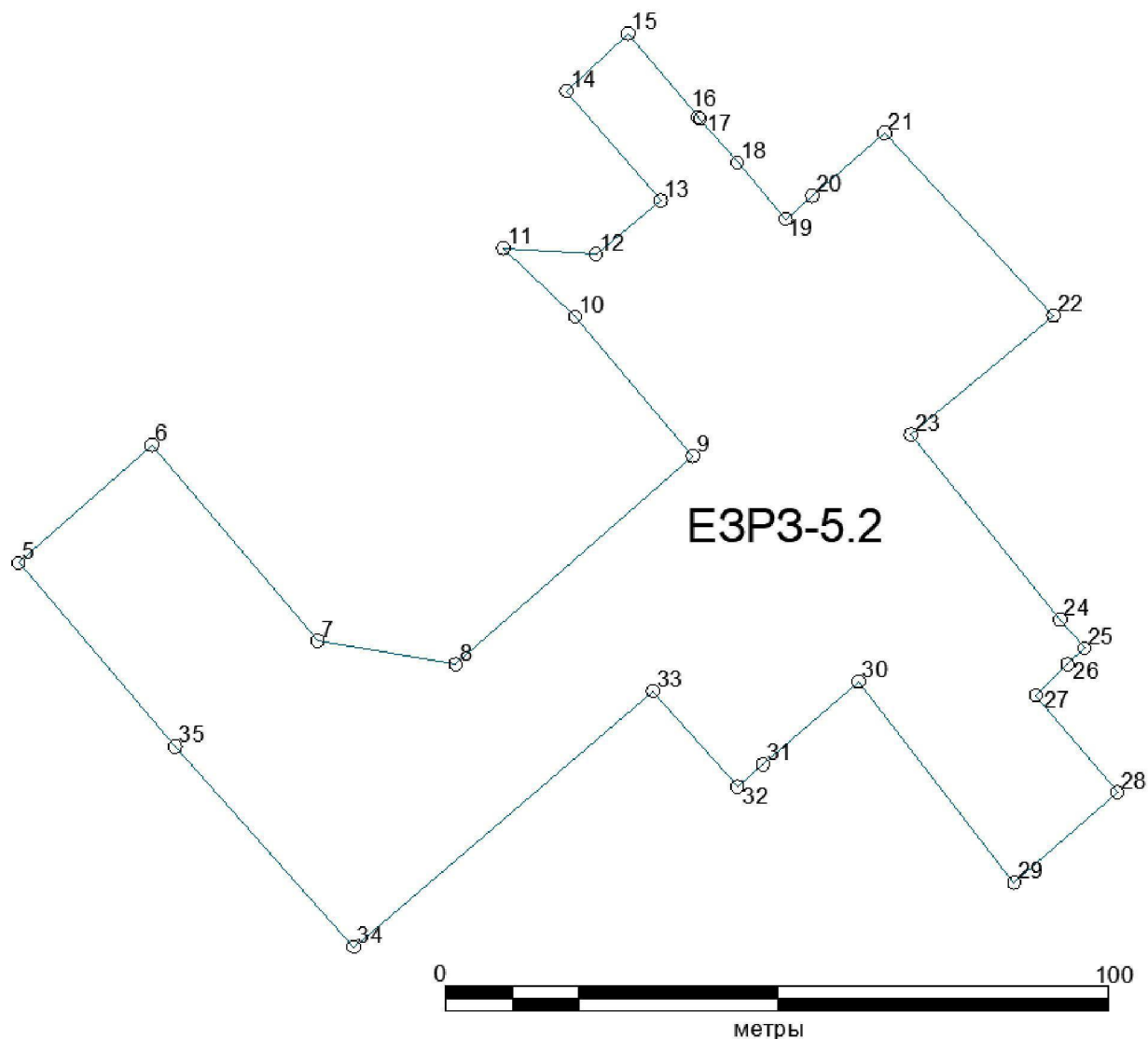
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-4.8**



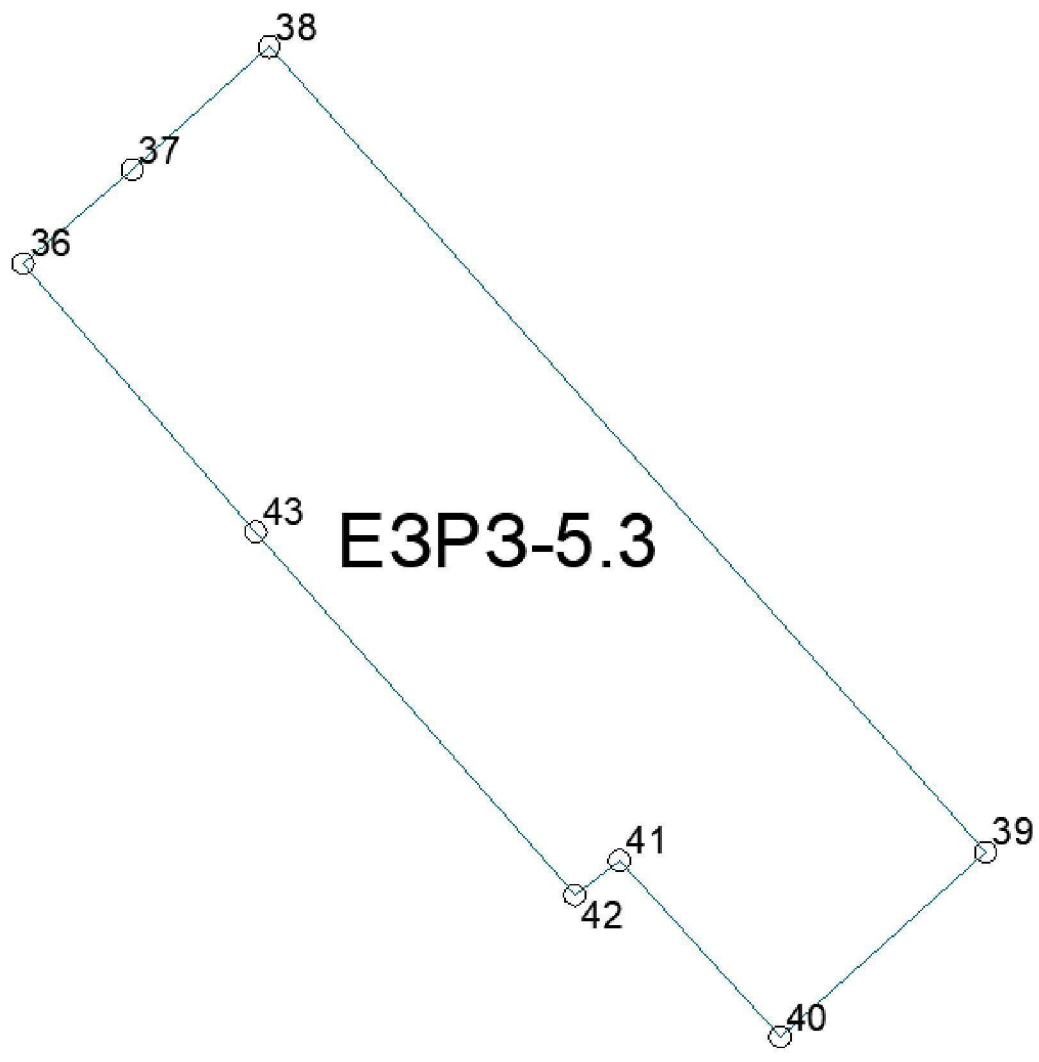
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-5.1**



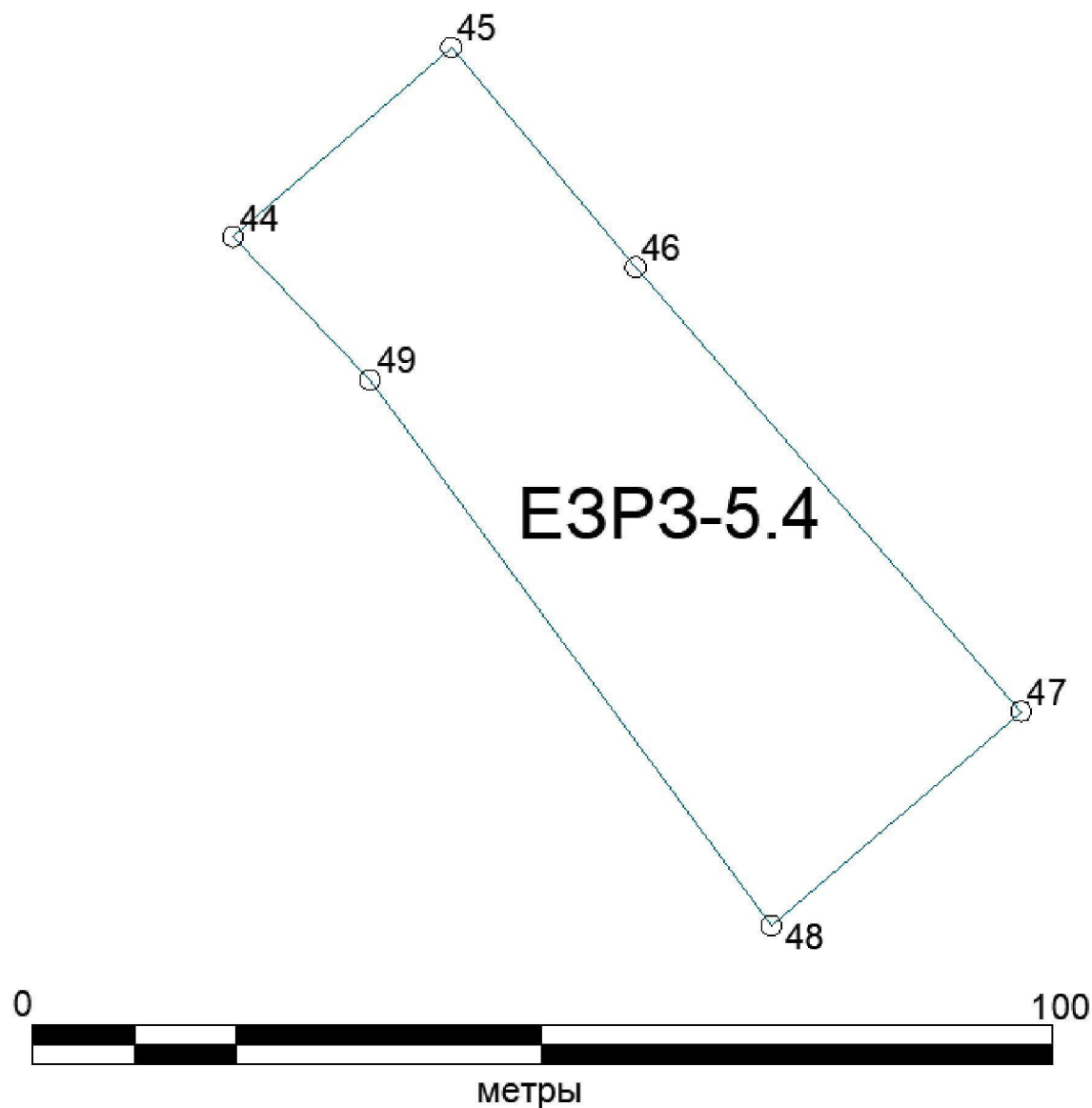
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-5.2**



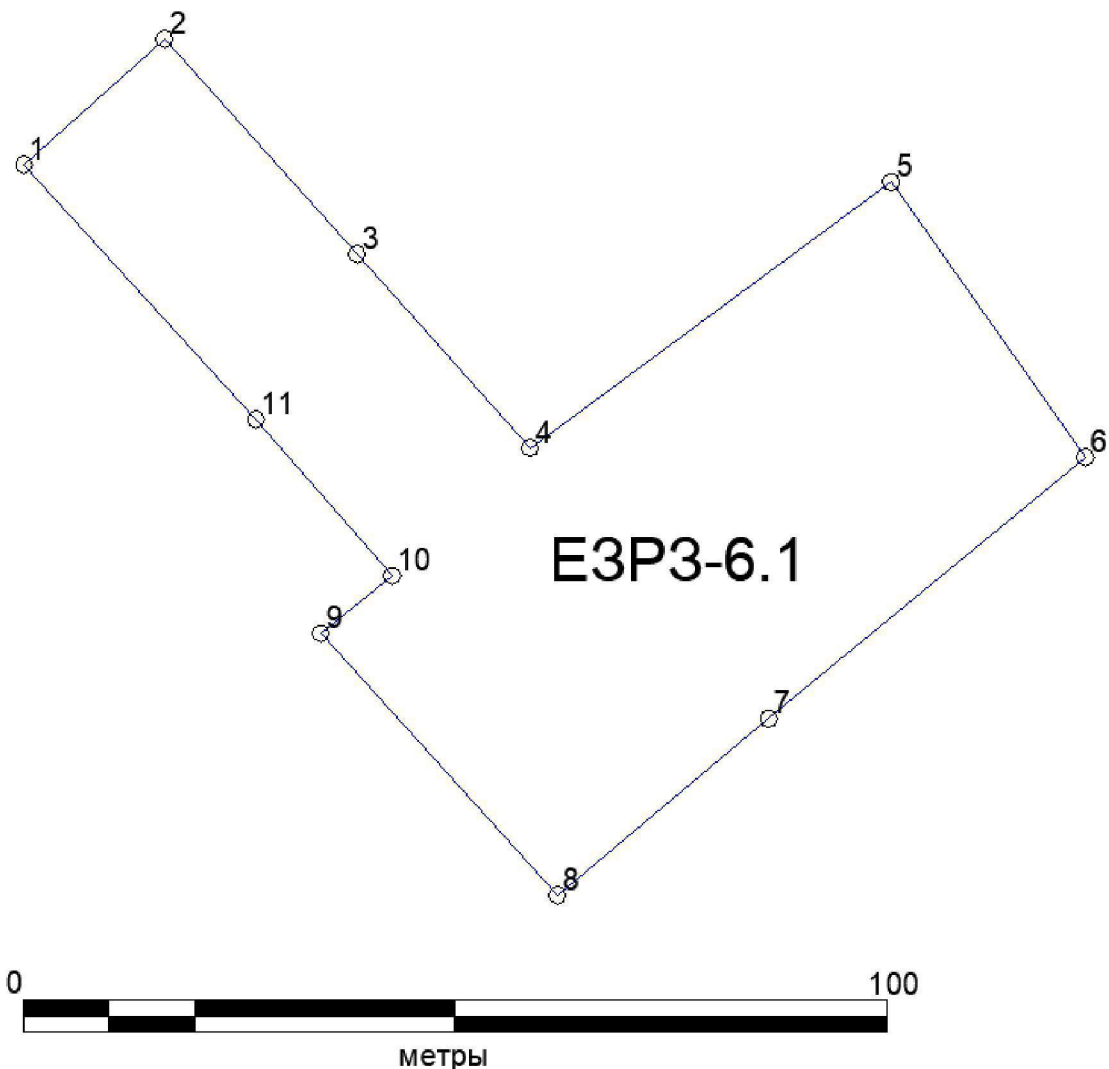
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-5.3**



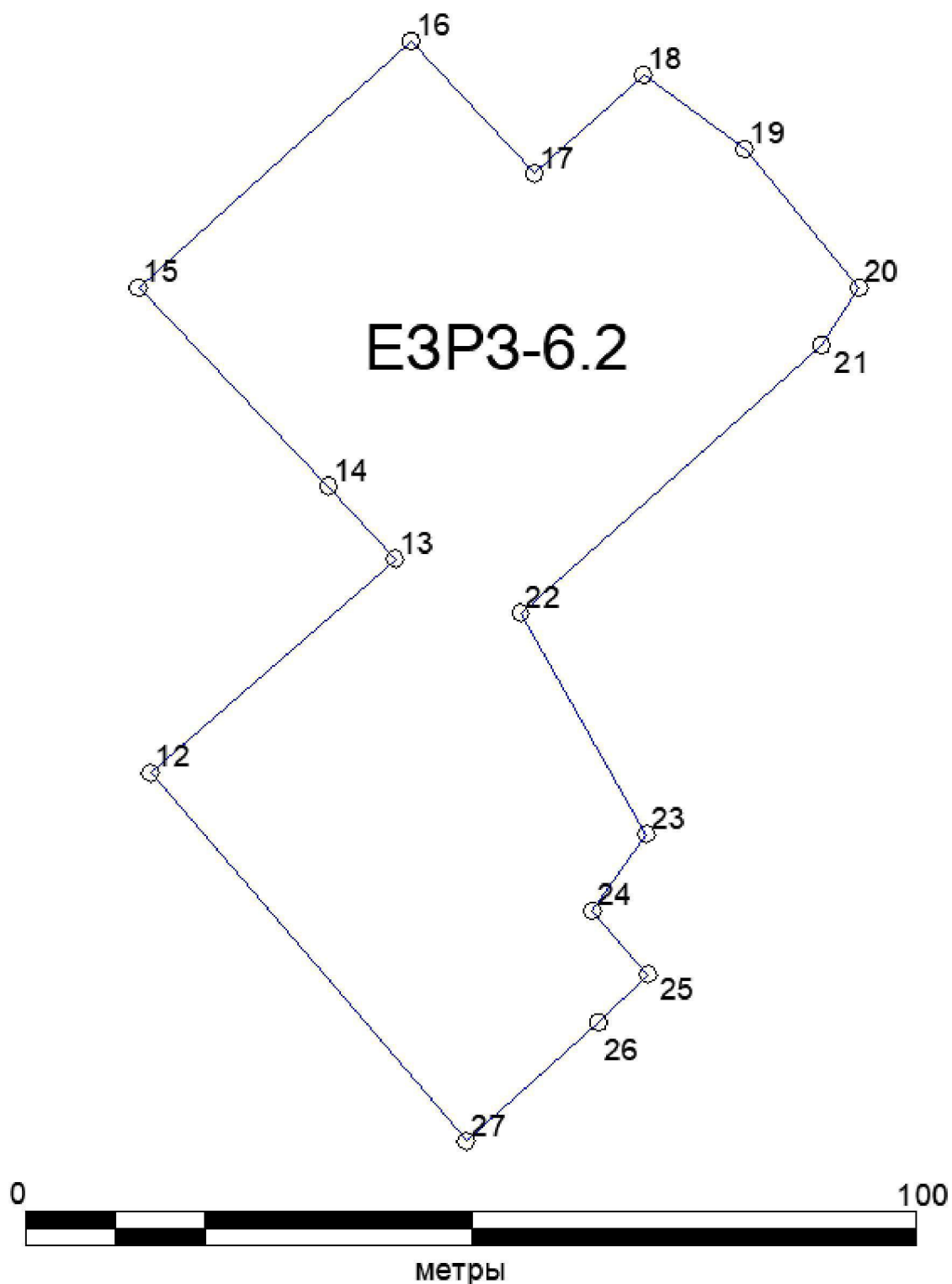
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-5.4**



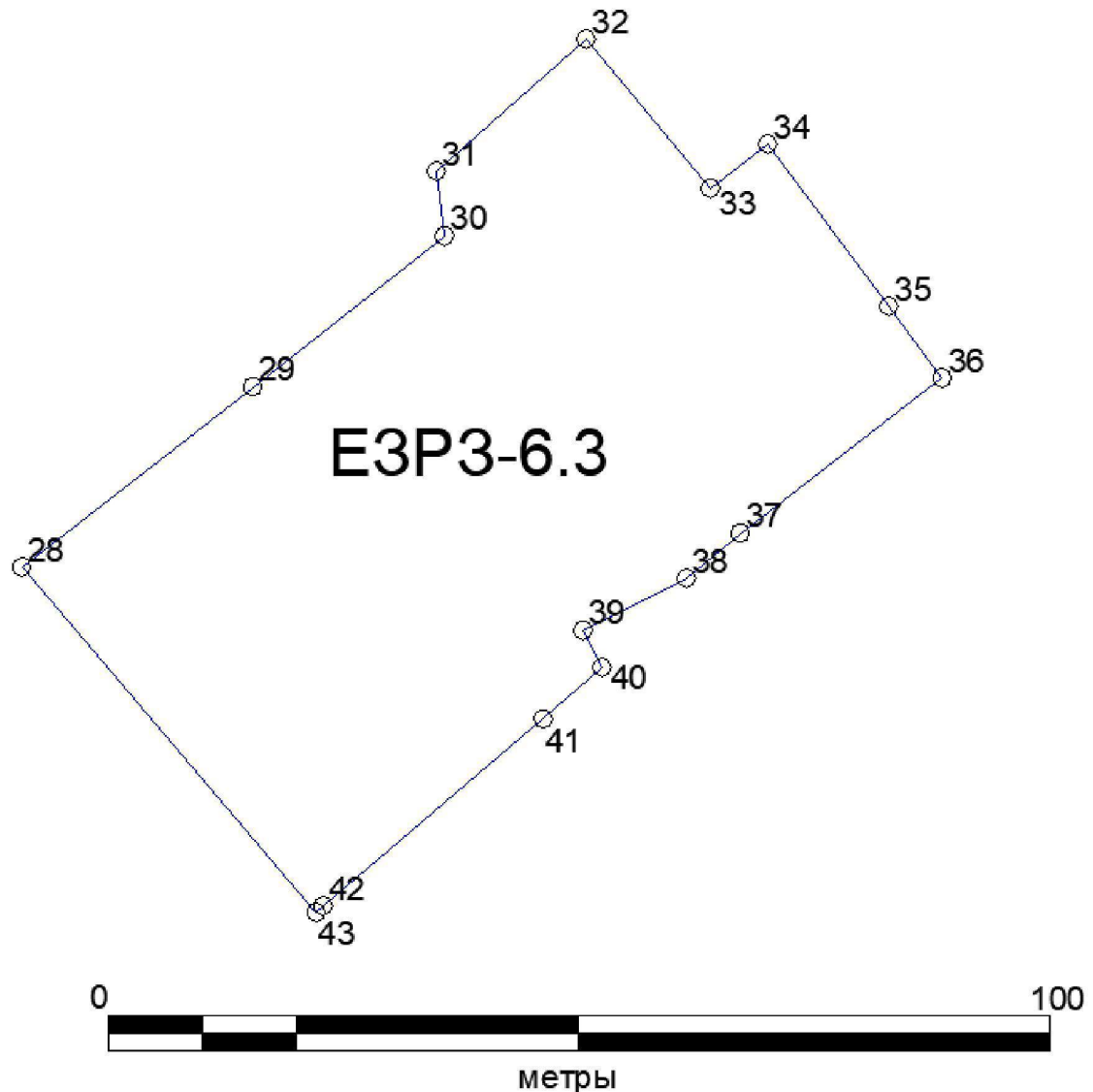
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.1**



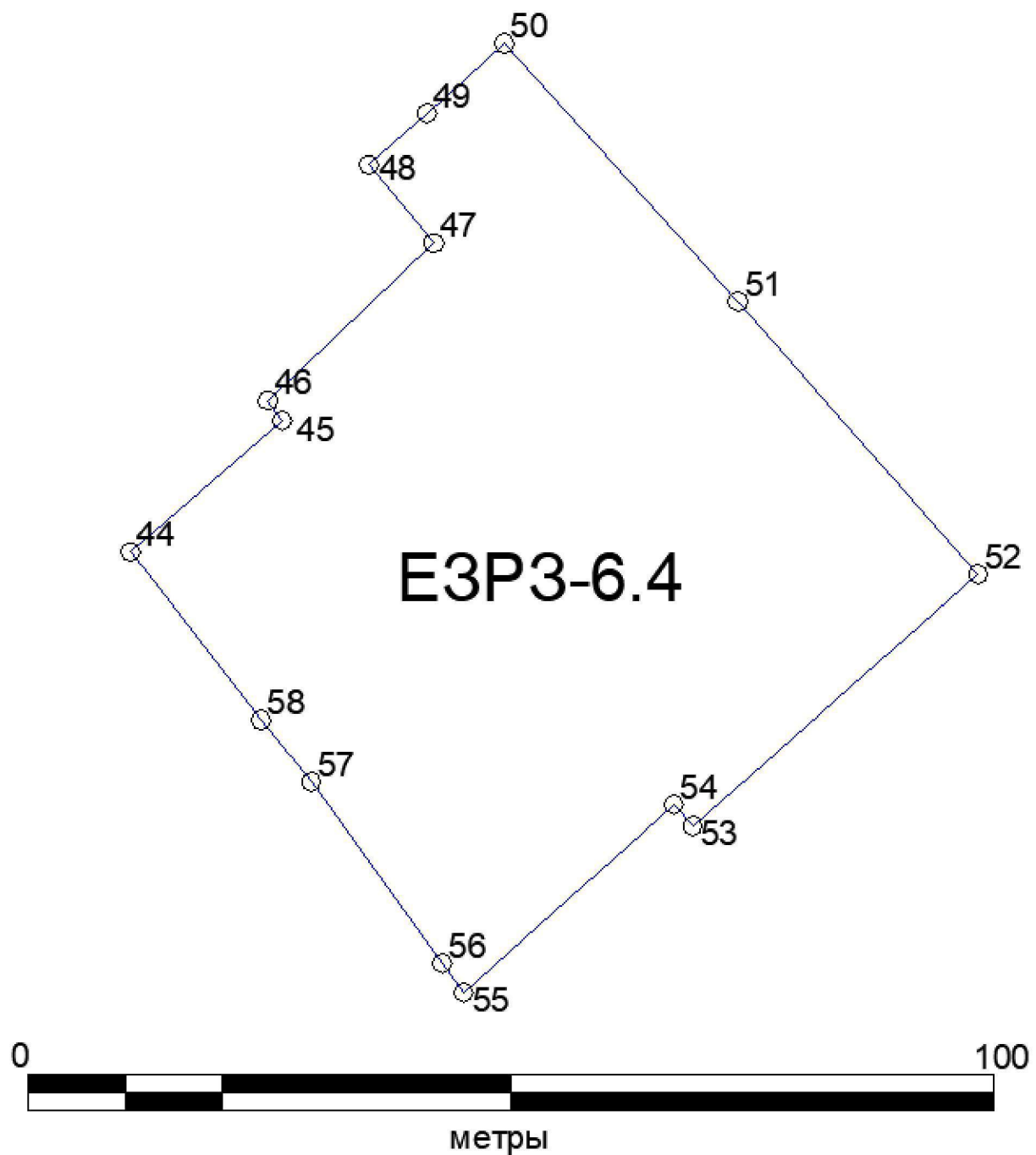
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.2**



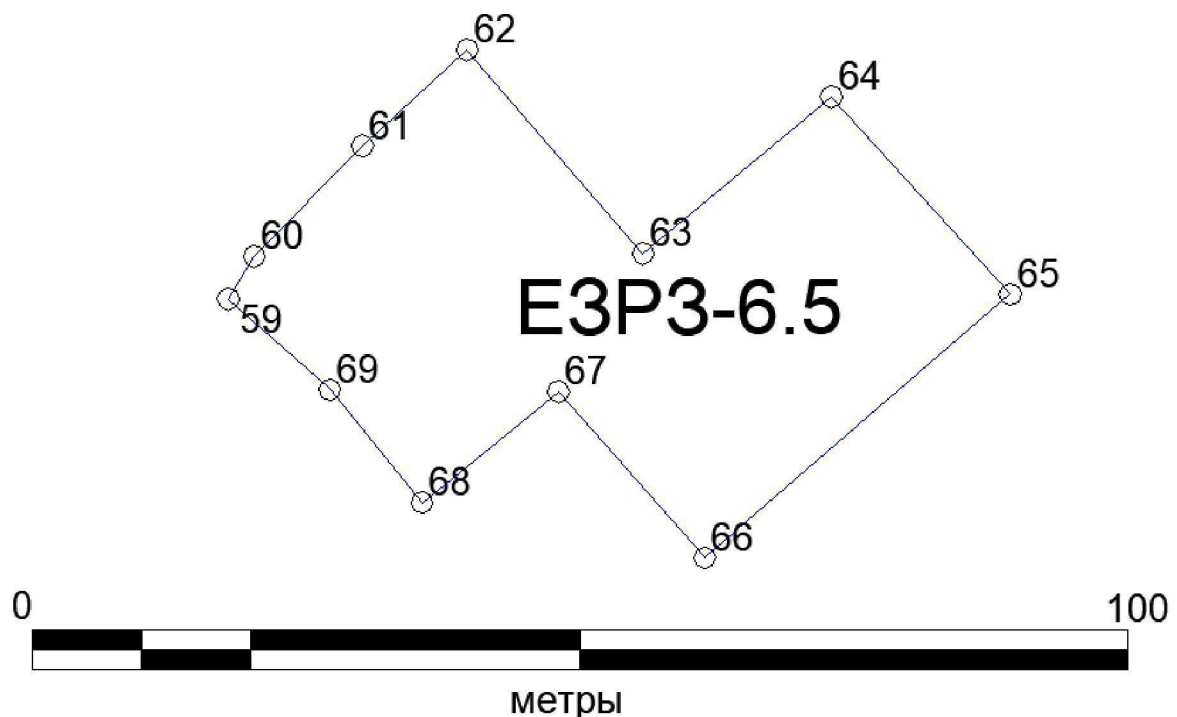
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.3**



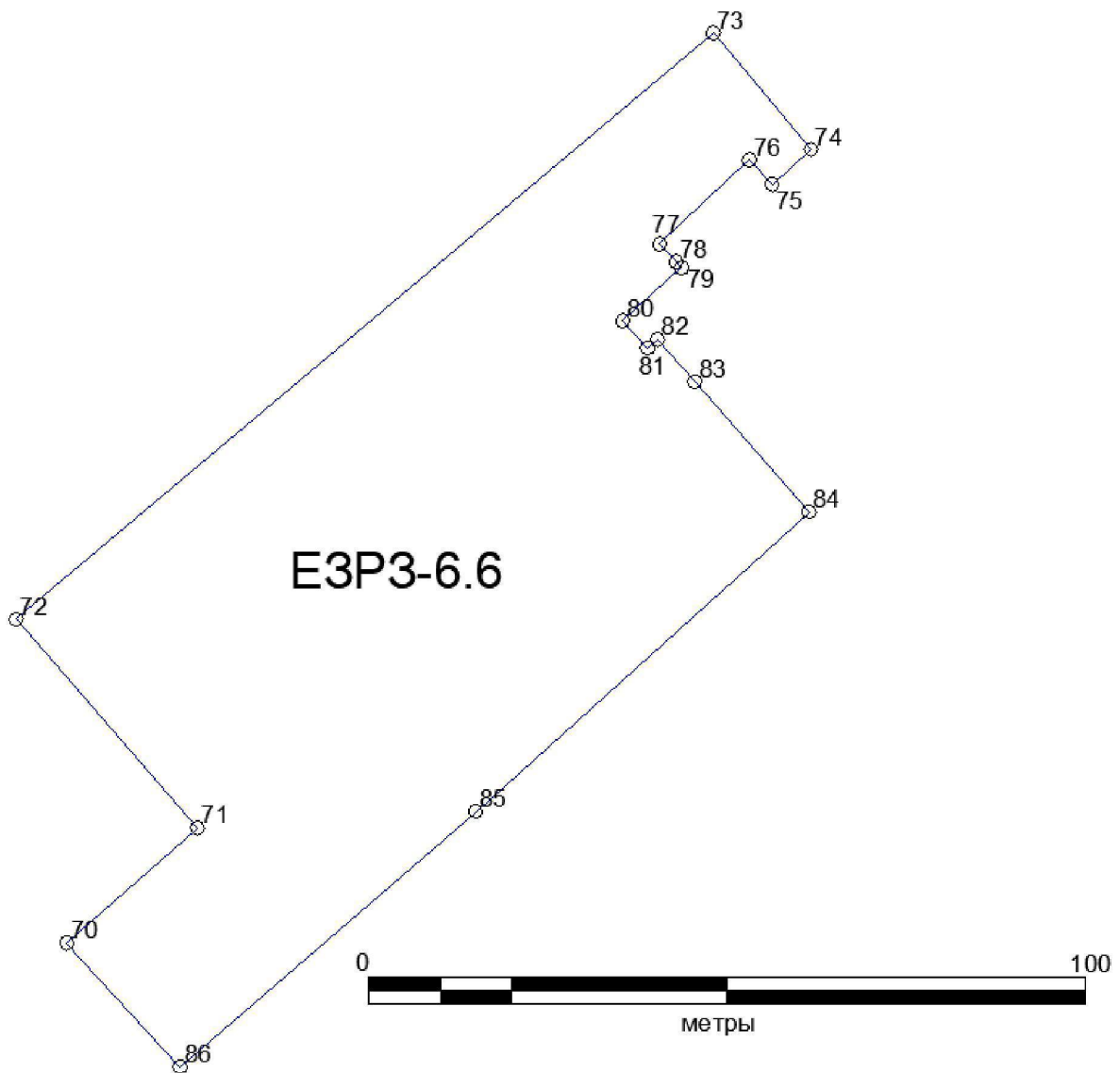
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
E3P3-6.4**



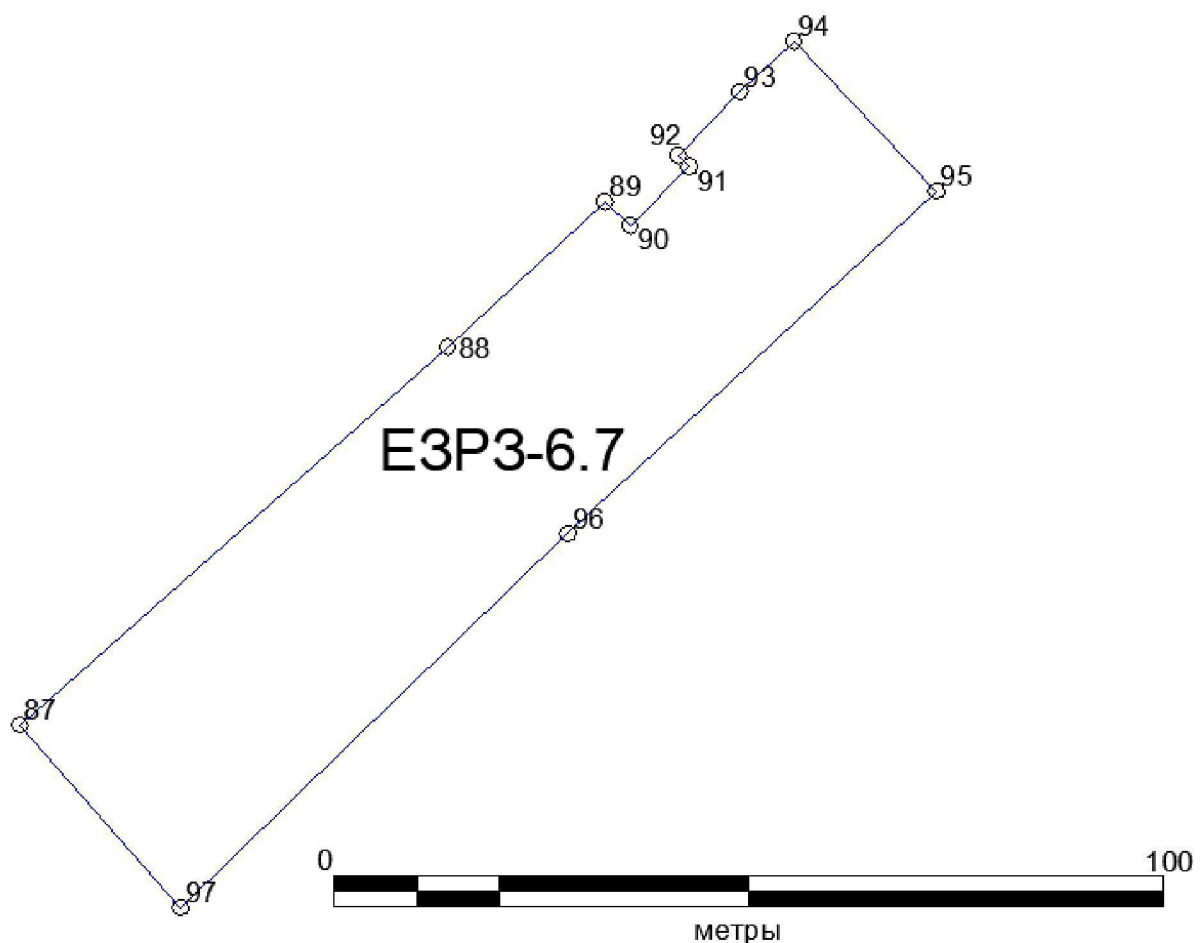
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.5**



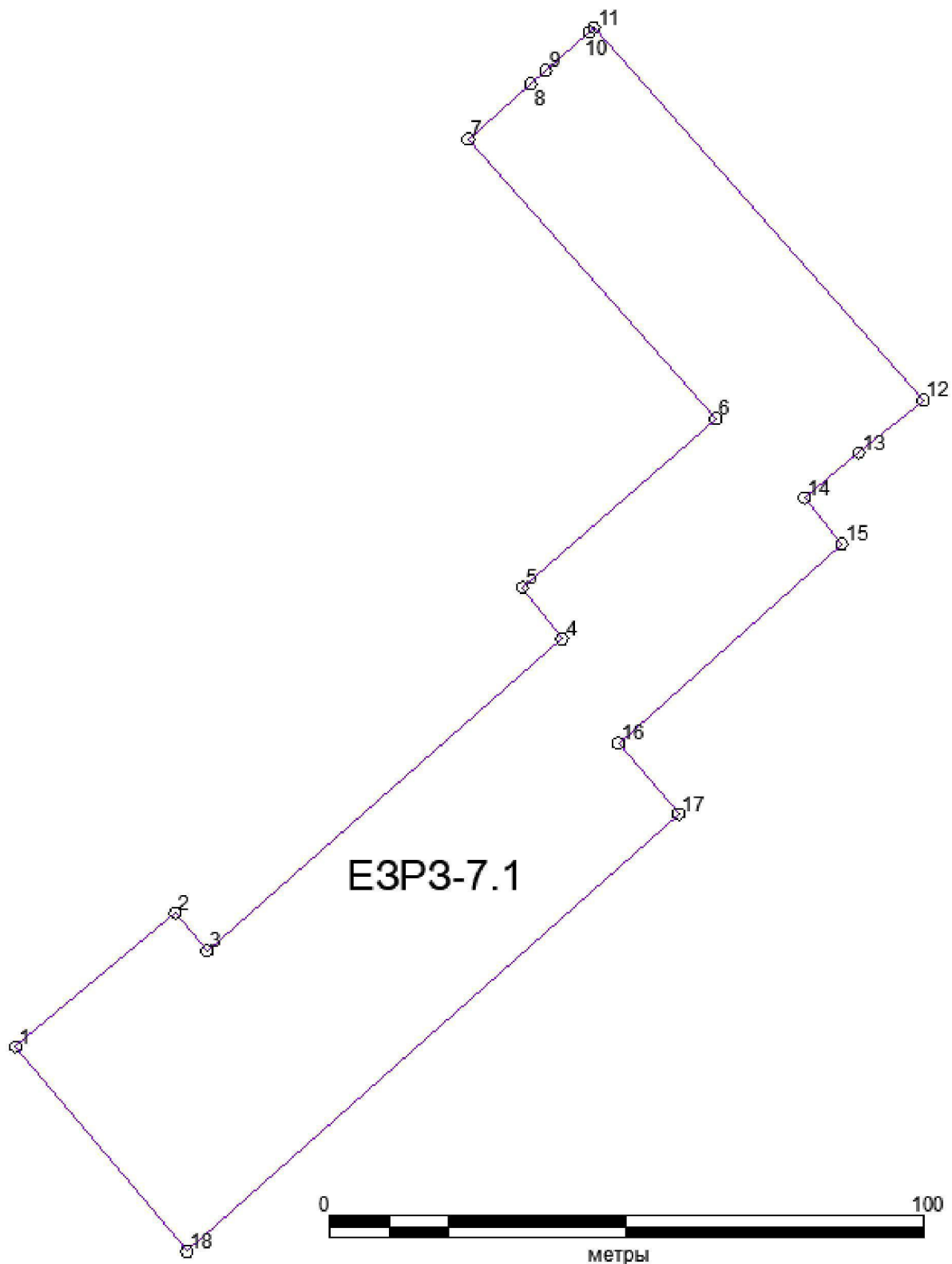
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.6**



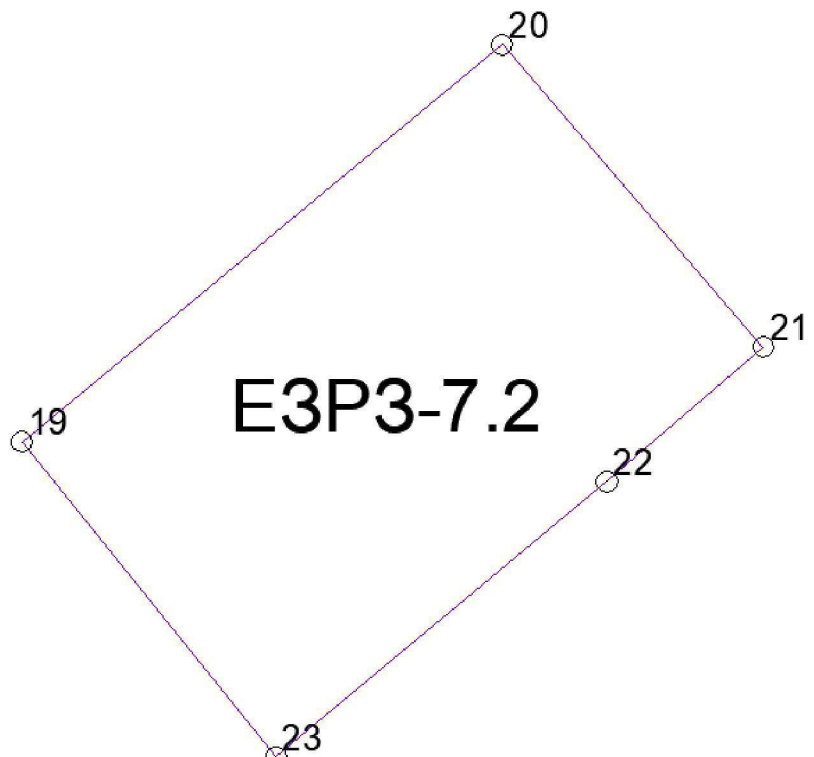
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-6.7**



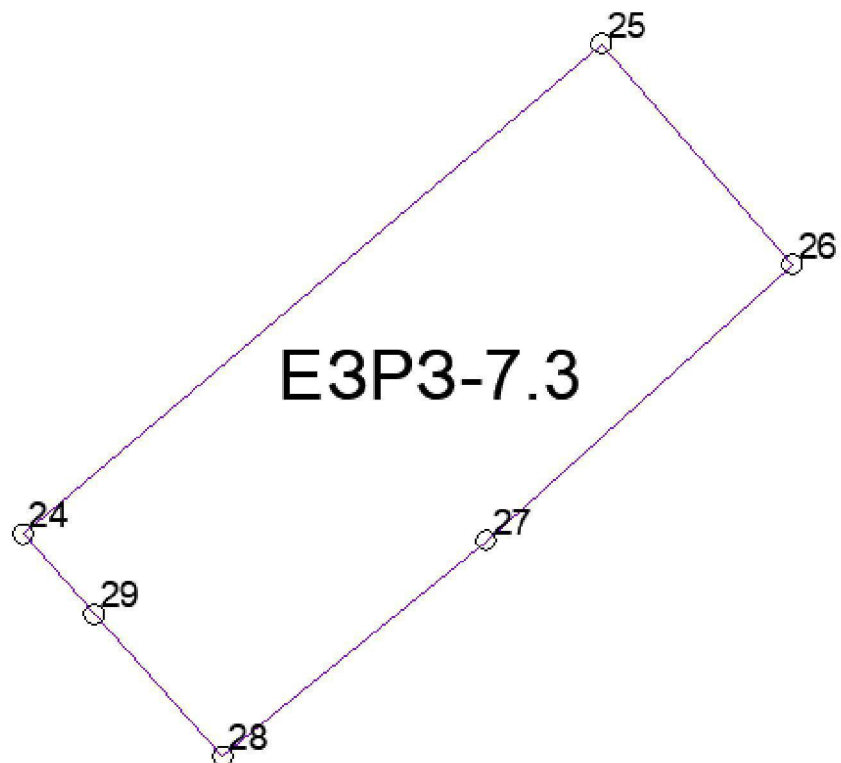
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-7.1**



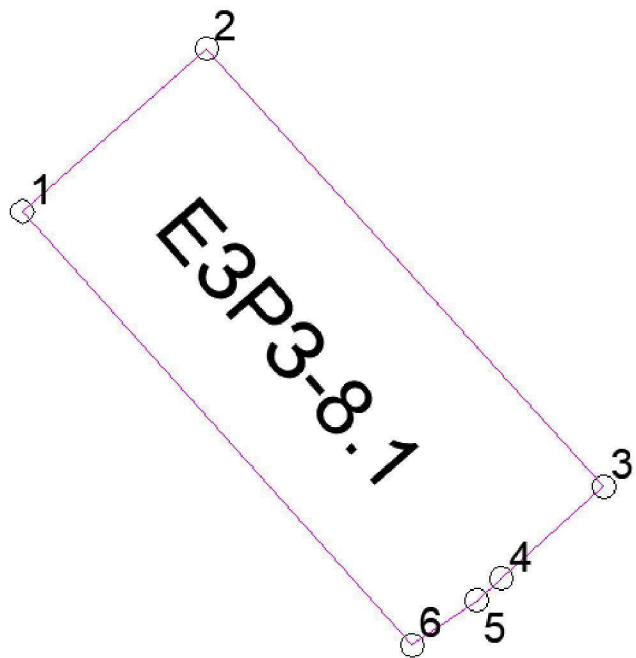
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-7.2**



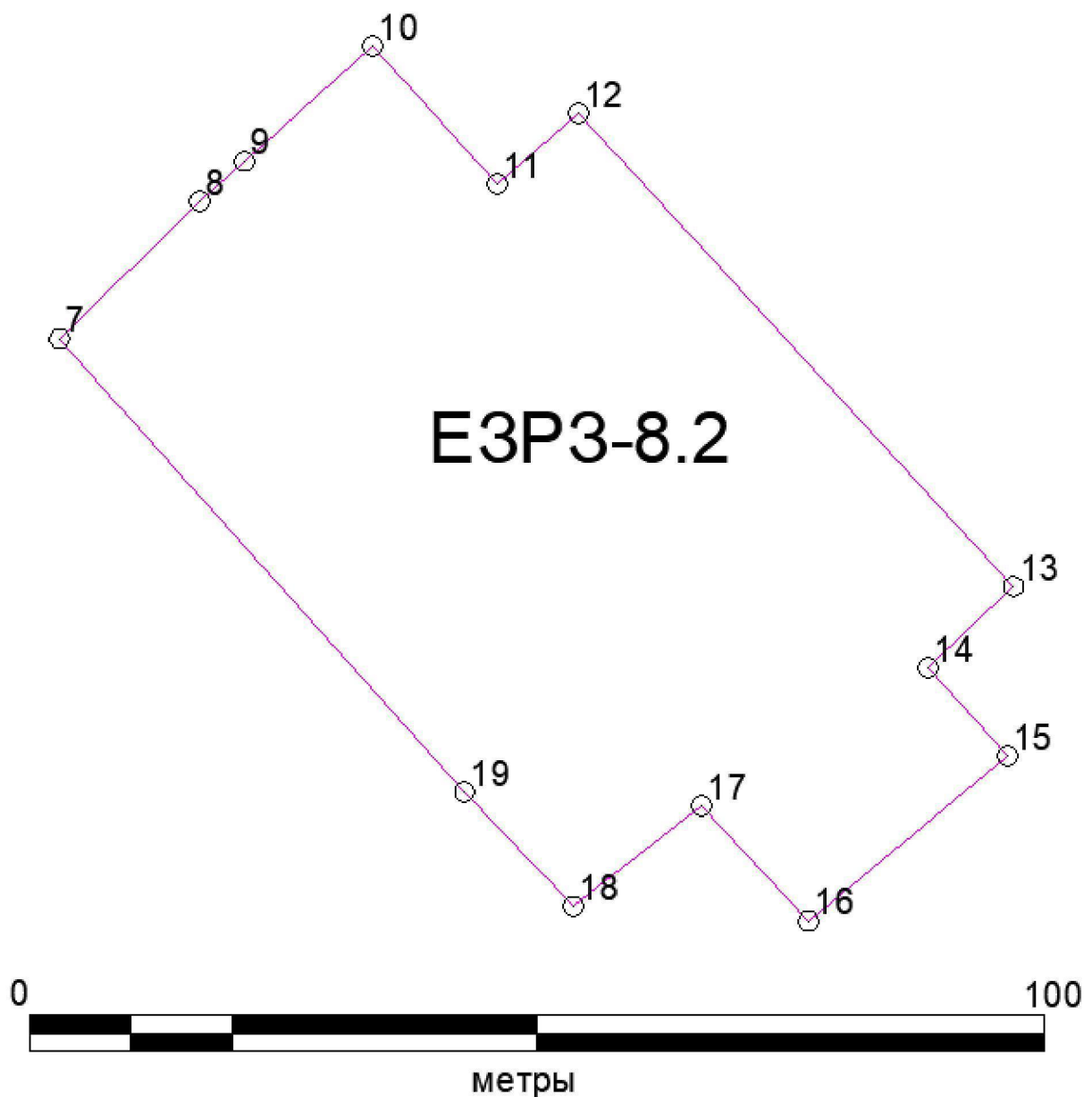
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-7.3**



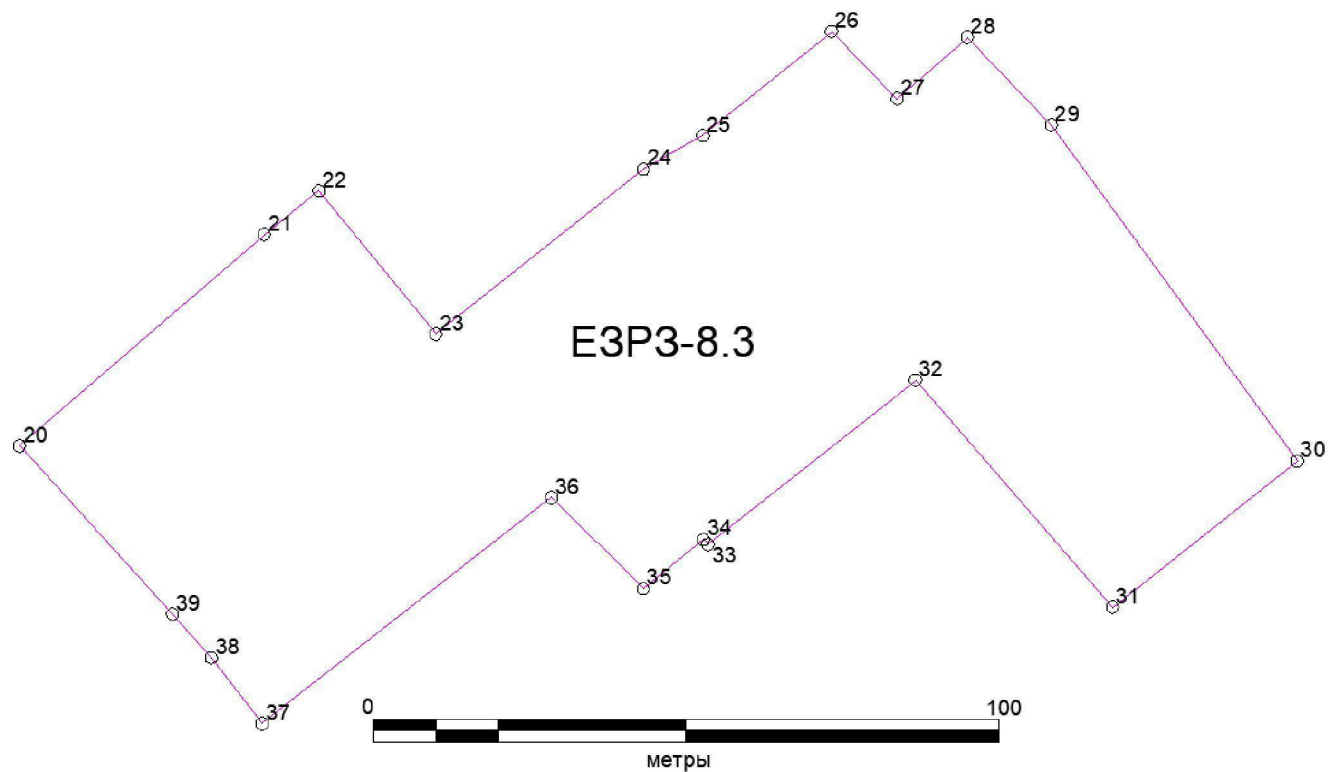
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-8.1**



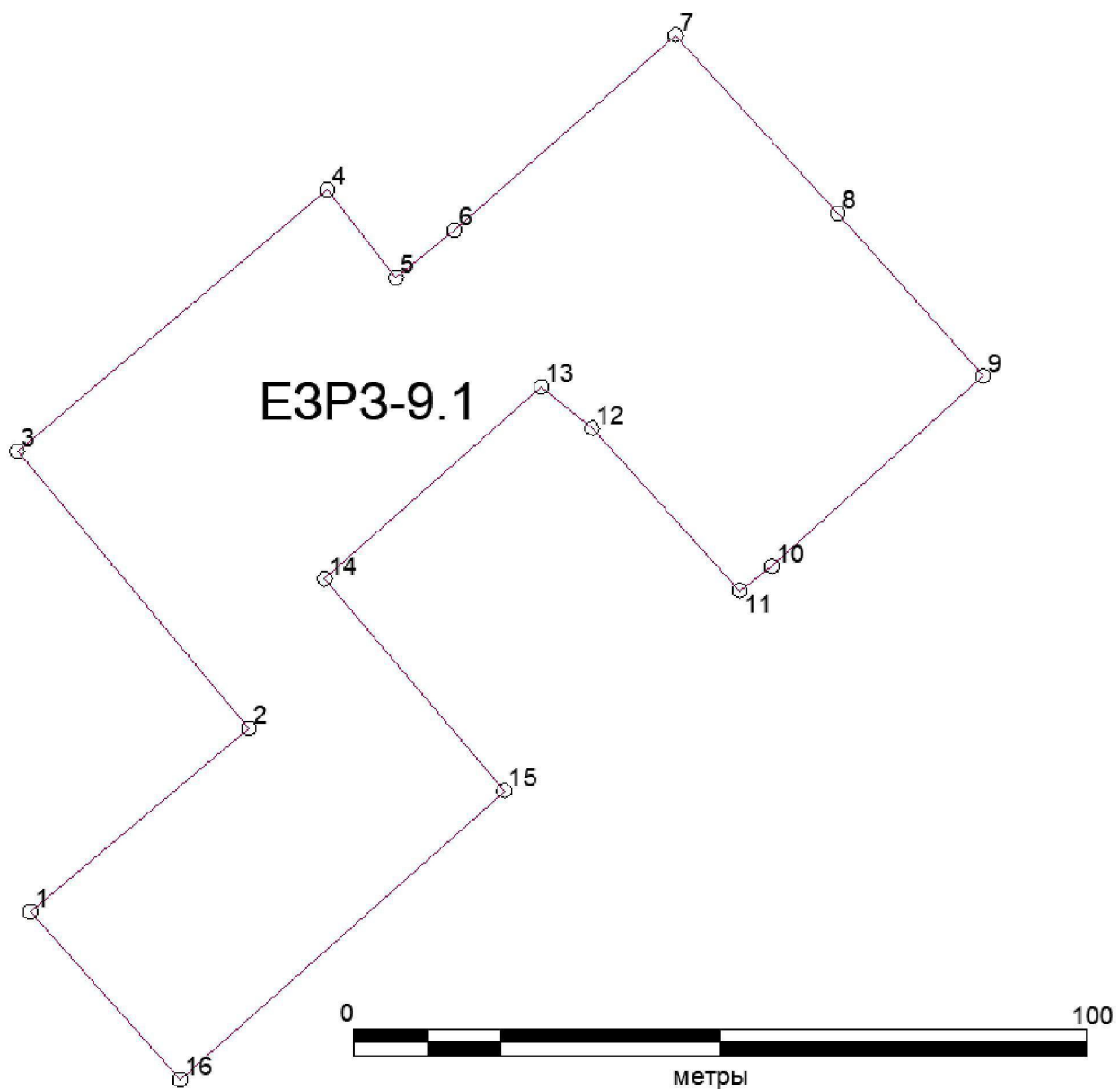
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-8.2**



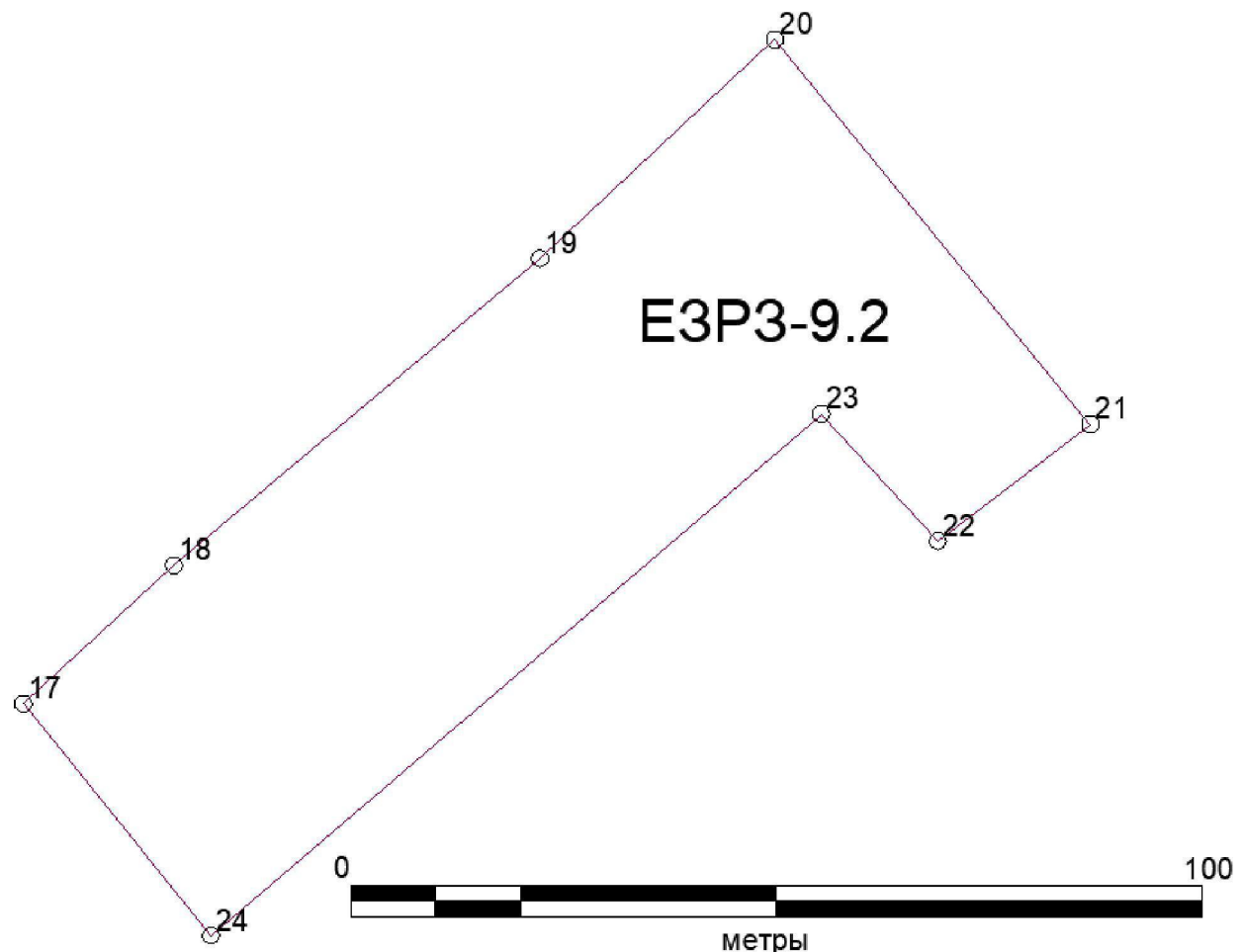
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-8.3**



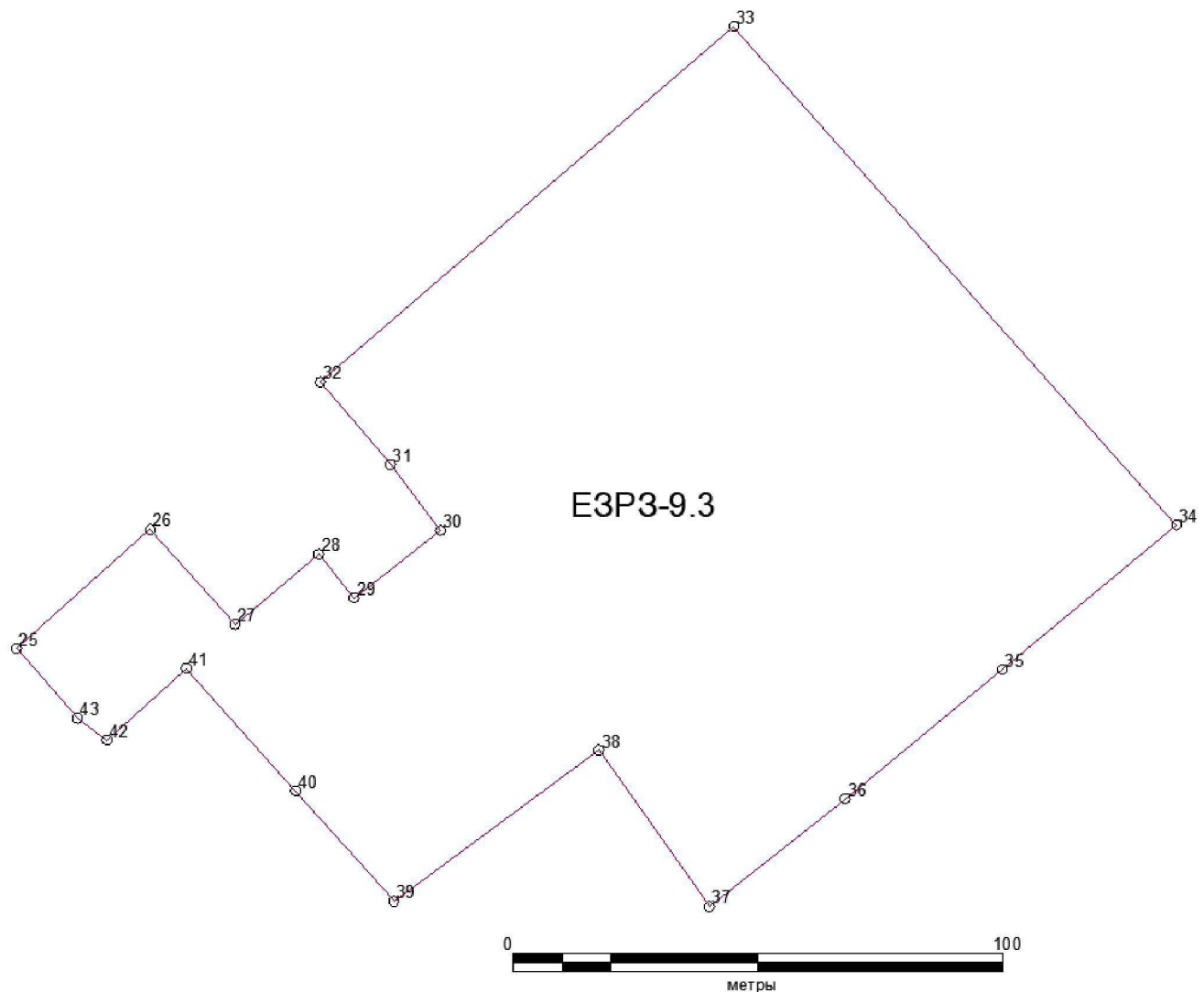
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.1**



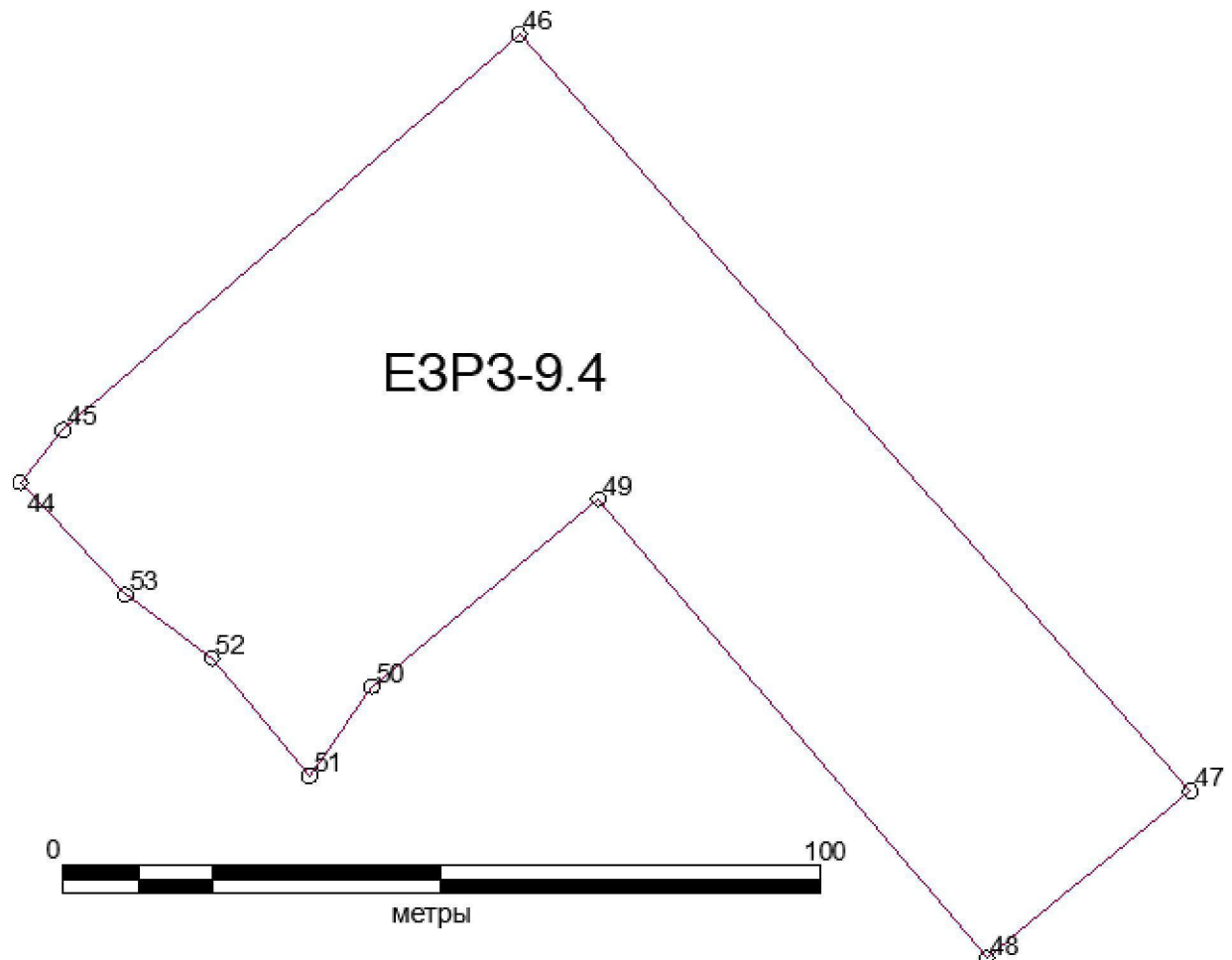
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.2**



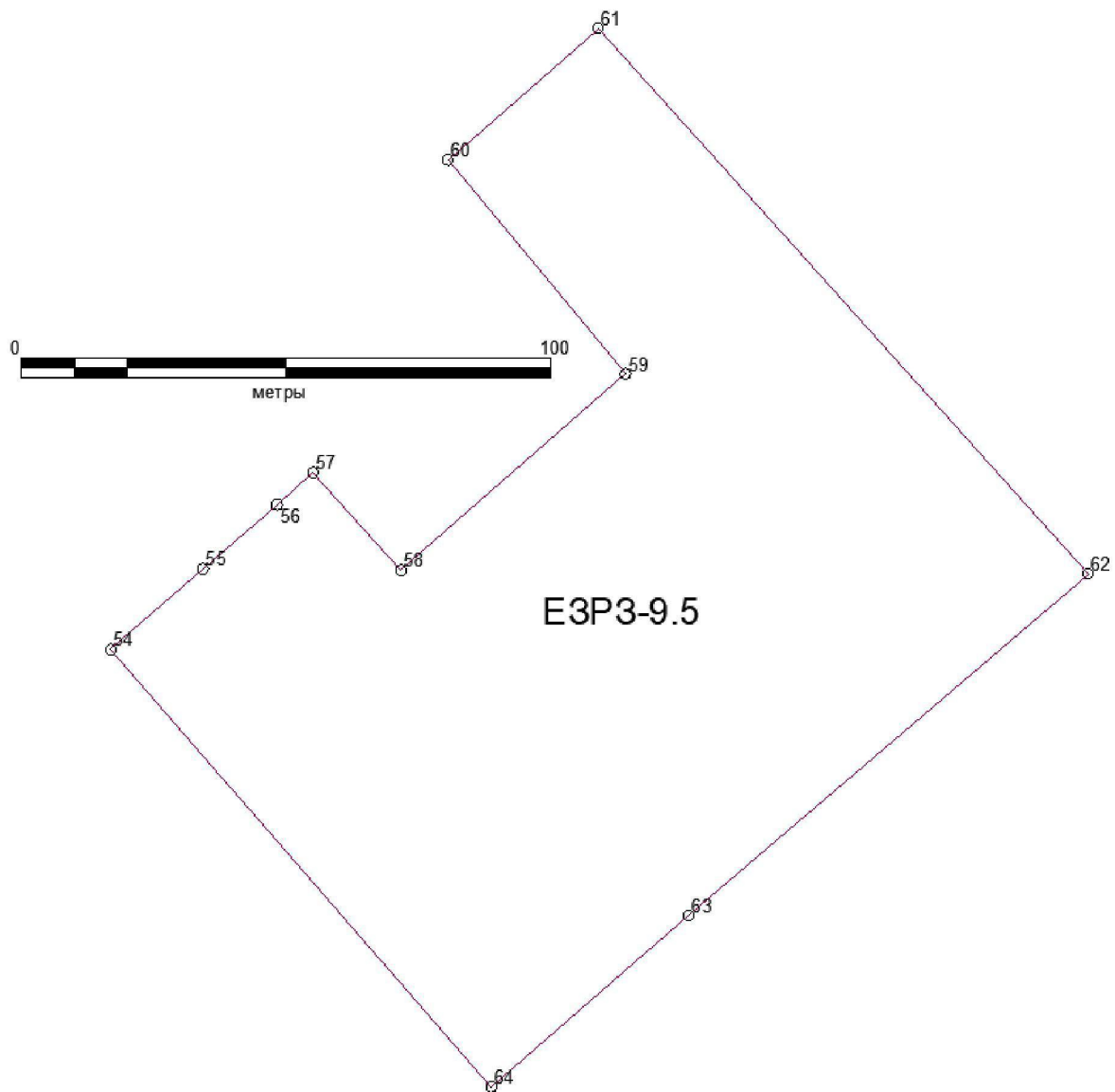
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.3**



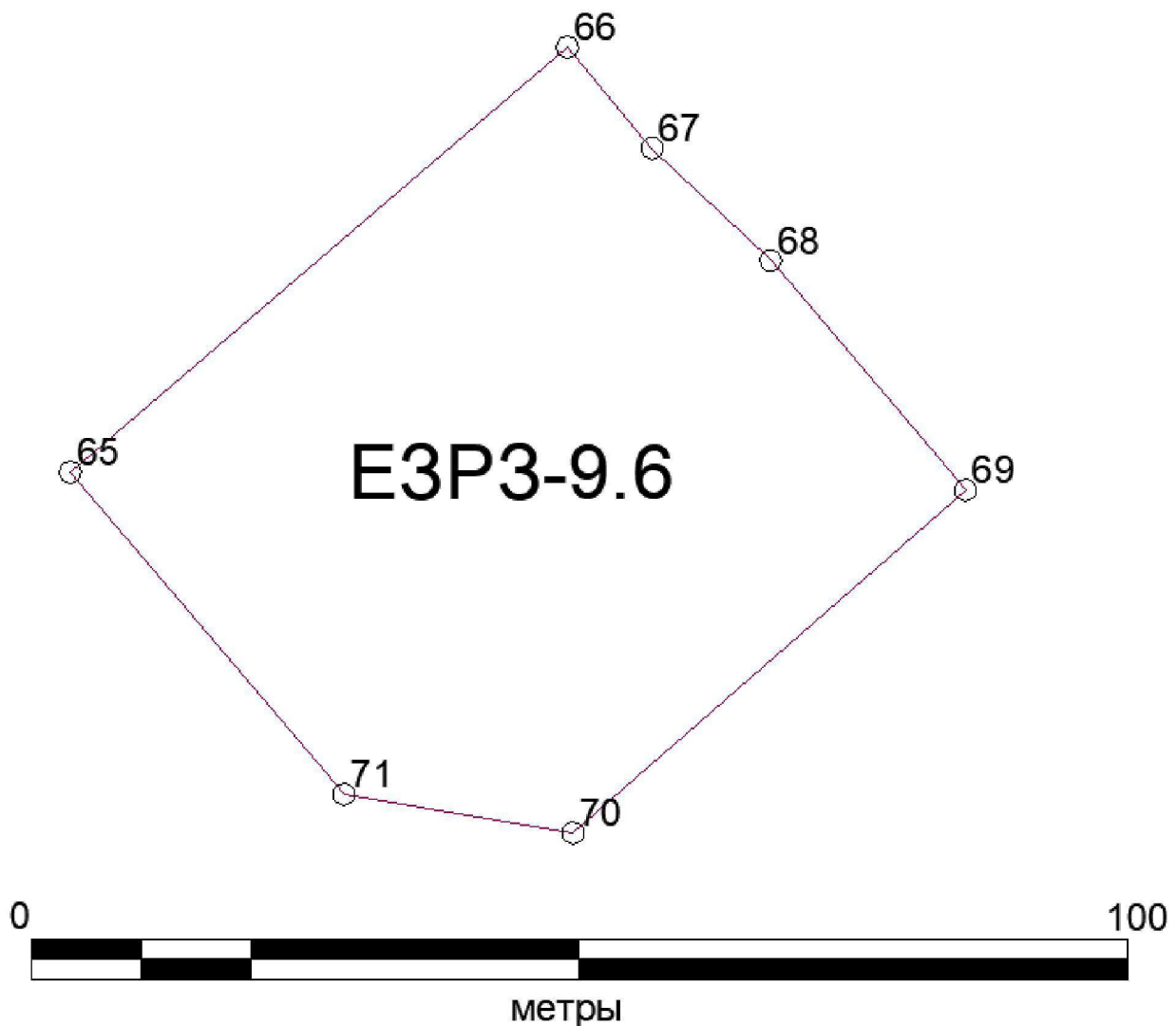
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.4**



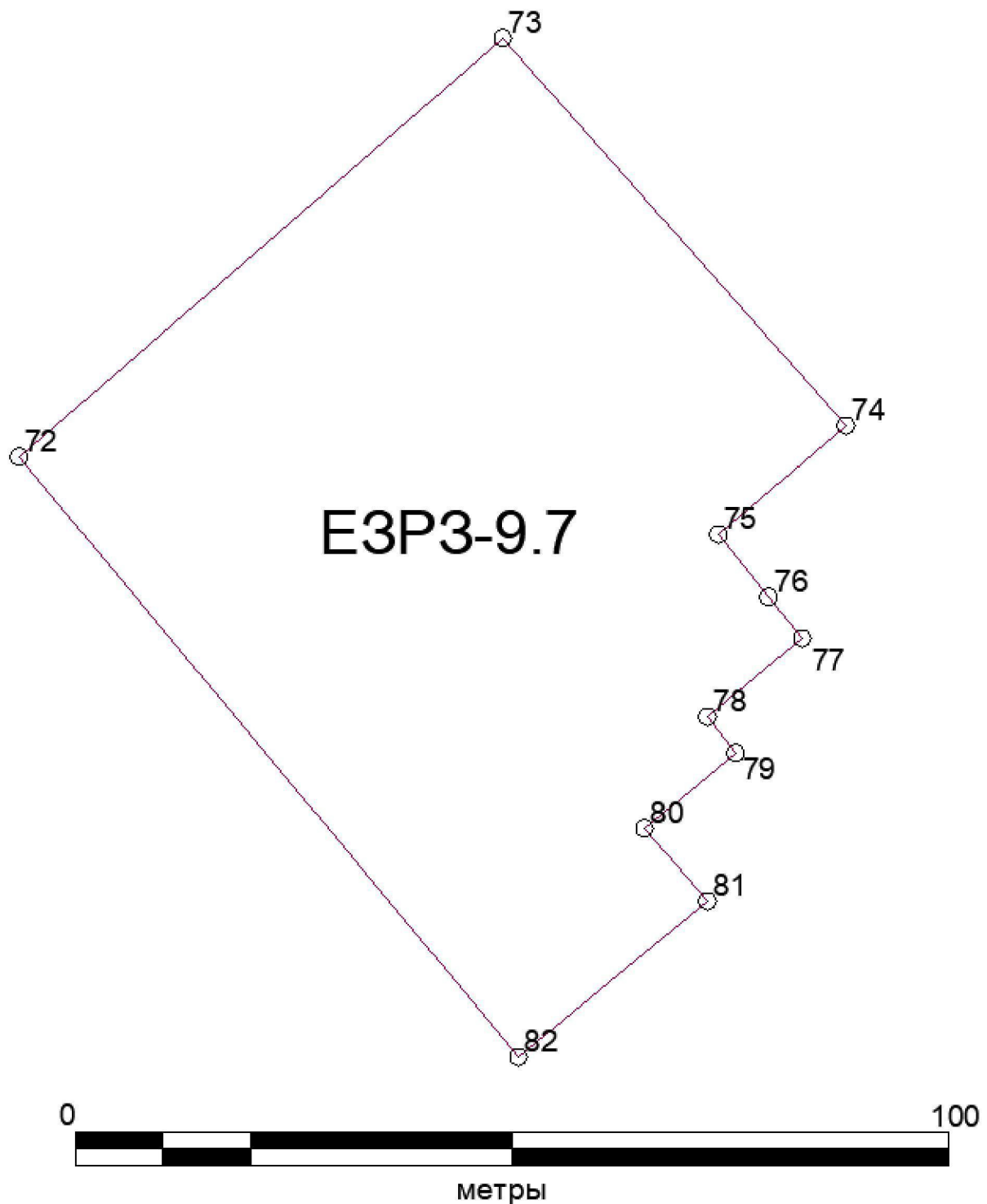
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.5**



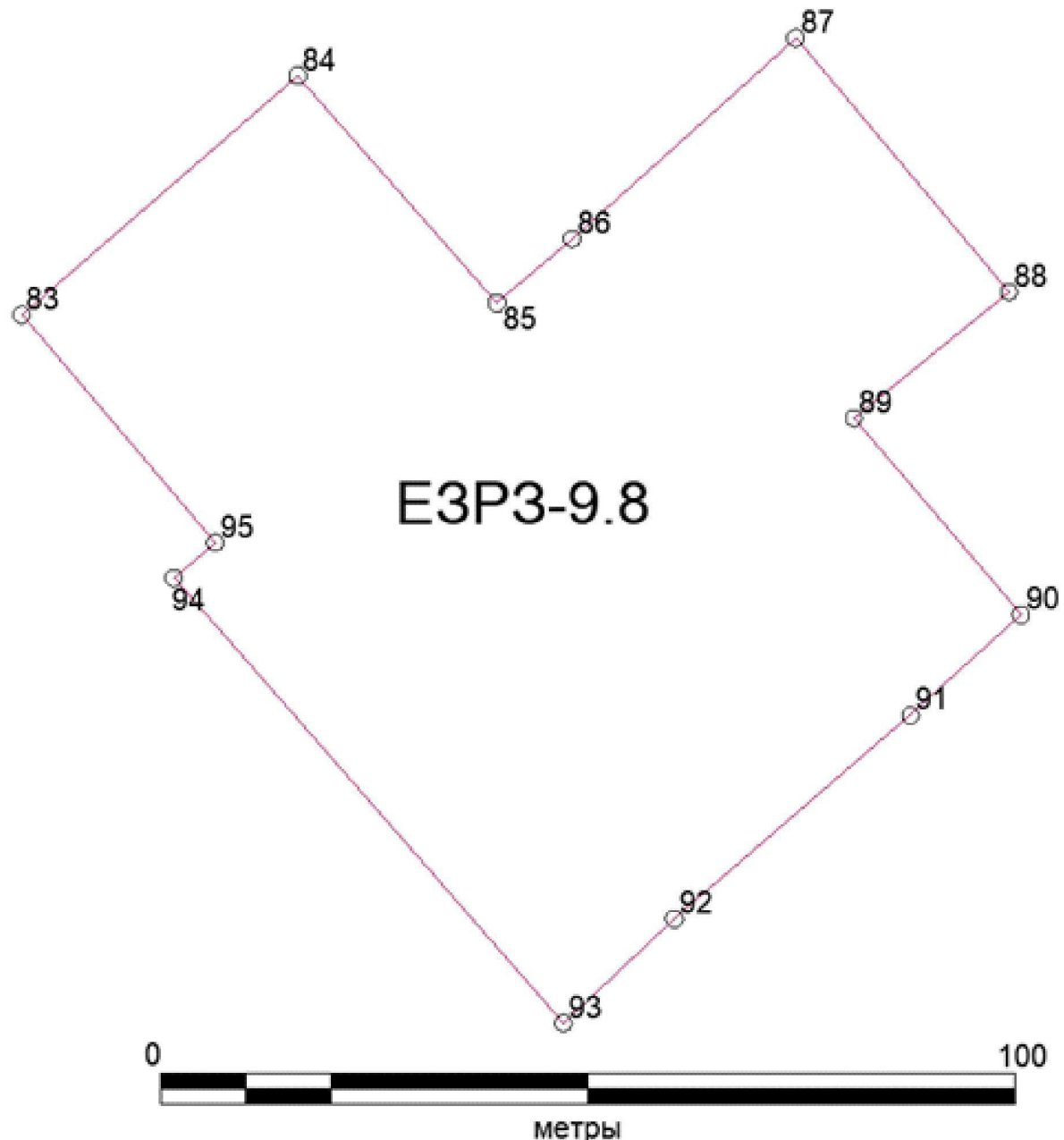
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.6**



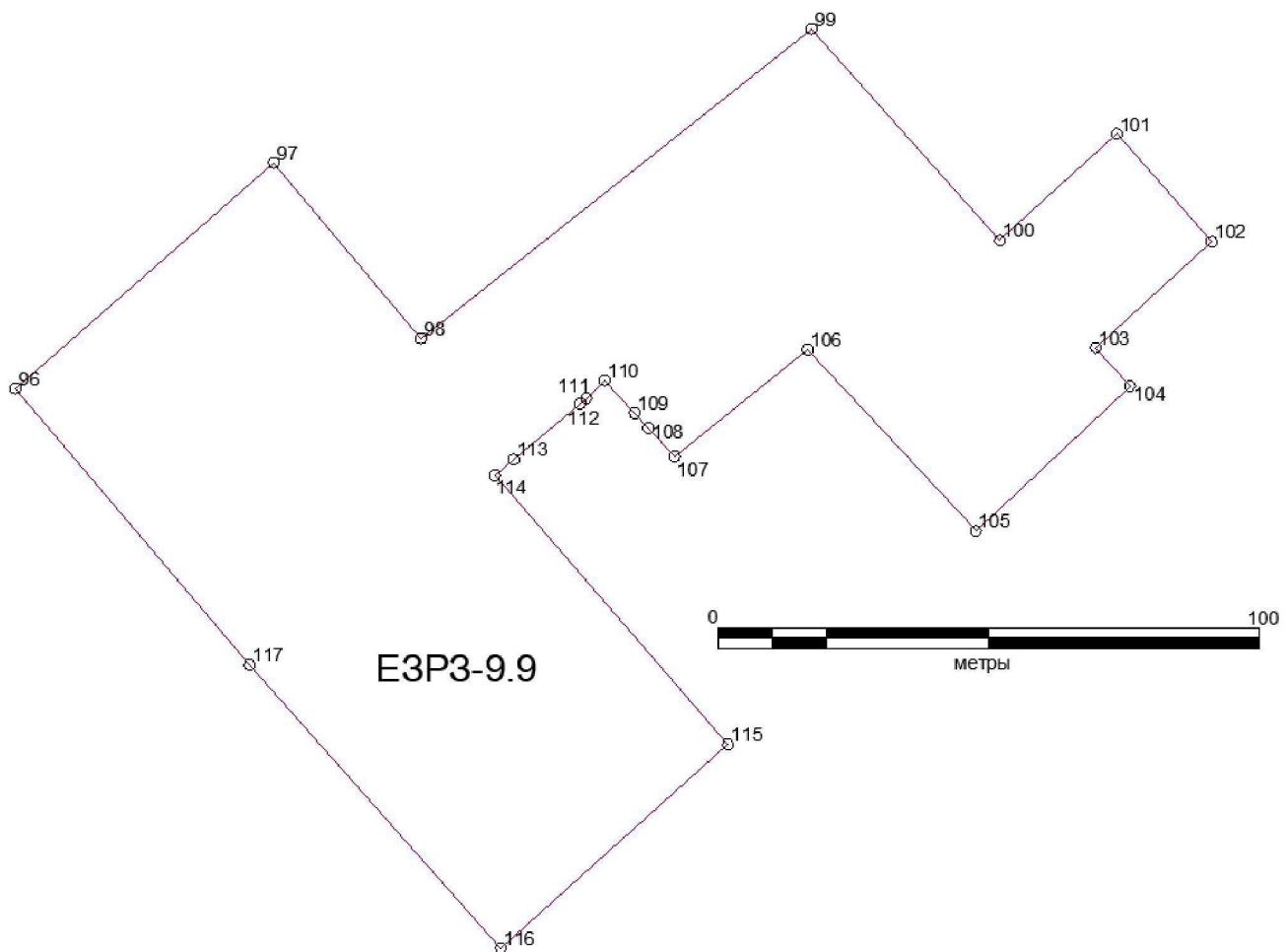
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.7**



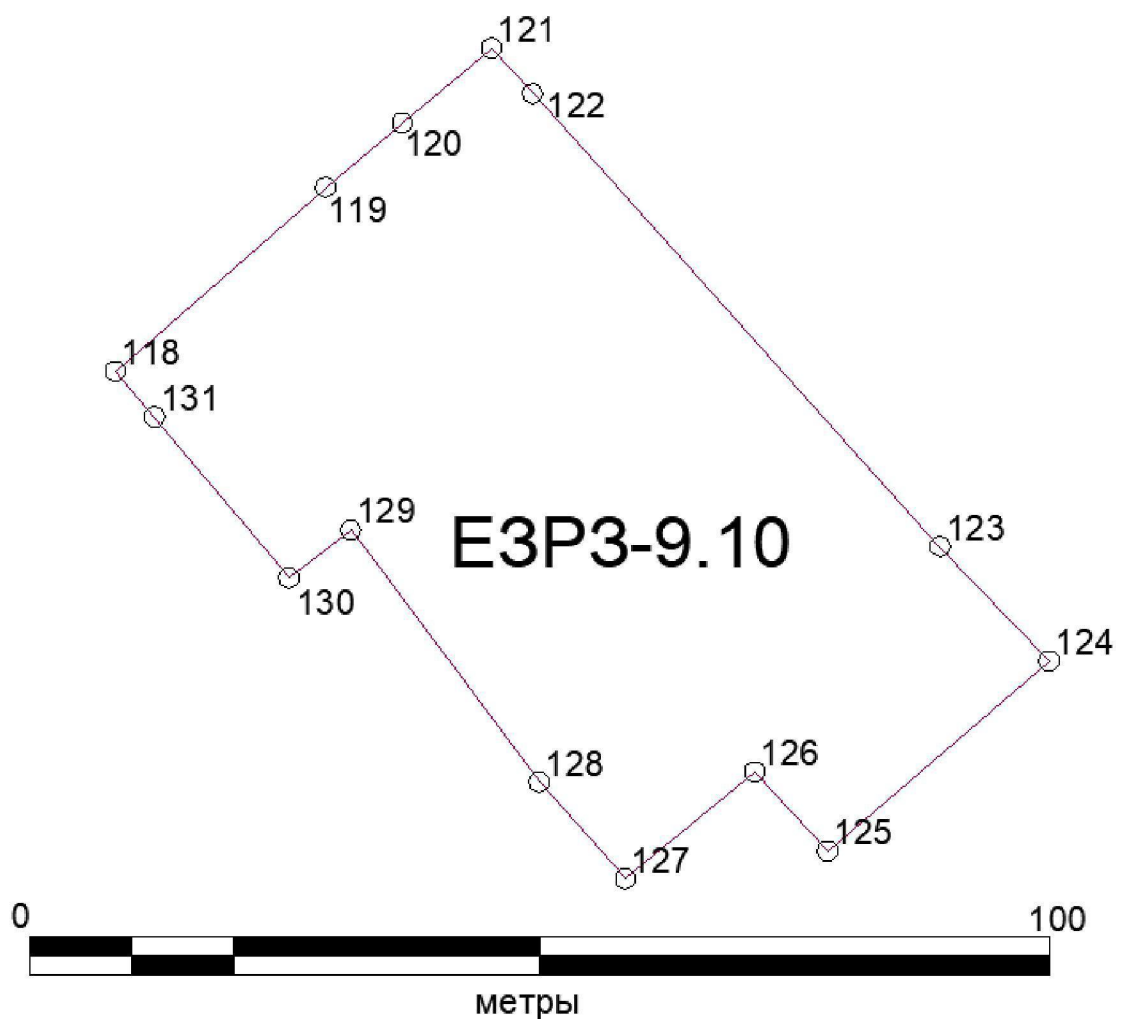
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.8**



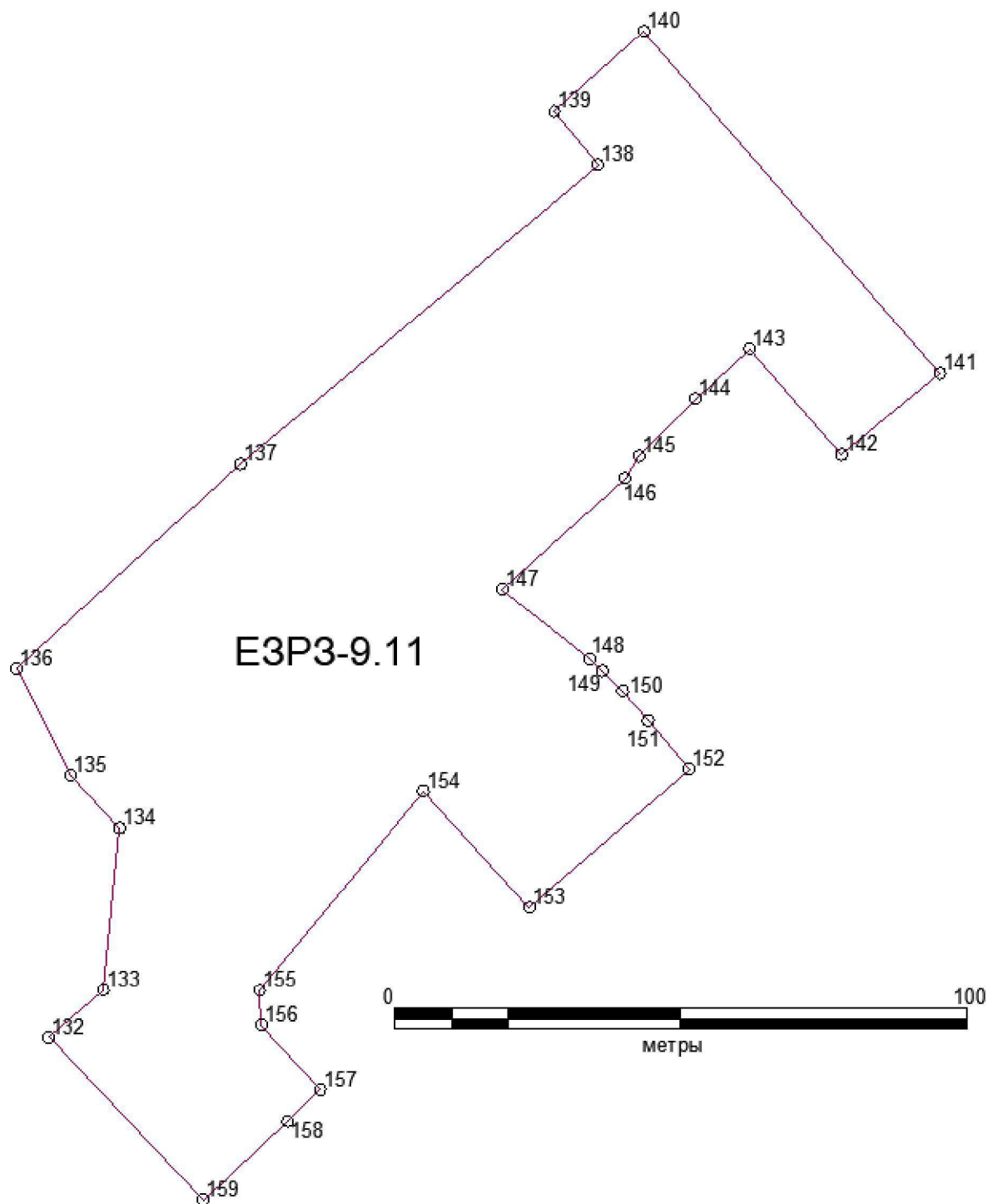
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.9**



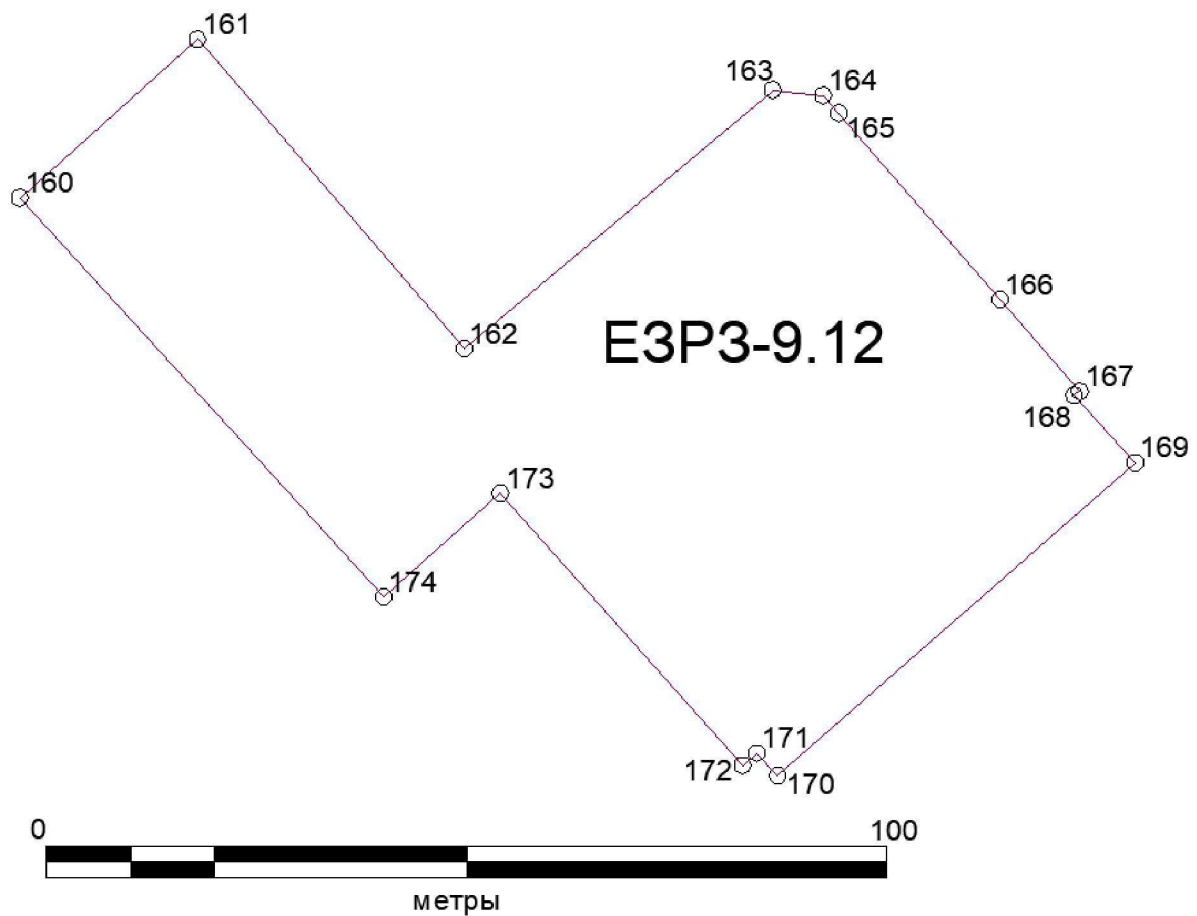
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.10**



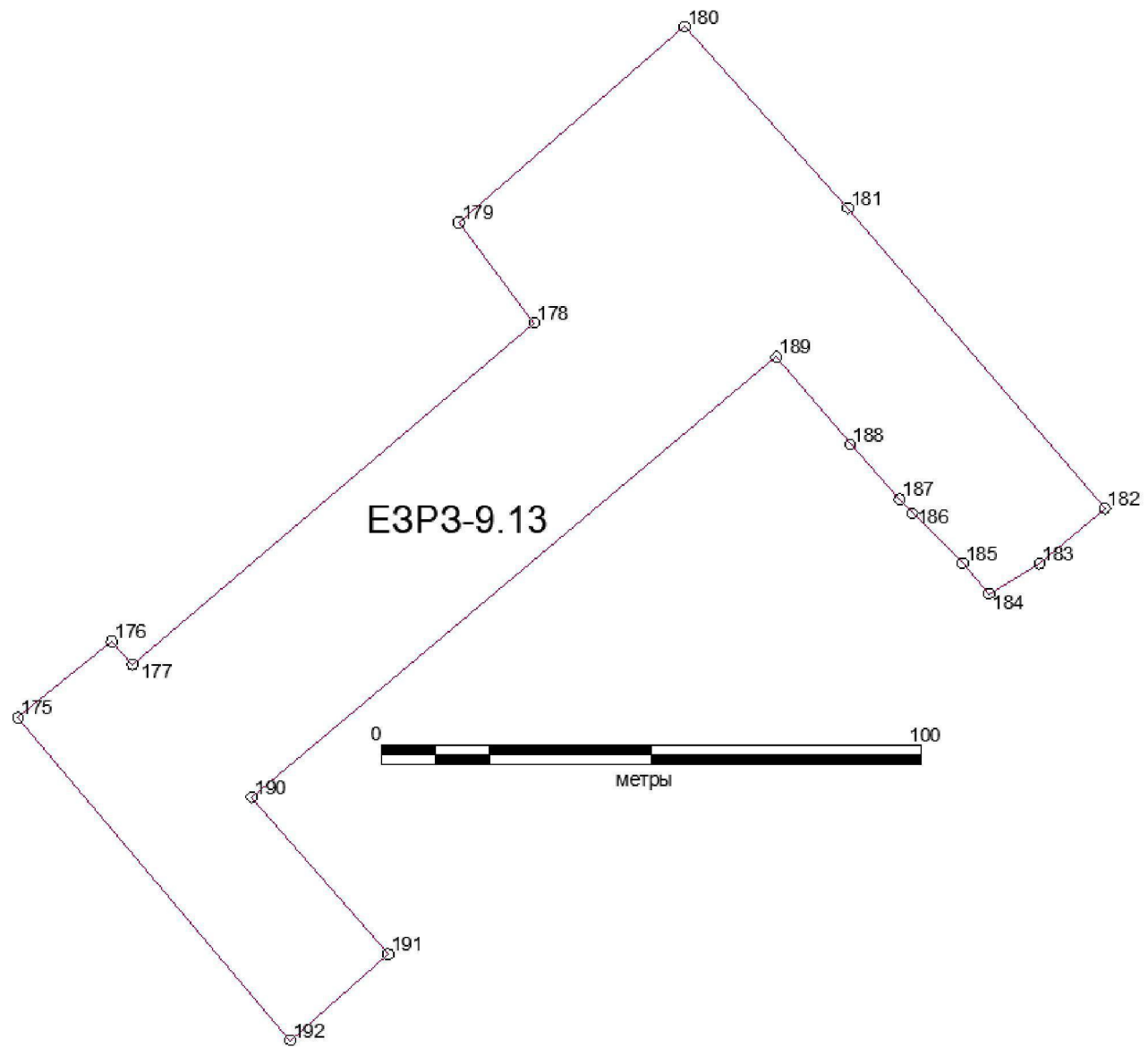
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
E3P3-9.11**



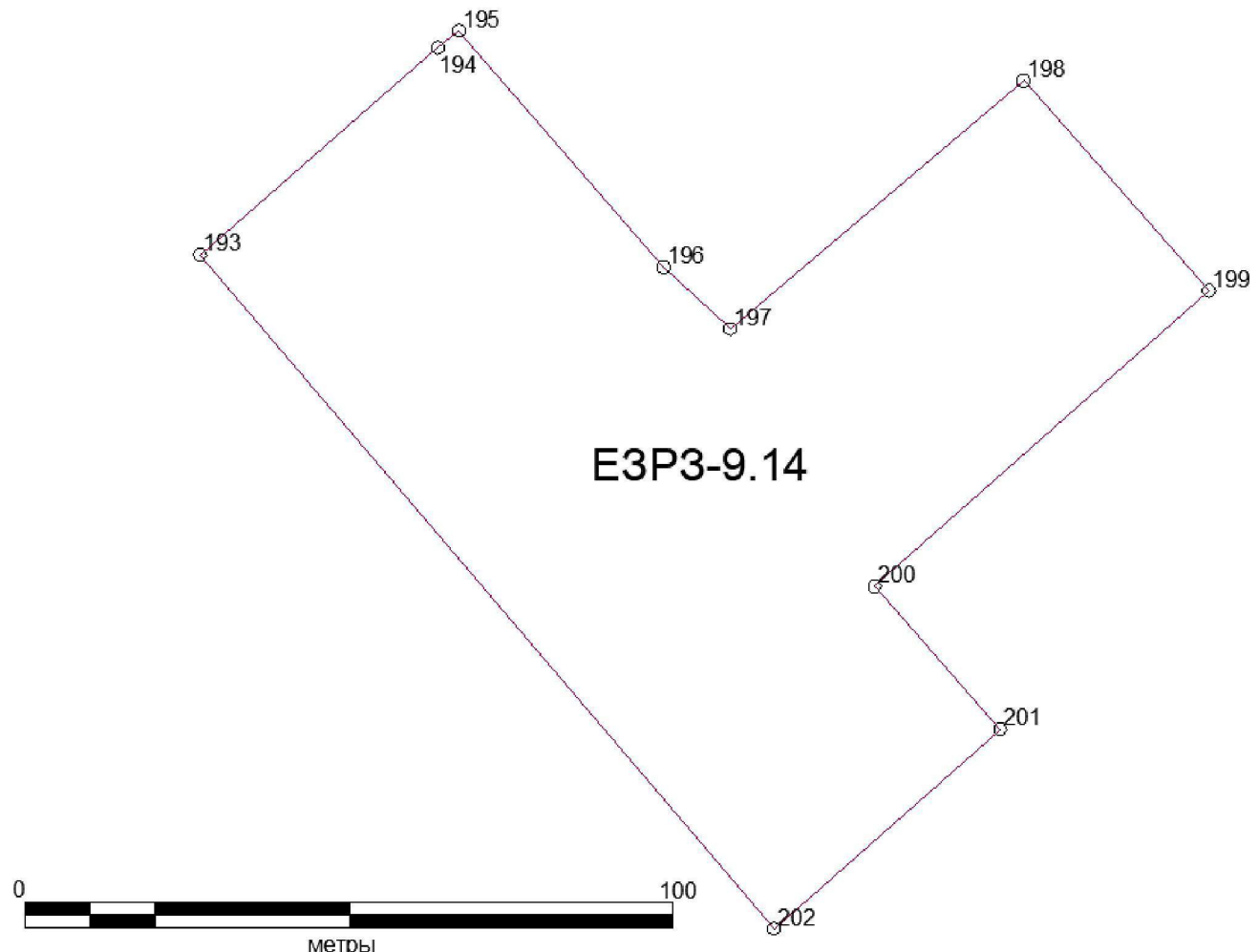
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
E3P3-9.12**



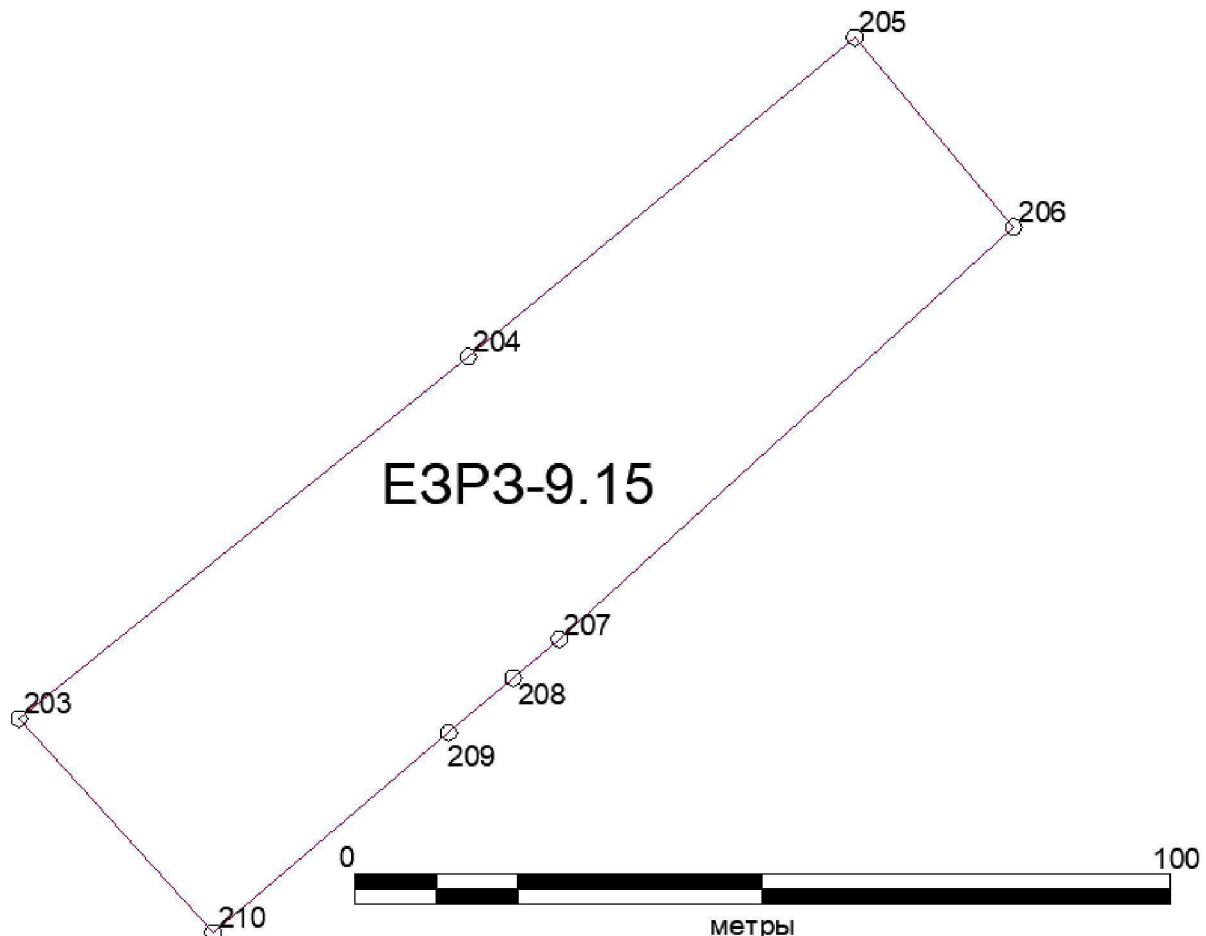
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.13**



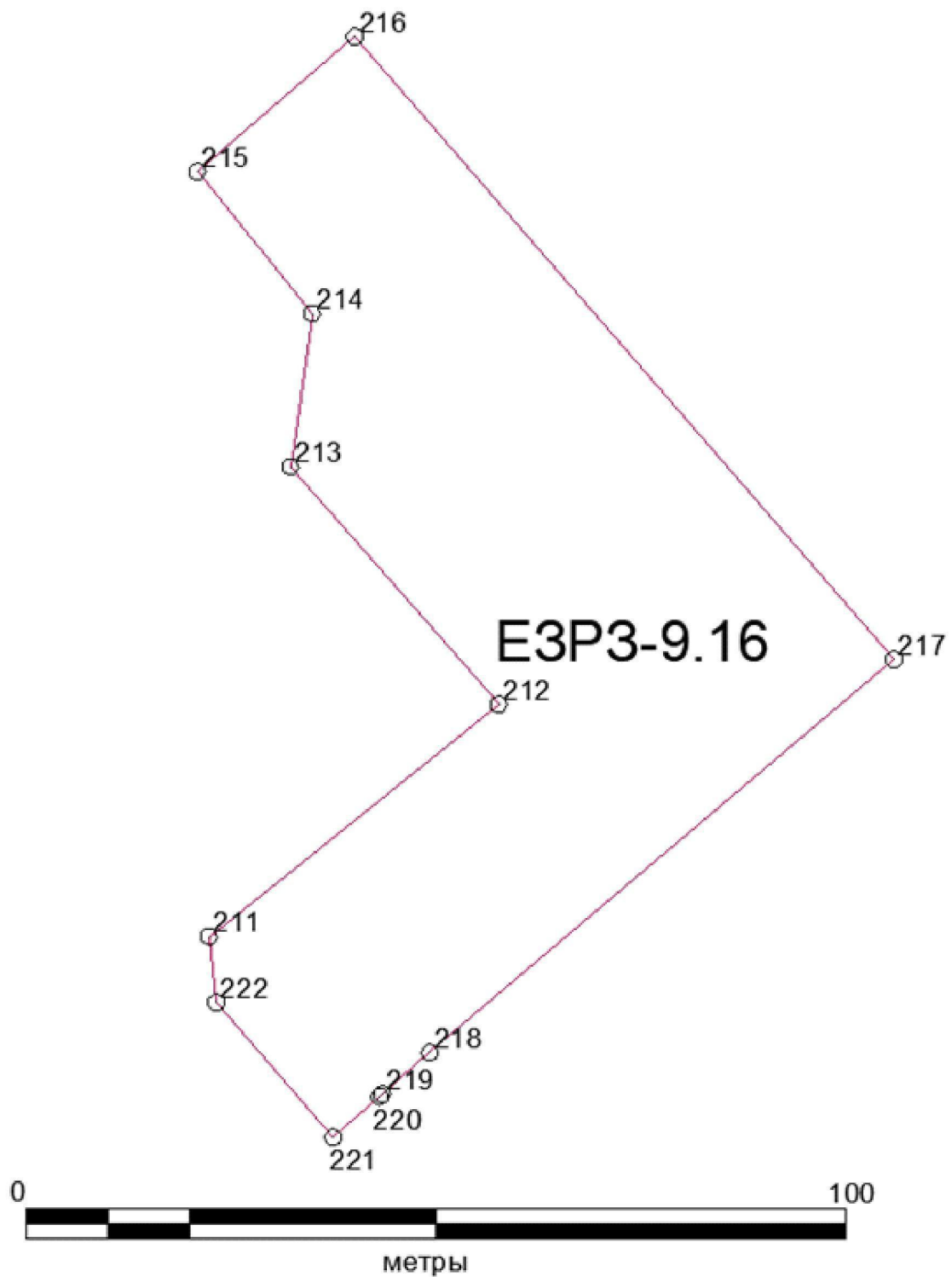
**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.14**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.15**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.16**



**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗРЗ-9.17**

