



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.11.2021 № 1240-па

г. Курск

Об установлении границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данной зоны

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 г. № 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 35 Закона Курской области от 29 декабря 2005 года № 120-ЗКО «Об объектах культурного наследия Курской области», распоряжением Администрации Курской области от 08.08.2019 № 359-ра «О принятии решения», на основании проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории центрального ядра исторической части города Курска, в границах улиц Тускарная, Мирная, Володарского, Марата, Урицкого, Радищева, Дзержинского, Добролюбова, 1-я Кожевенная, 2-я Кожевенная, 9-е Января, Стрелецкая Набережная, Бочаровская, ВЧК, включая объекты культурного наследия федерального значения «Ансамбль Знаменского монастыря» (г. Курск, ул. Луначарского, 4, 6); «Собор», 1816-1826 гг. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 4); «Архиерейский дом», XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 6); «Башня огады», XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, 4, 6); «Башня огады», 2-я пол. XVII–XVIII вв. (г. Курск, ул. Луначарского, дом 8); «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (г. Курск, ул. Сониная, дом 4); объекты культурного наследия регионального значения «Воскресенская церковь Знаменского монастыря», 1876 г. (г. Курск, ул. Луначарского, 4А); «Мужская классическая гимназия», 1836-1844 гг. (г. Курск, ул. Луначарского, 8); «Дом Советов», 1939-1951 гг. (г. Курск, Красная площадь, 1); «Бюст дважды Героя Советского Союза А.Е. Боровых», 1947 г. (г. Курск, сад им. Первого Мая); «Обелиск борцам за Советскую власть», 1972 г. (г. Курск, Советская



320077 986107

площадь); «Стела славы Героям – курянам», 1966 год (г. Курск, Красная площадь); «Ансамбль Никольской церкви», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская, 2); «Никольская церковь», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская 2); «Ограда с воротами», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская 2); «Доходный дом», 2-я пол. XIX в. (г. Курск, ул. Сосновская, 1-3); «Ансамбль мельницы купца Я.А. Дерюгина», 1907 г., 1914 г., 1947 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Мельничный корпус 1907 года», 1907 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Мельничный корпус 1914 года», 1914 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Машинный цех 1914 года», 1914 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6); «Складской корпус 1947 года», 1947 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6); «Дом купца Ф.И.Озерова», 2-я половина XIX в. (г. Курск, ул. Дзержинского, д. 17); «Дом купцов Сыромятниковых», последняя треть XIX в. (г. Курск, ул. Дзержинского, 21); «Братский корпус Знаменского монастыря», вт. пол. XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, здание литер Б2); «Здание Окружного суда», II-я половина XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, 8, лит. В7); «Памятник В.И. Ленину, ск. М.Г. Манизер, арх. И.Е. Рожин», 1956 г. (г. Курск, Красная площадь); «Здание архива Духовной консистории», 1836 г. (г. Курск, ул. Сониная, дом 1); «Дом связи», 1960 г. (г. Курск, Красная площадь, 8); «Доходный дом О.И. Рубчевской», середина XIX в. (г. Курск, ул. Радищева, д. 2); «Служба пути Управления Московско-Киево-Воронежской железной дороги», 1892 г. (г. Курск, ул. Добролюбова, дом 4); «Дом купцов Воронковых и А.А. Ольховикова», кон. XVIII-XIX вв. (г. Курск, ул. Радищева, д. 10); «Дом жилой», кон. XIX – XX вв. (г. Курск, ул. Радищева, д. 12); «Дом купца П.А. Горяинова», 1901 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 11); «Ансамбль Электрической станции для освещения города», 1903 г., 1911 г., (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Электрическая станция», 1903 г. (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Дизельное отделение», 1911 г. (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Тускарные ворота», последняя четверть XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 8); объект культурного наследия местного (муниципального) значения «Стрелецкое земское училище», 1884 г. (г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 2), разработанного в 2020 году ООО «Кадастр.Недвижимость» в рамках корректировки зон охраны памятников истории и культуры города Курска, утвержденных решением исполнительного комитета Курского областного совета народных депутатов от 15.03.1990 г. № 78 «Об установлении зон охраны памятников истории и культуры г. Курска», Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, включая объекты культурного наследия федерального значения «Ансамбль Знаменского монастыря» (г. Курск, ул. Луначарского, 4, 6); «Собор», 1816-1826 гг. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 4); «Архиерейский дом», XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 6); «Башня ограды», XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, 4, 6); «Башня ограды», 2-я пол. XVII-XVIII вв. (г. Курск,

ул. Луначарского, дом 8); «Здание Дворянского собрания», 1877 г. (г. Курск, улица Сони́на, дом 4); объекты культурного наследия регионального значения «Воскресенская церковь Знаменского монастыря», 1876 г. (г. Курск, ул. Луначарского, 4А); «Мужская классическая гимназия», 1836-1844 гг. (г. Курск, ул. Луначарского, 8); «Дом Советов», 1939-1951 гг. (г. Курск, Красная площадь, 1); «Бюст дважды Героя Советского Союза А.Е. Боровых», 1947 г. (г. Курск, сад им. Первого Мая); «Обелиск борцам за Советскую власть», 1972 г. (г. Курск, Советская площадь); «Стела славы Героям – курянам», 1966 год (г. Курск, Красная площадь); «Ансамбль Никольской церкви», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская, 2); «Никольская церковь», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская, д. 2); «Ограда с воротами», 1814 г. (г. Курск, ул. Комсомольская, д. 2); «Доходный дом», 2-я пол. XIX в. (г. Курск, ул. Сосновская, 1-3); «Ансамбль мельницы купца Я.А. Дерюгина», 1907 г., 1914 г., 1947 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Мельничный корпус 1907 года», 1907 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Мельничный корпус 1914 года», 1914 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6-8); «Машинный цех 1914 года», 1914 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6); «Складской корпус 1947 года», 1947 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 6); «Дом купца Ф.И.Озерова», 2-я половина XIX в. (г. Курск, ул. Дзержинского, д. 17); «Дом купцов Сыромятниковых», последняя треть XIX в. (г. Курск, ул. Дзержинского, 21); «Братский корпус Знаменского монастыря», вт. пол. XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 8, здание литер Б2); «Здание Окружного суда», II-я половина XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, 8, лит. В7); «Памятник В.И. Ленину, ск. М.Г. Манизер, арх. И.Е. Рожин», 1956 г. (г. Курск, Красная площадь); «Здание архива Духовной консистории», 1836 г. (г. Курск, ул. Сони́на, дом 1); «Дом связи», 1960 г. (г. Курск, Красная площадь, 8); «Доходный дом О.И. Рубчевской», середина XIX в. (г. Курск, ул. Радищева, д. 2); «Служба пути Управления Московско-Киево-Воронежской железной дороги», 1892 г. (г. Курск, ул. Добролюбова, дом 4); «Дом купцов Воронковых и А.А. Ольховикова», кон. XVIII-XIX вв. (г. Курск, ул. Радищева, д. 10); «Дом жилой», кон. XIX – XX вв. (г. Курск, ул. Радищева, д. 12); «Дом купца П.А. Горяинова», 1901 г. (г. Курск, ул. Александра Невского, д. 11); «Ансамбль Электрической станции для освещения города», 1903 г., 1911 г., (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Электрическая станция», 1903 г. (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Дизельное отделение», 1911 г. (г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9); «Тускарные ворота», последняя четверть XIX в. (г. Курск, ул. Луначарского, д. 8); объект культурного наследия местного (муниципального) значения «Стрелецкое земское училище», 1884 г. (г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 2), расположенных в границах улиц Тускарная, Мирная, Володарского, Марата, Урицкого, Радищева, Дзержинского, Добролюбова, 1-я Кожевенная, 2-я Кожевенная, 9-е Января, Стрелецкая Набережная, Бочаровская, ВЧК, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска, установленной пунктом 1 настоящего постановления.

3. Определить Администрацию Курской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (объединенной зоны охраны объектов культурного наследия), в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Признать утратившими силу положения решения Исполнительного Комитета Курского Областного Совета Народных Депутатов от 15 марта 1990 г. № 78 «Об установлении Зон охраны памятников истории и культуры г. Курска» в части регулирования Зон охраны памятников истории и культуры г. Курска в границах улиц Тускарная, Мирная, Володарского, Марата, Урицкого, Радищева, Дзержинского, Добролюбова, 1-я Кожевенная, 2-я Кожевенная, 9-е Января, Стрелецкая Набережная, Бочаровская, ВЧК.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по охране объектов культурного наследия Курской области И.А. Мусьял.

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Курской области
от 25.11.2021 № 1240-па

**Состав и описание границ объединенной зоны охраны объектов
культурного наследия, расположенных на территории города Курска**

Общие сведения

На основании проведенных историко-культурных исследований и визуально-ландшафтного анализа, устанавливается следующий состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска:

- единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ);
- единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ);
- единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ).

Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ)

Единая охранная зона состоит из 3 регламентных участков (ЕОЗ) – ЕОЗ-1, ЕОЗ-2, ЕОЗ-3.

ЕОЗ-3 состоит из 2 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕОЗ-3-1, ЕОЗ-3-2.

Описание регламентного участка ЕОЗ-1

ЕОЗ-1 включает земельный участок с кадастровым номером 46:29:102261:72 и часть земельного участка с кадастровым номером 46:29:102261:73, в западной части современного Детинца, включающие бывшие корпуса электроаппаратного завода по адресу: ул. Луначарского, 8 и 10.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определение площади (P+/- ДельтаP)	10233±35
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕОЗ-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420441,99	1298935,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420444,07	1298940,06		0,10	-
3	420444,89	1298941,49		0,10	-
4	420448,83	1298948,33		0,10	-
5	420489,21	1299016,25		0,10	-
6	420488,91	1299016,35		0,10	-
7	420473,08	1299025,96		0,10	-
8	420441,61	1299030,29		0,10	-

1	2	3	4	5	6
9	420435,65	1299036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	420427,95	1299051,08		0,10	-
11	420384,61	1299097,74		0,10	-
12	420336,29	1299056,27		0,10	-
13	420441,84	1298935,98		0,10	-
1	420441,99	1298935,81		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕОЗ-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток – 93,29 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	На юго-восток – 18,84 м;
6	7	
7	8	На юг – 31,77 м;
8	9	На юго-восток с небольшим отклонением – 88,84 м;
9	10	
10	11	
11	12	На юго-запад – 63,68 м;
12	13	На северо-запад в исходную точку – 160,26 м.
13	1	

Описание регламентного участка ЕОЗ-2

ЕОЗ-2 включает земельные участки с кадастровым номером 46:29:102261:62 и 46:29:102261:2, где расположен корпус электроаппаратного завода, построенный на фундаментах здания присутственных мест.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7307 \pm 30
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕОЗ-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420520,63	1299148,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420521,53	1299159,73		0,10	-
3	420522,68	1299167,72		0,10	-
4	420529,81	1299227,97		0,10	-
5	420524,92	1299243,11		0,10	-
6	420491,47	1299278,45		0,10	-

1	2	3	4	5	6
7	420465,19	1299253,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	420474,74	1299243,14		0,10	-
9	420479,58	1299237,99		0,10	-
10	420458,83	1299214,47		0,10	-
11	420440,54	1299199,24		0,10	-
12	420420,56	1299186,33		0,10	-
13	420400,79	1299195,96		0,10	-
14	420407,31	1299192,47		0,10	-
15	420421,03	1299178,96		0,10	-
16	420426,46	1299180,93		0,10	-
17	420438,40	1299185,93		0,10	-
18	420442,16	1299187,35		0,10	-
19	420443,58	1299187,44		0,10	-
20	420444,27	1299187,34		0,10	-
21	420446,42	1299186,79		0,10	-
22	420447,81	1299186,43		0,10	-
23	420453,25	1299182,72		0,10	-
24	420456,31	1299180,11		0,10	-
25	420455,24	1299168,92		0,10	-
26	420461,91	1299163,83		0,10	-
27	420468,77	1299160,59		0,10	-
28	420472,42	1299159,07		0,10	-
29	420475,72	1299159,35		0,10	-
30	420479,12	1299159,03		0,10	-
31	420485,81	1299157,98		0,10	-
32	420492,60	1299156,33		0,10	-
33	420502,29	1299154,16		0,10	-
1	420520,63	1299148,65		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕОЗ-2**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На восток – 79,86 м;
2	3	
3	4	

1	2	3
4	5	На юго-восток с небольшим отклонением – 64,57 м;
5	6	
6	7	На юго-запад – 36,15 м;
7	8	На северо-запад – 21,26 м;
8	9	
9	10	На юго-запад – 78,95 м;
10	11	
11	12	
12	13	На юго-восток – 21,99 м;
13	14	На северо-запад – 26,66 м;
14	15	
15	16	На северо-восток – 24,16 м;
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	На северо-запад – 14,96 м;
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	На запад – 11,24 м;
25	26	На север с небольшим отклонением в исходную точку – 69,50 м.
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	

1	2	3
32	33	
33	1	

Описание регламентного участка ЕОЗ-3

ЕОЗ-3 состоит из 2 территориально разделенных участков – ЕОЗ-3-1, ЕОЗ-3-2.

В границы территориального участка ЕОЗ-3-1 включены территории общего пользования Красной площади, части улиц Дзержинского, Радищева, Добролюбова, Луначарского, Сониной, А. Невского, Красной Армии, Володарского.

В границы территориального участка ЕОЗ-3-2 включены территории общего пользования, прилегающие к Ансамблю Никольской церкви, а также часть Стрелецкой Набережной в красных линиях от Комсомольской до Луговской улицы, и участки Лазурной и Луговской улиц.

Описание участка ЕОЗ-3-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165142±142
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕОЗ-3-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420301,04	1298627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420283,54	1298583,78		0,10	-
3	420287,80	1298581,46		0,10	-
4	420292,20	1298578,82		0,10	-
5	420296,39	1298576,06		0,10	-
6	420296,29	1298575,80		0,10	-
7	420303,22	1298571,58		0,10	-
8	420304,06	1298572,96		0,10	-
9	420319,26	1298564,06		0,10	-
10	420319,91	1298565,21		0,10	-
11	420343,21	1298551,36		0,10	-
12	420390,87	1298520,45		0,10	-
13	420422,71	1298567,96		0,10	-
14	420468,89	1298645,99		0,10	-
15	420475,69	1298673,96		0,10	-
16	420494,71	1298662,99		0,10	-
17	420497,72	1298664,07		0,10	-
18	420553,81	1298630,71		0,10	-
19	420558,91	1298649,04		0,10	-
20	420523,33	1298670,11		0,10	-
21	420521,16	1298666,45		0,10	-
22	420480,79	1298690,74		0,10	-
23	420499,55	1298722,87		0,10	-
24	420500,29	1298724,15		0,10	-
25	420517,99	1298754,48		0,10	-
26	420522,84	1298751,60		0,10	-
27	420525,77	1298756,58		0,10	-
28	420537,31	1298776,30		0,10	-
29	420537,11	1298776,50		0,10	-
30	420537,93	1298778,09		0,10	-

1	2	3	4	5	6
31	420540,12	1298776,78		0,10	-
32	420541,91	1298775,86		0,10	-
33	420542,32	1298776,86		0,10	-
34	420548,30	1298774,02		0,10	-
35	420547,79	1298773,02		0,10	-
36	420549,58	1298772,11		0,10	-
37	420595,69	1298744,38		0,10	-
38	420597,78	1298743,17		0,10	-
39	420583,30	1298774,77		0,10	-
40	420582,91	1298776,06		0,10	-
41	420567,35	1298784,80		0,10	-
42	420562,80	1298787,37		0,10	-
43	420561,43	1298785,01		0,10	-
44	420541,93	1298794,88		0,10	-
45	420554,52	1298816,73		0,10	-
46	420572,09	1298846,81		0,10	-
47	420577,14	1298844,01		0,10	-
48	420578,83	1298846,84		0,10	-
49	420613,59	1298905,36		0,10	-
50	420630,85	1298934,70		0,10	-
51	420638,84	1298948,29		0,10	-
52	420648,52	1298948,39		0,10	-
53	420648,40	1298955,39		0,10	-
54	420690,31	1298954,76		0,10	-
55	420690,20	1298947,82		0,10	-
56	420709,43	1298947,59		0,10	-
57	420709,55	1298950,08		0,10	-
58	420713,35	1298950,06		0,10	-
59	420713,35	1298949,36		0,10	-
60	420719,65	1298949,31		0,10	-
61	420719,63	1298947,41		0,10	-
62	420743,73	1298946,94		0,10	-
63	420743,74	1298948,04		0,10	-
64	420766,54	1298947,58		0,10	-
65	420767,31	1298929,87		0,10	-
66	420766,31	1298929,88		0,10	-
67	420769,20	1298886,36		0,10	-
68	420796,11	1298867,95		0,10	-
69	420793,87	1298935,16		0,10	-
70	420793,16	1298935,24		0,10	-
71	420792,99	1298947,23		0,10	-
72	420793,27	1298947,22		0,10	-

1	2	3	4	5	6
73	420793,33	1298947,37		0,10	-
74	420825,30	1298946,71		0,10	-
75	420825,31	1298949,66		0,10	-
76	420841,47	1298948,87		0,10	-
77	420841,69	1298944,69		0,10	-
78	420868,72	1298944,66		0,10	-
79	420869,70	1298944,62		0,10	-
80	420869,63	1298945,48		0,10	-
81	420895,12	1298945,19		0,10	-
82	420896,74	1298944,50		0,10	-
83	420920,71	1298928,19		0,10	-
84	420917,17	1298992,74		0,10	-
85	420915,08	1299105,55		0,10	-
86	420913,22	1299141,65		0,10	-
87	420905,84	1299257,11		0,10	-
88	420903,67	1299289,93		0,10	-
89	420895,79	1299293,28		0,10	-
90	420893,84	1299328,00		0,10	-
91	420895,34	1299328,09		0,10	-
92	420894,17	1299346,80		0,10	-
93	420892,42	1299353,21		0,10	-
94	420892,53	1299354,61		0,10	-
95	420891,42	1299367,32		0,10	-
96	420891,44	1299369,92		0,10	-
97	420891,26	1299371,95		0,10	-
98	420890,02	1299389,68		0,10	-
99	420889,09	1299406,04		0,10	-
100	420887,49	1299419,15		0,10	-
101	420889,10	1299421,74		0,10	-
102	420862,70	1299416,14		0,10	-
103	420863,44	1299413,67		0,10	-
104	420865,00	1299408,78		0,10	-
105	420868,53	1299396,55		0,10	-
106	420869,17	1299388,66		0,10	-
107	420869,77	1299386,67		0,10	-
108	420870,42	1299382,07		0,10	-
109	420871,06	1299373,36		0,10	-
110	420871,26	1299373,36		0,10	-
111	420871,82	1299367,46		0,10	-
112	420871,61	1299367,36		0,10	-
113	420872,74	1299356,75		0,10	-
114	420872,50	1299351,05		0,10	-

1	2	3	4	5	6
115	420872,19	1299349,25		0,10	-
116	420870,97	1299346,36		0,10	-
117	420871,42	1299340,46		0,10	-
118	420871,96	1299331,35		0,10	-
119	420871,32	1299331,25		0,10	-
120	420872,23	1299325,15		0,10	-
121	420872,52	1299321,74		0,10	-
122	420872,62	1299321,24		0,10	-
123	420873,08	1299321,25		0,10	-
124	420877,96	1299285,18		0,10	-
125	420846,56	1299280,32		0,10	-
126	420839,64	1299276,91		0,10	-
127	420781,72	1299267,90		0,10	-
128	420779,89	1299337,01		0,10	-
129	420779,31	1299367,71		0,10	-
130	420779,83	1299392,58		0,10	-
131	420744,75	1299368,21		0,10	-
132	420744,79	1299364,36		0,10	-
133	420766,39	1299364,80		0,10	-
134	420766,93	1299340,90		0,10	-
135	420769,54	1299262,90		0,10	-
136	420768,58	1299260,83		0,10	-
137	420767,03	1299260,01		0,10	-
138	420765,31	1299259,87		0,10	-
139	420763,24	1299254,87		0,10	-
140	420766,98	1299150,59		0,10	-
141	420744,04	1299149,43		0,10	-
142	420729,38	1299148,19		0,10	-
143	420729,42	1299146,11		0,10	-
144	420681,50	1299143,66		0,10	-
145	420653,01	1299142,31		0,10	-
146	420597,92	1299139,48		0,10	-
147	420560,40	1299135,34		0,10	-
148	420558,66	1299145,75		0,10	-
149	420558,35	1299152,18		0,10	-
150	420557,12	1299153,98		0,10	-
151	420557,33	1299168,15		0,10	-
152	420557,40	1299175,17		0,10	-
153	420557,84	1299213,75		0,10	-
154	420559,03	1299216,19		0,10	-
155	420561,28	1299218,70		0,10	-
156	420564,24	1299219,44		0,10	-

1	2	3	4	5	6
157	420562,36	1299243,74		0,10	-
158	420562,99	1299255,53		0,10	-
159	420565,52	1299299,99		0,10	-
160	420569,23	1299310,24		0,10	-
161	420481,06	1299292,47		0,10	-
162	420446,88	1299267,60		0,10	-
163	420403,45	1299232,91		0,10	-
164	420307,51	1299154,07		0,10	-
165	420298,30	1299148,84		0,10	-
166	420257,43	1299116,96		0,10	-
167	420256,84	1299112,73		0,10	-
168	420207,15	1299072,80		0,10	-
169	420182,49	1299058,52		0,10	-
170	420138,96	1299026,42		0,10	-
171	420118,61	1299000,55		0,10	-
172	420098,56	1298951,40		0,10	-
173	420092,10	1298937,80		0,10	-
174	420088,62	1298939,84		0,10	-
175	420086,26	1298934,91		0,10	-
176	420084,83	1298931,86		0,10	-
177	420088,36	1298930,03		0,10	-
178	420078,24	1298909,39		0,10	-
179	420023,71	1298938,93		0,10	-
180	420026,47	1298944,03		0,10	-
181	420000,95	1298958,22		0,10	-
182	419997,54	1298960,04		0,10	-
183	419993,12	1298961,81		0,10	-
184	419969,23	1298975,53		0,10	-
185	419950,91	1298970,84		0,10	-
186	419932,87	1298963,63		0,10	-
187	419932,93	1298963,48		0,10	-
188	419914,35	1298951,12		0,10	-
189	419904,32	1298943,34		0,10	-
190	419896,98	1298937,37		0,10	-
191	419895,91	1298935,54		0,10	-
192	419890,95	1298932,99		0,10	-
193	419885,22	1298931,08		0,10	-
194	419915,17	1298909,29		0,10	-
195	419915,02	1298909,33		0,10	-
196	419918,21	1298918,81		0,10	-
197	419922,27	1298926,19		0,10	-
198	419923,07	1298927,06		0,10	-

1	2	3	4	5	6
199	419927,22	1298930,70		0,10	-
200	419931,29	1298933,93		0,10	-
201	419935,67	1298937,18		0,10	-
202	419937,51	1298938,23		0,10	-
203	419939,67	1298939,49		0,10	-
204	419941,90	1298940,63		0,10	-
205	419946,37	1298942,87		0,10	-
206	419948,73	1298943,76		0,10	-
207	419951,14	1298944,55		0,10	-
208	419953,56	1298945,30		0,10	-
209	419968,47	1298943,69		0,10	-
210	419972,98	1298941,56		0,10	-
211	419982,55	1298939,54		0,10	-
212	419987,88	1298937,94		0,10	-
213	420037,43	1298912,68		0,10	-
214	420037,62	1298912,58		0,10	-
215	420041,52	1298910,44		0,10	-
216	420044,59	1298908,82		0,10	-
217	420047,19	1298907,60		0,10	-
218	420086,05	1298887,03		0,10	-
219	420129,39	1298864,01		0,10	-
220	420182,17	1298835,74		0,10	-
221	420184,37	1298834,83		0,10	-
222	420189,46	1298832,39		0,10	-
223	420191,10	1298831,51		0,10	-
224	420190,17	1298830,01		0,10	-
225	420195,35	1298827,16		0,10	-
226	420195,42	1298827,34		0,10	-
227	420195,65	1298827,21		0,10	-
228	420198,38	1298832,74		0,10	-
229	420225,96	1298817,40		0,10	-
230	420215,50	1298799,07		0,10	-
231	420213,36	1298800,23		0,10	-
232	420212,63	1298798,96		0,10	-
233	420176,64	1298740,70		0,10	-
234	420162,80	1298718,29		0,10	-
235	420182,75	1298706,70		0,10	-
236	420204,28	1298731,08		0,10	-
237	420226,64	1298771,93		0,10	-
238	420242,98	1298800,61		0,10	-
239	420293,18	1298772,90		0,10	-
240	420293,94	1298774,31		0,10	-

1	2	3	4	5	6
241	420295,64	1298774,42		0,10	-
242	420302,05	1298770,94		0,10	-
243	420302,90	1298769,45		0,10	-
244	420302,14	1298768,05		0,10	-
245	420323,00	1298756,76		0,10	-
246	420323,57	1298757,82		0,10	-
247	420325,86	1298756,57		0,10	-
248	420356,95	1298739,75		0,10	-
249	420358,37	1298739,04		0,10	-
250	420358,14	1298738,55		0,10	-
251	420369,60	1298732,04		0,10	-
252	420398,37	1298715,03		0,10	-
253	420407,92	1298709,58		0,10	-
254	420433,82	1298694,90		0,10	-
255	420398,76	1298635,12		0,10	-
256	420396,99	1298636,18		0,10	-
257	420392,90	1298629,29		0,10	-
258	420394,28	1298620,85		0,10	-
259	420379,26	1298594,92		0,10	-
260	420373,87	1298598,02		0,10	-
261	420368,53	1298601,18		0,10	-
262	420363,05	1298591,98		0,10	-
263	420334,76	1298608,18		0,10	-
1	420301,04	1298627,85		0,10	-
Внутренний контур					
264	420502,20	1298799,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	420480,33	1298814,48		0,10	-
266	420475,45	1298806,62		0,10	-
267	420499,18	1298794,63		0,10	-
264	420502,20	1298799,63		0,10	-
Внутренний контур					
268	420302,35	1298797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	420349,77	1298881,61		0,10	-
270	420405,34	1298887,78		0,10	-
271	420317,63	1298986,51		0,10	-
272	420291,59	1299015,01		0,10	-
273	420240,19	1299070,69		0,10	-
274	420236,83	1299068,87		0,10	-

1	2	3	4	5	6
275	420198,62	1299036,64		0,10	-
276	420180,07	1299021,15		0,10	-
277	420175,87	1299017,43		0,10	-
278	420165,07	1299008,36		0,10	-
279	420146,94	1298990,37		0,10	-
280	420142,77	1298983,28		0,10	-
281	420124,64	1298952,47		0,10	-
282	420120,28	1298944,98		0,10	-
283	420119,44	1298904,01		0,10	-
284	420120,95	1298899,46		0,10	-
285	420124,92	1298896,18		0,10	-
286	420166,39	1298871,58		0,10	-
287	420191,23	1298857,36		0,10	-
288	420239,18	1298831,24		0,10	-
289	420247,86	1298826,62		0,10	-
268	420302,35	1298797,01		0,10	-
Внутренний контур					
290	420418,27	1298904,98		0,10	-
291	420444,91	1298932,51		0,10	-
292	420441,99	1298935,81		0,10	-
293	420444,07	1298940,06		0,10	-
294	420444,89	1298941,49		0,10	-
295	420448,83	1298948,33		0,10	-
296	420489,21	1299016,25		0,10	-
297	420493,66	1299024,02		0,10	-
298	420499,23	1299033,68		0,10	-
299	420499,74	1299034,87		0,10	-
300	420501,06	1299037,97		0,10	-
301	420501,78	1299040,06		0,10	-
302	420502,28	1299040,56		0,10	-
303	420502,70	1299043,55		0,10	-
304	420503,40	1299043,55		0,10	-
305	420504,03	1299047,74		0,10	-
306	420504,55	1299050,54		0,10	-
307	420507,69	1299070,52		0,10	-
308	420508,25	1299073,64		0,10	-
309	420514,61	1299109,17		0,10	-
310	420514,88	1299110,86		0,10	-

Метод
спутниковых
геодезических
измерений
(определений)

1	2	3	4	5	6
311	420515,78	1299114,77		0,10	-
312	420516,54	1299119,88		0,10	-
313	420520,63	1299148,65		0,10	-
314	420521,53	1299159,73		0,10	-
315	420522,68	1299167,72		0,10	-
316	420529,81	1299227,97		0,10	-
317	420524,92	1299243,11		0,10	-
318	420491,47	1299278,45		0,10	-
319	420465,19	1299253,63		0,10	-
320	420462,59	1299256,67		0,10	-
321	420397,93	1299197,49		0,10	-
322	420396,17	1299198,43		0,10	-
323	420387,61	1299190,19		0,10	-
324	420391,91	1299188,10		0,10	-
325	420385,79	1299182,76		0,10	-
326	420380,25	1299177,93		0,10	-
327	420380,64	1299177,53		0,10	-
328	420362,73	1299161,65		0,10	-
329	420337,77	1299139,23		0,10	-
330	420334,89	1299136,54		0,10	-
331	420329,70	1299142,39		0,10	-
332	420321,99	1299136,00		0,10	-
333	420326,41	1299131,11		0,10	-
334	420325,18	1299130,01		0,10	-
335	420325,86	1299129,26		0,10	-
336	420325,80	1299129,21		0,10	-
337	420320,26	1299124,15		0,10	-
338	420314,26	1299129,81		0,10	-
339	420288,28	1299109,82		0,10	-
340	420276,90	1299100,29		0,10	-
341	420250,20	1299078,71		0,10	-
342	420286,71	1299035,90		0,10	-
343	420289,83	1299038,21		0,10	-
344	420301,44	1299025,65		0,10	-
345	420307,00	1299030,54		0,10	-
346	420414,80	1298907,89		0,10	-
290	420418,27	1298904,98		0,10	-
Внутренний контур					
347	420521,52	1298806,31	Метод	0,10	-
348	420527,23	1298817,54	спутниковых	0,10	-
349	420527,11	1298817,67	геодезических	0,10	-
350	420537,23	1298835,30	измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
351	420532,61	1298837,94		0,10	-
352	420535,73	1298843,97		0,10	-
353	420534,83	1298844,36		0,10	-
354	420591,20	1298939,10		0,10	-
355	420606,27	1298964,99		0,10	-
356	420608,02	1298967,99		0,10	-
357	420617,89	1298983,89		0,10	-
358	420617,94	1298981,93		0,10	-
359	420619,15	1298982,73		0,10	-
360	420619,80	1298983,82		0,10	-
361	420619,36	1298984,13		0,10	-
362	420622,66	1298989,82		0,10	-
363	420625,56	1298996,95		0,10	-
364	420624,38	1298996,89		0,10	-
365	420628,31	1299001,46		0,10	-
366	420643,70	1299027,36		0,10	-
367	420660,10	1299055,44		0,10	-
368	420666,17	1299065,80		0,10	-
369	420653,03	1299088,59		0,10	-
370	420633,83	1299088,33		0,10	-
371	420633,72	1299087,53		0,10	-
372	420562,11	1299086,44		0,10	-
373	420558,13	1299060,76		0,10	-
374	420555,49	1299055,68		0,10	-
375	420554,07	1299052,19		0,10	-
376	420535,17	1299022,20		0,10	-
377	420534,14	1299020,53		0,10	-
378	420512,00	1298983,73		0,10	-
379	420503,01	1298988,62		0,10	-
380	420497,09	1298992,32		0,10	-
381	420485,37	1298973,16		0,10	-
382	420481,99	1298967,97		0,10	-
383	420475,30	1298956,65		0,10	-
384	420470,88	1298949,43		0,10	-
385	420463,45	1298936,72		0,10	-
386	420459,75	1298930,91		0,10	-
387	420458,39	1298928,96		0,10	-
388	420450,54	1298915,96		0,10	-
389	420447,12	1298910,41		0,10	-
390	420437,69	1298894,29		0,10	-
391	420434,32	1298887,91		0,10	-
392	420433,51	1298886,10		0,10	-

1	2	3	4	5	6
393	420432,80	1298883,63		0,10	-
394	420432,37	1298881,28		0,10	-
395	420431,98	1298878,33		0,10	-
396	420431,78	1298875,78		0,10	-
397	420431,76	1298873,16		0,10	-
398	420431,74	1298870,94		0,10	-
399	420431,85	1298869,20		0,10	-
400	420431,99	1298867,49		0,10	-
401	420432,12	1298865,98		0,10	-
402	420432,80	1298863,91		0,10	-
403	420433,74	1298861,83		0,10	-
404	420434,70	1298860,18		0,10	-
405	420435,65	1298859,06		0,10	-
406	420436,89	1298857,95		0,10	-
407	420437,88	1298857,18		0,10	-
408	420458,81	1298844,14		0,10	-
409	420468,55	1298837,98		0,10	-
410	420485,45	1298827,42		0,10	-
411	420490,20	1298824,49		0,10	-
412	420509,23	1298812,74		0,10	-
413	420519,35	1298807,35		0,10	-
347	420521,52	1298806,31		0,10	-
Внутренний контур					
414	420893,34	1298975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
415	420892,41	1299041,99		0,10	-
416	420815,69	1299038,84		0,10	-
417	420796,68	1299037,77		0,10	-
418	420797,01	1299027,87		0,10	-
419	420795,41	1299027,88		0,10	-
420	420797,19	1298982,47		0,10	-
421	420796,59	1298982,47		0,10	-
422	420797,01	1298971,47		0,10	-
423	420819,32	1298972,41		0,10	-
424	420825,02	1298973,07		0,10	-
414	420893,34	1298975,78		0,10	-
Внутренний контур					
425	420818,20	1299057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
426	420819,83	1299063,96		0,10	-
427	420790,05	1299062,15		0,10	-
428	420790,21	1299054,95		0,10	-
429	420813,54	1299054,52		0,10	-
430	420813,55	1299057,96		0,10	-

1	2	3	4	5	6
425	420818,20	1299057,87		0,10	-
Внутренний контур					
431	420770,93	1298968,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
432	420770,57	1298986,95		0,10	-
433	420771,79	1298989,89		0,10	-
434	420771,65	1298995,42		0,10	-
435	420771,61	1298996,29		0,10	-
436	420770,74	1299025,33		0,10	-
437	420771,79	1299025,45		0,10	-
438	420769,95	1299084,00		0,10	-
439	420768,83	1299088,17		0,10	-
440	420766,45	1299090,79		0,10	-
441	420761,46	1299092,72		0,10	-
442	420724,55	1299091,49		0,10	-
443	420716,52	1299086,74		0,10	-
444	420698,40	1299055,55		0,10	-
445	420699,29	1299055,06		0,10	-
446	420698,89	1299054,22		0,10	-
447	420695,04	1299047,09		0,10	-
448	420698,87	1299035,36		0,10	-
449	420711,92	1299002,37		0,10	-
450	420734,06	1298978,63		0,10	-
451	420748,68	1298967,81	0,10	-	
431	420770,93	1298968,25	0,10	-	
Внутренний контур					
452	420843,11	1299166,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
453	420842,60	1299177,04		0,10	-
454	420832,62	1299176,57		0,10	-
455	420833,11	1299165,88		0,10	-
452	420843,11	1299166,34		0,10	-
Внутренний контур					
456	420886,04	1299213,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
457	420883,03	1299262,26		0,10	-
458	420778,46	1299256,38		0,10	-
459	420780,32	1299207,72		0,10	-
456	420886,04	1299213,36		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕОЗ-3-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад – 47,42 м;
2	3	На северо-запад с небольшим отклонением – 127,86 м;
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	На северо-запад – 90,42 м;
16	17	
17	18	
18	19	На северо-восток – 19,03 м;
19	20	На юго-восток – 92,71 м;
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	На северо-восток с небольшим отклонением – 110,15 м;
24	25	
25	26	
26	27	

1	2	3
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	На северо-запад с небольшим отклонением – 71,61 м;
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	На юго-восток с небольшим отклонением – 83,78 м;
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	На северо-восток с небольшим отклонением – 187 м;
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	На север с небольшим отклонением – 147,95 м;
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	

1	2	3
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	На северо-запад – 32,60 м;
67	68	
68	69	На восток – 79,95 м;
69	70	
70	71	
71	72	На север с небольшим отклонением – 140,85 м;
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	

1	2	3
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	На восток с небольшим отклонением – 501,66 м;
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	На юго-запад – 26,99 м;
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	На запад с небольшим отклонением – 134,19 м;
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	

1	2	3
110	111	
111	112	
112	113	
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	
125	126	На юг с небольшим отклонением – 98,1 м;
126	127	
127	128	
128	129	На восток – 124,72 м;
129	130	
130	131	На юго-запад – 42,71 м;
131	132	На запад – 3,85 м;
132	133	На север- 21,60 м;
133	134	
134	135	
135	136	На запад с небольшим отклонением – 217,47 м;
136	137	
137	138	

1	2	3
138	139	
139	140	
140	141	
141	142	На юг – 209,17 м;
142	143	
143	144	
144	145	
145	146	
146	147	
147	148	
148	149	На восток – 179,68 м;
149	150	
150	151	
151	152	
152	153	
153	154	
154	155	
155	156	
156	157	
157	158	
158	159	
159	160	На юго-запад с небольшим отклонением – 665,89 м;
160	161	
161	162	
162	163	
163	164	
164	165	
165	166	

1	2	3	
166	167		
167	168		
168	169		
169	170		
170	171		
171	172		
172	173		
173	174		
174	175		
175	176		
176	177		
177	178		
178	179		На юго-восток с небольшим отклонением – 133,20 м;
179	180		
180	181		
181	182		
182	183		
183	184		
184	185	На юго-запад – 96,71 м;	
185	186		
186	187		
187	188		
188	189		
189	190		
190	191		
191	192		
192	193		
193	194	На северо-запад – 37,04 м;	
194	195	На северо-восток – 53,11 м;	

1	2	3	
195	196		
196	197		
197	198		
198	199		
199	200		
200	201		
201	202		
202	203		
203	204		
204	205		
205	206		
206	207		
207	208		На северо-запад – 267,27 м;
208	209		
209	210		
210	211		
211	212		
212	213		
213	214		
214	215		
215	216		
216	217		
217	218		
218	219		
219	220		
220	221		
221	222		
222	223		

1	2	3
223	224	На юго-запад – 1,76 м;
224	225	На северо-запад – 5,91 м;
225	226	На северо-восток – 0,19 м;
226	227	На северо-запад – 0,26 м;
227	228	На северо-восток – 6,27 м;
228	229	На северо-запад – 31,56 м;
229	230	На юго-запад – 21,1 м;
230	231	На юго-восток – 2,43 м;
231	232	На юго-запад – 96,28 м;
232	233	
233	234	
234	235	На северо-запад – 23,07 м;
235	236	На северо-восток – 112,11 м;
236	237	
237	238	
238	239	На северо-запад – 57,34 м;
239	240	На северо-восток – 2,3 м;
240	241	
241	242	На северо-запад – 9,01 м;
242	243	
243	244	На юго-запад – 1,59 м;
244	245	На северо-запад с небольшим отклонением – 128,66 м;
245	246	
246	247	
247	248	
248	249	
249	250	
250	251	

1	2	3
251	252	
252	253	
253	254	
254	255	На юго-запад с небольшим отклонением – 117,89 м;
255	256	
256	257	
257	258	
258	259	
259	260	На юго-восток – 12,42 м;
260	261	
261	262	На юго-запад – 10,71 м;
262	263	На юго-восток в исходную точку – 71,64 м;
263	1	
Внутренний контур		
264	265	На юго-восток – 26,44 м;
265	266	На юго-запад – 9,25 м;
266	267	На северо-запад – 26,59 м;
267	264	На северо-восток – 5,84 м;
Внутренний контур		
268	269	На северо-восток с небольшим отклонением – 152,89 м;
269	270	
270	271	На юго-восток – 246,44 м;
271	272	
272	273	
273	274	На юго-запад – 175,88 м;
274	275	
275	276	
276	277	

1	2	3
277	278	
278	279	
279	280	
280	281	
281	282	
282	283	
283	284	На северо-запад в исходную точку – 213,23 м;
284	285	
285	286	
286	287	
287	288	
288	289	
289	268	
Внутренний контур		
290	291	На северо-восток – 38,31 м;
291	292	На юго-восток – 4,41 м;
292	293	На северо-восток с небольшим отклонением – 311,08 м;
293	294	
294	295	
295	296	
296	297	
297	298	
298	299	
299	300	
300	301	
301	302	
302	303	
303	304	

1	2	3	
304	305		
305	306		
306	307		
307	308		
308	309		
309	310		
310	311		
311	312		
312	313		
313	314		
314	315		
315	316		
316	317		На юго-восток – 64,57 м;
317	318		
318	319		На юго-запад с небольшим отклонением – 127,8 м;
319	320		
320	321		
321	322	На юго-восток – 2 м;	
322	323	На юго-запад – 11,88 м;	
323	324	На север – 4,78 м;	
324	325	На юго-запад с небольшим отклонением – 77,46 м;	
325	326		
326	327		
327	328		
328	329		
329	330		
330	331	На юго-восток – 7,82 м;	
331	332	На юго-запад – 10,01 м;	

1	2	3
332	333	На северо-запад – 6,59 м;
333	334	На юго-запад – 1,65 м;
334	335	На северо-запад – 1,01 м;
335	336	На юго-запад – 7,58 м;
336	337	
337	338	На юго-восток – 8,25 м;
338	339	На юго-запад – 81,95 м;
339	340	
340	341	
341	342	На северо-запад – 56,26 м;
342	343	На северо-восток – 3,88 м;
343	344	На северо-запад – 17,1 м;
344	345	На северо-восток – 7,4 м;
345	346	На северо-запад в исходную точку – 167,82 м;
346	290	
Внутренний контур		
347	348	На северо- восток – 33,11 м;
348	349	
349	350	
350	351	На юго-восток – 5,32 м;
351	352	На северо-восток с небольшим отклонением – 276,84 м;
352	353	
353	354	
354	355	
355	356	
356	357	
357	358	
358	359	

1	2	3
359	360	
360	361	
361	362	
362	363	
363	364	
364	365	
365	366	
366	367	
367	368	
368	369	
369	370	На юг – 91,63 м;
370	371	
371	372	
372	373	На юго-запад с небольшим отклонением – 115,85 м;
373	374	
374	375	
375	376	
376	377	
377	378	На юго-восток – 17,21 м;
378	379	
379	380	На юго-запад с небольшим отклонением – 136,97 м;
380	381	
381	382	
382	383	
383	384	
384	385	
385	386	
386	387	

1	2	3
387	388	
388	389	
389	390	
390	391	
391	392	
392	393	
393	394	
394	395	
395	396	
396	397	
397	398	
398	399	
399	400	
400	401	
401	402	
402	403	
403	404	
404	405	
405	406	
406	407	
407	408	На северо-запад с небольшим отклонением в исходную точку – 108,69 м;
408	409	
409	410	
410	411	
411	412	
412	413	
413	347	
Внутренний контур		

1	2	3
414	415	На восток – 66,22 м;
415	416	На юг – 95,82 м;
416	417	
417	418	На запад с небольшим отклонением – 68,56 м;
418	419	
419	420	
420	421	
421	422	
422	423	На север в исходную точку – 96,44 м;
423	424	
424	414	
Внутренний контур		
425	426	На северо-восток – 6,30 м;
426	427	На юг – 29,83 м;
427	428	На запад – 7,20 м;
428	429	На север- 23,33 м;
429	430	На восток – 3,44 м;
430	425	На север в исходную точку – 4,65 м;
Внутренний контур		
434	432	На восток с небольшим отклонением – 116,97 м;
435	433	
436	434	
437	435	
438	436	
439	437	
440	438	
441	439	На юго-восток с небольшим отклонением – 31,21 м;
442	440	

1	2	3
443	441	
444	442	На юг – 9,33 м;
445	443	На юго-запад с небольшим отклонением – 55,45 м;
446	444	
447	445	
448	446	
449	447	
450	448	На северо-запад с небольшим отклонением – 98,47 м;
451	449	
452	450	
453	451	
454	431	На север в исходную точку – 22,25 м;
Внутренний контур		
452	453	На восток – 10,71 м;
453	454	На юг – 9,99 м;
454	455	На запад – 10,70 м;
455	452	На север в исходную точку – 10,01 м;
Внутренний контур		
456	457	На восток – 48,99 м;
457	458	На юг – 104,74 м;
458	459	На запад – 48,70 м;
459	456	На север в исходную точку – 105,87 м.

Описание участка ЕОЗ-3-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30403±61
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕОЗ-3-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420437,00	1299545,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420407,56	1299583,55		0,10	-
3	420403,48	1299580,72		0,10	-
4	420402,60	1299580,08		0,10	-
5	420400,82	1299578,79		0,10	-
6	420390,03	1299570,07		0,10	-
7	420390,30	1299569,68		0,10	-
8	420387,21	1299567,43		0,10	-
9	420383,57	1299564,38		0,10	-
10	420376,18	1299558,99		0,10	-
11	420375,92	1299559,35		0,10	-
12	420374,74	1299558,27		0,10	-
13	420371,91	1299556,03		0,10	-
14	420371,50	1299555,28		0,10	-
15	420361,43	1299549,25		0,10	-
16	420355,75	1299545,12		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	420354,21	1299543,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	420352,98	1299542,63		0,10	-
19	420348,20	1299539,10		0,10	-
20	420348,10	1299539,24		0,10	-
21	420345,98	1299537,76		0,10	-
22	420345,38	1299537,21		0,10	-
23	420344,87	1299536,73		0,10	-
24	420339,41	1299532,65		0,10	-
25	420339,22	1299532,25		0,10	-
26	420337,42	1299530,84		0,10	-
27	420336,98	1299530,91		0,10	-
28	420335,14	1299529,42		0,10	-
29	420335,30	1299529,23		0,10	-
30	420332,53	1299527,10		0,10	-
31	420330,43	1299525,22		0,10	-
32	420329,49	1299524,56		0,10	-
33	420323,87	1299520,52		0,10	-
34	420321,68	1299519,00		0,10	-
35	420312,20	1299511,50		0,10	-
36	420305,00	1299505,80		0,10	-
37	420303,20	1299505,80		0,10	-
38	420302,61	1299506,51		0,10	-
39	420289,49	1299506,29		0,10	-
40	420285,37	1299506,72		0,10	-
41	420282,74	1299506,46		0,10	-
42	420276,58	1299505,94		0,10	-
43	420269,48	1299514,96		0,10	-
44	420244,35	1299546,38		0,10	-
45	420217,87	1299581,79		0,10	-
46	420217,33	1299581,33		0,10	-
47	420214,88	1299584,60		0,10	-
48	420212,00	1299588,77		0,10	-
49	420212,88	1299589,45	0,10	-	
50	420208,00	1299595,69	0,10	-	
51	420206,58	1299598,08	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
52	420206,12	1299598,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	420197,80	1299607,96		0,10	-
54	420183,16	1299623,72		0,10	-
55	420159,12	1299607,70		0,10	-
56	420161,62	1299604,74		0,10	-
57	420162,24	1299603,99		0,10	-
58	420166,53	1299598,79		0,10	-
59	420174,30	1299588,51		0,10	-
60	420181,07	1299579,63		0,10	-
61	420214,35	1299538,97		0,10	-
62	420224,66	1299526,45		0,10	-
63	420229,53	1299520,50		0,10	-
64	420255,84	1299487,51		0,10	-
65	420268,66	1299470,96		0,10	-
66	420290,89	1299445,45		0,10	-
67	420308,24	1299424,20		0,10	-
68	420324,81	1299403,91		0,10	-
69	420300,71	1299384,80		0,10	-
70	420257,14	1299349,58		0,10	-
71	420226,55	1299323,34		0,10	-
72	420225,41	1299322,39		0,10	-
73	420223,44	1299321,07		0,10	-
74	420206,87	1299307,61		0,10	-
75	420200,46	1299314,62		0,10	-
76	420191,45	1299324,55		0,10	-
77	420062,70	1299481,65		0,10	-
78	420048,92	1299497,01		0,10	-
79	420047,82	1299498,41		0,10	-
80	420044,15	1299504,33		0,10	-
81	420029,02	1299491,27		0,10	-
82	420053,14	1299461,95		0,10	-
83	420100,67	1299404,24		0,10	-
84	420111,33	1299392,50		0,10	-
85	420113,57	1299389,60		0,10	-
86	420127,90	1299369,86		0,10	-

1	2	3	4	5	6
87	420135,06	1299361,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	420140,15	1299355,28		0,10	-
89	420175,82	1299313,37		0,10	-
90	420191,41	1299295,05		0,10	-
91	420138,01	1299251,19		0,10	-
92	420107,00	1299226,13		0,10	-
93	420081,52	1299205,97		0,10	-
94	420072,50	1299198,57		0,10	-
95	420066,88	1299204,94		0,10	-
96	420050,35	1299223,89		0,10	-
97	420044,21	1299231,51		0,10	-
98	420021,95	1299226,91		0,10	-
99	420028,52	1299219,52		0,10	-
100	420050,29	1299194,68		0,10	-
101	420058,37	1299185,23		0,10	-
102	420041,42	1299170,31		0,10	-
103	420015,02	1299147,63		0,10	-
104	420027,04	1299133,85		0,10	-
105	420050,78	1299141,25		0,10	-
106	420077,39	1299165,75		0,10	-
107	420110,83	1299195,83		0,10	-
108	420114,17	1299198,76		0,10	-
109	420160,61	1299238,67		0,10	-
110	420203,20	1299274,06		0,10	-
111	420198,64	1299279,06		0,10	-
112	420216,79	1299294,75		0,10	-
113	420220,91	1299290,27		0,10	-
114	420229,11	1299297,51		0,10	-
115	420242,48	1299309,21		0,10	-
116	420300,23	1299359,70		0,10	-
117	420307,37	1299365,95		0,10	-
118	420336,26	1299391,35		0,10	-
119	420336,36	1299391,75		0,10	-
120	420338,49	1299395,44		0,10	-
121	420344,91	1299413,19		0,10	-

1	2	3	4	5	6
122	420347,07	1299420,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	420353,37	1299438,12		0,10	-
124	420343,93	1299441,96		0,10	-
125	420344,91	1299450,05		0,10	-
126	420348,35	1299459,59		0,10	-
127	420366,31	1299475,25		0,10	-
128	420382,87	1299490,43		0,10	-
129	420422,26	1299530,97		0,10	-
130	420424,68	1299533,40		0,10	-
131	420431,92	1299540,30		0,10	-
1	420437,00	1299545,12		0,10	-
Внутренний контур					
132	420327,73	1299453,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	420331,05	1299499,29		0,10	-
134	420292,85	1299502,48		0,10	-
135	420289,76	1299485,68		0,10	-
136	420290,40	1299485,59		0,10	-
137	420290,26	1299484,61		0,10	-
138	420291,26	1299484,54		0,10	-
139	420289,83	1299466,03		0,10	-
140	420301,67	1299450,70		0,10	-
141	420326,32	1299452,92		0,10	-
132	420327,73	1299453,23		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕОЗ-3-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Внешний контур		
1	2	На юго-восток – 48,41 м;
2	3	На юго-запад с небольшим отклонением – 130,48 м;
3	4	

1	2	3
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	

1	2	3
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	На юг с небольшим отклонением – 28,8 м;
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	На юго-восток с небольшим отклонением – 152,37 м;
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	На юго-запад – 28,89 м;
55	56	На северо-запад с небольшим отклонением – 262,69 м;
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	

1	2	3	
60	61		
61	62		
62	63		
63	64		
64	65		
65	66		
66	67		
67	68		
68	69		На юго-запад с небольшим отклонением – 152,28 м;
69	70		
70	71		
71	72		
72	73		
73	74		
74	75	На юго-восток с небольшим отклонением – 255,42 м;	
75	76		
76	77		
77	78		
78	79		
79	80		
80	81	На юго-запад – 19,99 м;	
81	82	На северо-запад – 254,77 м;	
82	83		
83	84		
84	85		
85	86		
86	87		
87	88		

1	2	3
88	89	
89	90	
90	91	На юго-запад – 153,13 м;
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	На юго-восток – 43,43 м;
95	96	
96	97	
97	98	На юг – 22,73 м;
98	99	На северо-запад – 55,35 м;
99	100	
100	101	
101	102	На юго-запад – 57,38 м;
102	103	
103	104	На северо-запад – 18,29 м;
104	105	На северо-восток с небольшим отклонением – 458,95 м;
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	На юго-восток -
111	112	На северо-восток -
112	113	На северо-запад -
113	114	На северо-восток -
114	115	
115	116	

1	2	3	
116	117		
117	118		
118	119		
119	120		
120	121		
121	122		
122	123		
123	124		На юго-восток -
124	125		На северо-восток в исходную точку -
125	126		
126	127		
127	128		
128	129		
129	130		
130	131		
131	1		
Внутренний контур			
132	133	На восток – 46,18 м;	
133	134	На юг – 38,33 м;	
134	135	На запад с небольшим отклонением – 38,29 м;	
135	136		
136	137		
137	138		
138	139		
139	140	На северо-запад – 19,37 м;	
140	141	На север в исходную точку – 26,19 м.	
141	132		

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности состоит из 12 регламентных участков: ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4, ЕЗРЗ-5, ЕЗРЗ-6, ЕЗРЗ-7, ЕЗРЗ-8, ЕЗРЗ-9, ЕЗРЗ-10, ЕЗРЗ-11, ЕЗРЗ-12.

Регламентный участок ЕЗРЗ-1 состоит из 9 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3, ЕЗРЗ-1-4, ЕЗРЗ-1-5, ЕЗРЗ-1-6, ЕЗРЗ-1-7, ЕЗРЗ-1-8, ЕЗРЗ-1-9.

Регламентный участок ЕЗРЗ-2 состоит из 2 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-2-1, ЕЗРЗ-2-2.

Регламентный участок ЕЗРЗ-3 состоит из 5 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5.

Регламентный участок ЕЗРЗ-4 состоит из 2 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-4-1, ЕЗРЗ-4-2.

Регламентный участок ЕЗРЗ-5 состоит из 3 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-5-1, ЕЗРЗ-5-2, ЕЗРЗ-5-3.

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-1

ЕЗРЗ-1 состоит из 9 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3, ЕЗРЗ-1-4, ЕЗРЗ-1-5, ЕЗРЗ-1-6, ЕЗРЗ-1-7, ЕЗРЗ-1-8, ЕЗРЗ-1-9.

Описание участка ЕЗРЗ-1-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26365±57
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек границ
территории участка ЕЗРЗ-1-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	420183,16	1299623,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420202,70	1299649,75		0,10	-
3	420204,51	1299652,17		0,10	-
4	420205,69	1299653,81		0,10	-
5	420210,91	1299661,20		0,10	-
6	420211,91	1299662,67		0,10	-
7	420215,67	1299668,21		0,10	-
8	420229,06	1299687,97		0,10	-
9	420232,22	1299692,52		0,10	-
10	420249,74	1299715,53		0,10	-
11	420258,84	1299720,52		0,10	-
12	420310,78	1299687,32		0,10	-
13	420319,18	1299680,89		0,10	-
14	420337,86	1299663,55		0,10	-
15	420343,54	1299657,65		0,10	-
16	420351,27	1299649,28		0,10	-
17	420355,25	1299644,69		0,10	-
18	420399,40	1299593,30		0,10	-
19	420404,35	1299587,50		0,10	-
20	420407,56	1299583,55		0,10	-
21	420403,48	1299580,72		0,10	-

1	2	3	4	5	6
22	420402,60	1299580,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	420400,82	1299578,79		0,10	-
24	420390,03	1299570,07		0,10	-
25	420390,30	1299569,68		0,10	-
26	420387,21	1299567,43		0,10	-
27	420383,57	1299564,38		0,10	-
28	420376,18	1299558,99		0,10	-
29	420375,92	1299559,35		0,10	-
30	420374,74	1299558,27		0,10	-
31	420371,91	1299556,03		0,10	-
32	420371,50	1299555,28		0,10	-
33	420361,43	1299549,25		0,10	-
34	420355,75	1299545,12		0,10	-
35	420354,21	1299543,42		0,10	-
36	420352,98	1299542,63		0,10	-
37	420348,20	1299539,10		0,10	-
38	420348,10	1299539,24		0,10	-
39	420345,98	1299537,76		0,10	-
40	420345,38	1299537,21		0,10	-
41	420344,87	1299536,73		0,10	-
42	420339,41	1299532,65		0,10	-
43	420339,22	1299532,25		0,10	-
44	420337,42	1299530,84		0,10	-
45	420336,98	1299530,91		0,10	-
46	420335,14	1299529,42		0,10	-
47	420335,30	1299529,23		0,10	-
48	420332,53	1299527,10		0,10	-
49	420330,43	1299525,22		0,10	-
50	420329,49	1299524,56		0,10	-

1	2	3	4	5	6
51	420323,87	1299520,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	420321,68	1299519,00		0,10	-
53	420312,20	1299511,50		0,10	-
54	420305,00	1299505,80		0,10	-
55	420303,20	1299505,80		0,10	-
56	420302,61	1299506,51		0,10	-
57	420289,49	1299506,29		0,10	-
58	420285,37	1299506,72		0,10	-
59	420282,74	1299506,46		0,10	-
60	420276,58	1299505,94		0,10	-
61	420269,48	1299514,96		0,10	-
62	420244,35	1299546,38		0,10	-
63	420217,87	1299581,79		0,10	-
64	420217,33	1299581,33		0,10	-
65	420214,88	1299584,60		0,10	-
66	420212,00	1299588,77		0,10	-
67	420212,88	1299589,45		0,10	-
68	420208,00	1299595,69		0,10	-
69	420206,58	1299598,08		0,10	-
70	420206,12	1299598,33		0,10	-
71	420197,80	1299607,96		0,10	-
1	420183,16	1299623,72	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток с небольшим отклонением – 123,83 м;

1	2	3	
2	3		
3	4		
4	5		
5	6		
6	7		
7	8		
8	9		
9	10		
10	11		
11	12		На северо-запад с небольшим отклонением – 203,84 м;
12	13		
13	14		
14	15		
15	16		
16	17		
17	18		
18	19		
19	20		
20	21	На юго-запад с небольшим отклонением – 130,48 м;	
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		

1	2	3	
30	31		
31	32		
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38		
38	39		
39	40		
40	41		
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		
46	47		
47	48		
48	49		
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		На юг с небольшим отклонением – 28,80 м;
55	56		
56	57		
57	58		

1	2	3
58	59	На юго-восток с небольшим отклонением в исходную точку – 152,37 м.
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	1	

Описание участка ЕЗРЗ-1-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39192±69
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420206,87	1299307,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420223,44	1299321,07		0,10	-
3	420225,41	1299322,39		0,10	-
4	420226,55	1299323,34		0,10	-
5	420257,14	1299349,58		0,10	-
6	420300,71	1299384,80		0,10	-
7	420324,81	1299403,91		0,10	-
8	420308,24	1299424,20		0,10	-
9	420290,89	1299445,45		0,10	-
10	420268,66	1299470,96		0,10	-
11	420255,84	1299487,51		0,10	-
12	420229,53	1299520,50		0,10	-
13	420224,66	1299526,45		0,10	-
14	420214,35	1299538,97		0,10	-
15	420181,07	1299579,63		0,10	-
16	420174,30	1299588,51		0,10	-
17	420166,53	1299598,79		0,10	-
18	420162,24	1299603,99		0,10	-
19	420161,62	1299604,74		0,10	-
20	420159,12	1299607,70		0,10	-
21	420154,47	1299603,91		0,10	-
22	420153,33	1299602,28		0,10	-
23	420140,72	1299589,52		0,10	-
24	420139,53	1299588,76		0,10	-
25	420141,73	1299586,12		0,10	-
26	420125,67	1299570,75		0,10	-
27	420123,04	1299568,24		0,10	-
28	420102,33	1299548,58		0,10	-
29	420064,83	1299520,14		0,10	-
30	420050,19	1299509,02		0,10	-
31	420048,75	1299508,30		0,10	-

1	2	3	4	5	6
32	420044,15	1299504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	420047,82	1299498,41		0,10	-
34	420048,92	1299497,01		0,10	-
35	420062,70	1299481,65		0,10	-
36	420191,45	1299324,55		0,10	-
37	420200,46	1299314,62		0,10	-
1	420206,87	1299307,61		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На северо-восток с небольшим отклонением – 152,28 м;
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	На юго-восток с небольшим отклонением – 262,69 м;
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	

1	2	3
20	21	На юго-запад с небольшим отклонением – 158,34 м;
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

Описание участка ЕЗРЗ-1-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38790±69
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420044,21	1299231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420050,35	1299223,89		0,10	-
3	420066,88	1299204,94		0,10	-
4	420072,50	1299198,57		0,10	-
5	420081,52	1299205,97		0,10	-
6	420107,00	1299226,13		0,10	-
7	420138,01	1299251,19		0,10	-
8	420191,41	1299295,05		0,10	-
9	420175,82	1299313,37		0,10	-
10	420140,15	1299355,28		0,10	-
11	420135,06	1299361,31		0,10	-
12	420127,90	1299369,86		0,10	-
13	420113,57	1299389,60		0,10	-
14	420111,33	1299392,50		0,10	-
15	420100,67	1299404,24		0,10	-
16	420053,14	1299461,95		0,10	-
17	420029,02	1299491,27		0,10	-
18	419913,00	1299391,14		0,10	-
19	419944,88	1299352,28		0,10	-
20	420029,63	1299247,70		0,10	-
21	420036,14	1299239,60		0,10	-
1	420044,21	1299231,51	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-3

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	

1	2	3
1	2	На северо-запад – 43,43 м;
2	3	
3	4	
4	5	На северо-восток – 153,13 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	На юго-восток – 254,77 м;
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	На юго-запад – 153,25 м;
18	19	На северо-запад в исходную точку – 206,69 м.
19	20	
20	21	
21	1	

Описание участка ЕЗРЗ-1-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12062±38

1	2	3
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-1-4**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420041,42	1299170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420048,16	1299176,10		0,10	-
3	420058,37	1299185,23		0,10	-
4	420050,29	1299194,68		0,10	-
5	420028,52	1299219,52		0,10	-
6	420021,95	1299226,91		0,10	-
7	420015,21	1299234,68		0,10	-
8	420002,20	1299249,96		0,10	-
9	419984,87	1299270,21		0,10	-
10	419975,59	1299280,36		0,10	-
11	419953,62	1299307,11		0,10	-
12	419948,72	1299312,89		0,10	-
13	419917,20	1299350,43		0,10	-
14	419898,30	1299371,95		0,10	-
15	419890,05	1299364,91		0,10	-
16	419890,24	1299364,81		0,10	-
17	419886,72	1299361,33		0,10	-
18	419867,60	1299344,37		0,10	-
19	419867,05	1299344,46		0,10	-
20	419894,17	1299311,49		0,10	-
21	419911,00	1299290,68		0,10	-
22	419920,02	1299279,84		0,10	-
23	419943,55	1299252,42		0,10	-
24	419941,70	1299244,64		0,10	-
25	419938,08	1299241,76		0,10	-
26	419944,87	1299234,88		0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	419999,88	1299165,19		0,10	-
28	420003,04	1299161,38		0,10	-
29	420015,02	1299147,63		0,10	-
1	420041,42	1299170,31		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-4

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 22,59 м;
2	3	
3	4	На юго-восток – 245,97 м;
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	На северо-запад – 119,68 м;
20	21	
21	22	

1	2	3
22	23	
23	24	На юго-запад с небольшим отклонением – 12,63 м;
24	25	
25	26	На северо-запад – 121,65 м;
26	27	
27	28	
28	29	
29	1	На северо-восток в исходную точку – 34,80 м.

Описание участка ЕЗРЗ-1-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69002±92
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	419960,63	1299106,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	419957,69	1299103,78		0,10	-
3	419954,59	1299101,69		0,10	-
4	419948,84	1299097,54		0,10	-
5	419948,36	1299097,53		0,10	-
6	419939,18	1299089,94		0,10	-
7	419939,28	1299089,78		0,10	-
8	419920,94	1299081,57		0,10	-
9	419905,90	1299069,73		0,10	-
10	419901,43	1299066,21		0,10	-
11	419881,63	1299041,61		0,10	-
12	419875,39	1299034,32		0,10	-
13	419872,85	1299033,03		0,10	-
14	419862,41	1299024,49		0,10	-
15	419861,80	1299025,28		0,10	-
16	419856,08	1299020,84		0,10	-
17	419853,92	1299018,67		0,10	-
18	419847,82	1299013,68		0,10	-
19	419835,31	1299003,83		0,10	-
20	419835,23	1299003,31		0,10	-
21	419831,36	1299000,69		0,10	-
22	419822,43	1298996,85		0,10	-
23	419818,14	1298996,70		0,10	-
24	419804,74	1298969,50		0,10	-
25	419788,79	1298961,49		0,10	-
26	419787,32	1298964,45		0,10	-
27	419768,88	1298954,63		0,10	-
28	419750,72	1298945,25		0,10	-
29	419751,89	1298942,94		0,10	-
30	419746,51	1298940,23		0,10	-
31	419746,33	1298940,60		0,10	-
32	419727,07	1298931,14		0,10	-
33	419727,34	1298930,59		0,10	-
34	419688,43	1298911,03		0,10	-
35	419671,03	1298904,34		0,10	-
36	419668,97	1298918,99		0,10	-
37	419666,26	1298955,25		0,10	-
38	419665,76	1298984,75		0,10	-
39	419668,47	1299148,06		0,10	-
40	419698,97	1299170,84		0,10	-
41	419683,50	1299192,69		0,10	-
42	419696,62	1299205,58		0,10	-
43	419698,30	1299207,39		0,10	-
44	419779,01	1299282,60		0,10	-

1	2	3	4	5	6
45	419810,42	1299308,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	419816,02	1299304,04		0,10	-
47	419817,22	1299303,24		0,10	-
48	419817,91	1299301,66		0,10	-
49	419821,09	1299297,62		0,10	-
50	419822,00	1299296,75		0,10	-
51	419822,70	1299295,87		0,10	-
52	419823,42	1299295,62		0,10	-
53	419824,67	1299294,26		0,10	-
54	419825,74	1299292,96		0,10	-
55	419826,44	1299292,24		0,10	-
56	419826,91	1299291,78		0,10	-
57	419828,11	1299290,34		0,10	-
58	419829,59	1299288,47		0,10	-
59	419830,93	1299286,77		0,10	-
60	419834,88	1299282,36		0,10	-
61	419838,93	1299277,33		0,10	-
62	419840,11	1299276,09		0,10	-
63	419845,63	1299269,60		0,10	-
64	419861,38	1299251,40		0,10	-
65	419874,20	1299236,32		0,10	-
66	419880,58	1299228,73		0,10	-
67	419888,35	1299218,77		0,10	-
68	419894,47	1299211,18		0,10	-
69	419894,93	1299211,73		0,10	-
70	419904,00	1299200,20		0,10	-
71	419904,47	1299198,97		0,10	-
72	419909,70	1299192,36		0,10	-
73	419916,37	1299185,45		0,10	-
74	419916,80	1299185,00		0,10	-
75	419923,26	1299175,70		0,10	-
76	419924,66	1299173,58		0,10	-
77	419926,11	1299172,10		0,10	-
78	419927,29	1299170,92		0,10	-
79	419928,76	1299169,11		0,10	-
80	419929,56	1299168,12		0,10	-
81	419929,15	1299167,56		0,10	-
82	419942,57	1299150,74		0,10	-
83	419942,57	1299150,51		0,10	-
84	419942,54	1299148,15		0,10	-
85	419942,98	1299146,27		0,10	-
86	419950,96	1299135,32		0,10	-
87	419950,16	1299134,85		0,10	-
88	419948,67	1299132,98		0,10	-

1	2	3	4	5	6
89	419945,52	1299130,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	419944,81	1299124,14		0,10	-
91	419945,04	1299122,96		0,10	-
92	419948,60	1299119,94		0,10	-
93	419951,50	1299117,15		0,10	-
94	419957,48	1299110,57		0,10	-
1	419960,63	1299106,72		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-5

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	На юго-запад с небольшим отклонением – 370,4 м;
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	

1	2	3
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	На восток – 243,98 м;
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	На северо-восток – 38,07 м;
40	41	На юго-восток – 26,77 м;
41	42	На северо-восток – 172,17 м;
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	На северо-запад с наибольшим отклонением в исходную точку – 263,42 м.
46	47	
47	48	

1	2	3
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	

1	2	3
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	1	

Описание участка ЕЗРЗ-1-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5710 \pm 26
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-6

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420063,67	1298970,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420058,11	1298973,67		0,10	-
3	420057,84	1298973,11		0,10	-
4	420050,29	1298977,82		0,10	-
5	420040,81	1298982,66		0,10	-
6	420039,73	1298982,91		0,10	-
7	420040,32	1298984,26		0,10	-
8	420031,36	1298989,52		0,10	-
9	420030,32	1298987,95		0,10	-
10	420012,03	1298998,82		0,10	-
11	420011,32	1298998,07		0,10	-
12	419979,30	1299016,00		0,10	-
13	419978,82	1299017,03		0,10	-
14	419967,72	1299022,98		0,10	-
15	419963,56	1299024,19		0,10	-
16	419958,19	1299021,64		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	419954,76	1299019,93		0,10	-
18	419935,50	1299009,30		0,10	-
19	419922,40	1299010,59		0,10	-
20	419909,22	1298986,58		0,10	-
21	419932,87	1298963,63		0,10	-
22	419950,91	1298970,84		0,10	-
23	419969,23	1298975,53		0,10	-
24	419993,12	1298961,81		0,10	-
25	419997,54	1298960,04		0,10	-
26	420000,95	1298958,22		0,10	-
27	420026,47	1298944,03		0,10	-
28	420031,84	1298953,98		0,10	-
29	420010,53	1298965,94		0,10	-
30	420019,57	1298982,02		0,10	-
31	420053,40	1298963,26		0,10	-
32	420046,85	1298951,57		0,10	-
33	420084,83	1298931,86		0,10	-
34	420086,26	1298934,91		0,10	-
35	420088,62	1298939,84		0,10	-
36	420056,79	1298958,47		0,10	-
1	420063,67	1298970,42		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-6

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток с небольшим отклонением – 118,52 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	

1	2	3
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	На юго-запад с небольшим отклонением – 72,32 м;
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	На северо-запад – 32,95 м;
21	22	
22	23	На северо-восток – 38,34 м;
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	На северо-запад – 65,38 м;
27	28	
28	29	На северо-восток – 11,31 м;
29	30	
30	31	На северо-восток – 24,44 м;
31	32	
32	33	На северо-восток – 18,45 м;
33	34	
34	35	На северо-восток – 38,68 м;
35	1	
		На юго-запад – 13,40 м;
		На северо-запад – 42,79 м;
		На северо-восток – 8,84 м;
		На юго-восток – 36,88 м;
		На северо-восток в исходную точку – 13,79 м.

Описание участка ЕЗРЗ-1-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	108003±115
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-7

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420358,60	1299259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420363,55	1299248,85		0,10	-
3	420367,42	1299244,22		0,10	-
4	420371,63	1299239,18		0,10	-
5	420437,92	1299295,91		0,10	-
6	420468,97	1299314,53		0,10	-
7	420572,62	1299353,98		0,10	-
8	420672,72	1299396,97		0,10	-
9	420699,11	1299411,05		0,10	-
10	420705,94	1299415,48		0,10	-
11	420715,34	1299421,54		0,10	-
12	420768,92	1299436,84		0,10	-
13	420791,91	1299441,50		0,10	-
14	420850,08	1299460,82		0,10	-
15	420931,25	1299481,32		0,10	-
16	421052,48	1299489,86		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	421159,82	1299521,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	421173,34	1299517,20		0,10	-
19	421221,22	1299530,51		0,10	-
20	421225,90	1299533,80		0,10	-
21	421370,15	1299578,87		0,10	-
22	421371,66	1299580,79		0,10	-
23	421372,46	1299581,09		0,10	-
24	421373,90	1299581,64		0,10	-
25	421419,72	1299588,84		0,10	-
26	421496,72	1299601,55		0,10	-
27	421496,74	1299601,33		0,10	-
28	421509,89	1299602,14		0,10	-
29	421509,65	1299607,75		0,10	-
30	421509,49	1299627,86		0,10	-
31	421509,56	1299637,16		0,10	-
32	421509,56	1299637,86		0,10	-
33	421507,88	1299661,25		0,10	-
34	421495,43	1299678,98		0,10	-
35	421493,35	1299687,56		0,10	-
36	421492,64	1299690,32		0,10	-
37	421491,13	1299700,98		0,10	-
38	421491,07	1299704,89		0,10	-
39	421493,85	1299705,69		0,10	-
40	421492,77	1299710,82		0,10	-
41	421492,30	1299713,16		0,10	-
42	421491,91	1299716,37		0,10	-
43	421490,17	1299723,69		0,10	-
44	421490,04	1299724,52		0,10	-
45	421476,82	1299745,52		0,10	-
46	421472,60	1299764,51		0,10	-
47	421471,52	1299769,31		0,10	-
48	421468,72	1299783,90		0,10	-
49	421449,01	1299781,22		0,10	-
50	421427,03	1299780,16		0,10	-
51	421405,24	1299775,90		0,10	-
52	421349,93	1299766,41		0,10	-
53	421329,67	1299760,61		0,10	-
54	421309,13	1299753,46		0,10	-
55	421269,83	1299737,73		0,10	-
56	421169,07	1299642,42		0,10	-
57	421117,74	1299608,13		0,10	-
58	421052,38	1299571,46		0,10	-
59	421028,62	1299577,47		0,10	-
60	421024,46	1299570,50		0,10	-

1	2	3	4	5	6
61	421005,63	1299565,89		0,10	-
62	420958,91	1299556,13		0,10	-
63	420932,62	1299543,71		0,10	-
64	420922,72	1299536,01		0,10	-
65	420911,83	1299531,62		0,10	-
66	420911,58	1299529,77		0,10	-
67	420908,77	1299522,31		0,10	-
68	420906,90	1299518,59		0,10	-
69	420904,37	1299515,25		0,10	-
70	420900,82	1299513,20		0,10	-
71	420897,12	1299511,86		0,10	-
72	420893,19	1299510,79		0,10	-
73	420880,74	1299508,13		0,10	-
74	420869,19	1299505,15		0,10	-
75	420861,31	1299503,23		0,10	-
76	420853,34	1299501,93		0,10	-
77	420852,93	1299501,49		0,10	-
78	420843,05	1299499,92		0,10	-
79	420836,37	1299499,12		0,10	-
80	420829,38	1299497,57		0,10	-
81	420819,39	1299495,84		0,10	-
82	420742,52	1299481,98		0,10	-
83	420742,05	1299481,81		0,10	-
84	420741,30	1299483,61		0,10	-
85	420736,11	1299481,49		0,10	-
86	420732,32	1299480,12		0,10	-
87	420715,49	1299473,39		0,10	-
88	420708,46	1299470,20		0,10	-
89	420685,83	1299460,65		0,10	-
90	420679,89	1299458,22		0,10	-
91	420641,45	1299442,19		0,10	-
92	420637,29	1299440,27		0,10	-
93	420625,84	1299435,64		0,10	-
94	420623,52	1299434,71		0,10	-
95	420617,54	1299432,07		0,10	-
96	420568,51	1299411,41		0,10	-
97	420566,97	1299410,72		0,10	-
98	420518,07	1299390,12		0,10	-
99	420508,86	1299386,25		0,10	-
100	420488,86	1299377,83		0,10	-
101	420484,59	1299375,91		0,10	-
102	420481,38	1299374,23		0,10	-
103	420477,68	1299372,00		0,10	-
104	420444,08	1299346,38		0,10	-

1	2	3	4	5	6
105	420444,79	1299345,50		0,10	-
106	420378,41	1299279,44		0,10	-
107	420377,48	1299280,39		0,10	-
108	420372,82	1299275,71		0,10	-
109	420368,27	1299272,22		0,10	-
110	420365,29	1299268,89		0,10	-
111	420357,46	1299261,02		0,10	-
1	420358,60	1299259,66		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-7

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1		На северо-запад – 26,21 м;
2	3	
3	4	
4	5	На северо-восток с небольшим отклонением – 1213,42 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	

1	2	3	
19	20		
20	21		
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		На восток с небольшим отклонением – 193,35 м;
29	30		
30	31		
31	32		
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38		
38	39		
39	40		
40	41		
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		
46	47		

1	2	3
47	48	
48	49	На юг с небольшим отклонением – 205,37 м;
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	На юго-восток – 24,51 м;
59	60	На юго-запад с небольшим отклонением – 767,56 м;
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	

1	2	3
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	

1	2	3	
103	104		
104	105		
105	106		
106	107		
107	108		
108	109		
109	110		
110	111		
111	1		На северо-запад в исходную точку – 1,77 м.

Описание участка ЕЗРЗ-1-8

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207159 \pm 159
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-8

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1				
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)

1	2	3	4	5	6
1	420293,89	1299772,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420309,18	1299760,56		0,10	-
3	420319,60	1299752,14		0,10	-
4	420321,06	1299750,96		0,10	-
5	420329,67	1299743,41		0,10	-
6	420331,21	1299742,09		0,10	-
7	420337,07	1299736,68		0,10	-
8	420338,84	1299735,04		0,10	-
9	420348,32	1299726,44		0,10	-
10	420354,07	1299721,55		0,10	-
11	420365,06	1299712,20		0,10	-
12	420366,44	1299711,01		0,10	-
13	420373,73	1299705,21		0,10	-
14	420386,31	1299694,21		0,10	-
15	420423,47	1299658,16		0,10	-
16	420432,03	1299649,86		0,10	-
17	420442,35	1299641,20		0,10	-
18	420453,23	1299632,66		0,10	-
19	420463,18	1299625,08		0,10	-
20	420474,42	1299616,78		0,10	-
21	420635,74	1299717,94		0,10	-
22	420693,18	1299670,82		0,10	-
23	420778,08	1299628,25		0,10	-
24	420797,45	1299618,03		0,10	-
25	420814,60	1299614,72		0,10	-
26	420839,23	1299610,21		0,10	-
27	420893,16	1299604,06		0,10	-
28	420921,76	1299603,34		0,10	-
29	420934,17	1299623,45		0,10	-
30	420956,90	1299626,43		0,10	-
31	420979,44	1299632,27		0,10	-
32	421014,23	1299638,58		0,10	-
33	420998,39	1299666,16		0,10	-
34	420997,56	1299679,96		0,10	-
35	420997,27	1299684,41		0,10	-
36	420996,00	1299728,28		0,10	-
37	420996,36	1299740,79		0,10	-
38	420995,58	1299767,11		0,10	-
39	420995,50	1299769,06		0,10	-
40	420995,13	1299774,28		0,10	-
41	420993,93	1299788,51		0,10	-
42	420993,00	1299798,12		0,10	-
43	420990,90	1299823,20		0,10	-
44	420987,18	1299837,75		0,10	-

1	2	3	4	5	6
45	420986,61	1299839,35		0,10	-
46	420982,30	1299849,68		0,10	-
47	420980,74	1299853,37		0,10	-
48	420946,98	1299932,66		0,10	-
49	420945,34	1299937,25		0,10	-
50	420941,18	1299948,58		0,10	-
51	420936,46	1299962,51		0,10	-
52	420933,99	1299968,57		0,10	-
53	420919,17	1300009,17		0,10	-
54	420892,30	1300076,40		0,10	-
55	420878,01	1300096,74		0,10	-
56	420872,95	1300100,28		0,10	-
57	420869,61	1300099,62		0,10	-
58	420855,73	1300112,45		0,10	-
59	420848,65	1300095,18		0,10	-
60	420846,81	1300087,69		0,10	-
61	420838,55	1300058,13		0,10	-
62	420832,90	1300048,68		0,10	-
63	420828,47	1300043,23		0,10	-
64	420819,87	1300034,62		0,10	-
65	420816,02	1300031,67		0,10	-
66	420810,65	1300030,34		0,10	-
67	420799,55	1300030,48		0,10	-
68	420792,82	1300031,52		0,10	-
69	420786,75	1300032,97		0,10	-
70	420779,27	1300033,58		0,10	-
71	420748,79	1300045,91		0,10	-
72	420717,91	1300048,46		0,10	-
73	420704,14	1300044,50		0,10	-
74	420683,29	1300036,71		0,10	-
75	420668,56	1300038,63		0,10	-
76	420614,36	1300026,02		0,10	-
77	420607,03	1300026,10		0,10	-
78	420537,35	1299854,45		0,10	-
79	420508,28	1299831,47		0,10	-
80	420474,16	1299828,93		0,10	-
81	420410,95	1299824,97		0,10	-
82	420323,06	1299823,87		0,10	-
83	420311,21	1299830,43		0,10	-
84	420292,60	1299839,81		0,10	-
85	420287,48	1299841,92		0,10	-
86	420275,59	1299845,03		0,10	-
87	420279,13	1299857,89		0,10	-
88	420273,61	1299859,89		0,10	-

1	2	3	4	5	6
89	420251,27	1299864,36		0,10	-
90	420240,88	1299865,58		0,10	-
91	420219,07	1299866,87		0,10	-
92	420203,51	1299865,98		0,10	-
93	420196,63	1299862,41		0,10	-
94	420193,23	1299859,19		0,10	-
95	420195,30	1299854,84		0,10	-
96	420200,59	1299849,36		0,10	-
97	420214,30	1299833,99		0,10	-
98	420221,35	1299829,02		0,10	-
99	420253,00	1299803,47		0,10	-
1	420293,89	1299772,73		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-8

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад – 238,79 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	

1	2	3
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	На северо-восток – 190,41 м;
21	22	На северо-запад с небольшим отклонением – 316,56 м;
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	На юго-восток с небольшим отклонением – 514,36 м;
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	

1	2	3
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	На юг с небольшим отклонением – 209,94 м;
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	

1	2	3
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	На юг с небольшим отклонением – 237,65 м;
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	На юг с небольшим отклонением – 88,98 м;
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	1	

Описание участка ЕЗРЗ-1-9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18851 \pm 48
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-1-9

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420050,78	1299141,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420052,73	1299138,76		0,10	-
3	420057,77	1299132,77		0,10	-
4	420062,25	1299136,47		0,10	-
5	420064,19	1299136,44		0,10	-
6	420069,60	1299141,01		0,10	-
7	420070,69	1299139,62		0,10	-
8	420088,70	1299153,19		0,10	-
9	420097,62	1299160,15		0,10	-
10	420117,48	1299175,47		0,10	-
11	420118,11	1299174,64		0,10	-
12	420120,28	1299176,14		0,10	-
13	420128,27	1299182,88		0,10	-
14	420140,54	1299192,86		0,10	-
15	420139,43	1299193,95		0,10	-
16	420141,93	1299195,91		0,10	-
17	420143,07	1299194,48		0,10	-
18	420152,44	1299202,02		0,10	-
19	420169,33	1299215,26		0,10	-

1	2	3	4	5	6
20	420179,88	1299223,04		0,10	-
21	420194,01	1299234,03		0,10	-
22	420195,14	1299235,04		0,10	-
23	420196,93	1299232,71		0,10	-
24	420221,38	1299254,79		0,10	-
25	420225,30	1299258,35		0,10	-
26	420235,91	1299267,93		0,10	-
27	420236,81	1299266,97		0,10	-
28	420247,52	1299277,09		0,10	-
29	420246,73	1299277,95		0,10	-
30	420271,02	1299300,17		0,10	-
31	420271,54	1299299,49		0,10	-
32	420281,34	1299307,77		0,10	-
33	420282,14	1299307,01		0,10	-
34	420290,47	1299314,81		0,10	-
35	420292,13	1299312,98		0,10	-
36	420304,44	1299324,21		0,10	-
37	420315,22	1299330,00		0,10	-
38	420337,14	1299346,14		0,10	-
39	420337,73	1299345,14		0,10	-
40	420340,52	1299344,22		0,10	-
41	420342,00	1299341,31		0,10	-
42	420346,02	1299343,58		0,10	-
43	420344,24	1299346,49		0,10	-
44	420345,16	1299349,69		0,10	-
45	420363,96	1299363,85		0,10	-
46	420366,74	1299360,13		0,10	-
47	420370,36	1299363,51		0,10	-
48	420369,87	1299364,21		0,10	-
49	420384,55	1299376,51		0,10	-
50	420375,68	1299386,33		0,10	-
51	420406,52	1299422,85		0,10	-
52	420415,69	1299431,69		0,10	-
53	420428,64	1299442,85		0,10	-
54	420420,25	1299450,87		0,10	-
55	420424,97	1299456,63		0,10	-
56	420430,97	1299462,63		0,10	-
57	420431,24	1299462,99		0,10	-
58	420432,88	1299466,30		0,10	-
59	420436,26	1299472,21		0,10	-
60	420441,95	1299479,07		0,10	-
61	420447,68	1299482,43		0,10	-
62	420448,55	1299484,39		0,10	-
63	420450,89	1299489,68		0,10	-

1	2	3	4	5	6
64	420455,02	1299496,81		0,10	-
65	420457,65	1299500,12		0,10	-
66	420453,55	1299503,71		0,10	-
67	420447,42	1299509,18		0,10	-
68	420460,19	1299521,16		0,10	-
69	420437,00	1299545,12		0,10	-
70	420431,92	1299540,30		0,10	-
71	420424,68	1299533,40		0,10	-
72	420422,26	1299530,97		0,10	-
73	420382,87	1299490,43		0,10	-
74	420366,31	1299475,25		0,10	-
75	420348,35	1299459,59		0,10	-
76	420344,91	1299450,05		0,10	-
77	420343,93	1299441,96		0,10	-
78	420353,37	1299438,12		0,10	-
79	420347,07	1299420,10		0,10	-
80	420344,91	1299413,19		0,10	-
81	420338,49	1299395,44		0,10	-
82	420336,36	1299391,75		0,10	-
83	420336,26	1299391,35		0,10	-
84	420307,37	1299365,95		0,10	-
85	420300,23	1299359,70		0,10	-
86	420242,48	1299309,21		0,10	-
87	420229,11	1299297,51		0,10	-
88	420220,91	1299290,27		0,10	-
89	420233,27	1299276,82		0,10	-
90	420215,44	1299260,63		0,10	-
91	420203,20	1299274,06		0,10	-
92	420160,61	1299238,67		0,10	-
93	420114,17	1299198,76		0,10	-
94	420110,83	1299195,83		0,10	-
95	420077,39	1299165,75		0,10	-
1	420050,78	1299141,25		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-1-9

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад – 10,99 м;
2	3	

1	2	3
3	4	На северо-восток с небольшим отклонением – 440,34 м;
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	

1	2	3
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	На юго-восток – 13,23 м;
50	51	На северо-восток – 77,64 м;
51	52	
52	53	
53	54	На юго-восток – 11,61 м;
54	55	На северо-восток – 62,83 м;
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	

1	2	3
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	На северо-восток – 17,51 м;
67	68	
68	69	На юго-восток – 33,34 м;
69	70	На юго-запад – 141,53 м;
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	На северо-запад – 10,19 м;
78	79	На юго-запад с небольшим отклонением в исходную точку –
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	

1	2	3
87	88	
88	89	На северо-запад -
89	90	На юго-запад -
90	91	На юго-восток -
91	92	На юго-запад в исходную точку -
92	93	
93	94	
94	95	
95	1	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-2

Регламентный участок ЕЗРЗ-2 состоит из 2 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-2-1, ЕЗРЗ-2-2.

Описание участка ЕЗРЗ-2-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15108±43
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-2-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420213,36	1298800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420212,63	1298798,96		0,10	-
3	420176,64	1298740,70		0,10	-
4	420169,57	1298744,70		0,10	-
5	420160,10	1298748,36		0,10	-
6	420158,18	1298752,00		0,10	-
7	420148,54	1298757,90		0,10	-
8	420117,89	1298776,66		0,10	-
9	420116,60	1298777,47		0,10	-
10	420127,45	1298798,30		0,10	-
11	420098,55	1298813,70		0,10	-
12	420102,82	1298822,27		0,10	-
13	420101,92	1298822,78		0,10	-
14	420102,12	1298823,28		0,10	-
15	420092,46	1298828,45		0,10	-
16	420085,88	1298831,89		0,10	-
17	420085,19	1298832,30		0,10	-
18	420085,08	1298832,00		0,10	-
19	420078,61	1298835,65		0,10	-
20	420080,34	1298840,33		0,10	-
21	420080,24	1298840,63		0,10	-
22	420080,14	1298840,73		0,10	-
23	420074,06	1298843,58		0,10	-
24	420066,59	1298847,23		0,10	-
25	420066,59	1298847,33		0,10	-
26	420066,69	1298847,63		0,10	-
27	420048,96	1298857,36		0,10	-
28	420048,36	1298857,76		0,10	-
29	420047,86	1298856,66		0,10	-
30	420015,87	1298872,49		0,10	-
31	420014,04	1298869,20		0,10	-
32	420001,60	1298877,09		0,10	-
33	419987,26	1298885,39		0,10	-
34	419983,77	1298887,52		0,10	-
35	419983,37	1298887,02		0,10	-
36	419978,39	1298889,76		0,10	-
37	419960,31	1298900,15		0,10	-
38	419964,92	1298908,05		0,10	-
39	419970,17	1298917,91		0,10	-
40	419981,75	1298938,10		0,10	-
41	419982,55	1298939,54		0,10	-
42	419987,88	1298937,94		0,10	-
43	420037,43	1298912,68		0,10	-
44	420037,62	1298912,58		0,10	-

1	2	3	4	5	6
45	420041,52	1298910,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	420044,59	1298908,82		0,10	-
47	420047,19	1298907,60		0,10	-
48	420086,05	1298887,03		0,10	-
49	420129,39	1298864,01		0,10	-
50	420182,17	1298835,74		0,10	-
51	420184,37	1298834,83		0,10	-
52	420189,46	1298832,39		0,10	-
53	420191,10	1298831,51		0,10	-
54	420190,17	1298830,01		0,10	-
55	420195,35	1298827,16		0,10	-
56	420195,42	1298827,34		0,10	-
57	420195,65	1298827,21		0,10	-
58	420188,94	1298813,60		0,10	-
59	420196,12	1298809,70		0,10	-
60	420193,52	1298805,04		0,10	-
61	420203,57	1298799,45		0,10	-
62	420206,17	1298804,13		0,10	-
1	420213,36	1298800,23	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-2-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-запад – 69,94 м;
2	3	
3	4	На юго-восток – 71,15 м;
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	На северо-восток – 23,49 м;
10	11	На юго-восток – 32,75 м;
11	12	На северо-восток с небольшим отклонением – 11,14 м;
12	13	

1	2	3	
13	14		
14	15	На юго-восток с небольшим отклонением – 171,98 м;	
15	16		
16	17		
17	18		
18	19		
19	20		
20	21		
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		
30	31		
31	32		
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38		На северо-восток – 43,60 м;
38	39		
39	40		
40	41		На северо-запад в исходную точку – 273,51 м;

1	2	3
41	42	На северо-запад – 236,62 м;
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	На юго-запад – 1,76 м;
54	55	На северо-запад – 5,91 м;
55	56	На северо-восток – 0,19 м;
56	57	На северо-запад – 0,26 м;
57	58	На юго-запад – 15,57 м;
58	59	На северо-запад – 8,17 м;
59	60	На юго-запад – 5,34 м;
60	61	На северо-запад – 11,5 м;
61	62	На северо-восток – 5,35 м;
62	1	На северо-запад в исходную точку – 8,18 м.

Описание участка ЕЗРЗ-2-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск

1	2	3
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16606 \pm 45
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-2-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420027,04	1299133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420019,25	1299142,80		0,10	-
3	420015,02	1299147,63		0,10	-
4	420003,04	1299161,38		0,10	-
5	419999,88	1299165,19		0,10	-
6	419944,87	1299234,88		0,10	-
7	419938,08	1299241,76		0,10	-
8	419941,70	1299244,64		0,10	-
9	419943,55	1299252,42		0,10	-
10	419920,02	1299279,84		0,10	-
11	419911,00	1299290,68		0,10	-
12	419894,17	1299311,49		0,10	-
13	419867,00	1299344,47		0,10	-
14	419861,25	1299351,51		0,10	-
15	419846,60	1299344,41		0,10	-
16	419810,42	1299308,93		0,10	-
17	419816,02	1299304,04		0,10	-
18	419817,22	1299303,24		0,10	-
19	419817,91	1299301,66		0,10	-
20	419821,09	1299297,62		0,10	-
21	419821,39	1299297,32		0,10	-
22	419822,00	1299296,75		0,10	-
23	419822,70	1299295,87		0,10	-
24	419823,42	1299295,62		0,10	-

1	2	3	4	5	6
25	419824,67	1299294,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	419825,74	1299292,96		0,10	-
27	419826,44	1299292,24		0,10	-
28	419826,91	1299291,78		0,10	-
29	419828,11	1299290,34		0,10	-
30	419829,59	1299288,47		0,10	-
31	419830,93	1299286,77		0,10	-
32	419834,88	1299282,36		0,10	-
33	419838,93	1299277,33		0,10	-
34	419840,11	1299276,09		0,10	-
35	419845,63	1299269,60		0,10	-
36	419861,38	1299251,40		0,10	-
37	419874,20	1299236,32		0,10	-
38	419880,58	1299228,73		0,10	-
39	419888,35	1299218,77		0,10	-
40	419894,47	1299211,18		0,10	-
41	419894,93	1299211,73		0,10	-
42	419904,00	1299200,20		0,10	-
43	419904,47	1299198,97		0,10	-
44	419909,70	1299192,36		0,10	-
45	419916,37	1299185,45		0,10	-
46	419916,80	1299185,00		0,10	-
47	419923,26	1299175,70		0,10	-
48	419924,66	1299173,58		0,10	-
49	419926,11	1299172,10		0,10	-
50	419927,29	1299170,92		0,10	-
51	419928,76	1299169,11		0,10	-
52	419929,56	1299168,12		0,10	-
53	419929,15	1299167,56		0,10	-
54	419942,57	1299150,74		0,10	-
55	419942,57	1299150,51		0,10	-
56	419942,54	1299148,15		0,10	-
57	419942,98	1299146,27		0,10	-
58	419950,96	1299135,32		0,10	-
59	419950,16	1299134,85		0,10	-
60	419948,67	1299132,98		0,10	-
61	419945,52	1299130,12		0,10	-
62	419944,81	1299124,14		0,10	-
63	419945,04	1299122,96		0,10	-
64	419948,60	1299119,94		0,10	-
65	419951,50	1299117,15		0,10	-
66	419957,48	1299110,57		0,10	-
67	419960,63	1299106,72		0,10	-
68	419961,91	1299105,59		0,10	-

1	2	3	4	5	6
69	419966,91	1299104,45		0,10	-
70	420007,66	1299115,81		0,10	-
71	420011,02	1299117,95		0,10	-
72	420018,87	1299124,92		0,10	-
1	420027,04	1299133,85		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-2-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток – 139,94 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	На северо-восток с небольшим отклонением – 12,63 м;
8	9	
9	10	На юго-восток – 128,81 м;
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	На юго-запад с небольшим отклонением – 66,95 м;
15	16	
16	17	На северо-запад с небольшим отклонением – 226,07 м;
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	

1	2	3
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	

1	2	3	
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		
55	56		
56	57		
57	58		
58	59		На юго-запад с небольшим отклонением – 7,57 м;
59	60		
60	61		
61	62		На северо-запад с небольшим отклонением – 36,61 м;
62	63		
63	64		
64	65		
65	66		
66	67		
67	68		
68	69		
69	70	На северо-восток в исходную точку – 68,88 м.	
70	71		
71	72		
72	1		

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-3

Регламентный участок ЕЗРЗ-3 состоит из 5 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5.

Описание участка ЕЗРЗ-3-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11883 \pm 38
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420781,72	1299267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420839,64	1299276,91		0,10	-
3	420846,56	1299280,32		0,10	-
4	420877,96	1299285,18		0,10	-
5	420873,08	1299321,25		0,10	-
6	420872,62	1299321,24		0,10	-
7	420872,52	1299321,74		0,10	-
8	420872,23	1299325,15		0,10	-
9	420871,32	1299331,25		0,10	-
10	420871,96	1299331,35		0,10	-
11	420871,42	1299340,46		0,10	-
12	420870,97	1299346,36		0,10	-
13	420872,19	1299349,25		0,10	-
14	420872,50	1299351,05		0,10	-
15	420872,74	1299356,75		0,10	-

1	2	3	4	5	6
16	420871,61	1299367,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	420871,82	1299367,46		0,10	-
18	420871,26	1299373,36		0,10	-
19	420871,06	1299373,36		0,10	-
20	420870,42	1299382,07		0,10	-
21	420869,77	1299386,67		0,10	-
22	420869,17	1299388,66		0,10	-
23	420868,53	1299396,55		0,10	-
24	420865,00	1299408,78		0,10	-
25	420863,44	1299413,67		0,10	-
26	420862,70	1299416,14		0,10	-
27	420779,83	1299392,58		0,10	-
28	420779,31	1299367,71		0,10	-
29	420779,89	1299337,01		0,10	-
1	420781,72	1299267,90	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-3-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На север с небольшим отклонением – 98,10 м;
2	3	
3	4	
4	5	На восток с небольшим отклонением – 134,19 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	

1	2	3
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	На юго-запад – 86,15 м;
27	28	На запад в исходную точку – 124,72 м.
28	29	
29	1	

Описание участка ЕЗРЗ-3-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4548±24
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420769,20	1298886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420766,31	1298929,88		0,10	-
3	420767,31	1298929,87		0,10	-
4	420766,54	1298947,58		0,10	-
5	420743,74	1298948,04		0,10	-
6	420743,73	1298946,94		0,10	-
7	420719,63	1298947,41		0,10	-
8	420719,65	1298949,31		0,10	-
9	420713,35	1298949,36		0,10	-
10	420713,35	1298950,06		0,10	-
11	420709,55	1298950,08		0,10	-
12	420709,43	1298947,59		0,10	-
13	420690,20	1298947,82		0,10	-
14	420689,35	1298891,62		0,10	-
15	420715,42	1298890,44		0,10	-
16	420717,43	1298890,43		0,10	-
17	420724,53	1298890,38		0,10	-
18	420726,83	1298890,46		0,10	-
19	420729,43	1298890,04		0,10	-
20	420747,21	1298887,71		0,10	-
21	420747,31	1298887,21		0,10	-
1	420769,20	1298886,36	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-3-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3

1	2	На восток с небольшим отклонением – 62,35 м;
2	3	
3	4	
4	5	На юг с небольшим отклонением – 82,42 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	На север – 80,49 м
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	1	

Описание участка ЕЗРЗ-3-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7384 \pm 30
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420600,08	1298834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420609,10	1298836,77		0,10	-
3	420611,73	1298835,22		0,10	-
4	420623,24	1298854,71		0,10	-
5	420621,89	1298855,49		0,10	-
6	420641,10	1298889,16		0,10	-
7	420633,44	1298893,12		0,10	-
8	420633,65	1298893,72		0,10	-
9	420630,33	1298895,78		0,10	-
10	420621,00	1298901,01		0,10	-
11	420621,10	1298901,41		0,10	-
12	420613,59	1298905,36		0,10	-
13	420630,85	1298934,70		0,10	-
14	420638,84	1298948,29		0,10	-
15	420648,52	1298948,39		0,10	-
16	420648,81	1298930,97		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	420676,62	1298930,79		0,10	-
18	420675,48	1298879,78		0,10	-
19	420673,06	1298880,34		0,10	-
20	420670,96	1298880,85		0,10	-
21	420669,85	1298878,86		0,10	-
22	420667,92	1298875,28		0,10	-
23	420659,03	1298879,86		0,10	-
24	420639,86	1298847,47		0,10	-
25	420645,39	1298844,25		0,10	-
26	420650,05	1298832,92		0,10	-
27	420645,54	1298815,72		0,10	-
28	420639,09	1298803,84		0,10	-
29	420624,89	1298778,16		0,10	-
30	420604,82	1298790,32		0,10	-
31	420603,09	1298787,43		0,10	-
32	420601,78	1298785,94		0,10	-
33	420601,68	1298785,94		0,10	-
34	420596,70	1298788,68		0,10	-
35	420596,09	1298787,48		0,10	-
36	420595,99	1298787,48		0,10	-
37	420591,51	1298789,71		0,10	-
38	420583,30	1298774,77		0,10	-
39	420582,91	1298776,06		0,10	-
40	420567,35	1298784,80		0,10	-
41	420562,80	1298787,37		0,10	-
42	420574,12	1298806,86		0,10	-
43	420585,55	1298825,77		0,10	-
44	420586,36	1298838,92		0,10	-
45	420577,14	1298844,01		0,10	-
46	420578,83	1298846,84		0,10	-
1	420600,08	1298834,32		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-3-3

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На север- 9,35 м;
2	3	На северо-запад – 3,05 м;
3	4	На северо-восток – 62,95 м;

1	2	3
4	5	
5	6	
6	7	На юго-восток с небольшим отклонением – 32,77 м;
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	На северо-восток – 49,80 м;
13	14	
14	15	На север – 9,68 м;
15	16	На запад – 17,42 м;
16	17	На север – 27,81 м;
17	18	На запад – 51,02 м;
18	19	На юг – 4,64 м;
19	20	
20	21	На юго-запад – 6,35 м;
21	22	
22	23	На юго-восток – 10 м
23	24	На юго-запад – 37,64 м;
24	25	На северо-запад с небольшим отклонением – 18,65 м;
25	26	
26	27	На юго-запад с небольшим отклонением – 60,64;
27	28	
28	29	
29	30	На юго-восток – 23,47 м;
30	31	На юго-запад – 5,35 м;
31	32	

1	2	3
32	33	На юго-восток с небольшим отклонением – 12,23 м;
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	На юго-запад – 17,05 м;
38	39	На юго-восток – 24,43 м;
39	40	
40	41	
41	42	На северо-восток – 57,81 м;
42	43	
43	44	
44	45	На юго-восток – 10,53 м;
45	46	На северо-восток – 3,30 м;
46	1	На северо-запад в исходную точку – 24,66 м.

Описание участка ЕЗРЗ-3-4

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5624±26
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-3-4**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420523,33	1298670,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420558,91	1298649,04		0,10	-
3	420571,26	1298670,05		0,10	-
4	420582,80	1298689,67		0,10	-
5	420584,62	1298692,66		0,10	-
6	420584,52	1298692,76		0,10	-
7	420583,33	1298693,56		0,10	-
8	420582,23	1298694,27		0,10	-
9	420575,16	1298698,12		0,10	-
10	420567,59	1298702,38		0,10	-
11	420572,45	1298710,84		0,10	-
12	420575,90	1298717,92		0,10	-
13	420577,42	1298720,71		0,10	-
14	420582,10	1298718,07		0,10	-
15	420584,90	1298717,56		0,10	-
16	420587,52	1298720,24		0,10	-
17	420595,30	1298732,28		0,10	-
18	420599,46	1298739,55		0,10	-
19	420598,97	1298741,86		0,10	-
20	420597,78	1298743,17		0,10	-
21	420595,69	1298744,38		0,10	-
22	420549,58	1298772,11		0,10	-
23	420547,79	1298773,02		0,10	-
24	420548,30	1298774,02		0,10	-
25	420542,32	1298776,86		0,10	-
26	420541,91	1298775,86		0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	420540,12	1298776,78		0,10	-
28	420537,93	1298778,09		0,10	-
29	420537,11	1298776,50		0,10	-
30	420537,31	1298776,30		0,10	-
31	420525,77	1298756,58		0,10	-
32	420522,84	1298751,60		0,10	-
33	420540,41	1298741,20		0,10	-
34	420522,40	1298711,12		0,10	-
35	420500,29	1298724,15		0,10	-
36	420499,55	1298722,87		0,10	-
37	420522,33	1298708,90		0,10	-
38	420535,58	1298700,90		0,10	-
39	420530,01	1298691,07		0,10	-
40	420534,30	1298688,64		0,10	-
1	420523,33	1298670,11		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-3-4

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад – 41,35 м;
2	3	На северо-восток – 50,77 м;
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	На юго-восток – 19,48 м;
7	8	На северо-восток – 20,82 м;
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	На северо-запад – 8,22 м;
12	13	
13	14	
14	15	

1	2	3
15	16	На северо-восток – 28,82 м;
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	На юго-восток – 73,38 м;
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	На юго-запад – 30,70 м;
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	На северо-запад – 20,42 м;
33	34	На юго-запад – 35,06 м;
34	35	На юго-восток – 25,66 м;
35	36	На юго-запад – 1,48 м;
36	37	На северо-запад – 42,20 м;
37	38	
38	39	На юго-запад – 11,30 м;
39	40	На северо-запад – 4,93 м;
40	1	На юго-запад в исходную точку – 21,53 м.

Описание участка ЕЗРЗ-3-5

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24753±55
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-3-5

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420182,75	1298706,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420220,32	1298684,88		0,10	-
3	420218,82	1298681,80		0,10	-
4	420218,36	1298679,63		0,10	-
5	420302,70	1298630,52		0,10	-
6	420311,88	1298645,30		0,10	-
7	420336,07	1298630,70		0,10	-
8	420342,10	1298627,16		0,10	-
9	420373,15	1298608,95		0,10	-
10	420368,53	1298601,18		0,10	-
11	420373,87	1298598,02		0,10	-
12	420379,26	1298594,92		0,10	-
13	420394,28	1298620,85		0,10	-
14	420392,90	1298629,29		0,10	-
15	420396,99	1298636,18		0,10	-
16	420398,76	1298635,12		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	420433,82	1298694,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	420407,92	1298709,58		0,10	-
19	420398,37	1298715,03		0,10	-
20	420369,60	1298732,04		0,10	-
21	420358,14	1298738,55		0,10	-
22	420358,37	1298739,04		0,10	-
23	420356,95	1298739,75		0,10	-
24	420325,86	1298756,57		0,10	-
25	420323,57	1298757,82		0,10	-
26	420323,00	1298756,76		0,10	-
27	420302,14	1298768,05		0,10	-
28	420302,90	1298769,45		0,10	-
29	420302,05	1298770,94		0,10	-
30	420295,64	1298774,42		0,10	-
31	420293,94	1298774,31		0,10	-
32	420293,18	1298772,90		0,10	-
33	420242,98	1298800,61		0,10	-
34	420226,64	1298771,93		0,10	-
35	420204,28	1298731,08		0,10	-
1	420182,75	1298706,70		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-3-5

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-запад – 43,45 м;
2	3	На юго-запад – 5,65 м;
3	4	
4	5	На северо-запад – 97,60 м;
5	6	На северо-восток – 17,40 м;
6	7	На северо-запад – 71,24 м;
7	8	
8	9	
9	10	На юго-запад – 9,04 м;
10	11	На северо-запад – 12,42 м;

1	2	3	
11	12		
12	13	На северо-восток – 117,89 м;	
13	14		
14	15		
15	16		
16	17		
17	18		На юго-восток с небольшим отклонением – 223,62 м;
18	19		
19	20		
20	21		
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		
30	31		
31	32		
32	33		
33	34	На юго-запад в исходную точку – 112,11 м.	
34	35		
35	1		

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-4

Регламентный участок ЕЗРЗ-4 состоит из 2 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-4-1, ЕЗРЗ-4-2.

Описание участка ЕЗРЗ-4-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20451±50
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-4-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420521,52	1298806,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420527,23	1298817,54		0,10	-
3	420527,11	1298817,67		0,10	-
4	420537,23	1298835,30		0,10	-
5	420532,61	1298837,94		0,10	-
6	420535,73	1298843,97		0,10	-
7	420534,83	1298844,36		0,10	-
8	420591,20	1298939,10		0,10	-
9	420606,27	1298964,99		0,10	-
10	420608,02	1298967,99		0,10	-

1	2	3	4	5	6
11	420617,89	1298983,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	420612,49	1298984,07		0,10	-
13	420585,99	1298985,06		0,10	-
14	420580,56	1298995,10		0,10	-
15	420569,98	1299001,55		0,10	-
16	420571,27	1299004,10		0,10	-
17	420575,71	1299011,66		0,10	-
18	420559,75	1299021,65		0,10	-
19	420554,20	1299011,76		0,10	-
20	420540,01	1299019,43		0,10	-
21	420535,17	1299022,20		0,10	-
22	420534,14	1299020,53		0,10	-
23	420512,00	1298983,73		0,10	-
24	420503,01	1298988,62		0,10	-
25	420497,09	1298992,32		0,10	-
26	420485,37	1298973,16		0,10	-
27	420481,99	1298967,97		0,10	-
28	420475,30	1298956,65		0,10	-
29	420470,88	1298949,43		0,10	-
30	420463,45	1298936,72		0,10	-
31	420459,75	1298930,91		0,10	-
32	420458,39	1298928,96		0,10	-
33	420450,54	1298915,96		0,10	-
34	420447,12	1298910,41		0,10	-
35	420437,69	1298894,29		0,10	-
36	420434,32	1298887,91		0,10	-
37	420433,51	1298886,10		0,10	-
38	420432,80	1298883,63		0,10	-
39	420432,37	1298881,28		0,10	-
40	420431,98	1298878,33		0,10	-
41	420431,78	1298875,78		0,10	-
42	420431,76	1298873,16		0,10	-
43	420431,74	1298870,94		0,10	-
44	420431,85	1298869,20		0,10	-
45	420431,99	1298867,49		0,10	-
46	420432,12	1298865,98		0,10	-
47	420432,80	1298863,91		0,10	-
48	420433,74	1298861,83		0,10	-
49	420434,70	1298860,18		0,10	-
50	420435,65	1298859,06		0,10	-
51	420436,89	1298857,95		0,10	-
52	420437,88	1298857,18		0,10	-
53	420458,81	1298844,14	0,10	-	
54	420468,55	1298837,98	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
55	420485,45	1298827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	420490,20	1298824,49		0,10	-
57	420509,23	1298812,74		0,10	-
58	420519,35	1298807,35		0,10	-
1	420521,52	1298806,31		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-4-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 33,11 м;
2	3	
3	4	
4	5	На юго-восток – 5,32 м;
5	6	На северо-восток – 170,15 м;
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	На юг – 31,92 м;
12	13	На юго-восток – 23,80 м;
13	14	
14	15	На северо-восток – 11,63 м;
15	16	
16	17	На юго-восток – 18,83 м;
17	18	
18	19	На юго-запад – 11,34 м;
19	20	На юго-восток – 21,71 м;
20	21	

1	2	3	
21	22	На юго-запад – 44,91 м;	
22	23		
23	24	На юго-восток – 17,21 м;	
24	25		
25	26	На юго-запад – 142,65 м;	
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		
30	31		
31	32		
32	33		
33	34		
34	35		
35	36		
36	37		
37	38		
38	39		
39	40		
40	41		
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		На северо-запад в исходную точку – 110,21 м.
46	47		
47	48		
48	49		

1	2	3
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	1	

Описание участка ЕЗРЗ-4-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6341 \pm 28
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-4-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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

1	2	3	4	5	6
1	420900,76	1298892,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420897,83	1298940,70		0,10	-
3	420897,66	1298942,36		0,10	-
4	420896,74	1298944,50		0,10	-
5	420895,12	1298945,19		0,10	-
6	420869,63	1298945,48		0,10	-
7	420869,70	1298944,62		0,10	-
8	420869,69	1298944,15		0,10	-
9	420870,48	1298932,93		0,10	-
10	420851,58	1298932,85		0,10	-
11	420851,80	1298927,39		0,10	-
12	420842,16	1298927,35		0,10	-
13	420841,88	1298931,42		0,10	-
14	420841,80	1298935,97		0,10	-
15	420825,25	1298936,20		0,10	-
16	420825,30	1298946,71		0,10	-
17	420793,33	1298947,37		0,10	-
18	420793,27	1298947,22		0,10	-
19	420792,99	1298947,23		0,10	-
20	420793,16	1298935,24		0,10	-
21	420793,87	1298935,16		0,10	-
22	420796,11	1298867,95		0,10	-
23	420807,51	1298868,72		0,10	-
24	420815,40	1298870,90		0,10	-
25	420824,74	1298873,99		0,10	-
26	420828,06	1298873,46		0,10	-
27	420828,95	1298876,94		0,10	-
28	420849,10	1298874,41		0,10	-
29	420854,18	1298874,03		0,10	-
30	420854,56	1298877,89		0,10	-
31	420853,31	1298882,78		0,10	-
32	420853,05	1298885,70		0,10	-
33	420855,28	1298885,84		0,10	-
34	420855,11	1298886,60		0,10	-
35	420860,09	1298887,75		0,10	-
36	420860,39	1298886,45		0,10	-
37	420874,43	1298888,10		0,10	-
38	420881,31	1298890,32		0,10	-
39	420887,54	1298891,45		0,10	-
40	420896,01	1298892,11		0,10	-
1	420900,76	1298892,20	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-4-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На восток – 52,59 м;
2	3	
3	4	
4	5	На юг – 27,25 м;
5	6	
6	7	На запад – 12,58 м;
7	8	
8	9	
9	10	На юг – 18,90 м;
10	11	На запад – 5,46 м;
11	12	На юг – 9,64 м;
12	13	На восток – 8,63 м;
13	14	
14	15	На юг – 16,55 м;
15	16	На восток – 10,51 м;
16	17	На юг – 31,98 м;
17	18	На запад – 80,39 м;
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	На север с небольшим отклонением – 61,81 м;
23	24	
24	25	
25	26	

1	2	3
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	На восток – 11,86 м;
30	31	
31	32	
32	33	На север в исходную точку – 50,4 м.
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	1	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-5

Регламентный участок ЕЗРЗ-5 состоит из 3 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-5-1, ЕЗРЗ-5-2, ЕЗРЗ-5-3.

Описание участка ЕЗРЗ-5-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объект± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7337±30
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-5-1**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420770,93	1298968,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420770,57	1298986,95		0,10	-
3	420771,79	1298989,89		0,10	-
4	420771,65	1298995,42		0,10	-
5	420771,61	1298996,29		0,10	-
6	420770,74	1299025,33		0,10	-
7	420771,79	1299025,45		0,10	-
8	420769,95	1299084,00		0,10	-
9	420768,83	1299088,17		0,10	-
10	420766,45	1299090,79		0,10	-
11	420761,46	1299092,72		0,10	-
12	420724,55	1299091,49		0,10	-
13	420716,52	1299086,74		0,10	-
14	420698,40	1299055,55		0,10	-
15	420699,29	1299055,06		0,10	-
16	420698,89	1299054,22		0,10	-
17	420695,04	1299047,09		0,10	-
18	420698,87	1299035,36		0,10	-
19	420711,92	1299002,37		0,10	-
20	420734,06	1298978,63		0,10	-
21	420748,68	1298967,81		0,10	-
1	420770,93	1298968,25	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-5-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На восток – 121,29 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	На юг – 45,82 м;
10	11	
11	12	
12	13	На юго-запад – 55,45 м;
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	На северо-запад – 98,47 м;
18	19	
19	20	
20	21	
21	1	На север в исходную точку – 22,25 м.

Описание участка ЕЗРЗ-5-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8922±33
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗРЗ-5-2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420617,89	1298983,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420617,94	1298981,93		0,10	-
3	420619,15	1298982,73		0,10	-
4	420619,80	1298983,82		0,10	-
5	420619,36	1298984,13		0,10	-
6	420622,66	1298989,82		0,10	-
7	420625,56	1298996,95		0,10	-
8	420624,38	1298996,89		0,10	-
9	420628,31	1299001,46		0,10	-
10	420643,70	1299027,36		0,10	-
11	420660,10	1299055,44		0,10	-
12	420666,17	1299065,80		0,10	-
13	420653,03	1299088,59		0,10	-
14	420633,83	1299088,33		0,10	-
15	420633,72	1299087,53		0,10	-
16	420562,11	1299086,44		0,10	-

1	2	3	4	5	6
17	420558,13	1299060,76		0,10	-
18	420555,49	1299055,68		0,10	-
19	420554,07	1299052,19		0,10	-
20	420535,17	1299022,20		0,10	-
21	420540,01	1299019,43		0,10	-
22	420554,20	1299011,76		0,10	-
23	420559,75	1299021,65		0,10	-
24	420575,71	1299011,66		0,10	-
25	420571,27	1299004,10		0,10	-
26	420569,98	1299001,55		0,10	-
27	420580,56	1298995,10		0,10	-
28	420585,99	1298985,06		0,10	-
29	420612,49	1298984,07		0,10	-
1	420617,89	1298983,89		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-5-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На север с небольшим отклонением – 4,68 м;
2	3	
3	4	
4	5	На северо-восток – 96,69 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	На юго-восток – 26,31 м;
13	14	На юг – 91,63 м;
14	15	

1	2	3
15	16	
16	17	На юго-запад – 70,94 м;
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	На северо-запад – 21,71 м;
21	22	
22	23	На северо-восток – 11,34 м;
23	24	На северо-запад – 18,83 м;
24	25	На юго-запад – 11,63 м;
25	26	
26	27	На северо-запад – 23,80 м;
27	28	
28	29	На север в исходную точку – 31,92 м.
29	1	

Описание участка ЕЗРЗ-5-3

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2213±16
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗРЗ-5-3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420600,08	1298834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420578,83	1298846,84		0,10	-
3	420613,59	1298905,36		0,10	-
4	420621,10	1298901,41		0,10	-
5	420621,00	1298901,01		0,10	-
6	420630,33	1298895,78		0,10	-
7	420633,65	1298893,72		0,10	-
8	420633,44	1298893,12		0,10	-
9	420641,10	1298889,16		0,10	-
10	420621,89	1298855,49		0,10	-
11	420623,24	1298854,71		0,10	-
12	420611,73	1298835,22		0,10	-
13	420609,10	1298836,77		0,10	-
1	420600,08	1298834,32	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗРЗ-5-3

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток – 24,66 м;
2	3	На северо-восток – 68,07 м;
3	4	На северо-запад – 32,77 м;

1	2	3
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	На юго-запад – 62,95 м;
10	11	
11	12	
12	13	
13	1	На юг в исходную точку – 9,35 м.

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-6

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21821±52
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-6

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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

1	2	3	4	5	6
1	420302,35	1298797,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420349,77	1298881,61		0,10	-
3	420328,65	1298894,47		0,10	-
4	420236,88	1298948,65		0,10	-
5	420217,21	1298956,75		0,10	-
6	420153,62	1298975,53		0,10	-
7	420142,77	1298983,28		0,10	-
8	420124,64	1298952,47		0,10	-
9	420120,28	1298944,98		0,10	-
10	420119,44	1298904,01		0,10	-
11	420120,95	1298899,46		0,10	-
12	420124,92	1298896,18		0,10	-
13	420166,39	1298871,58		0,10	-
14	420191,23	1298857,36		0,10	-
15	420239,18	1298831,24		0,10	-
16	420247,86	1298826,62		0,10	-
1	420302,35	1298797,01	0,10	-	

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-6**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 96,98 м;
2	3	На юго-восток – 232,21 м;
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	На юго-запад – 90,19 м;
8	9	
9	10	
10	11	
1	2	
11	12	На северо-запад в исходную точку – 208,44 м.

12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	1	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-7

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10685 \pm 36
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-7

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
Внешний контур					
1	420138,96	1299026,42		0,10	-
2	420182,49	1299058,52		0,10	-
3	420185,84	1299065,70		0,10	-

1	2	3	4	5	6	
4	420188,62	1299077,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
5	420189,50	1299088,17		0,10	-	
6	420250,54	1299166,29		0,10	-	
7	420247,86	1299165,88		0,10	-	
8	420224,65	1299192,32		0,10	-	
9	420221,65	1299189,89		0,10	-	
10	420220,86	1299191,04		0,10	-	
11	420219,29	1299193,31		0,10	-	
12	420177,76	1299159,64		0,10	-	
13	420153,91	1299146,45		0,10	-	
14	420144,12	1299136,42		0,10	-	
15	420144,84	1299135,45		0,10	-	
16	420113,66	1299110,05		0,10	-	
17	420099,12	1299097,71		0,10	-	
18	420095,00	1299102,64		0,10	-	
19	420080,52	1299091,05		0,10	-	
20	420085,03	1299086,61		0,10	-	
21	420090,45	1299081,27		0,10	-	
22	420085,46	1299077,24		0,10	-	
23	420108,83	1299053,06		0,10	-	
1	420138,96	1299026,42		0,10	-	
Внутренний контур						
24	420165,11	1299053,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	420147,80	1299078,37	0,10		-	
26	420118,07	1299057,55	0,10		-	
27	420136,46	1299033,08	0,10		-	
24	420165,11	1299053,78	0,10		-	

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-7**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Внешний контур		
1	2	На северо-восток с небольшим отклонением – 183,99 м;
2	3	
3	4	
4	5	

1	2	3
5	6	
6	7	На юго-восток – 37,89 м;
7	8	
8	9	На юго-запад – 3,86 м;
9	10	На юго-восток – 4,16 м;
10	11	
11	12	На юго-запад с небольшим отклонением – 155,23 м;
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	На юго-восток – 6,42 м;
18	19	На юго-запад – 18,55 м;
19	20	На северо-запад – 13,94 м;
20	21	
21	22	На юго-запад – 6,41 м;
22	23	На северо-запад в исходную точку – 73,85 м;
23	1	
Внутренний контур		
24	25	На юго-восток – 30,07 м;
25	26	На юго-запад – 36,30 м;
26	27	На северо-запад – 30,61 м;
27	24	На северо-восток в исходную точку – 35,35 м.

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-8

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52762 \pm 80
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-8

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420247,86	1299165,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420250,54	1299166,29		0,10	-
3	420254,05	1299168,25		0,10	-
4	420263,92	1299175,19		0,10	-
5	420289,14	1299195,15		0,10	-
6	420293,59	1299198,99		0,10	-
7	420309,13	1299211,69		0,10	-
8	420343,71	1299250,02		0,10	-
9	420346,82	1299247,02		0,10	-
10	420358,60	1299259,66		0,10	-
11	420357,46	1299261,02		0,10	-
12	420365,29	1299268,89		0,10	-
13	420368,27	1299272,22		0,10	-
14	420372,82	1299275,71		0,10	-
15	420377,48	1299280,39		0,10	-

1	2	3	4	5	6
16	420378,41	1299279,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	420444,79	1299345,50		0,10	-
18	420444,08	1299346,38		0,10	-
19	420477,68	1299372,00		0,10	-
20	420481,38	1299374,23		0,10	-
21	420484,59	1299375,91		0,10	-
22	420488,86	1299377,83		0,10	-
23	420508,86	1299386,25		0,10	-
24	420518,07	1299390,12		0,10	-
25	420566,97	1299410,72		0,10	-
26	420568,51	1299411,41		0,10	-
27	420617,54	1299432,07		0,10	-
28	420623,52	1299434,71		0,10	-
29	420625,84	1299435,64		0,10	-
30	420637,29	1299440,27		0,10	-
31	420641,45	1299442,19		0,10	-
32	420679,89	1299458,22		0,10	-
33	420685,83	1299460,65		0,10	-
34	420708,46	1299470,20		0,10	-
35	420715,49	1299473,39		0,10	-
36	420732,32	1299480,12		0,10	-
37	420736,11	1299481,49		0,10	-
38	420741,30	1299483,61		0,10	-
39	420742,05	1299481,81		0,10	-
40	420742,52	1299481,98		0,10	-
41	420819,39	1299495,84		0,10	-
42	420829,38	1299497,57		0,10	-
43	420836,37	1299499,12		0,10	-
44	420843,05	1299499,92		0,10	-
45	420852,93	1299501,49		0,10	-
46	420853,34	1299501,93		0,10	-
47	420861,31	1299503,23		0,10	-
48	420869,19	1299505,15		0,10	-
49	420880,74	1299508,13		0,10	-
50	420893,19	1299510,79		0,10	-
51	420897,12	1299511,86		0,10	-
52	420900,82	1299513,20		0,10	-
53	420904,37	1299515,25		0,10	-
54	420906,90	1299518,59		0,10	-
55	420908,77	1299522,31		0,10	-
56	420911,58	1299529,77		0,10	-
57	420911,83	1299531,62		0,10	-
58	420911,42	1299538,08		0,10	-
59	420910,58	1299544,20		0,10	-

1	2	3	4	5	6
60	420910,25	1299549,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	420909,62	1299557,95		0,10	-
62	420909,07	1299558,10		0,10	-
63	420850,98	1299568,96		0,10	-
64	420847,02	1299568,53		0,10	-
65	420843,30	1299567,32		0,10	-
66	420842,58	1299566,00		0,10	-
67	420834,65	1299566,80		0,10	-
68	420815,28	1299568,26		0,10	-
69	420795,29	1299567,65		0,10	-
70	420793,79	1299567,58		0,10	-
71	420786,19	1299567,47		0,10	-
72	420773,51	1299567,98		0,10	-
73	420760,52	1299569,42		0,10	-
74	420760,52	1299570,27		0,10	-
75	420718,62	1299572,13		0,10	-
76	420684,24	1299574,83		0,10	-
77	420663,05	1299571,03		0,10	-
78	420656,52	1299570,00		0,10	-
79	420624,51	1299564,47		0,10	-
80	420617,71	1299561,35		0,10	-
81	420613,99	1299559,81		0,10	-
82	420609,21	1299557,86		0,10	-
83	420601,65	1299555,44		0,10	-
84	420571,33	1299543,61		0,10	-
85	420534,98	1299528,67		0,10	-
86	420498,89	1299469,63		0,10	-
87	420472,00	1299425,64		0,10	-
88	420456,25	1299398,94		0,10	-
89	420459,37	1299394,55		0,10	-
90	420458,53	1299393,90		0,10	-
91	420410,54	1299355,97		0,10	-
92	420412,17	1299353,75		0,10	-
93	420393,50	1299338,76		0,10	-
94	420394,33	1299337,73	0,10	-	
95	420395,27	1299336,57	0,10	-	
96	420389,70	1299331,71	0,10	-	
97	420356,66	1299307,69	0,10	-	
98	420328,71	1299287,38	0,10	-	
99	420297,32	1299260,07	0,10	-	
100	420272,42	1299238,39	0,10	-	
101	420263,05	1299231,00	0,10	-	
102	420260,59	1299229,08	0,10	-	
103	420260,23	1299229,54	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
104	420248,24	1299244,82		0,10	-
105	420235,25	1299234,30		0,10	-
106	420247,28	1299219,64		0,10	-
107	420217,79	1299195,47		0,10	-
108	420218,52	1299194,42		0,10	-
109	420219,29	1299193,31		0,10	-
110	420220,86	1299191,04		0,10	-
111	420221,65	1299189,89		0,10	-
112	420224,65	1299192,32		0,10	-
1	420247,86	1299165,88		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-8**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 128,53 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	На северо-запад – 4,32 м;
9	10	На северо-восток – 17,28 м;
10	11	На юго-восток – 1,77 м;
11	12	На северо-восток с небольшим отклонением – 638,96 м;
12	13	

1	2	3
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	

1	2	3	
41	42		
42	43		
43	44		
44	45		
45	46		
46	47		
47	48		
48	49		
49	50		
50	51		
51	52		
52	53		
53	54		
54	55		
55	56		
56	57		
57	58		На юго-восток – 86,10 м;
58	59		
59	60		
60	61		
61	62		
62	63		
63	64		На юго-запад – 477,76 м;
64	65		
65	66		
66	67		
67	68		
68	69		

1	2	3
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	На северо-запад – 5,39 м;
89	90	На юго-запад – 62,23 м;
90	91	
91	92	На северо-запад – 2,75 м;
92	93	На юго-запад – 23,94 м;
93	94	На северо-запад – 1,32 м;
94	95	На юго-запад – 173,96 м;
95	96	
96	97	

1	2	3
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	На юго-запад – 16,72 м;
104	105	
105	106	На северо-запад – 18,96 м;
106	107	На юго-запад – 38,13 м;
107	108	На северо-запад – 6,79 м;
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	На северо-восток – 3,86 м;
112	1	На северо-запад в исходную точку – 35,18 м;
Внутренний контур		
113	114	На юго-восток – 31,81 м;
114	115	На юго-запад – 49,16 м;
115	116	На северо-запад – 32,66 м;
116	113	На северо-восток – 49,6 м.

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск

1	2	3
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40698 \pm 71
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-9

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420744,79	1299364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420744,75	1299368,21		0,10	-
3	420619,55	1299328,42		0,10	-
4	420577,01	1299314,73		0,10	-
5	420569,23	1299310,24		0,10	-
6	420565,52	1299299,99		0,10	-
7	420562,99	1299255,53		0,10	-
8	420562,36	1299243,74		0,10	-
9	420564,24	1299219,44		0,10	-
10	420561,28	1299218,70		0,10	-
11	420559,03	1299216,19		0,10	-
12	420557,84	1299213,75		0,10	-
13	420557,40	1299175,17		0,10	-
14	420557,33	1299168,15		0,10	-
15	420557,12	1299153,98		0,10	-
16	420558,35	1299152,18		0,10	-
17	420558,66	1299145,75		0,10	-
18	420560,40	1299135,34		0,10	-
19	420597,92	1299139,48		0,10	-
20	420653,01	1299142,31		0,10	-
21	420681,50	1299143,66		0,10	-
22	420729,42	1299146,11		0,10	-
23	420729,38	1299148,19		0,10	-

1	2	3	4	5	6
24	420744,04	1299149,43		0,10	-
25	420766,98	1299150,59		0,10	-
26	420763,24	1299254,87		0,10	-
27	420765,31	1299259,87		0,10	-
28	420767,03	1299260,01		0,10	-
29	420768,58	1299260,83		0,10	-
30	420769,54	1299262,90		0,10	-
31	420766,93	1299340,90		0,10	-
32	420766,39	1299364,80		0,10	-
1	420744,79	1299364,36		0,10	-
Внутренний контур					
33	420683,43	1299207,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	420682,98	1299210,64		0,10	-
35	420682,38	1299212,89		0,10	-
36	420681,75	1299215,77		0,10	-
37	420673,98	1299214,09		0,10	-
38	420674,60	1299211,20		0,10	-
39	420675,17	1299208,55		0,10	-
40	420675,48	1299206,37		0,10	-
41	420679,87	1299206,99		0,10	-
42	420681,94	1299207,28		0,10	-
33	420683,43	1299207,49	0,10	-	

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-9**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На восток – 3,85 м;
2	3	На юго-запад – 185,04 м;
3	4	
4	5	
5	6	На восток с небольшим отклонением – 179,68 м;
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	На север – 209,17 м;
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	

1	2	3
25	26	На восток – 217,47 м;
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	1	На юг в исходную точку – 21,6 м;
Внутренний контур		
33	34	На восток – 8,46 м;
34	35	
35	36	
36	37	На юг – 7,95 м;
37	38	На запад – 7,87 м;
38	39	
39	40	
40	41	На север в исходную точку – 8,02 м.
41	42	
42	33	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-10

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14373±42
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-10**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420572,62	1299353,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420468,97	1299314,53		0,10	-
3	420437,92	1299295,91		0,10	-
4	420371,63	1299239,18		0,10	-
5	420367,42	1299244,22		0,10	-
6	420363,55	1299248,85		0,10	-
7	420358,60	1299259,66		0,10	-
8	420346,82	1299247,02		0,10	-
9	420343,71	1299250,02		0,10	-
10	420309,13	1299211,69		0,10	-
11	420293,59	1299198,99		0,10	-
12	420289,14	1299195,15		0,10	-
13	420263,92	1299175,19		0,10	-
14	420254,05	1299168,25		0,10	-
15	420250,54	1299166,29		0,10	-
16	420189,50	1299088,17		0,10	-
17	420188,62	1299077,18		0,10	-
18	420185,84	1299065,70		0,10	-
19	420182,49	1299058,52		0,10	-
20	420207,15	1299072,80		0,10	-
21	420256,84	1299112,73		0,10	-
22	420257,43	1299116,96		0,10	-
23	420298,30	1299148,84		0,10	-
24	420307,51	1299154,07		0,10	-
25	420403,45	1299232,91		0,10	-
26	420446,88	1299267,60		0,10	-
27	420481,06	1299292,47		0,10	-
1	420572,62	1299353,98	0,10	-	

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-10**

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
1	2	На юго-запад – 234,36 м;	
2	3		
3	4		
4	5	На юго-восток – 24,49 м;	
5	6		
6	7		
7	8	На юго-запад – 17,28 м;	
8	9	На юго-восток – 4,32 м;	
9	10	На юго-запад – 255,72 м;	
10	11		
11	12		
12	13		
13	14		
14	15		
15	16		
16	17		
17	18		
18	19		
19	20		На северо-запад в исходную точку – 491,27 м.
20	21		
21	22		
22	23		
23	24		
24	25		

1	2	3
25	26	
26	27	
27	1	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-11

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24165 \pm 54
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-11

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	421028,62	1299577,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	421025,84	1299586,17		0,10	-
3	421001,87	1299578,72		0,10	-
4	420984,67	1299576,54		0,10	-
5	420946,98	1299567,41		0,10	-
6	420931,22	1299564,75		0,10	-
7	420914,44	1299566,30		0,10	-
8	420895,42	1299570,41		0,10	-

1	2	3	4	5	6
9	420860,04	1299574,48		0,10	-
10	420839,47	1299575,20		0,10	-
11	420834,13	1299576,06		0,10	-
12	420827,94	1299579,30		0,10	-
13	420799,57	1299582,34		0,10	-
14	420769,32	1299583,62		0,10	-
15	420730,54	1299583,94		0,10	-
16	420718,87	1299583,17		0,10	-
17	420699,15	1299586,44		0,10	-
18	420687,93	1299587,73		0,10	-
19	420657,57	1299586,42		0,10	-
20	420642,05	1299587,15		0,10	-
21	420615,05	1299581,09		0,10	-
22	420590,13	1299575,38		0,10	-
23	420574,62	1299572,85		0,10	-
24	420565,37	1299567,07		0,10	-
25	420551,27	1299565,42		0,10	-
26	420542,35	1299558,12		0,10	-
27	420536,83	1299553,03		0,10	-
28	420526,60	1299547,39		0,10	-
29	420518,33	1299532,52		0,10	-
30	420504,18	1299514,62		0,10	-
31	420492,27	1299497,52		0,10	-
32	420489,96	1299488,81		0,10	-
33	420477,88	1299472,41		0,10	-
34	420471,69	1299459,68		0,10	-
35	420451,14	1299438,65		0,10	-
36	420442,02	1299425,60		0,10	-
37	420436,21	1299420,65		0,10	-
38	420430,36	1299412,77		0,10	-
39	420389,51	1299362,08		0,10	-
40	420389,12	1299351,35		0,10	-
41	420387,16	1299348,59		0,10	-
42	420382,69	1299349,53		0,10	-
43	420377,14	1299344,91		0,10	-
44	420357,00	1299330,88		0,10	-
45	420349,11	1299323,07		0,10	-
46	420346,55	1299317,34		0,10	-
47	420340,39	1299315,35		0,10	-
48	420333,37	1299310,58		0,10	-
49	420328,28	1299309,62		0,10	-
50	420279,44	1299269,12		0,10	-
51	420247,86	1299245,22		0,10	-
52	420229,02	1299229,47		0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	420221,34	1299222,35		0,10	-
54	420198,64	1299203,07		0,10	-
55	420182,92	1299192,87		0,10	-
56	420166,70	1299180,17		0,10	-
57	420141,54	1299160,80		0,10	-
58	420128,71	1299148,76		0,10	-
59	420120,81	1299144,39		0,10	-
60	420103,84	1299131,17		0,10	-
61	420041,78	1299082,26		0,10	-
62	420025,77	1299072,76		0,10	-
63	420017,31	1299061,43		0,10	-
64	419995,83	1299050,25		0,10	-
65	419980,91	1299046,40		0,10	-
66	419943,92	1299046,45		0,10	-
67	419950,94	1299026,16		0,10	-
68	419954,76	1299019,93		0,10	-
69	419958,19	1299021,64		0,10	-
70	419963,56	1299024,19		0,10	-
71	419967,72	1299022,98		0,10	-
72	419978,82	1299017,03		0,10	-
73	419988,18	1299027,90		0,10	-
74	420033,97	1299045,78		0,10	-
75	420085,03	1299086,61		0,10	-
76	420080,52	1299091,05		0,10	-
77	420095,00	1299102,64		0,10	-
78	420099,12	1299097,71		0,10	-
79	420113,66	1299110,05		0,10	-
80	420144,84	1299135,45		0,10	-
81	420144,12	1299136,42		0,10	-
82	420153,91	1299146,45		0,10	-
83	420177,76	1299159,64		0,10	-
84	420219,29	1299193,31		0,10	-
85	420218,52	1299194,42		0,10	-
86	420217,79	1299195,47		0,10	-
87	420247,28	1299219,64		0,10	-
88	420235,25	1299234,30		0,10	-
89	420248,24	1299244,82		0,10	-
90	420260,23	1299229,54		0,10	-
91	420260,59	1299229,08		0,10	-
92	420263,05	1299231,00		0,10	-
93	420272,42	1299238,39		0,10	-
94	420297,32	1299260,07		0,10	-
95	420328,71	1299287,38		0,10	-
96	420356,66	1299307,69		0,10	-

1	2	3	4	5	6
97	420389,70	1299331,71		0,10	-
98	420395,27	1299336,57		0,10	-
99	420394,33	1299337,73		0,10	-
100	420393,50	1299338,76		0,10	-
101	420412,17	1299353,75		0,10	-
102	420410,54	1299355,97		0,10	-
103	420458,53	1299393,90		0,10	-
104	420459,37	1299394,55		0,10	-
105	420456,25	1299398,94		0,10	-
106	420472,00	1299425,64		0,10	-
107	420498,89	1299469,63		0,10	-
108	420534,98	1299528,67		0,10	-
109	420571,33	1299543,61		0,10	-
110	420601,65	1299555,44		0,10	-
111	420609,21	1299557,86		0,10	-
112	420613,99	1299559,81		0,10	-
113	420617,71	1299561,35		0,10	-
114	420624,51	1299564,47		0,10	-
115	420656,52	1299570,00		0,10	-
116	420663,05	1299571,03		0,10	-
117	420684,24	1299574,83		0,10	-
118	420718,62	1299572,13		0,10	-
119	420760,52	1299570,27		0,10	-
120	420760,52	1299569,42		0,10	-
121	420773,51	1299567,98		0,10	-
122	420786,19	1299567,47		0,10	-
123	420793,79	1299567,58		0,10	-
124	420795,29	1299567,65		0,10	-
125	420815,28	1299568,26		0,10	-
126	420834,65	1299566,80		0,10	-
127	420842,58	1299566,00		0,10	-
128	420843,30	1299567,32		0,10	-
129	420847,02	1299568,53		0,10	-
130	420850,98	1299568,96		0,10	-
131	420909,07	1299558,10		0,10	-
132	420909,62	1299557,95		0,10	-
133	420910,25	1299549,45		0,10	-
134	420910,58	1299544,20		0,10	-
135	420911,42	1299538,08		0,10	-
136	420911,83	1299531,62		0,10	-
137	420922,72	1299536,01		0,10	-
138	420932,62	1299543,71		0,10	-
139	420958,91	1299556,13		0,10	-
140	421005,63	1299565,89		0,10	-

1	2	3	4	5	6
141	421024,46	1299570,50		0,10	-
1	421028,62	1299577,47		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-11**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток – 9,13 м;
2	3	На юго-запад с небольшим отклонением – 1308,92 м;
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	

1	2	3
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	

1	2	3
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	На северо-восток – 9,77 м;
69	70	
70	71	На северо-запад – 16,92 м;
71	72	
72	73	На северо-восток – 128,88 м;
73	74	
74	75	
75	76	На юго-восток – 6,33 м;
76	77	На северо-восток – 18,55 м;
77	78	На северо-запад – 6,42 м;

1	2	3
78	79	На северо-восток – 155,23 м;
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	На юго-восток – 2,63 м;
85	86	
86	87	На северо-восток – 38,13 м;
87	88	На юго-восток – 18,96 м;
88	89	На северо-восток – 16,72 м;
89	90	На северо-запад – 19,42 м;
90	91	На северо-восток с небольшим отклонением – 579,01 м;
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	

1	2	3	
106	107		
107	108		
108	109		
109	110		
110	111		
111	112		
112	113		
113	114		
114	115		
115	116		
116	117		На север с небольшим отклонением – 228,59 м;
117	118		
118	119		
119	120		
120	121		
121	122		
122	123		
123	124		
124	125		
125	126		
126	127		
127	128		
128	129		
129	130		
130	131		
131	132	На северо-запад – 26,43 м;	
132	133		
133	134		

1	2	3
134	135	
135	136	На северо-восток – 128,6 м.
136	137	
137	138	
138	139	
139	140	
140	1	

Описание регламентного участка ЕЗРЗ-12

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18927 \pm 48
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-12

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420405,34	1298887,78		0,10	-
2	420317,63	1298986,51		0,10	-
3	420291,59	1299015,01		0,10	-

1	2	3	4	5	6
4	420240,19	1299070,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	420236,83	1299068,87		0,10	-
6	420198,62	1299036,64		0,10	-
7	420180,07	1299021,15		0,10	-
8	420175,87	1299017,43		0,10	-
9	420165,07	1299008,36		0,10	-
10	420146,94	1298990,37		0,10	-
11	420142,77	1298983,28		0,10	-
12	420153,62	1298975,53		0,10	-
13	420217,21	1298956,75		0,10	-
14	420236,88	1298948,65		0,10	-
15	420328,65	1298894,47		0,10	-
16	420349,77	1298881,61		0,10	-
1	420405,34	1298887,78		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗРЗ-12**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юго-восток – 246,44 м;
2	3	
3	4	
4	5	На юго-запад – 131,46 м;
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	На северо-запад – 232,21 м;
12	13	
13	14	
14	15	

1	2	3
15	16	
16	1	На северо-восток в исходную точку – 55,91 м.

Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)

Единая зона охраняемого природного ландшафта состоит из 2 регламентных участков – ЕЗОПЛ-1, ЕЗОПЛ-2.

Регламентный участок ЕЗОПЛ-2 состоит из 2 территориально удаленных участков – ЕЗОПЛ-2-1, ЕЗОПЛ-2-2.

Описание регламентного участка ЕЗОПЛ-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24287±55
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории регламентного участка ЕЗОПЛ-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	420481,06	1299292,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420569,23	1299310,24		0,10	-
3	420577,01	1299314,73		0,10	-
4	420619,55	1299328,42		0,10	-
5	420744,75	1299368,21		0,10	-
6	420779,83	1299392,58		0,10	-
7	420862,70	1299416,14		0,10	-

1	2	3	4	5	6
8	420889,10	1299421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	420917,96	1299429,93		0,10	-
10	420933,79	1299434,62		0,10	-
11	420933,98	1299433,32		0,10	-
12	420936,09	1299433,51		0,10	-
13	420937,05	1299427,90		0,10	-
14	420941,76	1299429,17		0,10	-
15	420949,47	1299431,71		0,10	-
16	420949,38	1299432,11		0,10	-
17	420966,41	1299437,19		0,10	-
18	420966,51	1299436,69		0,10	-
19	420974,33	1299438,94		0,10	-
20	420979,34	1299440,50		0,10	-
21	420979,49	1299440,04		0,10	-
22	420983,56	1299440,90		0,10	-
23	420986,21	1299452,58		0,10	-
24	421020,26	1299463,09		0,10	-
25	421025,77	1299460,93		0,10	-
26	421028,55	1299460,07		0,10	-
27	421043,34	1299462,69		0,10	-
28	421052,48	1299489,86		0,10	-
29	420931,25	1299481,32		0,10	-
30	420850,08	1299460,82		0,10	-
31	420791,91	1299441,50		0,10	-
32	420768,92	1299436,84		0,10	-
33	420715,34	1299421,54		0,10	-
34	420705,94	1299415,48		0,10	-
35	420699,11	1299411,05		0,10	-
36	420672,72	1299396,97		0,10	-
37	420572,62	1299353,98		0,10	-
1	420481,06	1299292,47		0,10	-

**Таблица описания местоположения границ регламентного участка
ЕЗОП-1**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 277,34 м;
2	3	
3	4	

1	2	3
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	На северо-восток – 13 м;
14	15	
15	16	На юго-восток – 0,41 м;
16	17	На северо-восток – 17,77 м;
17	18	На северо-запад – 0,51 м;
18	19	На северо-восток – 13,39 м;
19	20	
20	21	На северо-запад – 0,48 м;
21	22	На северо-восток с небольшим отклонением – 51,78 м;
22	23	
23	24	
24	25	На северо-запад – 8,83 м;
25	26	
26	27	На северо-восток – 43,69 м;
27	28	
28	29	На юго-запад в исходную точку – 614,19 м.
29	30	
30	31	
31	32	

1	2	3
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

Описание регламентного участка ЕЗОПЛ-2

Регламентный участок ЕЗОПЛ-2 состоит из 2 территориально удаленных участков – ЕЗОПЛ-2-1, ЕЗОПЛ-2-2.

Описание участка ЕЗОПЛ-2-1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10175 \pm 35
3	Иные характеристики объекта	-

Перечень координат характерных (поворотных) точек границ территории участка ЕЗОПЛ-2-1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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

1	2	3	4	5	6
1	420098,56	1298951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	420118,61	1299000,55		0,10	-
3	420138,96	1299026,42		0,10	-
4	420108,83	1299053,06		0,10	-
5	420085,46	1299077,24		0,10	-
6	420090,45	1299081,27		0,10	-
7	420085,03	1299086,61		0,10	-
8	420033,97	1299045,78		0,10	-
9	419988,18	1299027,90		0,10	-
10	419978,82	1299017,03		0,10	-
11	419979,30	1299016,00		0,10	-
12	420011,32	1298998,07		0,10	-
13	420012,03	1298998,82		0,10	-
14	420030,32	1298987,95		0,10	-
15	420031,36	1298989,52		0,10	-
16	420040,32	1298984,26		0,10	-
17	420039,73	1298982,91		0,10	-
18	420040,81	1298982,66		0,10	-
19	420050,29	1298977,82		0,10	-
20	420057,84	1298973,11		0,10	-
21	420058,11	1298973,67		0,10	-
22	420063,67	1298970,42		0,10	-
23	420064,04	1298971,07		0,10	-
1	420098,56	1298951,40	0,10	-	

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗОПЛ-2-1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На северо-восток – 85,99 м;
2	3	
3	4	На юго-восток – 73,85 м;
4	5	
5	6	На северо-восток – 6,41 м;
6	7	На юго-восток – 7,61 м;
7	8	На юго-запад – 128,88 м;
8	9	

1	2	3
9	10	
10	11	На северо-запад – 37,84 м;
11	12	
12	13	На северо-восток – 1,03 м;
13	14	На северо-запад – 21,28 м;
14	15	На северо-восток – 1,88 м;
15	16	На северо-запад – 10,39 м;
16	17	На северо-восток – 1,47 м;
17	18	На северо-запад – 20,65 м;
18	19	
19	20	
20	21	На северо-восток – 0,62 м;
21	22	На северо-запад – 6,64 м;
22	23	На северо-восток – 0,75 м;
23	1	На северо-запад – 39,73 м.

Описание участка ЕЗОПЛ-2-2

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	305000, город Курск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115553±119
3	Иные характеристики объекта	-

**Перечень координат характерных (поворотных) точек
границ территории участка ЕЗОПЛ-2-2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46 ГОСТ 51794-208 зона-1					
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
1	419671,03	1298904,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	-
2	419658,17	1298901,08		0,10	-
3	419625,90	1298899,28		0,10	-
4	419596,83	1298899,97		0,10	-
5	419468,15	1298905,12		0,10	-
6	419477,41	1298817,54		0,10	-
7	419534,68	1298830,30		0,10	-
8	419548,02	1298831,68		0,10	-
9	419561,34	1298831,59		0,10	-
10	419609,75	1298827,98		0,10	-
11	419847,42	1298916,93		0,10	-
12	419847,46	1298918,96		0,10	-
13	419846,47	1298924,67		0,10	-
14	419845,12	1298928,25		0,10	-
15	419860,74	1298937,15		0,10	-
16	419865,60	1298933,23		0,10	-
17	419867,47	1298931,73		0,10	-
18	419869,58	1298930,62		0,10	-
19	419873,42	1298929,67		0,10	-
20	419878,02	1298929,78		0,10	-
21	419885,07	1298931,14		0,10	-
22	419890,95	1298932,99		0,10	-
23	419895,91	1298935,54		0,10	-
24	419896,98	1298937,37		0,10	-
25	419904,32	1298943,34		0,10	-
26	419914,35	1298951,12		0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	419932,93	1298963,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	419932,87	1298963,63		0,10	-
29	419909,22	1298986,58		0,10	-
30	419922,40	1299010,59		0,10	-
31	419935,50	1299009,30		0,10	-
32	419954,76	1299019,93		0,10	-
33	419950,94	1299026,16		0,10	-
34	419943,92	1299046,45		0,10	-
35	419980,91	1299046,40		0,10	-
36	419995,83	1299050,25		0,10	-
37	420017,31	1299061,43		0,10	-
38	420025,77	1299072,76		0,10	-
39	420041,78	1299082,26		0,10	-
40	420103,84	1299131,17		0,10	-
41	420120,81	1299144,39		0,10	-
42	420128,71	1299148,76		0,10	-
43	420141,54	1299160,80		0,10	-
44	420166,70	1299180,17		0,10	-
45	420182,92	1299192,87		0,10	-
46	420198,64	1299203,07		0,10	-
47	420221,34	1299222,35		0,10	-
48	420229,02	1299229,47		0,10	-
49	420247,86	1299245,22		0,10	-
50	420279,44	1299269,12		0,10	-
51	420328,28	1299309,62		0,10	-
52	420333,37	1299310,58		0,10	-
53	420340,39	1299315,35		0,10	-
54	420346,55	1299317,34		0,10	-
55	420349,11	1299323,07		0,10	-
56	420357,00	1299330,88		0,10	-
57	420377,14	1299344,91		0,10	-
58	420382,69	1299349,53		0,10	-
59	420387,16	1299348,59		0,10	-
60	420389,12	1299351,35		0,10	-
61	420389,51	1299362,08		0,10	-
62	420430,36	1299412,77		0,10	-
63	420436,21	1299420,65		0,10	-
64	420442,02	1299425,60		0,10	-
65	420451,14	1299438,65		0,10	-
66	420471,69	1299459,68		0,10	-
67	420477,88	1299472,41		0,10	-
68	420489,96	1299488,81		0,10	-
69	420492,27	1299497,52		0,10	-
70	420504,18	1299514,62		0,10	-

1	2	3	4	5	6
71	420518,33	1299532,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	420526,60	1299547,39		0,10	-
73	420536,83	1299553,03		0,10	-
74	420542,35	1299558,12		0,10	-
75	420551,27	1299565,42		0,10	-
76	420565,37	1299567,07		0,10	-
77	420574,62	1299572,85		0,10	-
78	420590,13	1299575,38		0,10	-
79	420615,05	1299581,09		0,10	-
80	420642,05	1299587,15		0,10	-
81	420657,57	1299586,42		0,10	-
82	420687,93	1299587,73		0,10	-
83	420699,15	1299586,44		0,10	-
84	420718,87	1299583,17		0,10	-
85	420730,54	1299583,94		0,10	-
86	420769,32	1299583,62		0,10	-
87	420799,57	1299582,34		0,10	-
88	420827,94	1299579,30		0,10	-
89	420834,13	1299576,06		0,10	-
90	420839,47	1299575,20		0,10	-
91	420860,04	1299574,48		0,10	-
92	420895,42	1299570,41		0,10	-
93	420914,44	1299566,30		0,10	-
94	420931,22	1299564,75		0,10	-
95	420946,98	1299567,41		0,10	-
96	420984,67	1299576,54		0,10	-
97	421001,87	1299578,72		0,10	-
98	421025,84	1299586,17		0,10	-
99	421014,23	1299638,58		0,10	-
100	420979,44	1299632,27		0,10	-
101	420956,90	1299626,43		0,10	-
102	420934,17	1299623,45		0,10	-
103	420921,76	1299603,34		0,10	-
104	420893,16	1299604,06		0,10	-
105	420839,23	1299610,21		0,10	-
106	420814,60	1299614,72		0,10	-
107	420797,45	1299618,03		0,10	-
108	420778,08	1299628,25		0,10	-
109	420693,18	1299670,82		0,10	-
110	420635,74	1299717,94		0,10	-
111	420474,42	1299616,78		0,10	-
112	420463,18	1299625,08		0,10	-
113	420453,23	1299632,66		0,10	-
114	420442,35	1299641,20		0,10	-

1	2	3	4	5	6
115	420432,03	1299649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	420423,47	1299658,16		0,10	-
117	420386,31	1299694,21		0,10	-
118	420373,73	1299705,21		0,10	-
119	420366,44	1299711,01		0,10	-
120	420365,06	1299712,20		0,10	-
121	420354,07	1299721,55		0,10	-
122	420348,32	1299726,44		0,10	-
123	420338,84	1299735,04		0,10	-
124	420337,07	1299736,68		0,10	-
125	420331,21	1299742,09		0,10	-
126	420329,67	1299743,41		0,10	-
127	420321,06	1299750,96		0,10	-
128	420319,60	1299752,14		0,10	-
129	420309,18	1299760,56		0,10	-
130	420293,89	1299772,73		0,10	-
131	420258,84	1299720,52		0,10	-
132	420310,78	1299687,32		0,10	-
133	420319,18	1299680,89		0,10	-
134	420337,86	1299663,55		0,10	-
135	420343,54	1299657,65		0,10	-
136	420351,27	1299649,28		0,10	-
137	420355,25	1299644,69		0,10	-
138	420399,40	1299593,30		0,10	-
139	420404,35	1299587,50		0,10	-
140	420407,56	1299583,55		0,10	-
141	420437,00	1299545,12		0,10	-
142	420460,19	1299521,16		0,10	-
143	420447,42	1299509,18		0,10	-
144	420453,55	1299503,71		0,10	-
145	420457,65	1299500,12		0,10	-
146	420455,02	1299496,81		0,10	-
147	420450,89	1299489,68		0,10	-
148	420448,55	1299484,39		0,10	-
149	420447,68	1299482,43		0,10	-
150	420441,95	1299479,07		0,10	-
151	420436,26	1299472,21		0,10	-
152	420432,88	1299466,30		0,10	-
153	420431,24	1299462,99		0,10	-
154	420430,97	1299462,63		0,10	-
155	420424,97	1299456,63		0,10	-
156	420420,25	1299450,87		0,10	-
157	420428,64	1299442,85		0,10	-
158	420415,69	1299431,69		0,10	-

1	2	3	4	5	6
159	420406,52	1299422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	420375,68	1299386,33		0,10	-
161	420384,55	1299376,51		0,10	-
162	420369,87	1299364,21		0,10	-
163	420370,36	1299363,51		0,10	-
164	420366,74	1299360,13		0,10	-
165	420363,96	1299363,85		0,10	-
166	420345,16	1299349,69		0,10	-
167	420344,24	1299346,49		0,10	-
168	420346,02	1299343,58		0,10	-
169	420342,00	1299341,31		0,10	-
170	420340,52	1299344,22		0,10	-
171	420337,73	1299345,14		0,10	-
172	420337,14	1299346,14		0,10	-
173	420315,22	1299330,00		0,10	-
174	420304,44	1299324,21		0,10	-
175	420292,13	1299312,98		0,10	-
176	420290,47	1299314,81		0,10	-
177	420282,14	1299307,01		0,10	-
178	420281,34	1299307,77		0,10	-
179	420271,54	1299299,49		0,10	-
180	420271,02	1299300,17		0,10	-
181	420246,73	1299277,95		0,10	-
182	420247,52	1299277,09		0,10	-
183	420236,81	1299266,97		0,10	-
184	420235,91	1299267,93		0,10	-
185	420225,30	1299258,35		0,10	-
186	420221,38	1299254,79		0,10	-
187	420196,93	1299232,71		0,10	-
188	420195,14	1299235,04		0,10	-
189	420194,01	1299234,03		0,10	-
190	420179,88	1299223,04		0,10	-
191	420169,33	1299215,26	0,10	-	
192	420152,44	1299202,02	0,10	-	
193	420143,07	1299194,48	0,10	-	
194	420141,93	1299195,91	0,10	-	
195	420139,43	1299193,95	0,10	-	
196	420140,54	1299192,86	0,10	-	
197	420128,27	1299182,88	0,10	-	
198	420120,28	1299176,14	0,10	-	
199	420118,11	1299174,64	0,10	-	
200	420117,48	1299175,47	0,10	-	
201	420097,62	1299160,15	0,10	-	
202	420088,70	1299153,19	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
203	420070,69	1299139,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	420069,60	1299141,01		0,10	-
205	420064,19	1299136,44		0,10	-
206	420062,25	1299136,47		0,10	-
207	420057,77	1299132,77		0,10	-
208	420052,73	1299138,76		0,10	-
209	420050,78	1299141,25		0,10	-
210	420027,04	1299133,85		0,10	-
211	420018,87	1299124,92		0,10	-
212	420011,02	1299117,95		0,10	-
213	420007,66	1299115,81		0,10	-
214	419966,91	1299104,45		0,10	-
215	419961,91	1299105,59		0,10	-
216	419960,63	1299106,72		0,10	-
217	419957,69	1299103,78		0,10	-
218	419954,59	1299101,69		0,10	-
219	419948,84	1299097,54		0,10	-
220	419948,36	1299097,53		0,10	-
221	419939,18	1299089,94		0,10	-
222	419939,28	1299089,78		0,10	-
223	419920,94	1299081,57		0,10	-
224	419905,90	1299069,73		0,10	-
225	419901,43	1299066,21		0,10	-
226	419881,63	1299041,61		0,10	-
227	419875,39	1299034,32		0,10	-
228	419872,85	1299033,03		0,10	-
229	419862,41	1299024,49	0,10	-	
230	419861,80	1299025,28	0,10	-	
231	419856,08	1299020,84	0,10	-	
232	419853,92	1299018,67	0,10	-	
233	419847,82	1299013,68	0,10	-	
234	419835,31	1299003,83	0,10	-	
235	419835,23	1299003,31	0,10	-	
236	419831,36	1299000,69	0,10	-	
237	419822,43	1298996,85	0,10	-	
238	419818,14	1298996,70	0,10	-	
239	419804,74	1298969,50	0,10	-	
240	419788,79	1298961,49	0,10	-	
241	419787,32	1298964,45	0,10	-	
242	419768,88	1298954,63	0,10	-	
243	419750,72	1298945,25	0,10	-	
244	419751,89	1298942,94	0,10	-	
245	419746,51	1298940,23	0,10	-	
246	419746,33	1298940,60	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
247	419727,07	1298931,14		0,10	-
248	419727,34	1298930,59		0,10	-
249	419688,43	1298911,03		0,10	-
1	419671,03	1298904,34		0,10	-

Таблица описания местоположения границ участка ЕЗОПЛ-2-2

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На юг с небольшим отклонением – 203,45 м;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	На запад – 88,07 м;
6	7	На север с небольшим отклонением – 133,94 м;
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	На северо-восток – 253,77 м;
11	12	На восток – 7,83 м;
12	13	
13	14	На северо-восток – 3,83 м;
14	15	На северо-запад с небольшим отклонением – 37,56 м;
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	На северо-восток – 65,51 м;
20	21	

1	2	3
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	На северо-восток – 27,39 м;
30	31	На север – 13,16 м;
31	32	На северо-восток – 22 м;
32	33	На юго-восток – 28,78 м;
33	34	
34	35	На северо-восток с небольшим отклонением – 920,32 м;
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	

1	2	3
49	50	
50	51	
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	

1	2	3
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	На север с небольшим отклонением – 291,4 м;
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	На юго-восток – 53,68 м;
99	100	На юго-запад – 105,19 м;
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	На юго-восток – 316,56 м;
104	105	

1	2	3
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	На юго-восток – 238,79 м;
112	113	
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	
125	126	
126	127	
127	128	
128	129	
129	130	
130	131	
131	132	На северо-запад – 285,59 м;
132	133	

1	2	3	
133	134		
134	135		
135	136		
136	137		
137	138		
138	139		
139	140		
140	141		
141	142		
142	143		На юго-запад – 17,51 м;
143	144		На северо-запад – 13,67 м;
144	145		
145	146	На юго-запад – 62,83 м;	
146	147		
147	148		
148	149		
149	150		
150	151		
151	152		
152	153		
153	154		
154	155		
155	156		
156	157	На северо-запад – 11,61 м;	
157	158	На юго-запад – 77,64 м;	
158	159		
159	160		
160	161	На северо-запад – 13,23 м;	

1	2	3
161	162	На юго-запад – 19,15 м;
162	163	На северо-запад – 0,85 м;
163	164	На юго-запад – 4,95 м;
164	165	На юго-восток – 4,64 м;
165	166	На юго-запад – 26,87 м;
166	167	
167	168	На северо-запад – 3,41 м;
168	169	На юго-запад – 4,62 м;
169	170	На юго-восток – 7,36 м;
170	171	
171	172	
172	173	На юго-запад – 56,12 м;
173	174	
174	175	
175	176	На юго-восток – 2,4 м;
176	177	На юго-запад – 11,41 м;
177	178	На юго-восток – 1,1 м;
178	179	На юго-запад – 12,83 м;
179	180	На юго-восток – 0,86 м;
180	181	На юго-запад – 32,92 м;
181	182	На северо-запад – 1,17 м;
182	183	На юго-запад – 14,73 м;
183	184	На юго-восток – 1,32 м;
184	185	На юго-запад – 52,54 м;
185	186	
186	187	
187	188	На юго-восток – 2,94 м;
188	189	На юго-запад – 66,02 м;

1	2	3
189	190	
190	191	
191	192	
192	193	
193	194	
194	195	На юго-запад – 3,18 м;
195	196	На северо-запад – 1,56 м;
196	197	На юго-запад – 28,91 м;
197	198	
198	199	
199	200	На юго-восток – 1,04 м;
200	201	На юго-запад с небольшим отклонением – 75,54 м;
201	202	
202	203	
203	204	
204	205	
205	206	
206	207	
207	208	На юго-восток – 10,99 м;
208	209	
209	210	На юго-запад с небольшим отклонением – 333,08 м;
210	211	
211	212	
212	213	
213	214	
214	215	
215	216	
216	217	

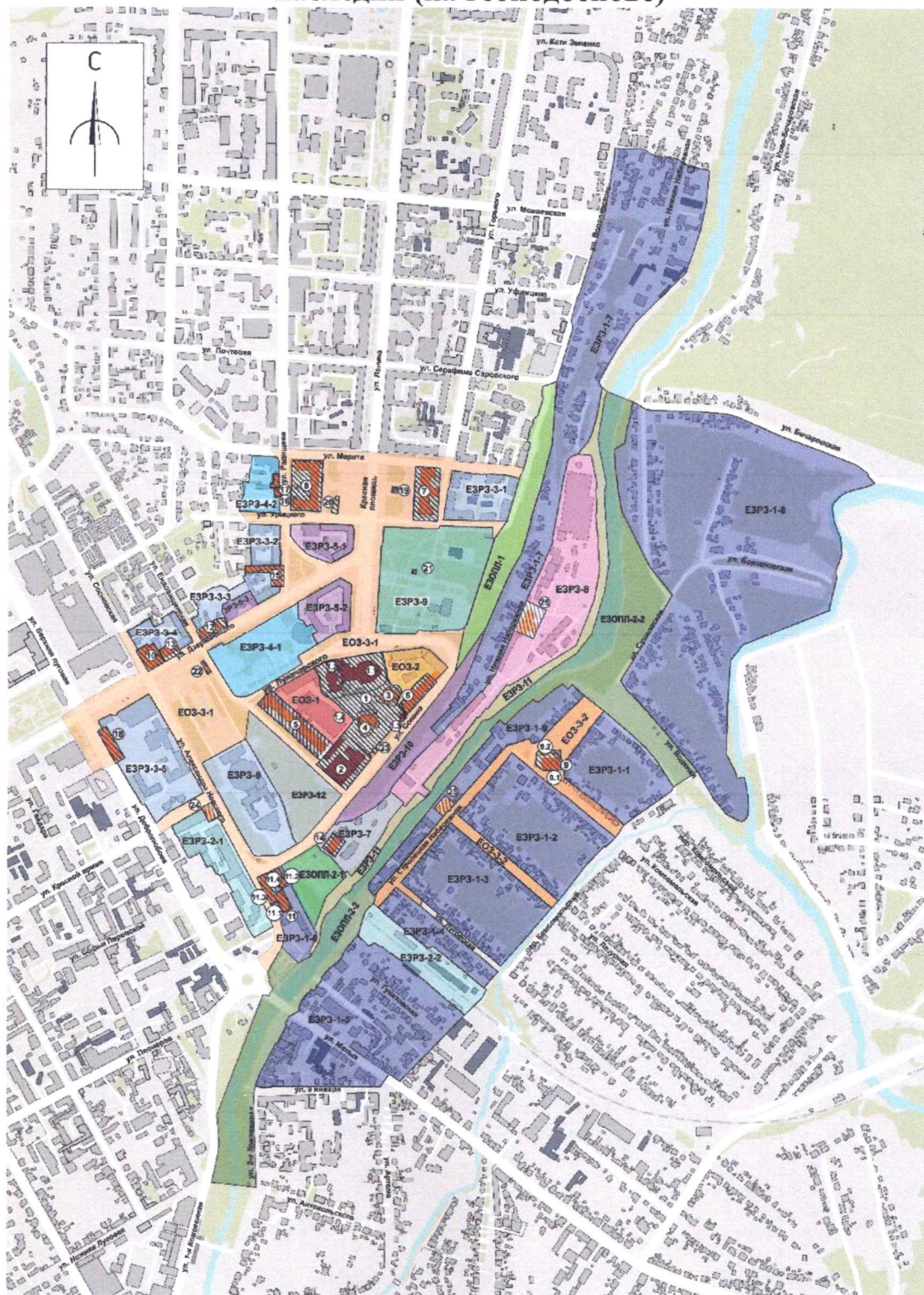
1	2	3
217	218	
218	219	
219	220	
220	221	
221	222	
222	223	
223	224	
224	225	
225	226	
226	227	
227	228	
228	229	
229	230	
230	231	
231	232	
232	233	
233	234	
234	235	
235	236	
236	237	
237	238	
238	239	
239	240	
240	241	На юго-восток – 3,3 м;
241	242	На юго-запад – 41,33 м;
242	243	
243	244	На северо-запад – 2,59 м;
244	245	На юго-запад в исходную точку – 90,69 м.

1	2	3
245	246	
246	247	
247	248	
248	249	
249	1	




Приложение № 2
к постановлению Администрации
Курской области
от 25.11.2021 № 1240-па


Графические описания объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Курска




Карта (схема) объединенной зоны охраны объектов культурного наследия (на геоподоснове)

















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Объекты культурного наследия федерального значения
-  - Объекты культурного наследия регионального значения
-  - Выявленные объекты культурного наследия

-  - Утвержденные границы территорий объектов культурного наследия

-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-1)
-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-2)
-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-3)






-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-1)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-2)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-3)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-4)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-5)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-6)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-7)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-8)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-9)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-10)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-11)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-12)

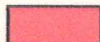


-  - Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-1)
-  - Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-2)


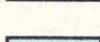
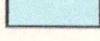
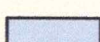
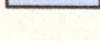

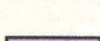
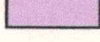

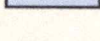

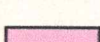
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

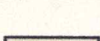

Номер экспликации	Наименование объекта культурного наследия	Дата строительства	Адрес	Документ об утверждении границ территории	Номер и дата документа об утверждении границ территории
<i>Объекты культурного наследия федерального значения</i>					
1	Ансамбль Знаменского монастыря: собор, архиерейский дом, две башни ограды. 1.1. Собор 1.2. Архиерейский дом 1.3. Башня ограды 1.4. Башня ограды (утрачена)	1816-1826 гг. XIX в. 1816-1826 гг. 2-я пол. XVII-XVIII вв. XIX в.	ул. Луначарского, 4, 6 ул. Луначарского, 4 ул. Луначарского, 6 ул. Луначарского, 8 ул. Луначарского, 4, 6	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 06.04.2021 № 01.01.08/94 от 08.02.2016 № 19 от 08.02.2016 № 15 от 08.02.2016 № 20
2	Здание Дворянского собрания	1877 г.	ул. Сонины, 4	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 17
<i>Объекты культурного наследия регионального значения</i>					
3	Воскресенская церковь Знаменского монастыря	1876 г.	ул. Луначарского, 4А	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 16
4	Братский корпус Знаменского монастыря	вторая половина XIX в.	ул. Луначарского, 8, лит. Б2	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 18
5	Мужская классическая гимназия	1836-1844 гг.	Луначарского, 8	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 13
6	Здание Окружного суда	вторая половина XIX в.	ул. Луначарского, 8, лит. В7	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 14
7	Дом Советов	1939-1951 гг.	Красная площадь, 1	Распоряжение Губернатора Курской области	от 04.11.2014 № 824-рз
8	Дом Связи	1960 г.	Красная площадь, 8	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/55
9	Ансамбль Никольской церкви: Никольская церковь, ограда с воротами 13.1. Никольская церковь 13.2. Ограда с воротами	1814 г.	ул. Комсомольская, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/59
10	Доходный дом	2-я пол. XIX в.	ул. Сосновская, 1-3, лит. В	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/56
11	Ансамбль мельницы купца Я.А. Дерюгина 11.1. Мельничный корпус, 1907 г. 11.2. Мельничный корпус, 1914 г. 11.3. Мельничный цех, 1914 г. 11.4. Складской корпус, 1947 г.	1907-1947 гг.	ул. Александра Невского, 6-8	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 18.10.2019 № 136-п
12	Дом купца Ф.И. Озерова	2-я пол. XIX в.	ул. Дзержинского, 17	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 10.12.2018 № 50-п
13	Дом купцов Сыронятниковых	последняя треть XIX в.	ул. Дзержинского, 21	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 10.12.2020 № 1-п
14	Здание архива Духовной консистории	1836 г.	ул. Сонины, 1		
15	Доходный дом О.И. Рубцевской	середина XIX в.	ул. Радищева, 2	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 30.04.2019 № 102-п
16	Дом купцов Воронковых и А.А. Ольховикова	Конец XIX - XX вв.	ул. Радищева, 10	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 28.02.2019 № 53-п
17	Дом жилой	Конец XIX - XX вв.	ул. Радищева, 12	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 29.03.2016 № 49
18	Служба пути Управления Московско-Киевско-Воронежской железной дороги	1892 г.	ул. Добровольова, 4	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 01.10.2020 № 212-п
19	Памятник В.И. Ленину	1956 г.	Красная площадь	Распоряжение Губернатора Курской области	от 13.02.2015 № 93-рз
20	Стела славы Героям-курянам	1966 г.	Красная площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.1-08/57
21	Бюст дважды Героя Советского Союза А.Е. Бородых	1947 г.	Сад им. Первого Мая	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 01.08.2019 № 120-п
22	Обелиск борцам за Советскую власть	1972 г.	Советская площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.1-08/58
23	Тускарные ворота	последняя четверть XIX в.	ул. Луначарского, 8	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/395
24	Дом купца П.А. Горяинова	1901 г.	ул. А. Невского, 11	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/396
25	Стрелцкое земское училище	1884 г.	ул. Стрелцкая Набережная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/396
26	Ансамбль Электрической станции для освещения города: электрическая станция, дизельное отделение	первая половина XX в.	ул. Нижняя Набережная, 9	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/393

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Объекты культурного наследия федерального значения
-  - Объекты культурного наследия регионального значения
-  - Выявленные объекты культурного наследия
-  - Границы земельных участков по данным «Публичной кадастровой карты»
-  - Утвержденные границы территорий объектов культурного наследия

-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-1)
-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-2)
-  - Единая охранная зона объектов культурного наследия (ЕОЗ-3)

-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-1)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-2)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-3)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-4)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-5)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-6)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-7)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-8)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-9)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-10)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-11)
-  - Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ-12)

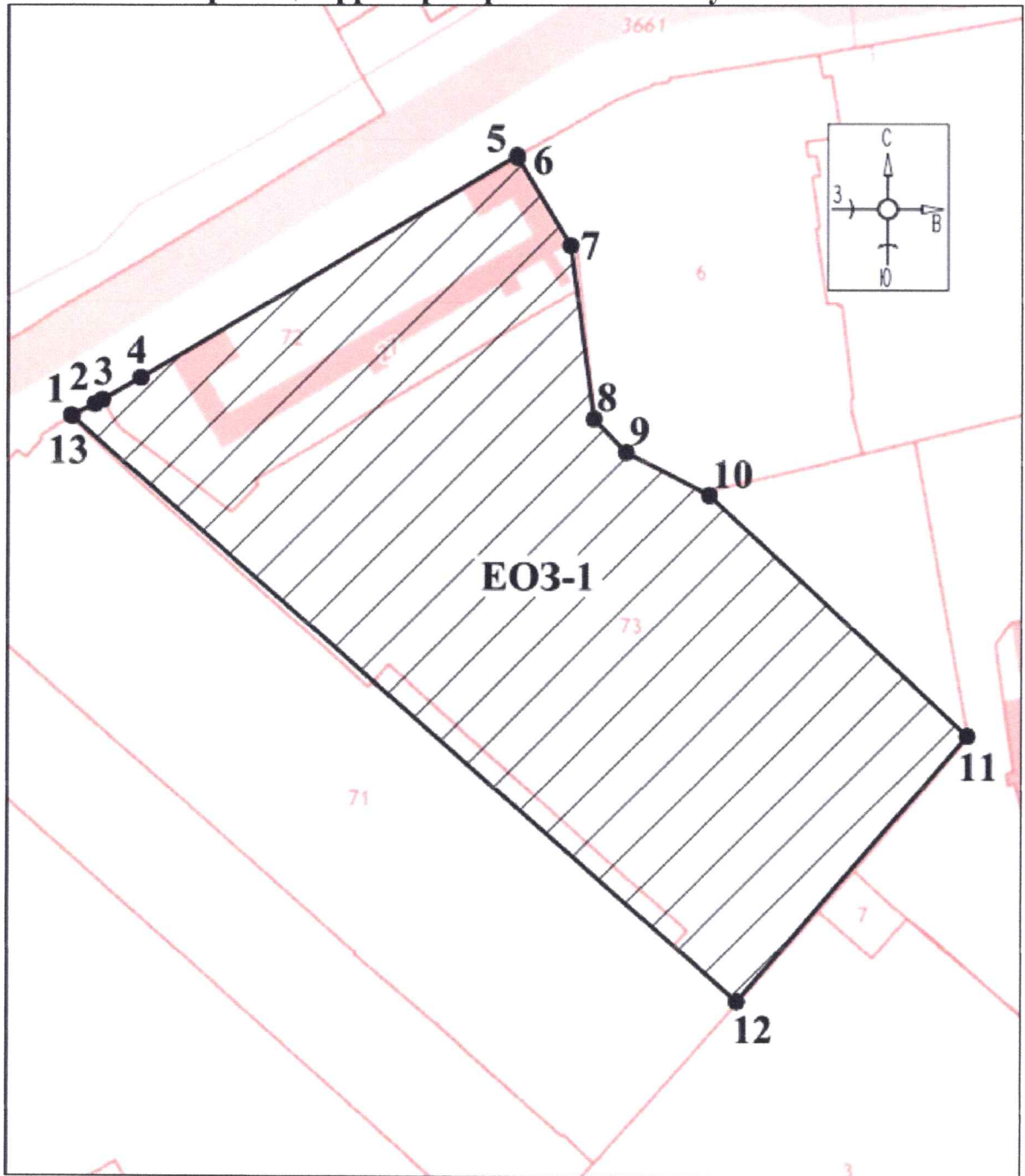
-  - Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-1)
-  - Единая зона охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ-2)

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Номер экспликации	Наименование объекта культурного наследия	Дата строительства	Адрес	Документ об утверждении границ территории	Номер и дата документа об утверждении границ территории
Объекты культурного наследия федерального значения					
1	Ансамбль Знаменского монастыря: собор, архиерейский дом, две башни ограды	1816-1826 гг. XIX в.	ул. Луначарского, 4, 6	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 06.04.2021 № 01.01.08/94
	1.1. Собор	1816-1826 гг.	ул. Луначарского, 4	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 19
	1.2. Архиерейский дом		ул. Луначарского, 6	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 15
	1.3. Башня ограды	2-я пол. XVII-XVIII вв.	ул. Луначарского, 8	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 20
	1.4. Башня ограды (утрачена)	XIX в.	ул. Луначарского, 4, 6		
2	Здание Дворянского собрания	1877 г.	ул. Сонина, 4	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 17
Объекты культурного наследия регионального значения					
3	Воскресенская церковь Знаменского монастыря	1876 г.	ул. Луначарского, 4А	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 16
4	Братский корпус Знаменского монастыря	вторая половина XIX в.	ул. Луначарского, 8, лит. Б2	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 18
5	Мужская классическая гимназия	1836-1844 гг.	Луначарского, 8	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 13
6	Здание Окружного суда	вторая половина XIX в.	ул. Луначарского, 8, лит. В7	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 08.02.2016 № 14
7	Дом Советов	1939-1951 гг.	Красная площадь, 1	Распоряжение Губернатора Курской области	от 04.11.2014 № 824-рз
8	Дом Связи	1960 г.	Красная площадь, 8	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/55
9	Ансамбль Никольской церкви: Никольская церковь, ограда с воротами 13.1. Никольская церковь 13.2. Ограда с воротами	1814 г.	ул. Комсомальская, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/59
10	Доходный дом	2-я пол. XIX в.	ул. Гасновская, 1-3, лит. В	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.01-08/56
11	Ансамбль мельницы купца Я.А. Дерягина 11.1. Мельничный корпус, 1907 г. 11.2. Мельничный корпус, 1914 г. 11.3. Мельничный цех, 1914 г. 11.4. Складской корпус, 1947 г.	1907-1947 гг.	ул. Александра Невского, 6-8	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 18.10.2019 № 136-п
12	Дом купца Ф.И. Озерова	2-я пол. XIX в.	ул. Дзержинского, 17	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 10.12.2018 № 50-п
13	Дом купцов Сырмаятниковых	последняя треть XIX в.	ул. Дзержинского, 21	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 10.12.2020 № 1-п
14	Здание архива Духовной консистории	1836 г.	ул. Сонина, 1		
15	Доходный дом А.И. Рудчевской	середина XIX в.	ул. Радищева, 2	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 30.04.2019 № 102-п
16	Дом купцов Воронковых и А.А. Ольховикова	Конец XIX - XX вв.	ул. Радищева, 10	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 28.02.2019 № 53-п
17	Дом жилой	Конец XIX - XX вв.	ул. Радищева, 12	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 29.03.2016 № 49
18	Служба пути Управления Московско-Киевско-Воронежской железной дороги	1892 г.	ул. Добролюбова, 4	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 01.10.2020 № 212-п
19	Памятник В.И. Ленину	1956 г.	Красная площадь	Распоряжение Губернатора Курской области	от 13.02.2015 № 93-рз
20	Стела славы Героям-курянам	1966 г.	Красная площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.1-08/57
21	Бюст дважды Героя Советского Союза А.Е. Боровых	1947 г.	Сад им. Первого Мая	Приказ управления по охране объектов культурного наследия Администрации Курской области	от 01.08.2019 № 120-п
22	Обелиск борцам за Советскую власть	1972 г.	Советская площадь	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 26.02.2021 № 01.1-08/58
23	Тускарные ворота	последняя четверть XIX в.	ул. Луначарского, 8	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/395
24	Дом купца П.А. Горяинова	1901 г.	ул. А. Невского, 11	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/396
25	Стрелцкое земское училище	1884 г.	ул. Стрелцкая Набережная, 2	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/396
26	Ансамбль Электрической станции для освещения города: электрическая станция, дизельное отделение	первая половина XX в.	ул. Нижняя Набережная, 9	Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области	от 03.09.2021 № 01.1-08/393

Графическое описание единой охранной зоны
объектов культурного наследия (ЕОЗ)

План границ территории регламентного участка ЕОЗ-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

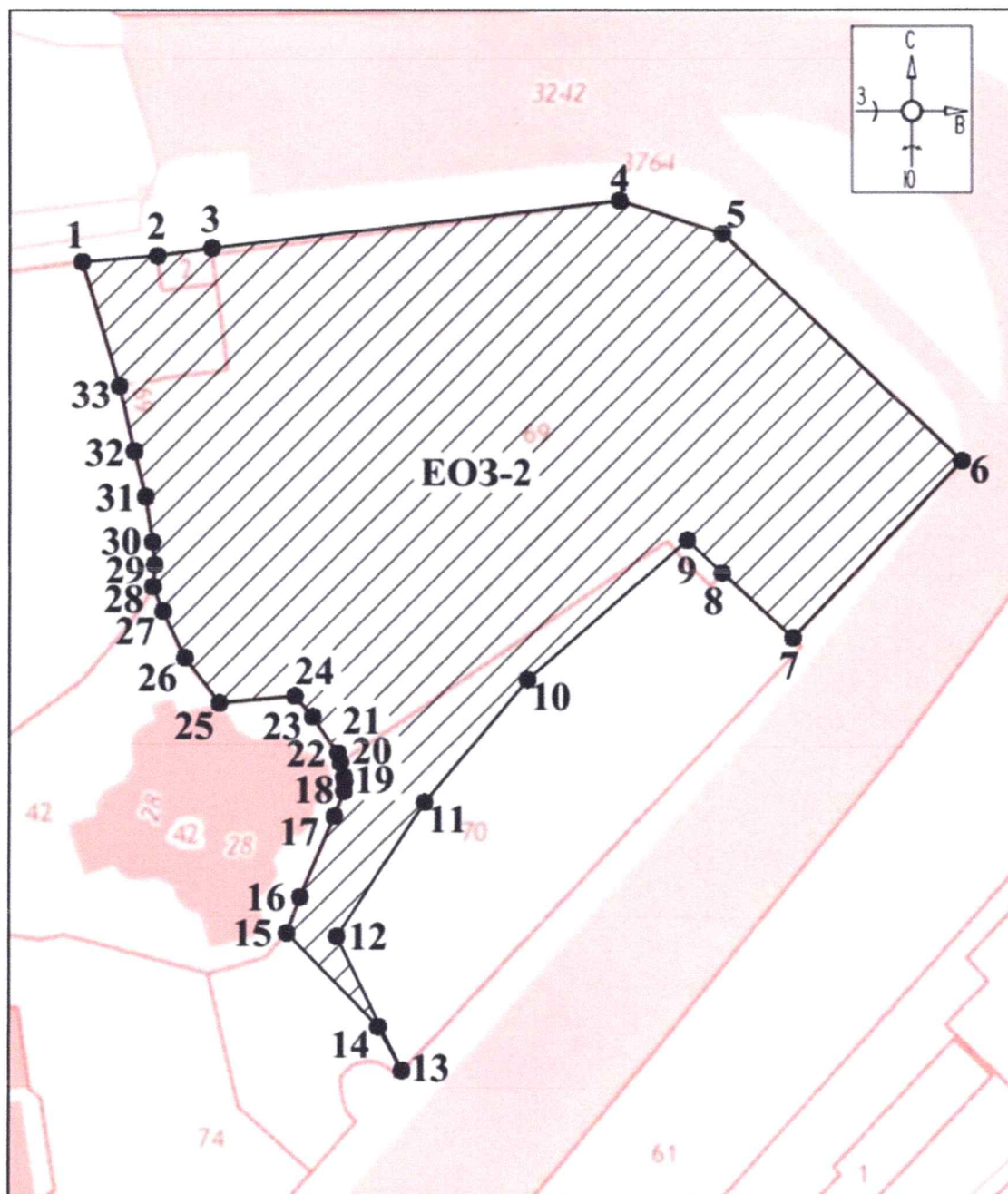


- границы территории регламентного участка ЕОЗ-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕОЗ-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

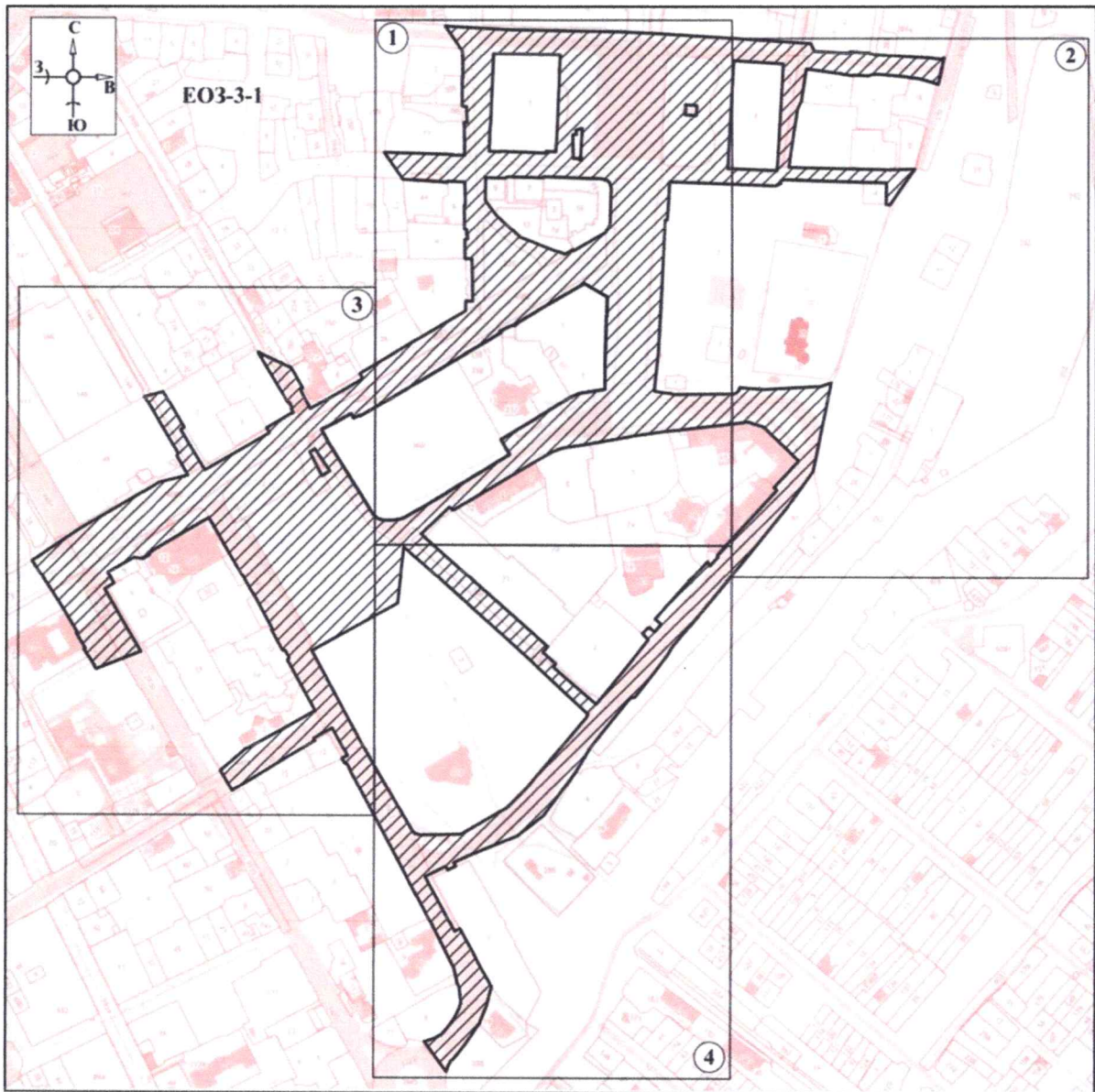


- границы территории регламентного участка ЕОЗ-2



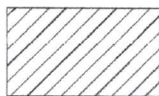
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕОЗ-3-1

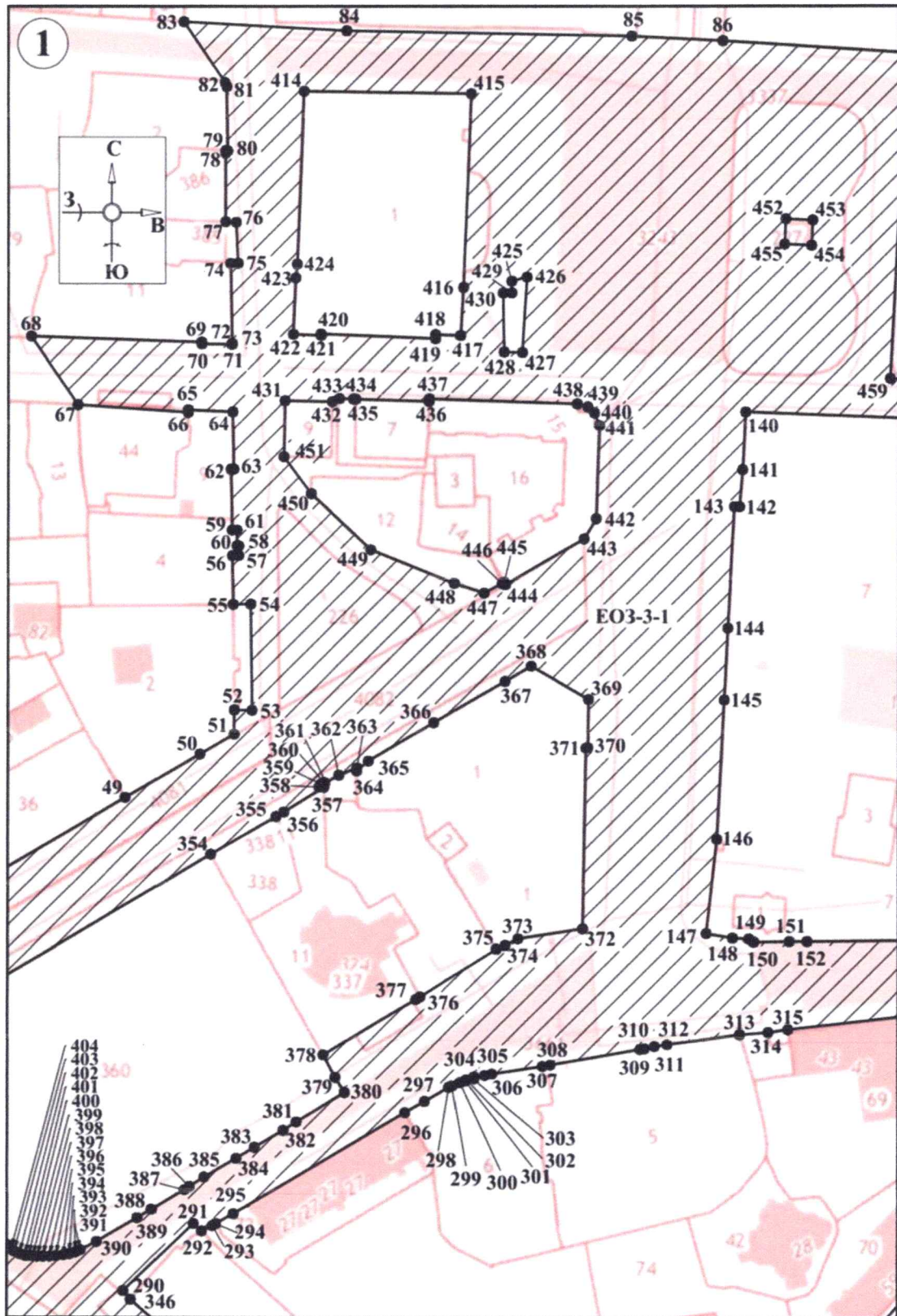


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка ЕОЗ-3-1



Масштаб 1:500

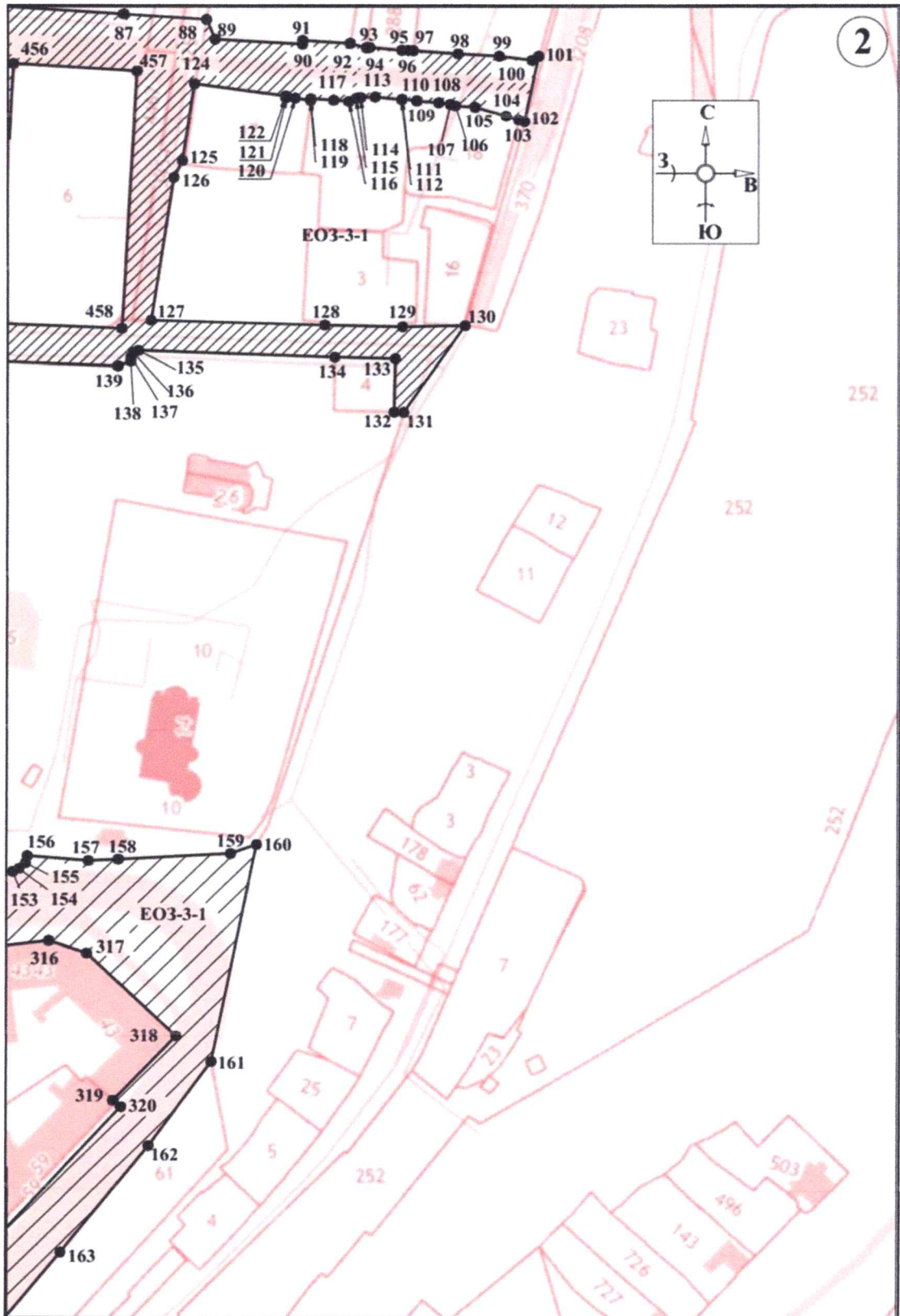
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка EO3-3-1

●1

- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

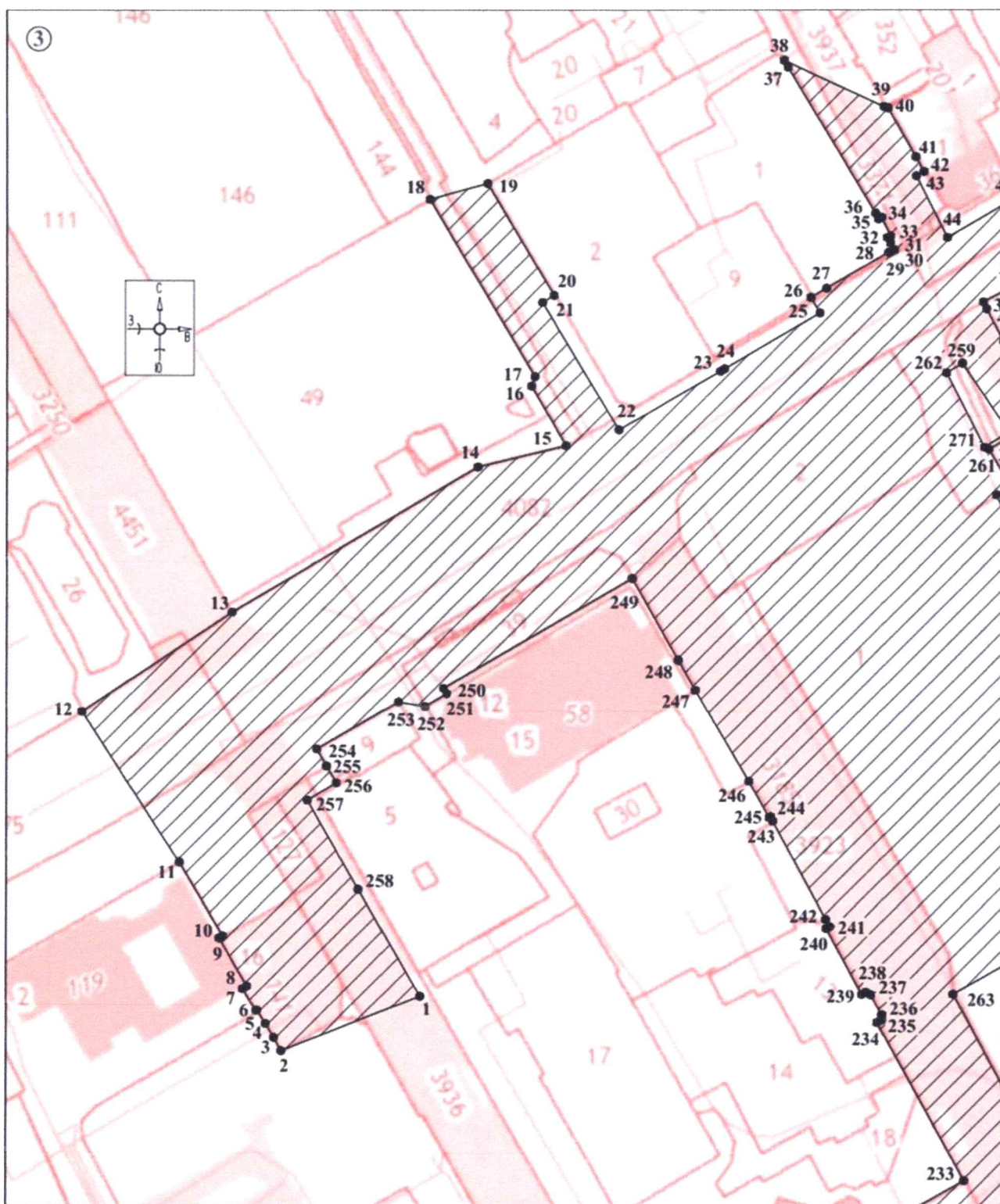
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка EO3-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

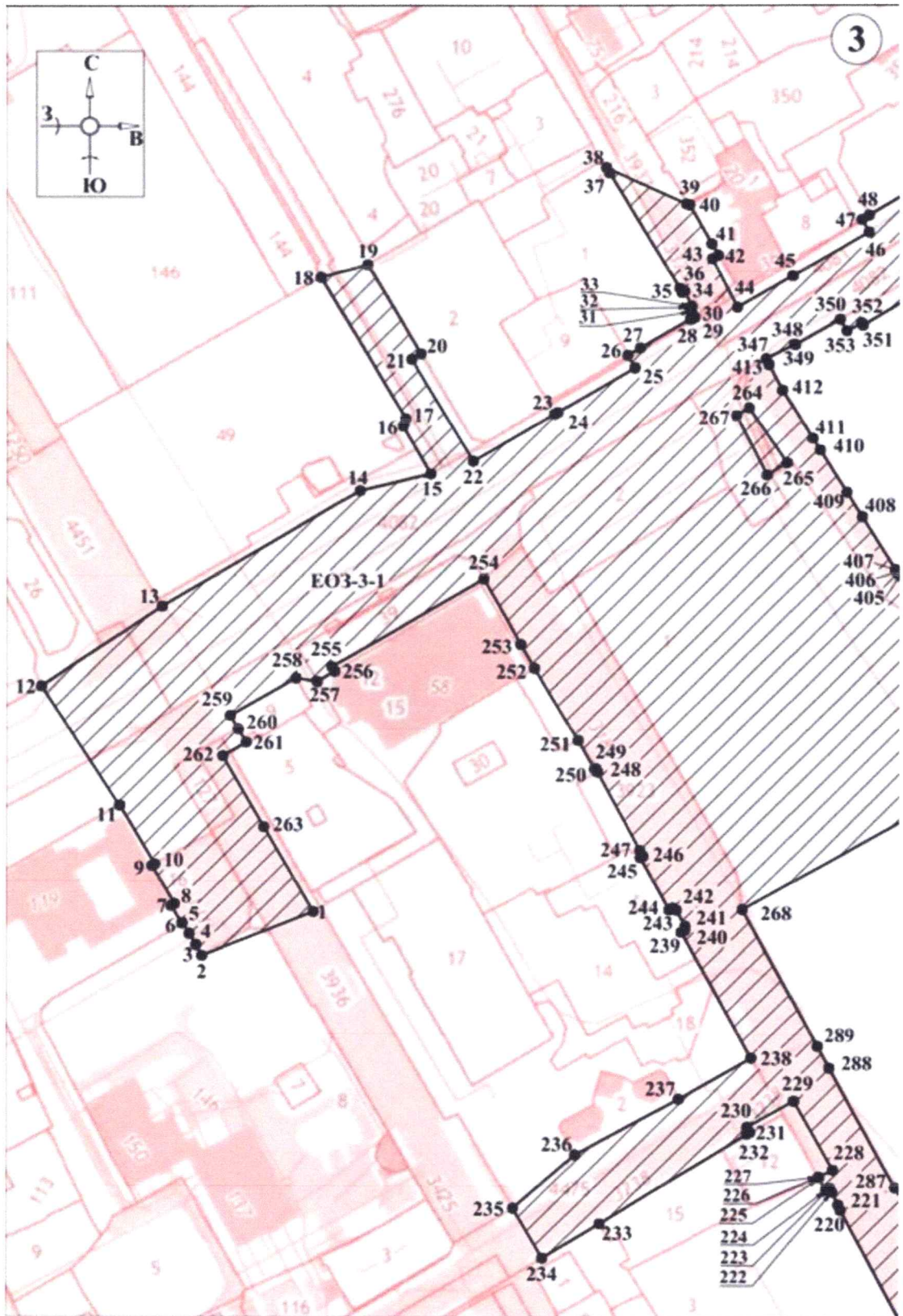
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка ЕОЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

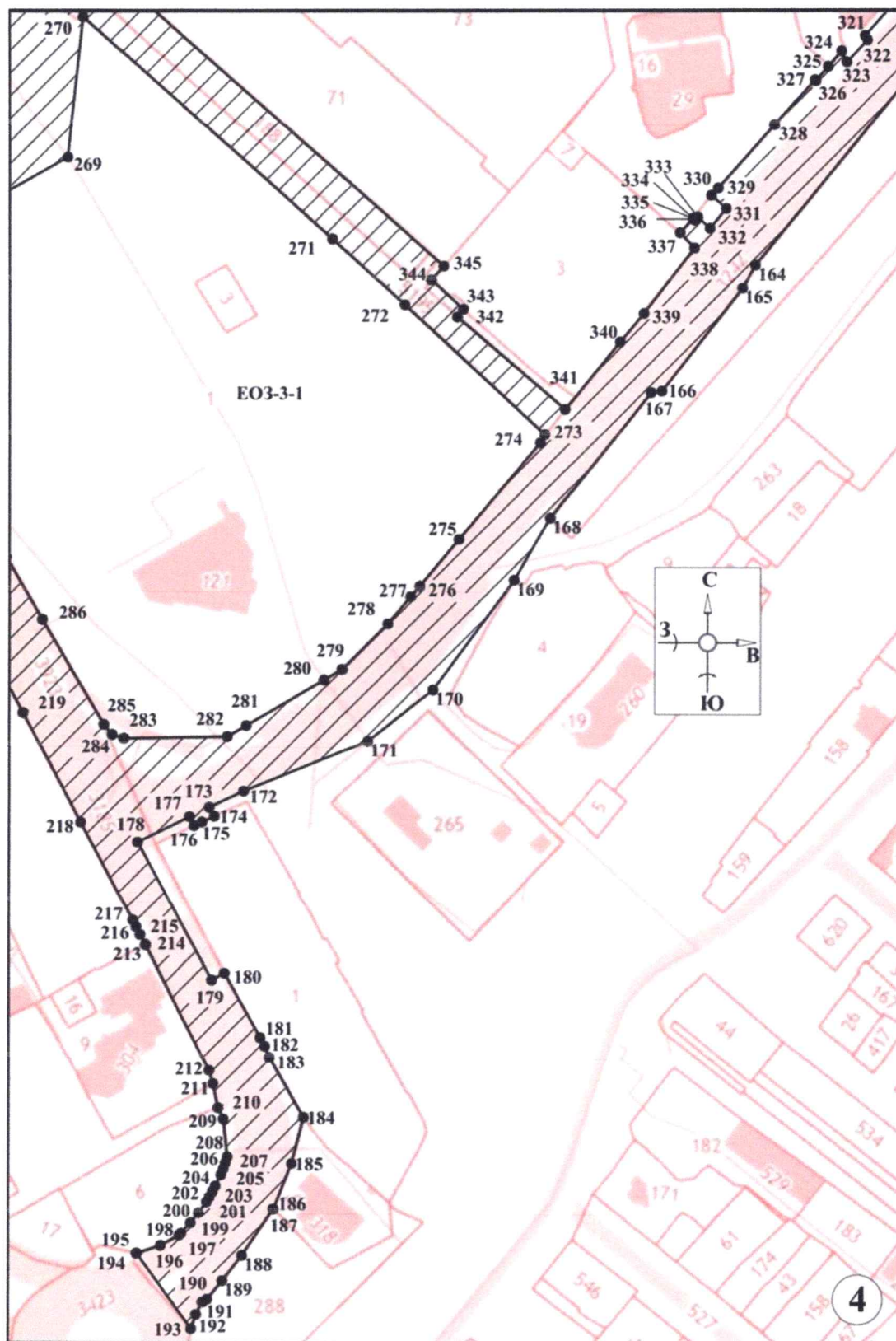
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка EO3-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

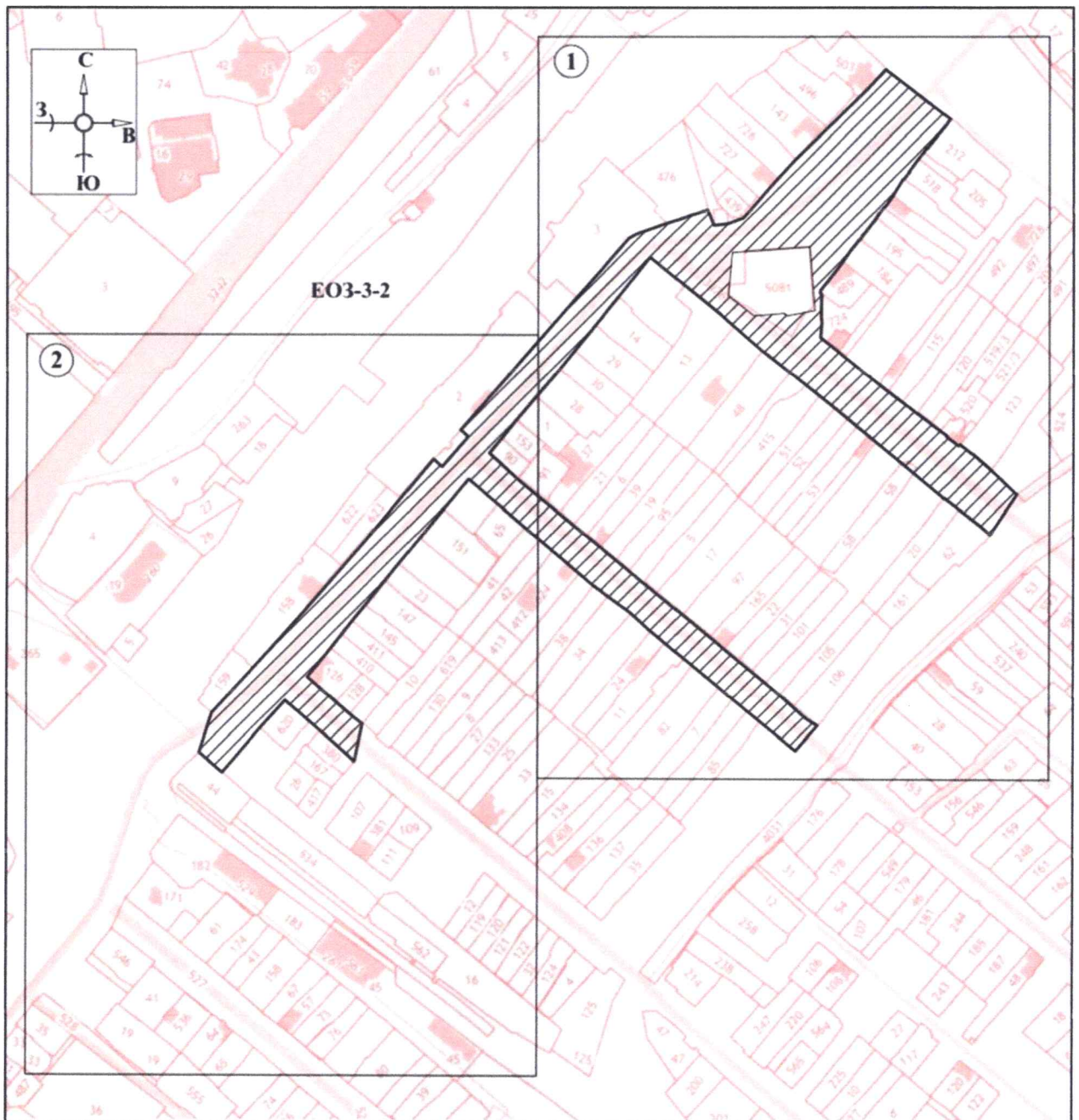
Используемые условные знаки и обозначения:



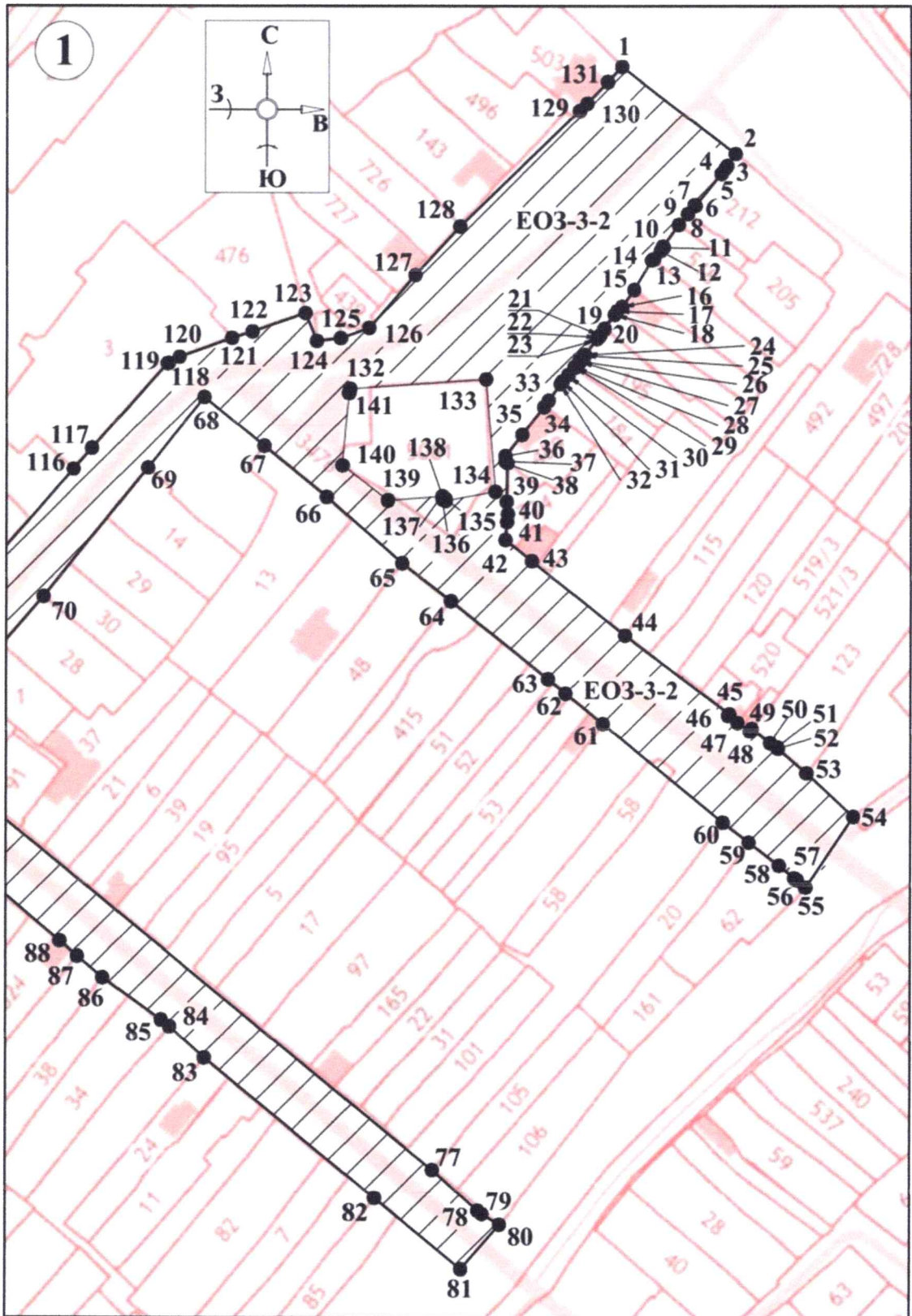
- границы территории участка EO3-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕОЗ-3-2**Масштаб 1:2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории участка ЕОЗ-3-2



Масштаб 1:1000

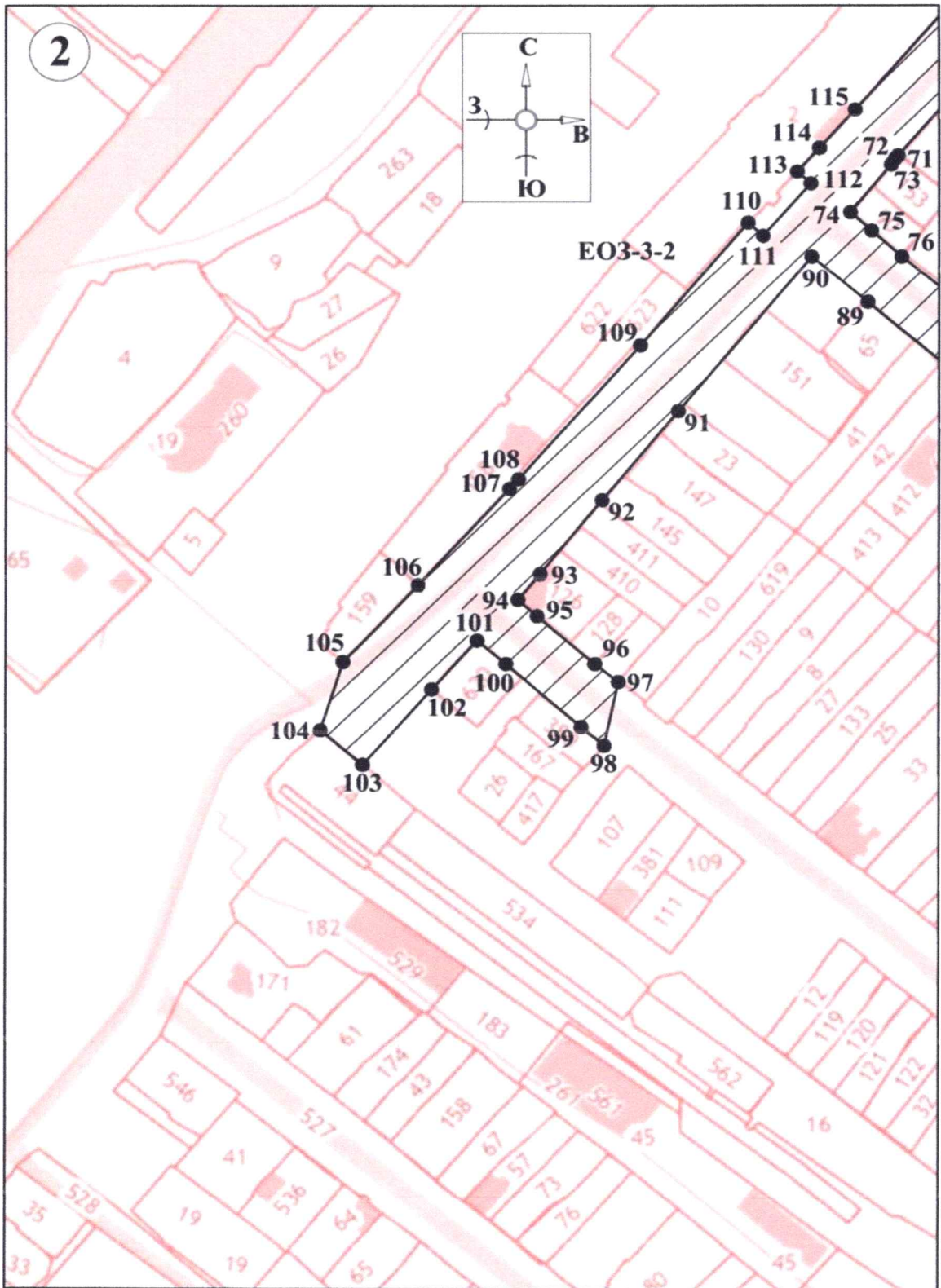
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка EO3-3-2



- обозначение характерной (поворотной) точки



Используемые условные знаки и обозначения:



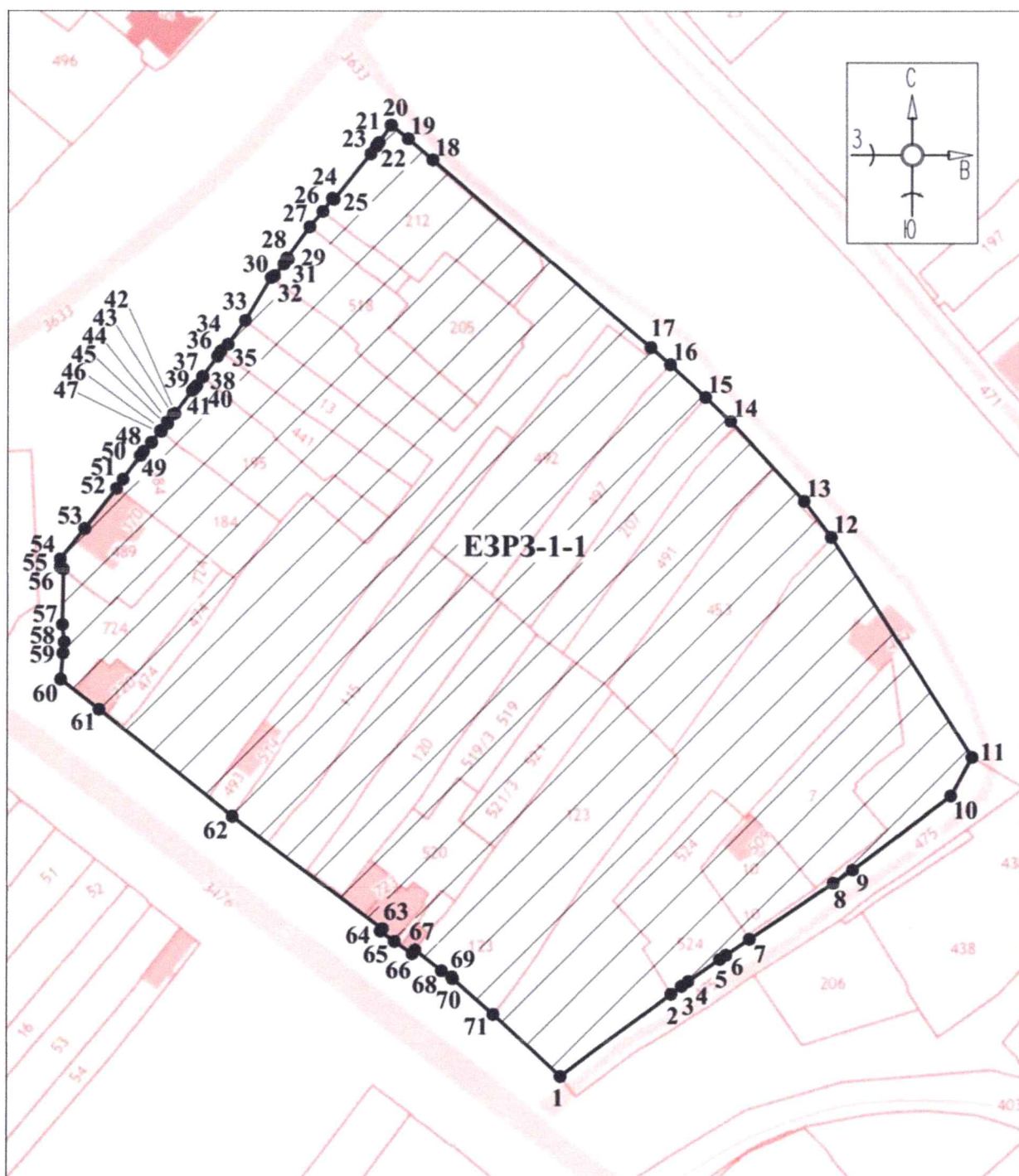
- границы территории участка EO3-3-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

Графическое описание единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

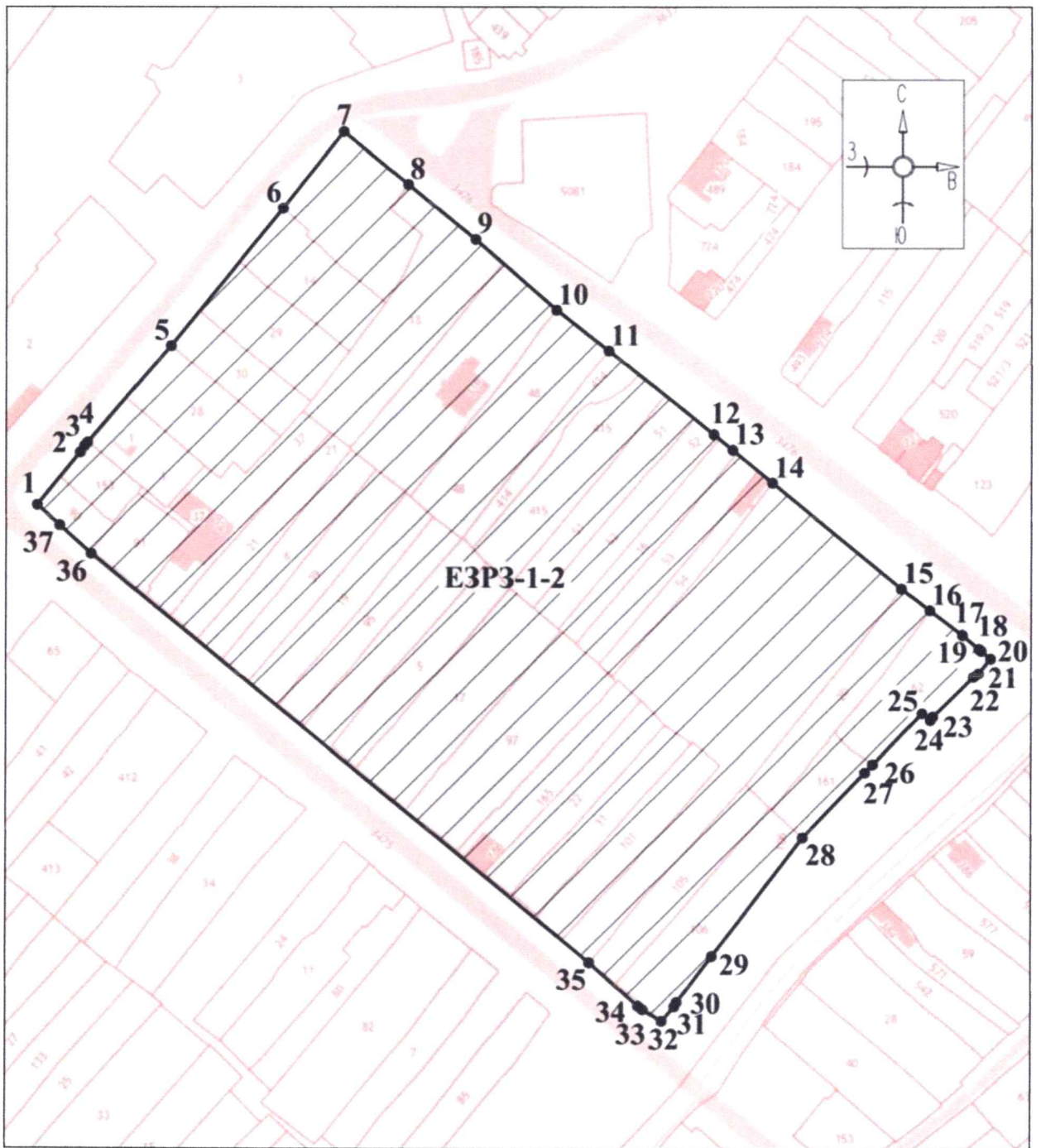


- границы территории участка ЕЗРЗ-1-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

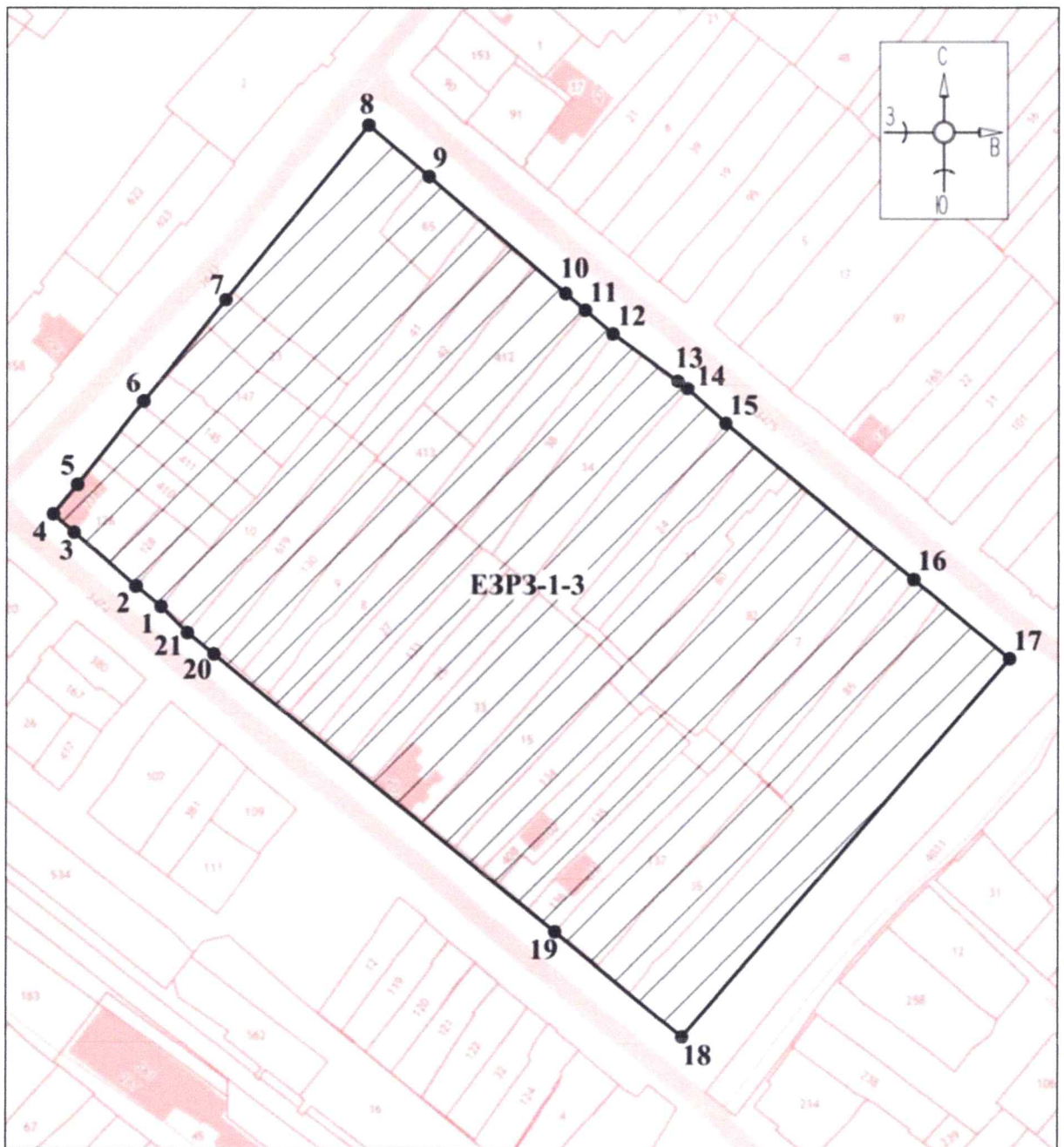


- границы территории участка ЕЗРЗ-1-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

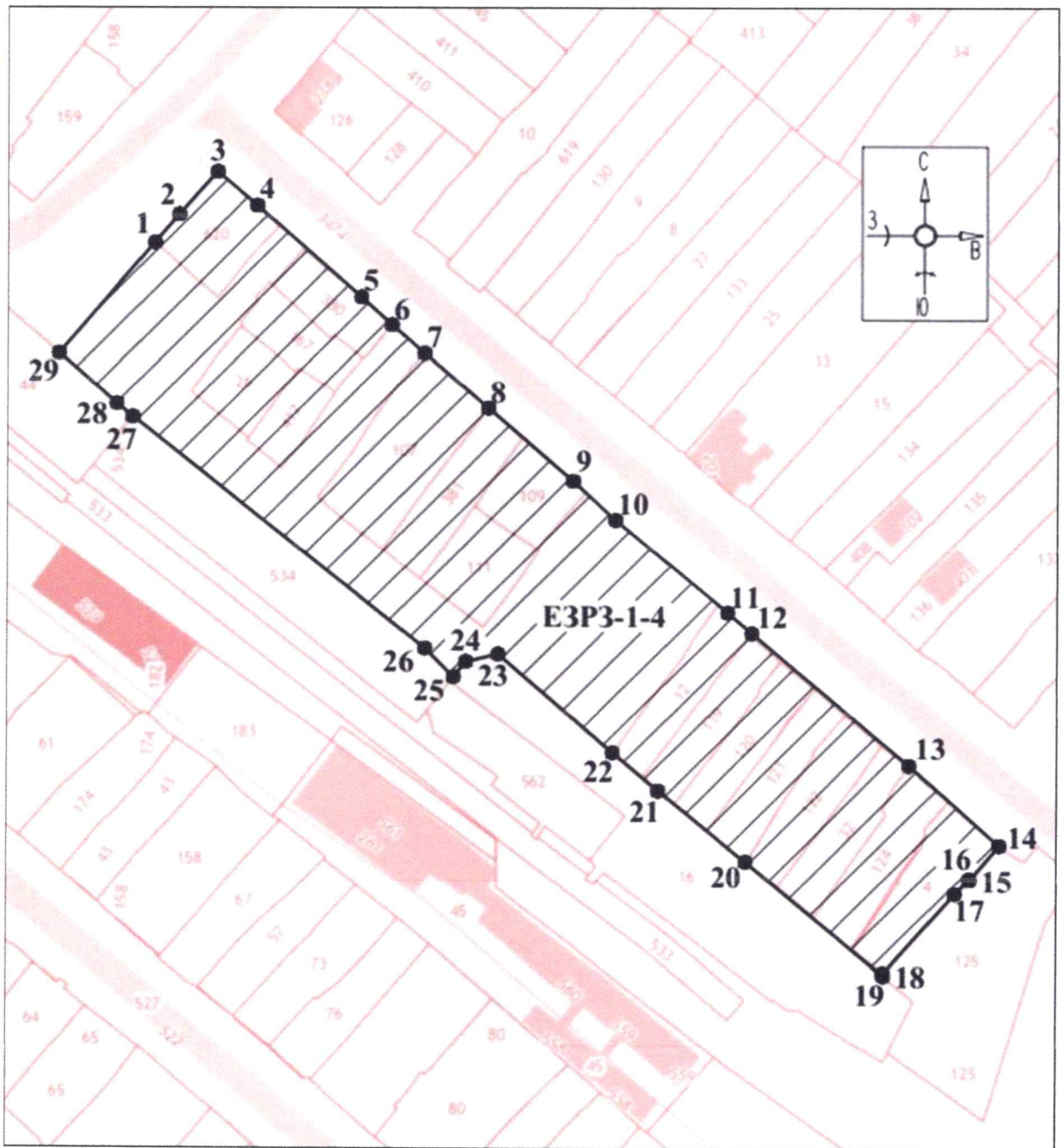


- границы территории участка ЕЗРЗ-1-3



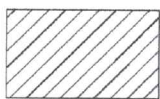
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

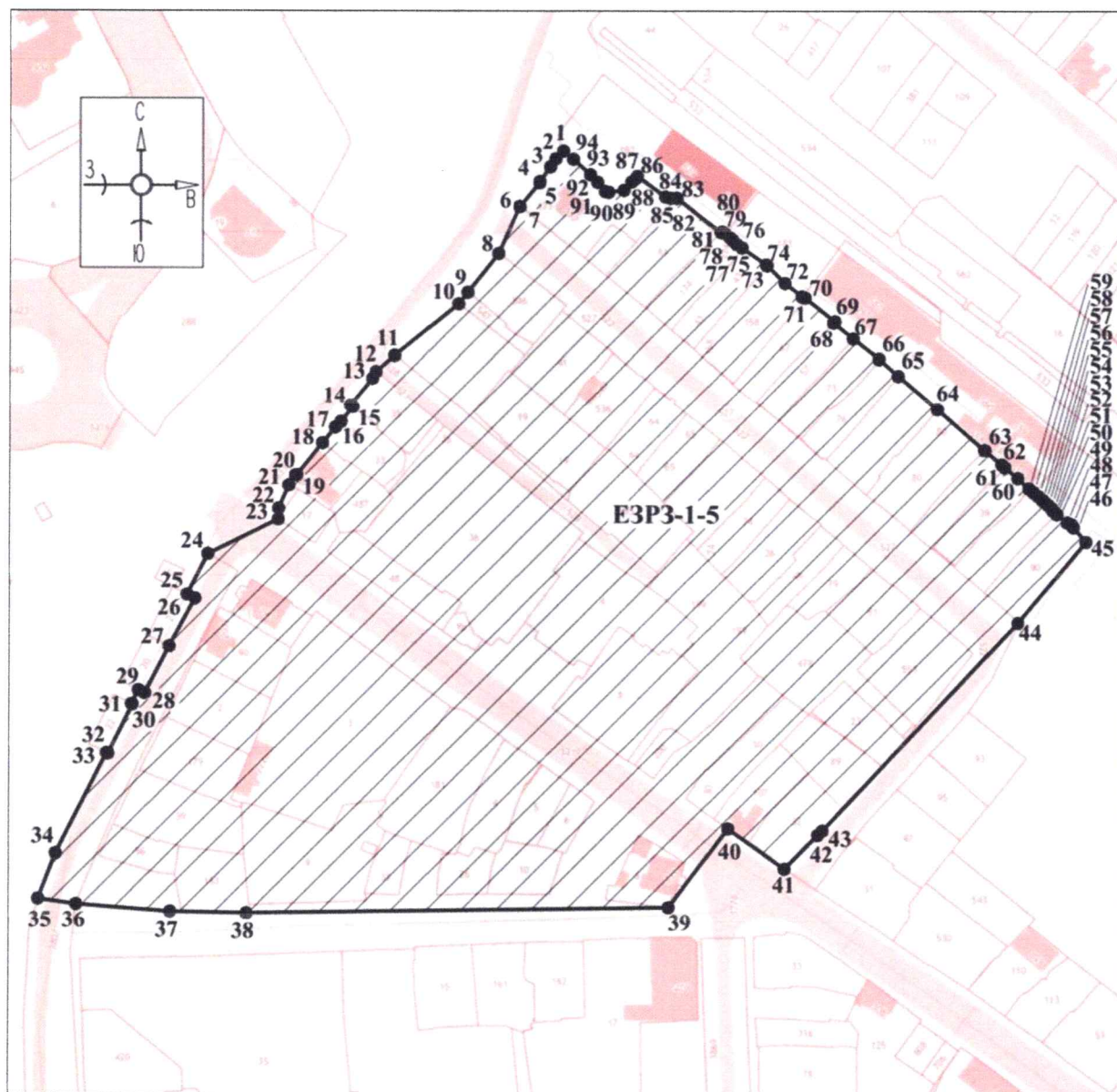


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-4



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

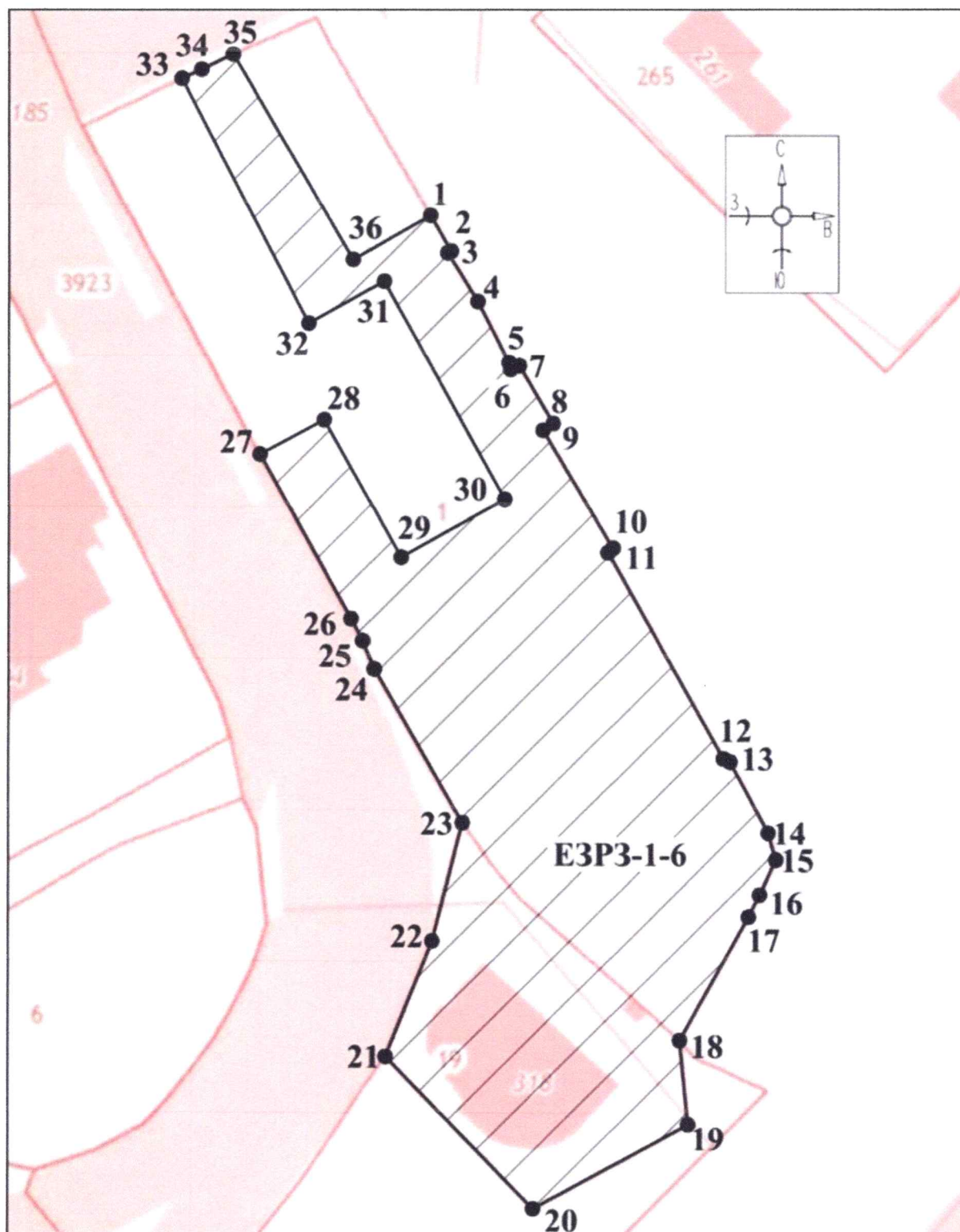


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-5



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-6



Масштаб 1:1000

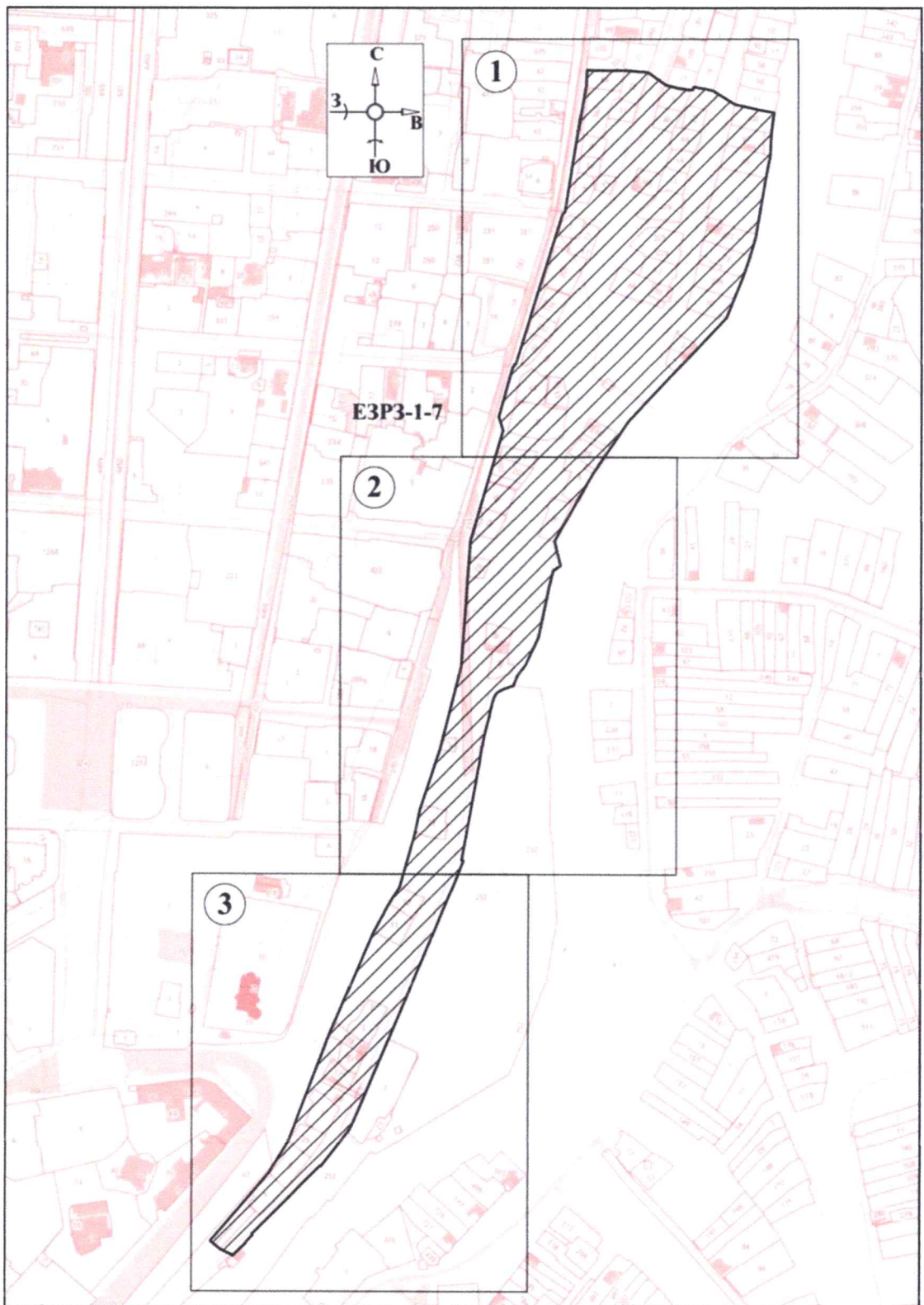
Используемые условные знаки и обозначения:



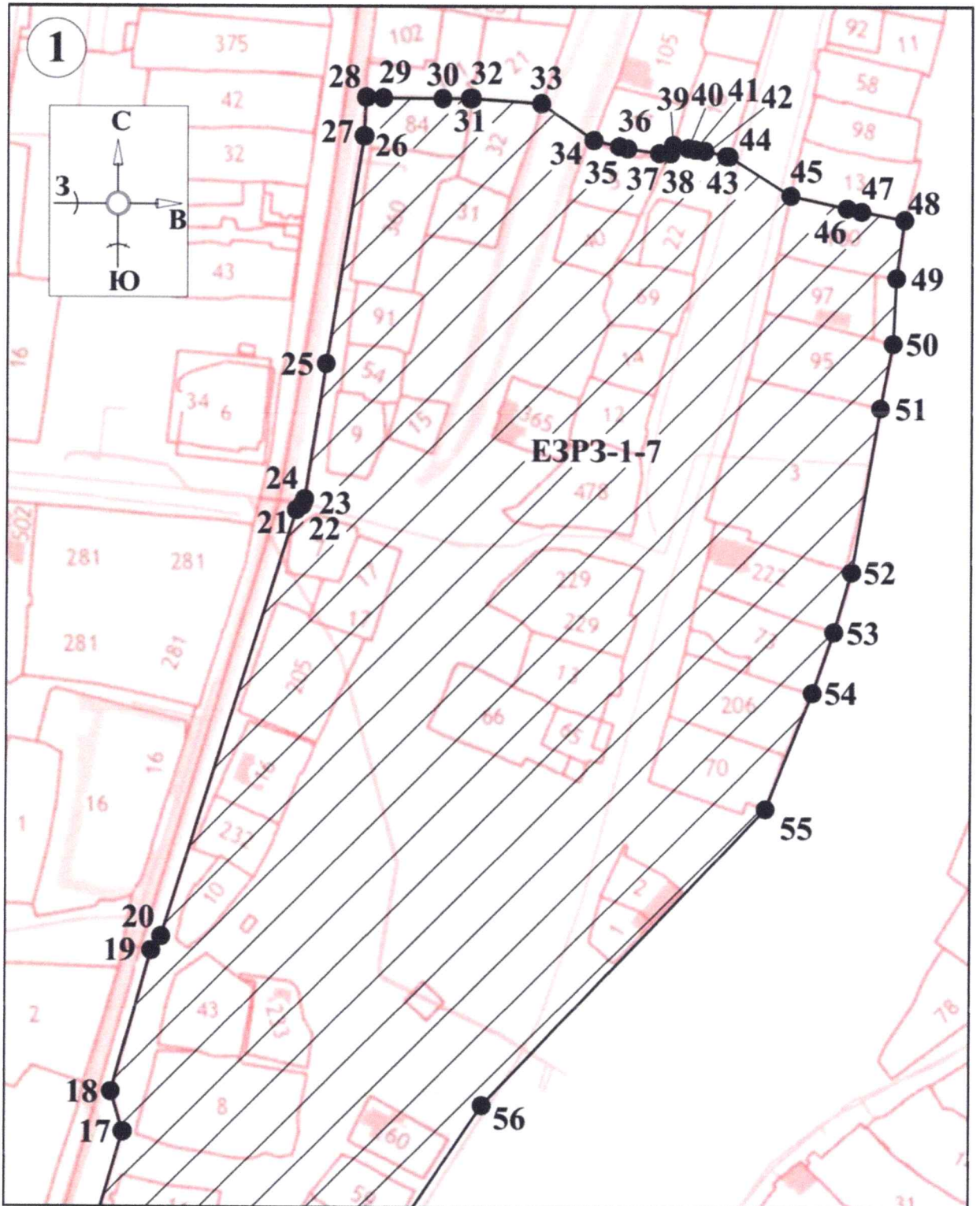
- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-6



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-7**Масштаб 1:2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории участка ЕЗРЗ-1-7



Масштаб 1:1000

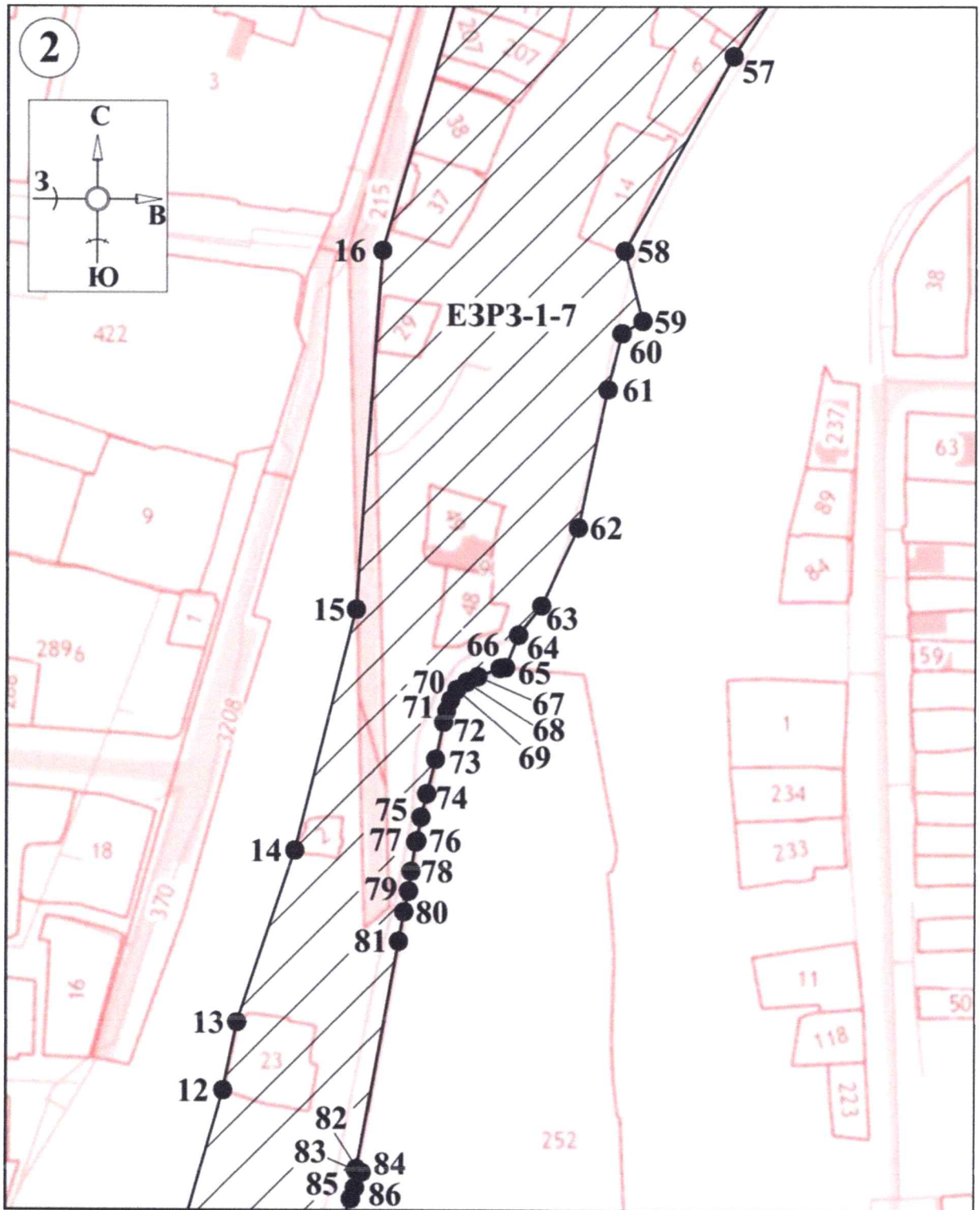
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка E3P3-1-7

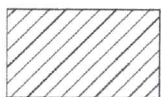


- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

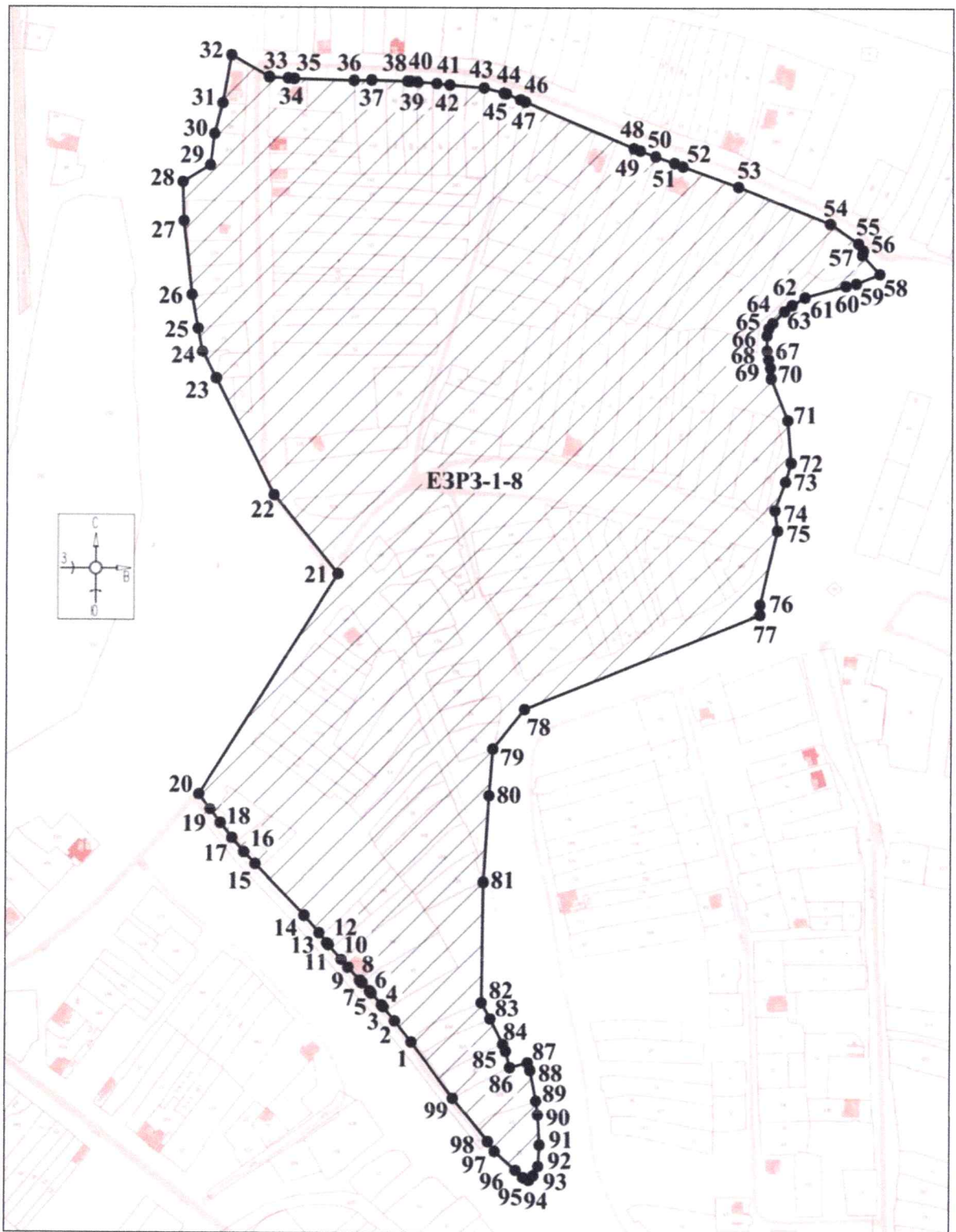


- границы территории участка E3P3-1-7



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-1-8



Масштаб 1:1000

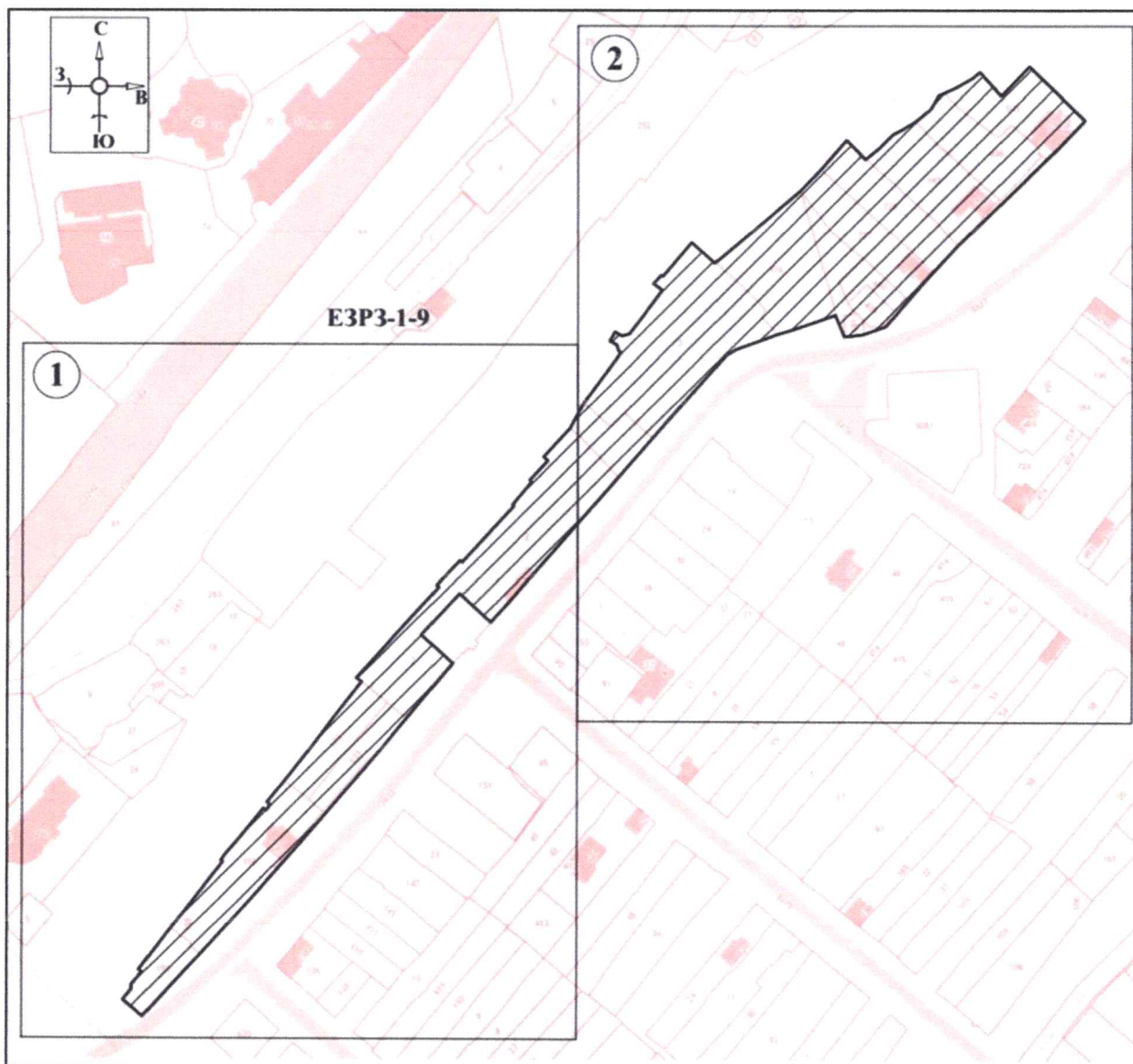
Используемые условные знаки и обозначения:



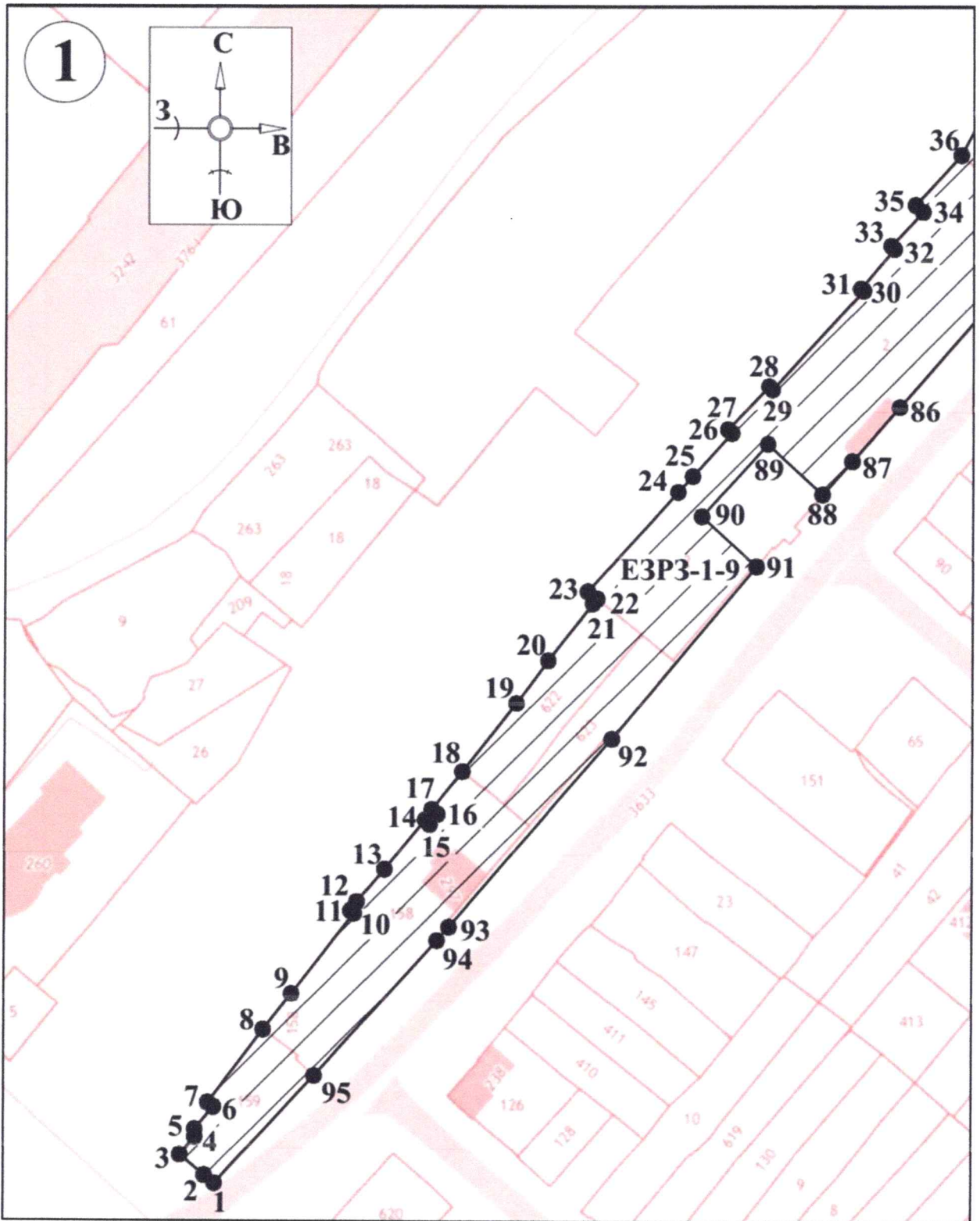
- границы территории участка ЕЗРЗ-1-8



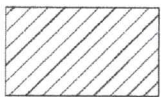
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-9**Масштаб 1:1000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-9



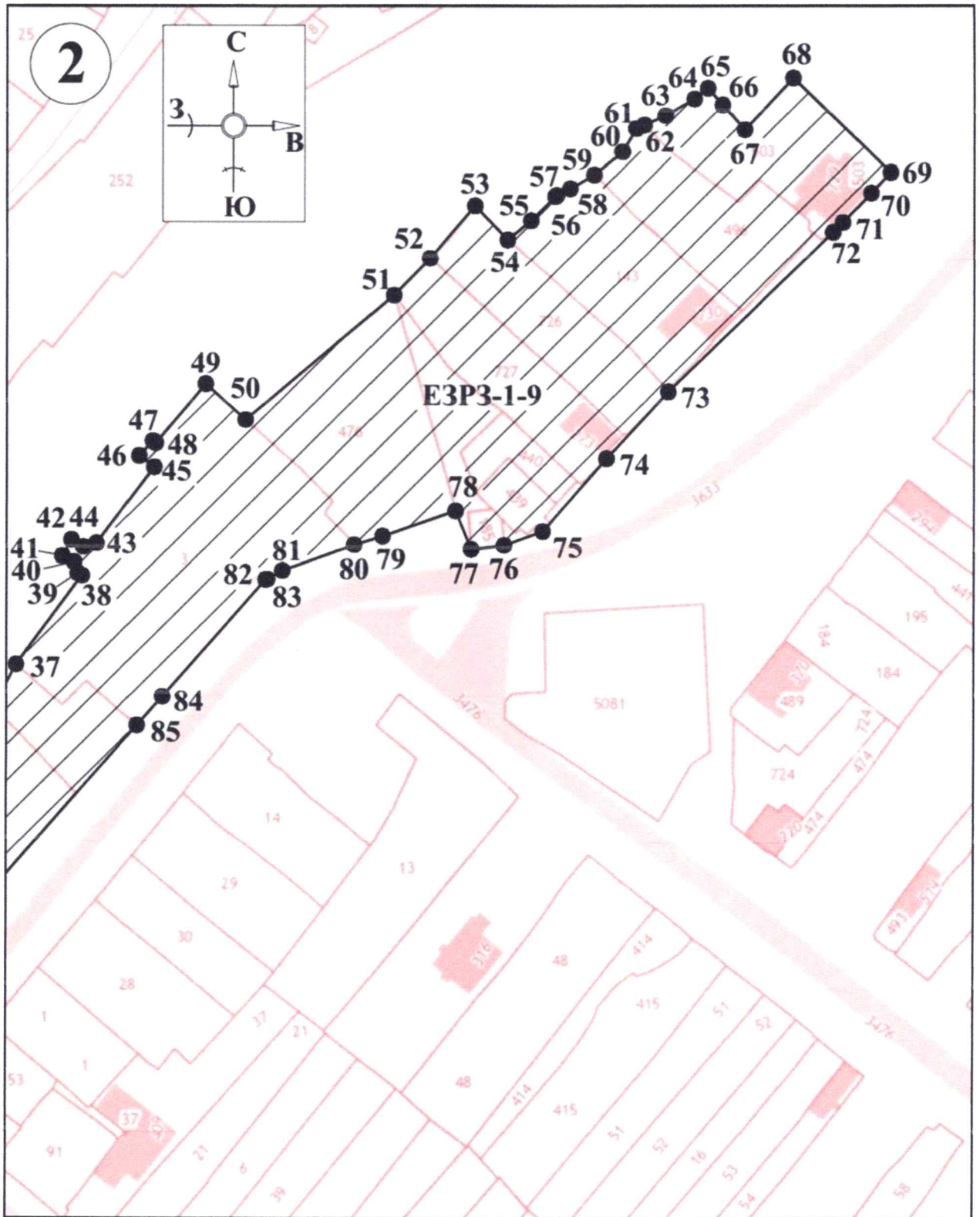
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка EЗP3-1-9



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

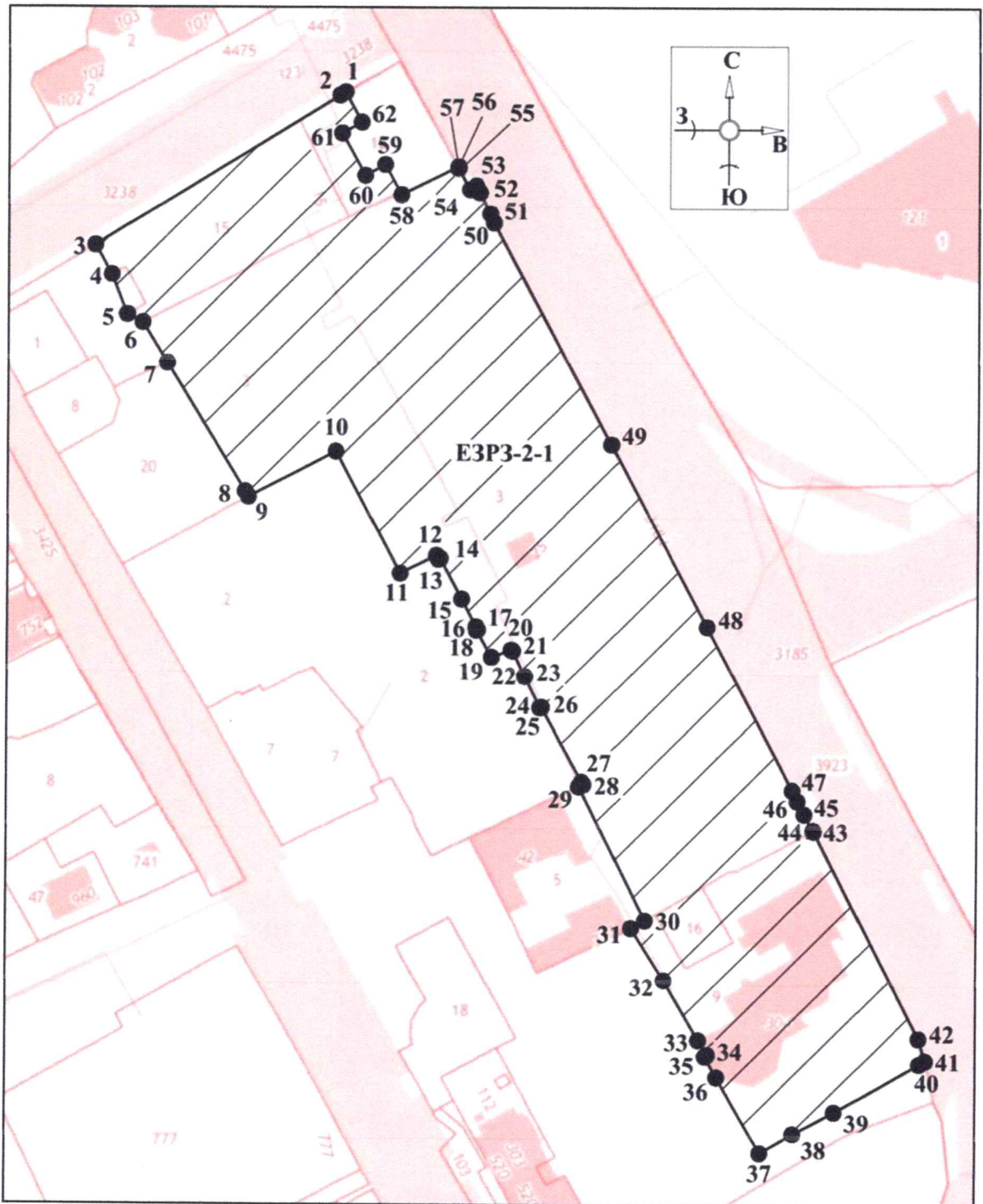


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-1-9



●1 - обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-2-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

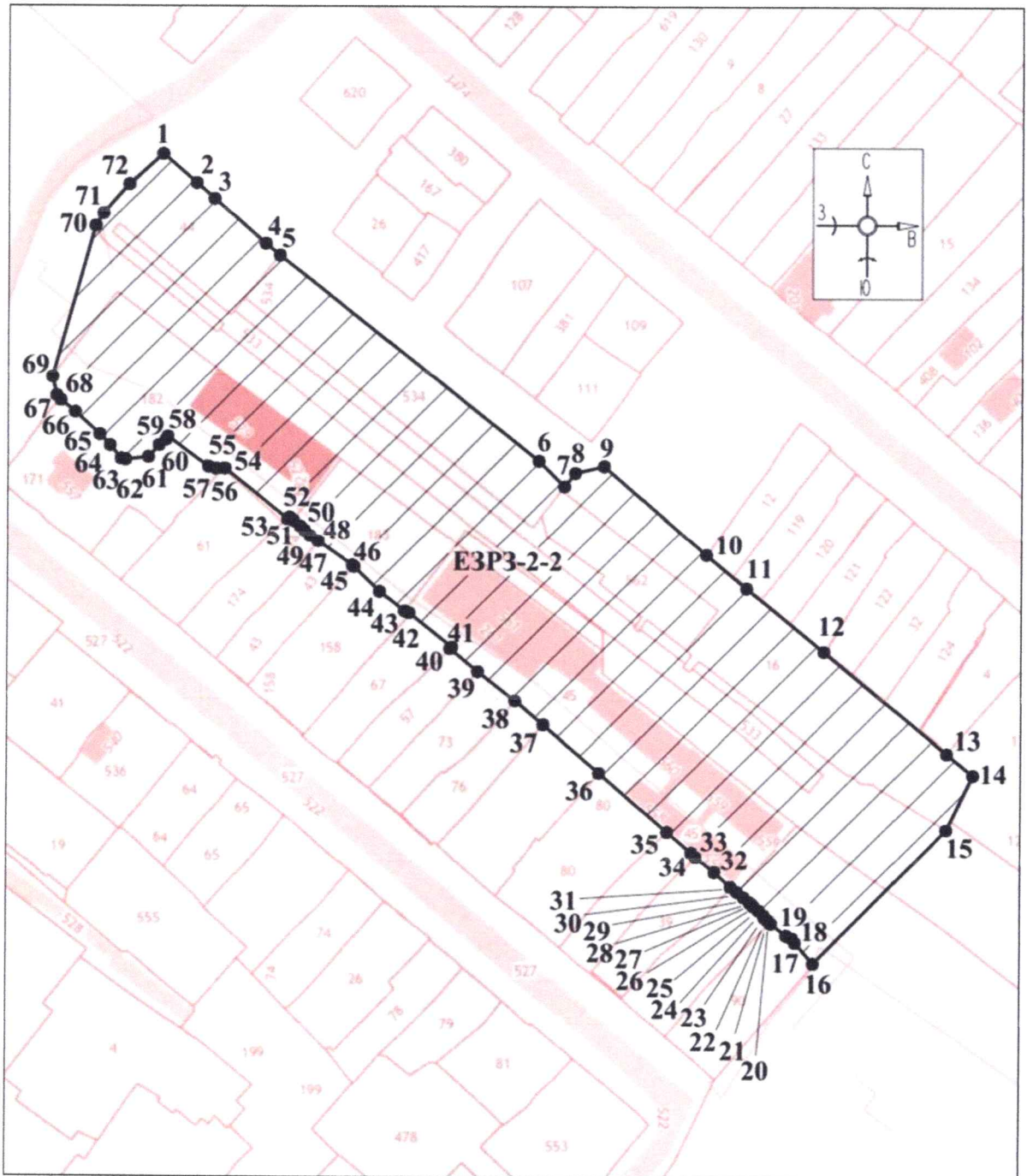


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-2-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

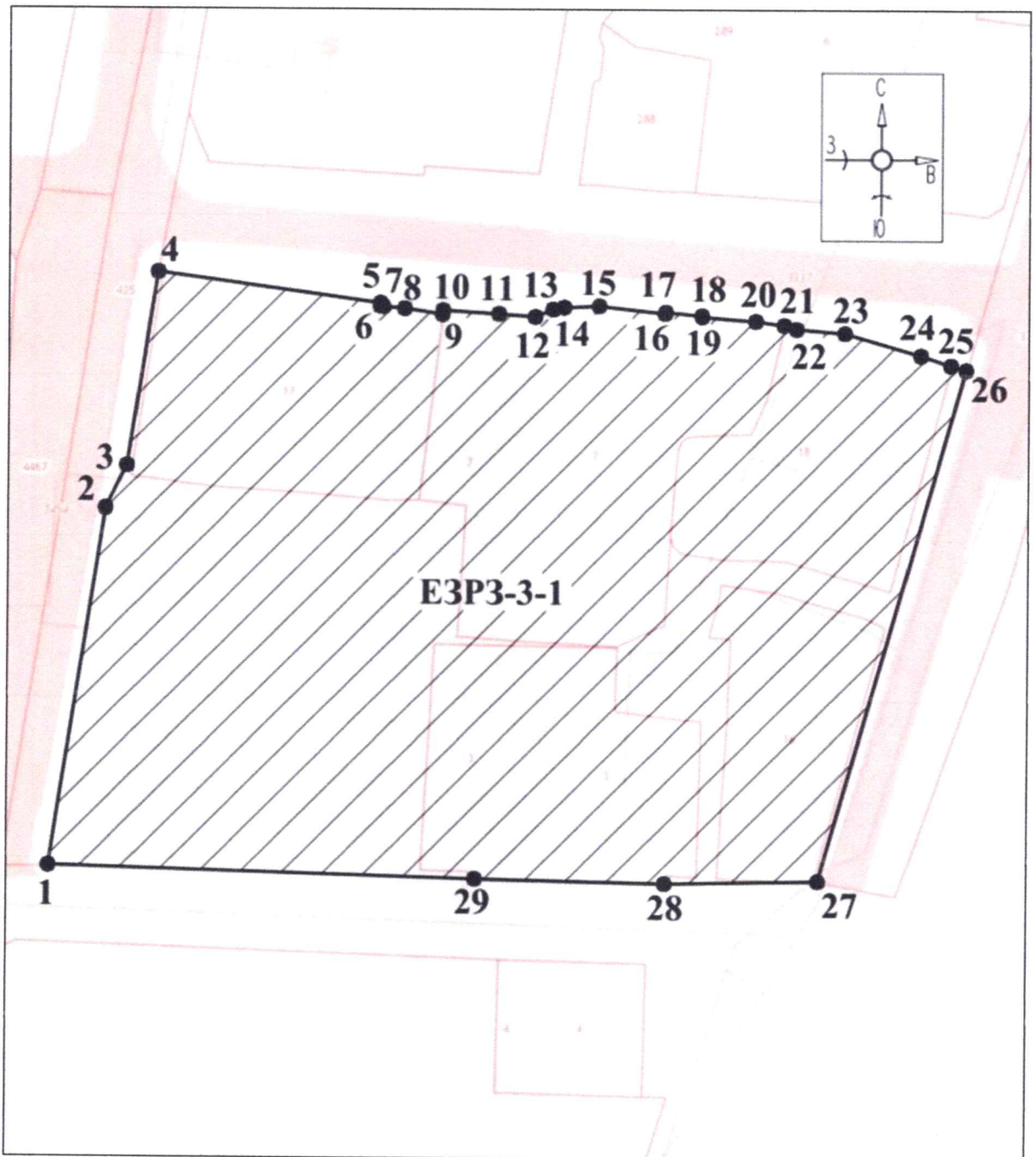


- границы территории участка ЕЗРЗ-2-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-3-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

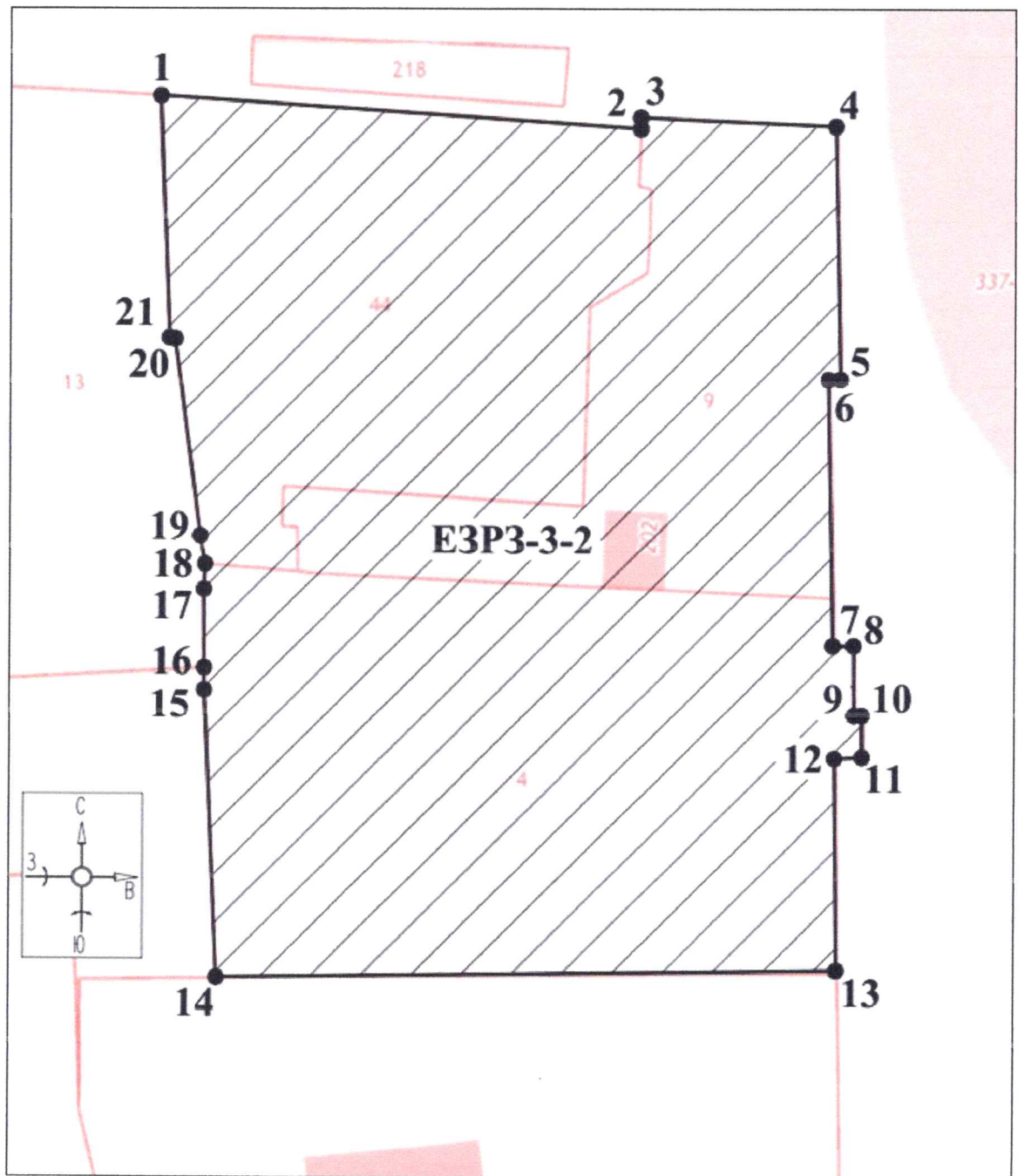


- границы территории участка ЕЗРЗ-3-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-3-2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

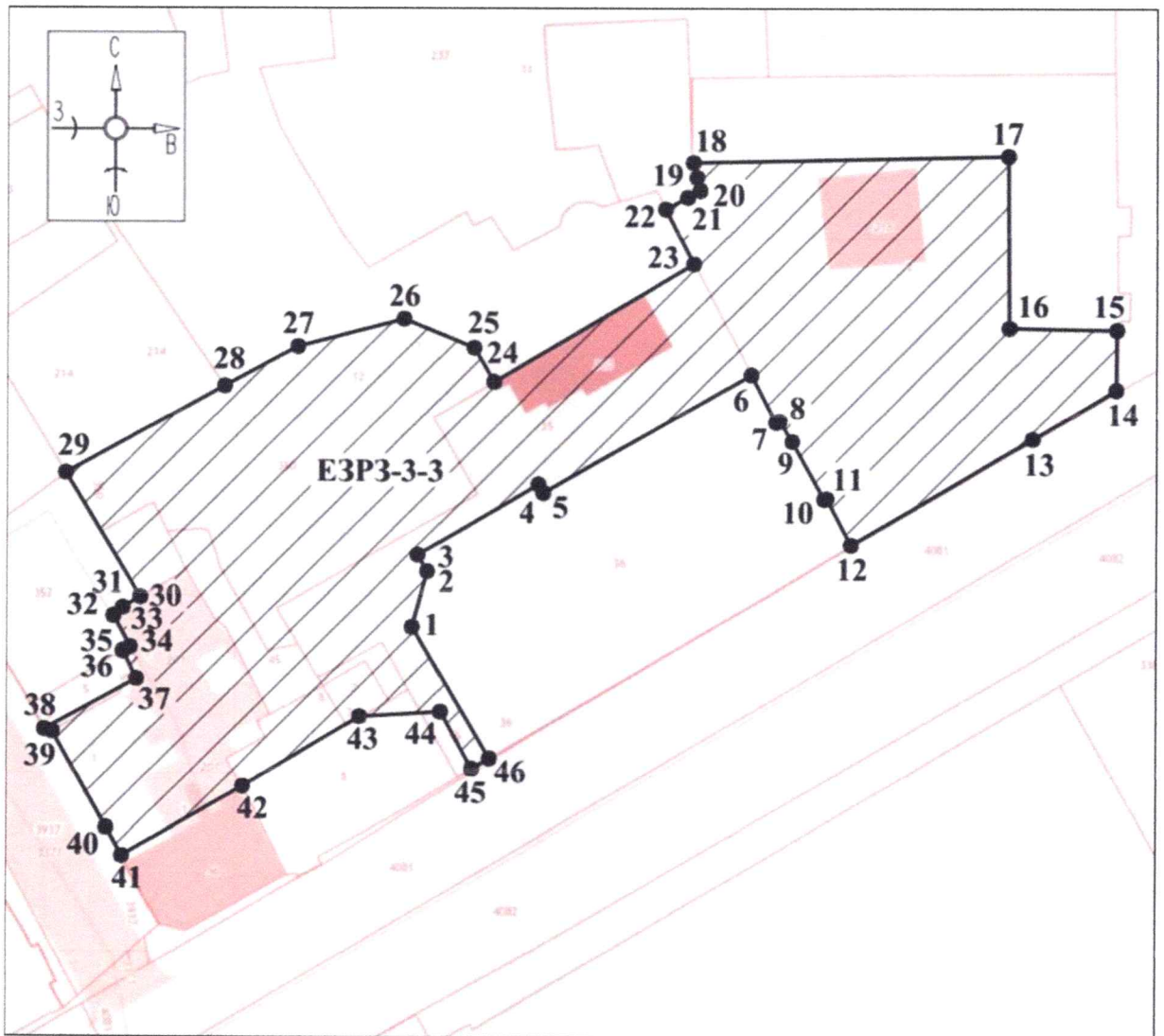


- границы территории участка ЕЗРЗ-3-2



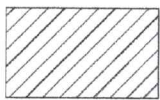
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-3-3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

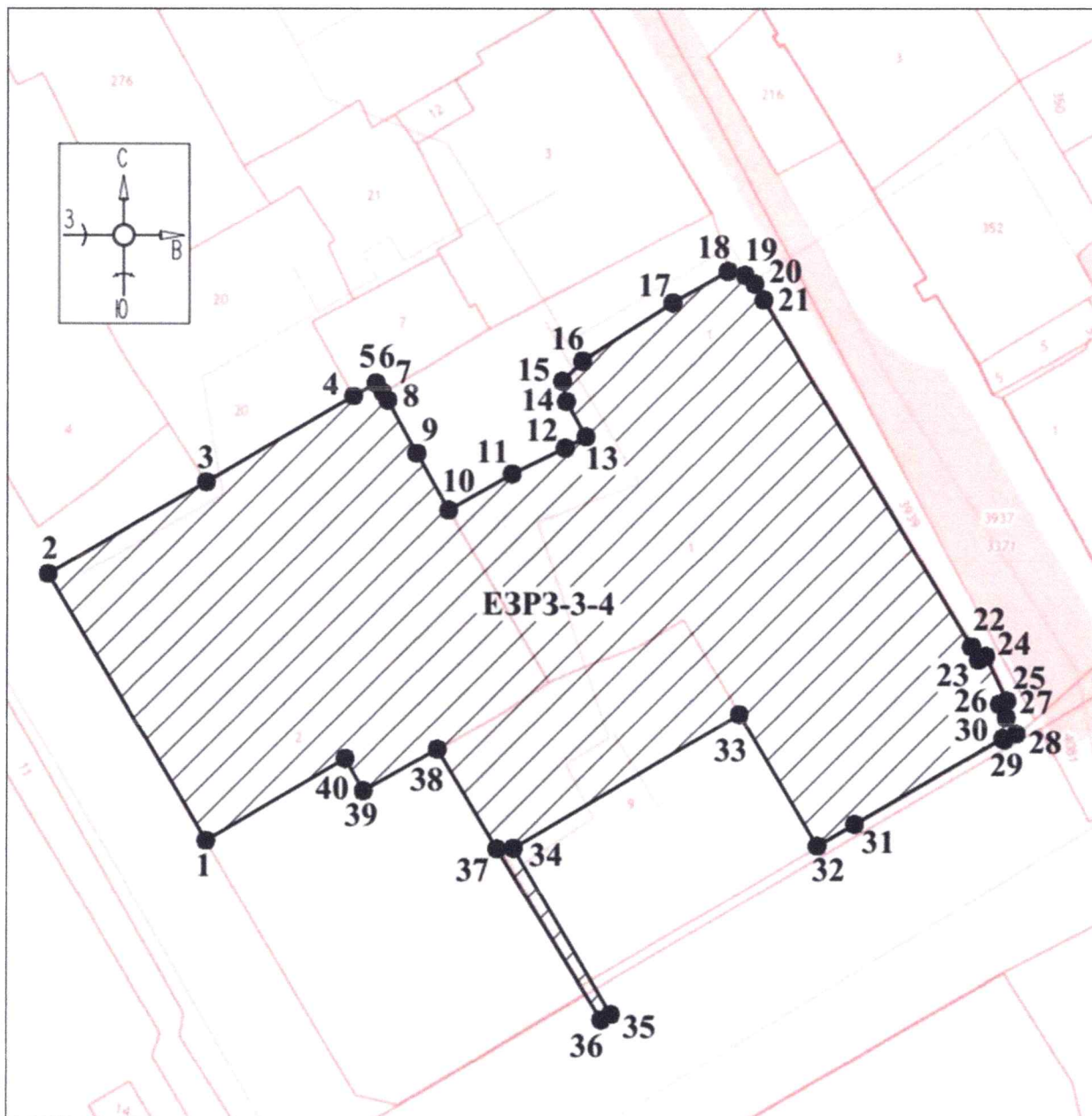


- границы территории участка ЕЗРЗ-3-3



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-3-4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

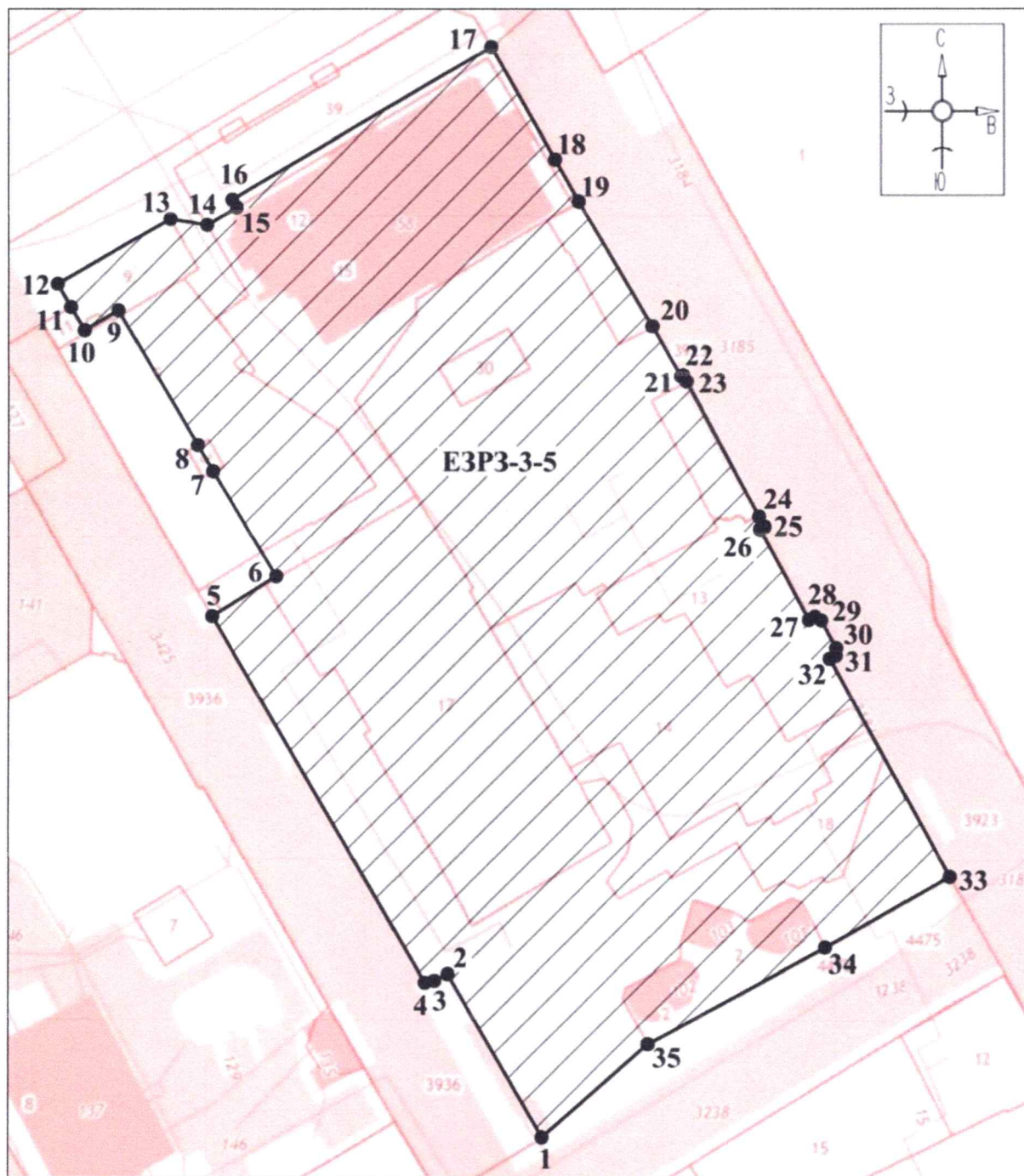


- границы территории участка ЕЗРЗ-3-4



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-3-5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

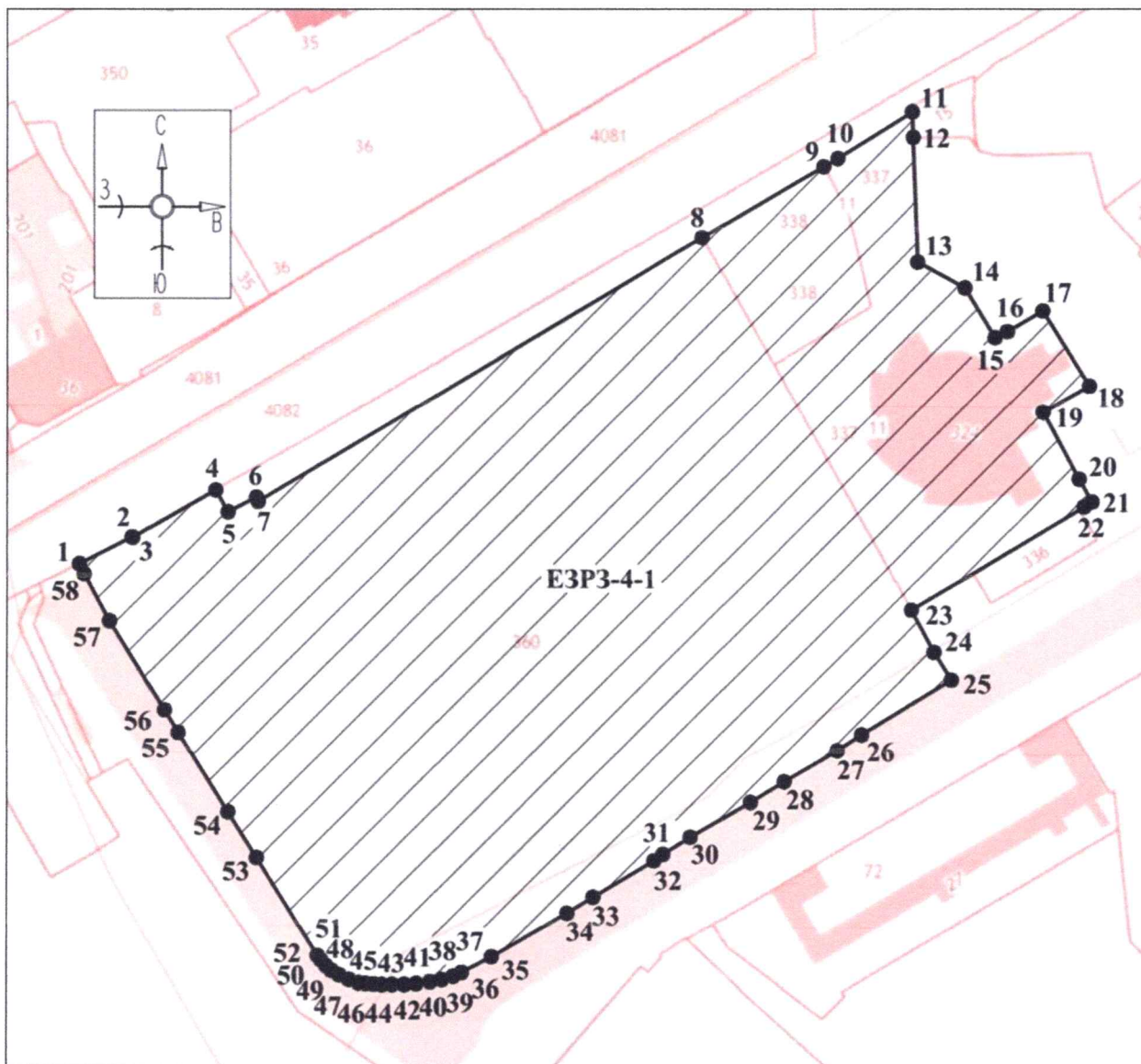


- границы территории участка ЕЗРЗ-3-5



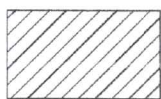
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-4-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

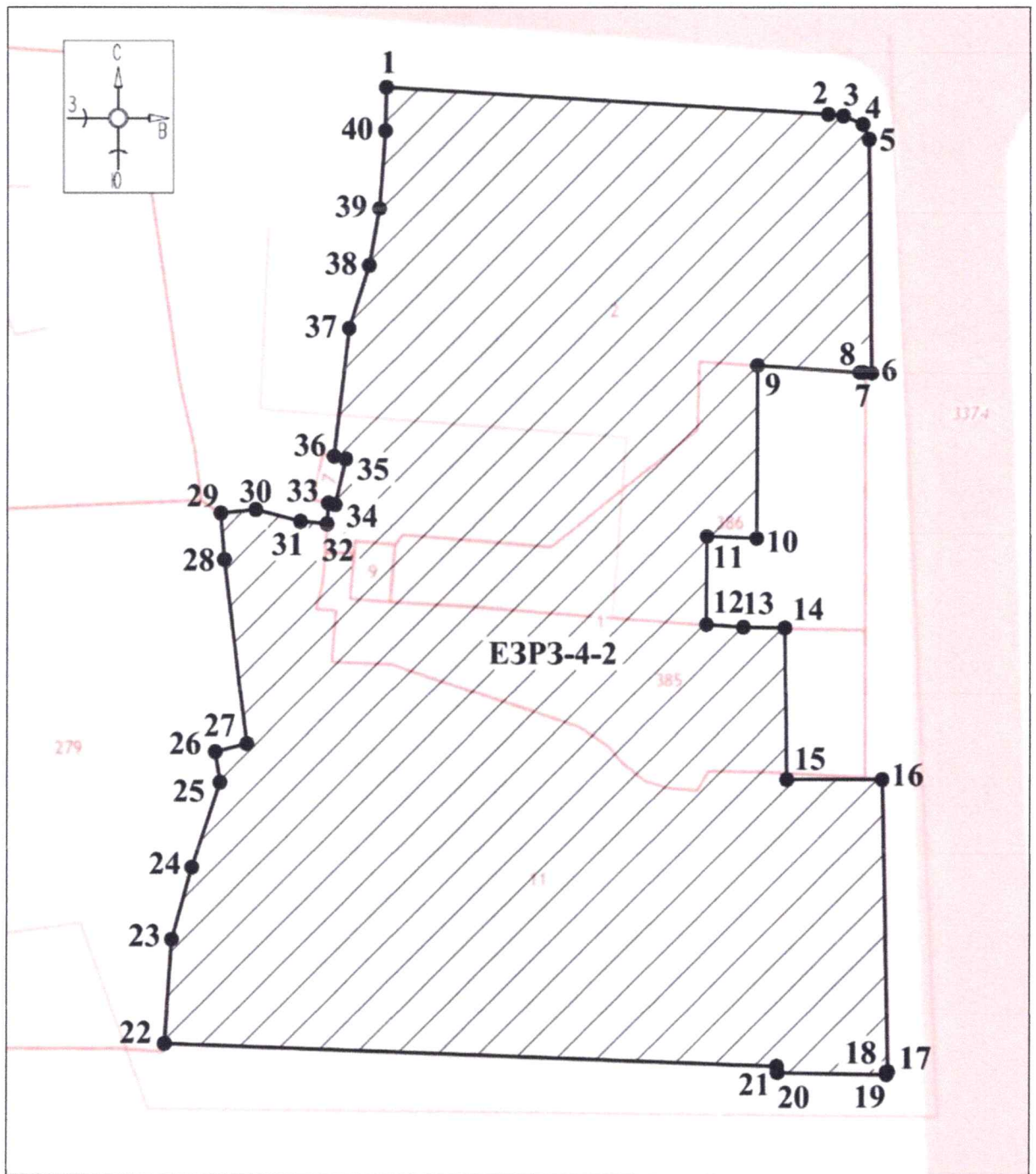


- границы территории участка ЕЗРЗ-4-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории участка ЕЗРЗ-4-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

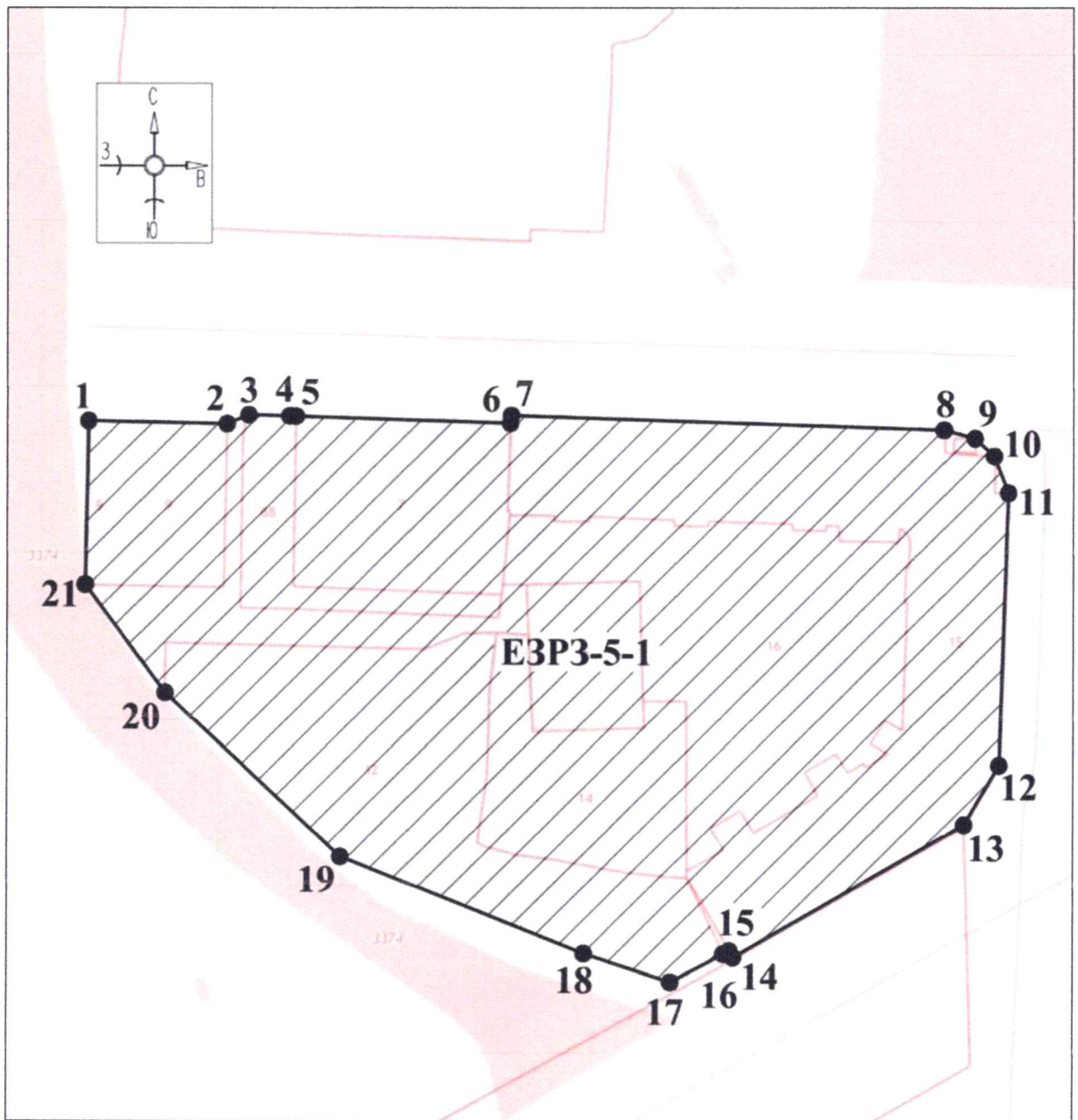


- границы территории участка ЕЗРЗ-4-2



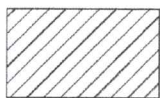
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-5-1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

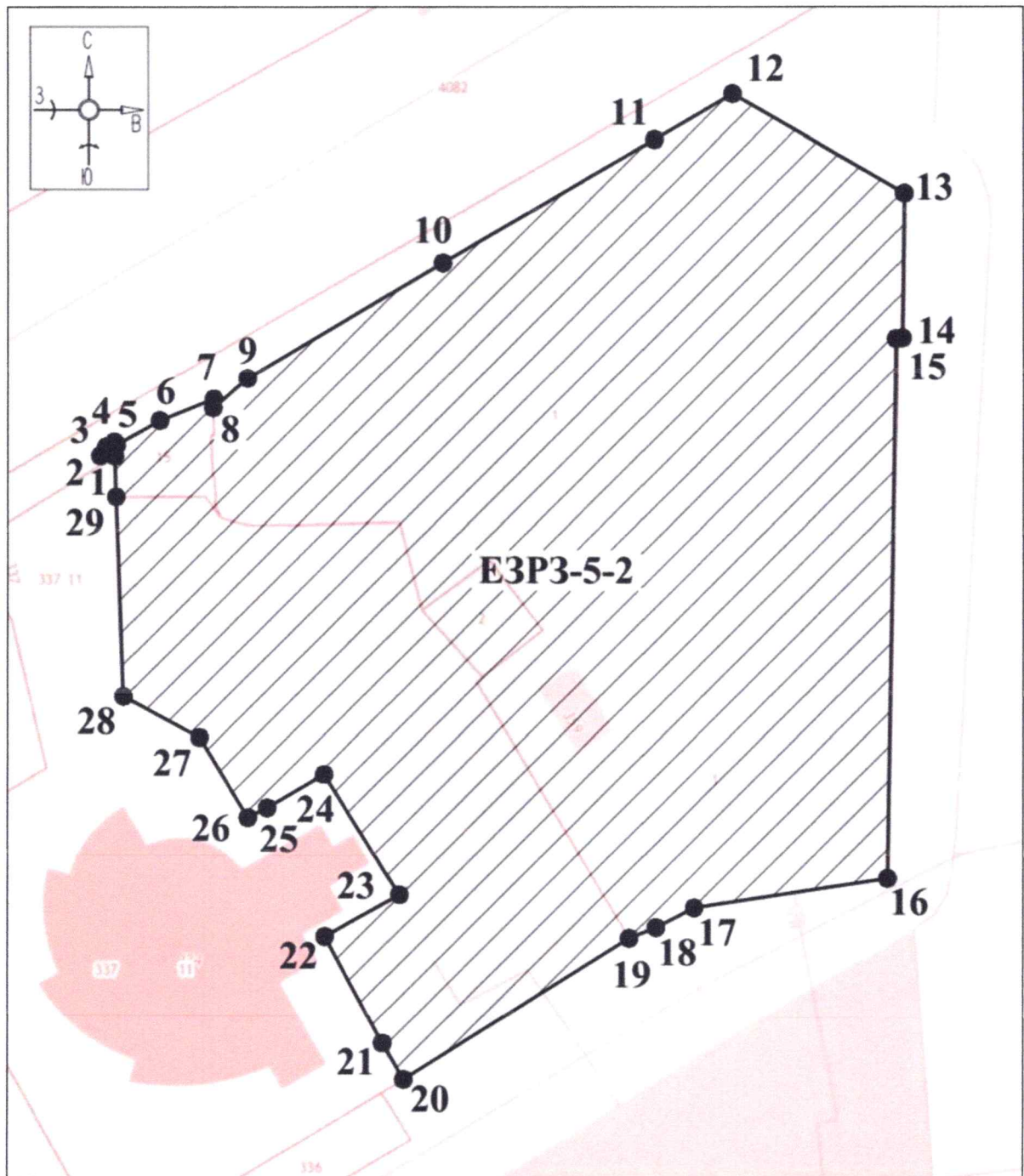


- границы территории участка ЕЗРЗ-5-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-5-2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

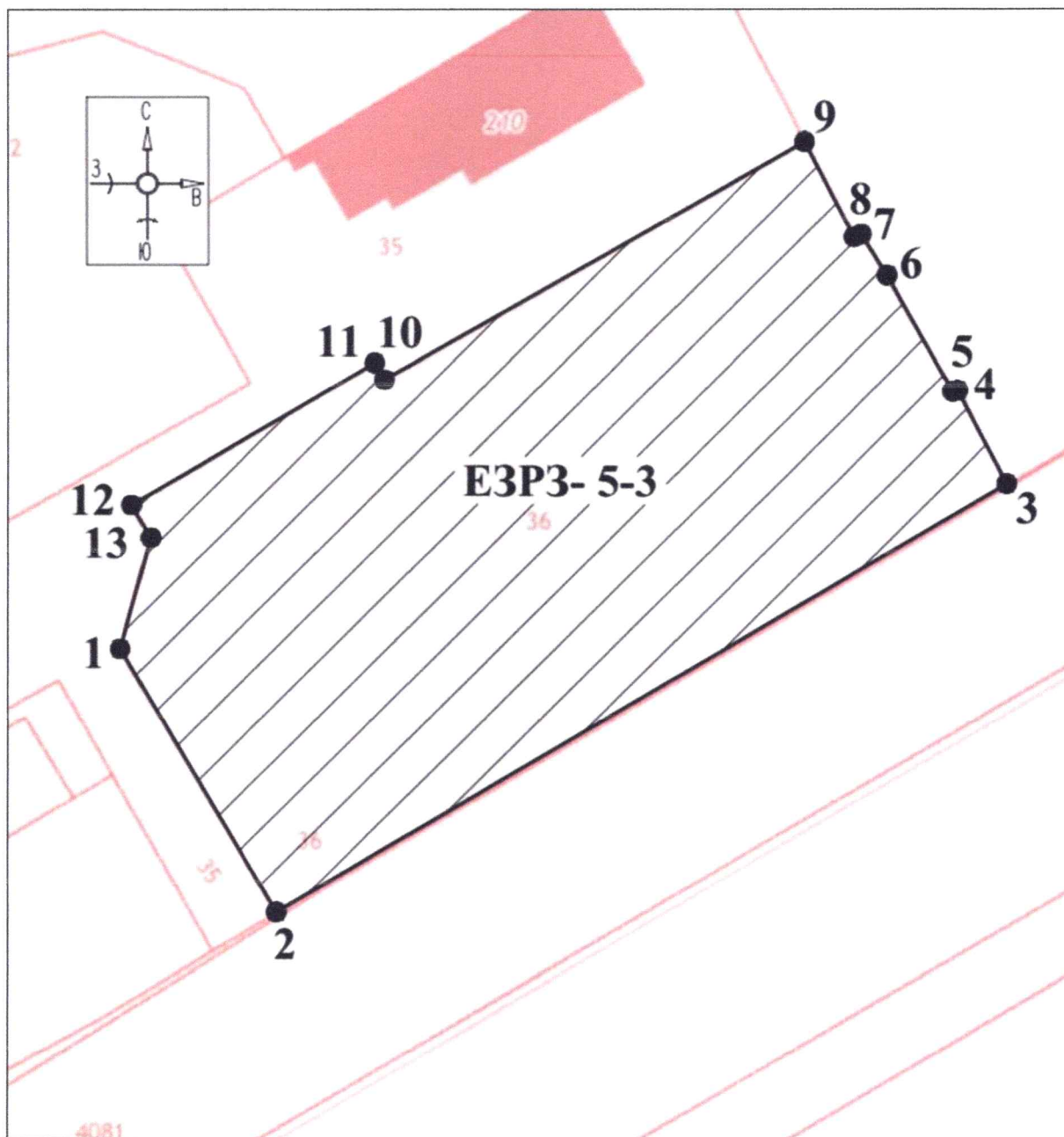


- границы территории участка ЕЗРЗ-5-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-5-3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

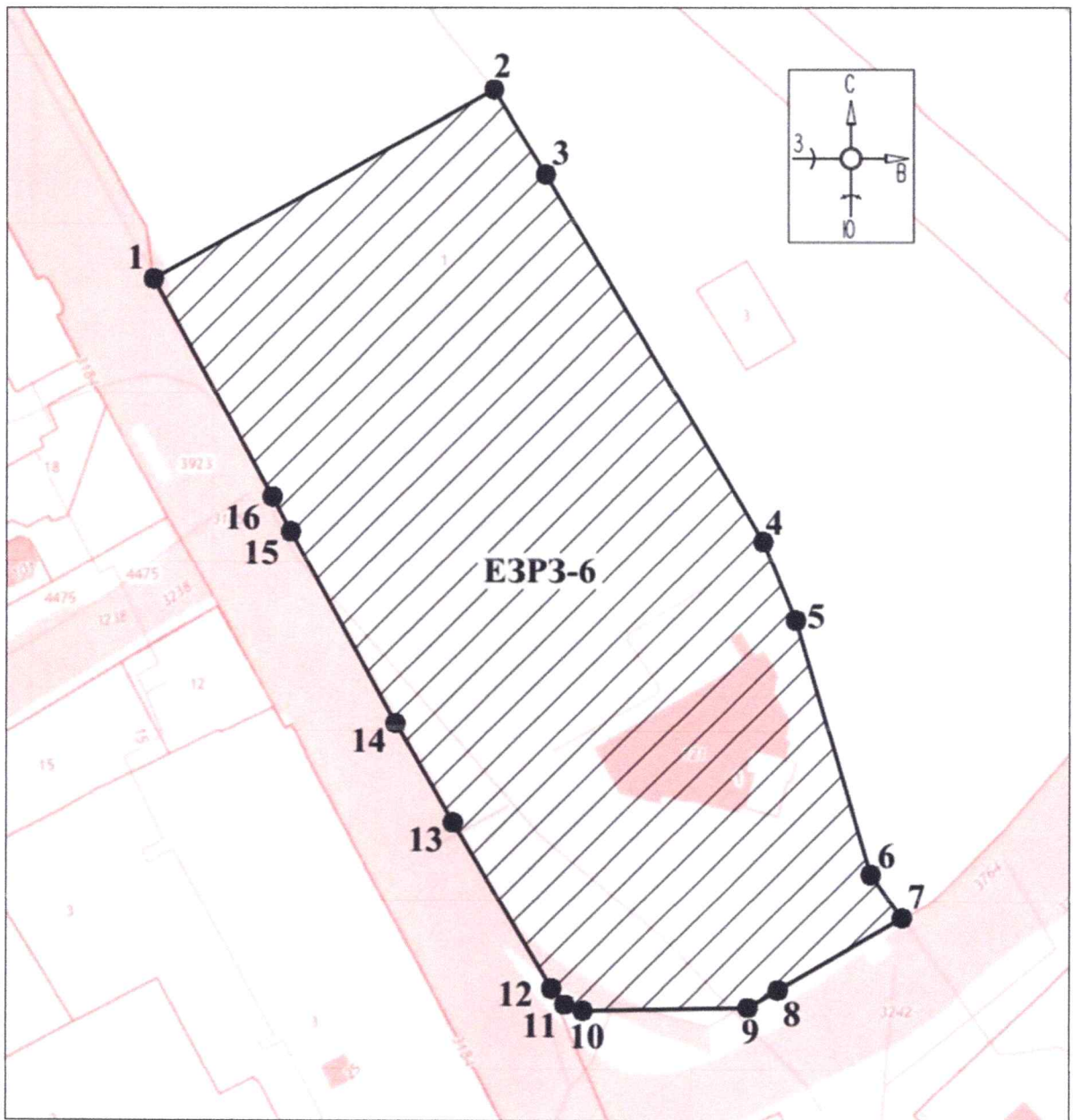


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-5-3



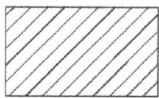
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

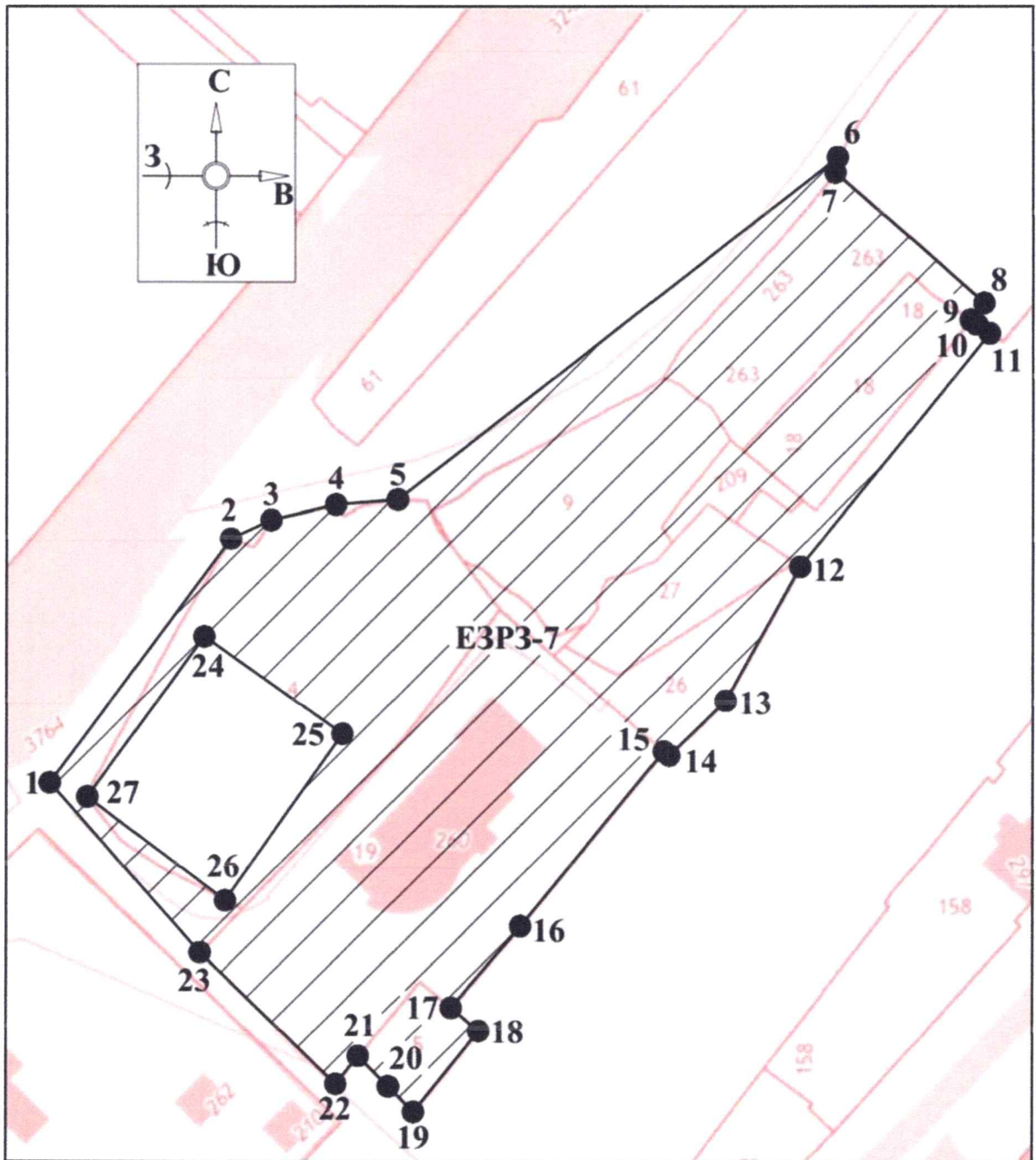


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-6



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-7



Масштаб 1:1000

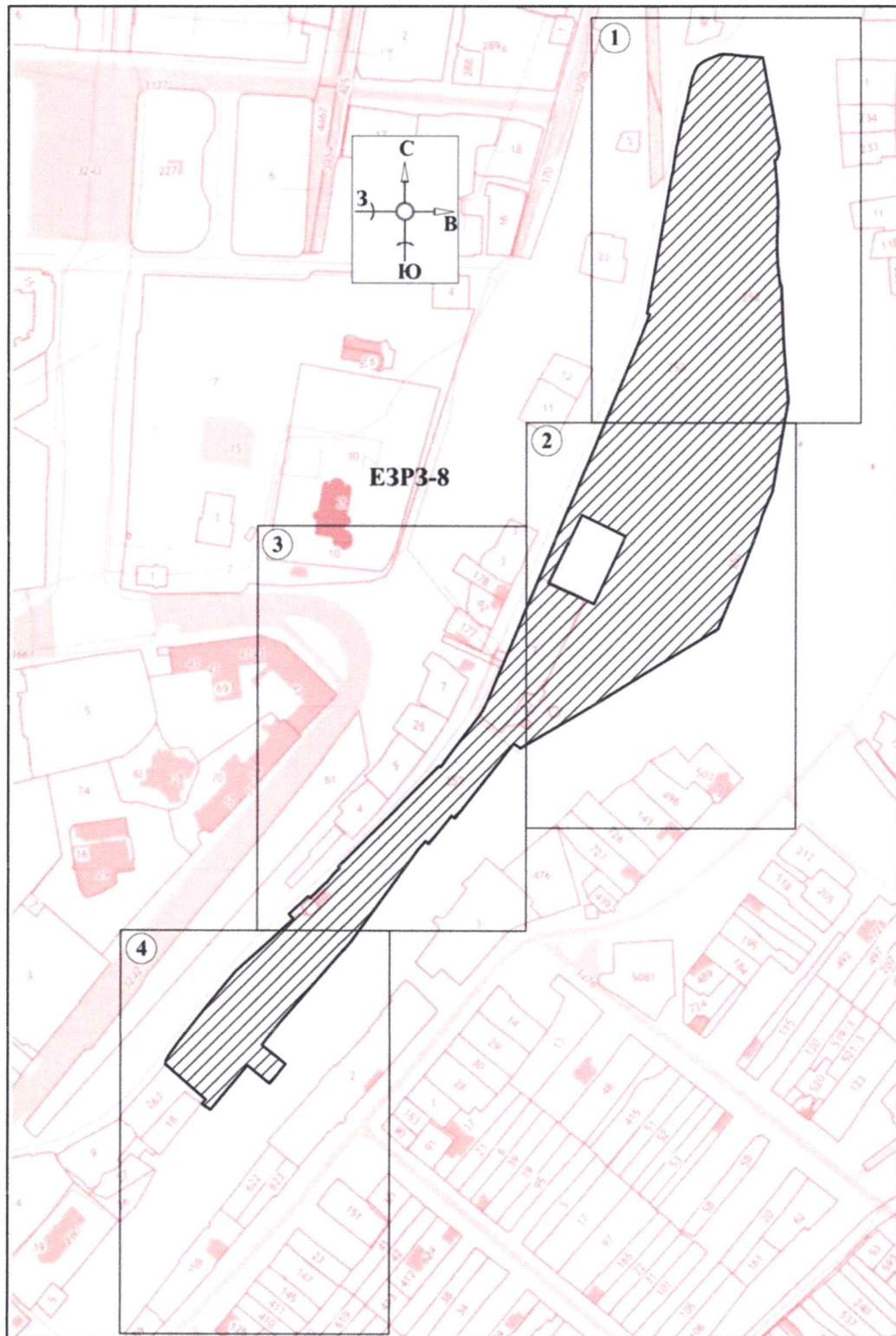
Используемые условные знаки и обозначения:



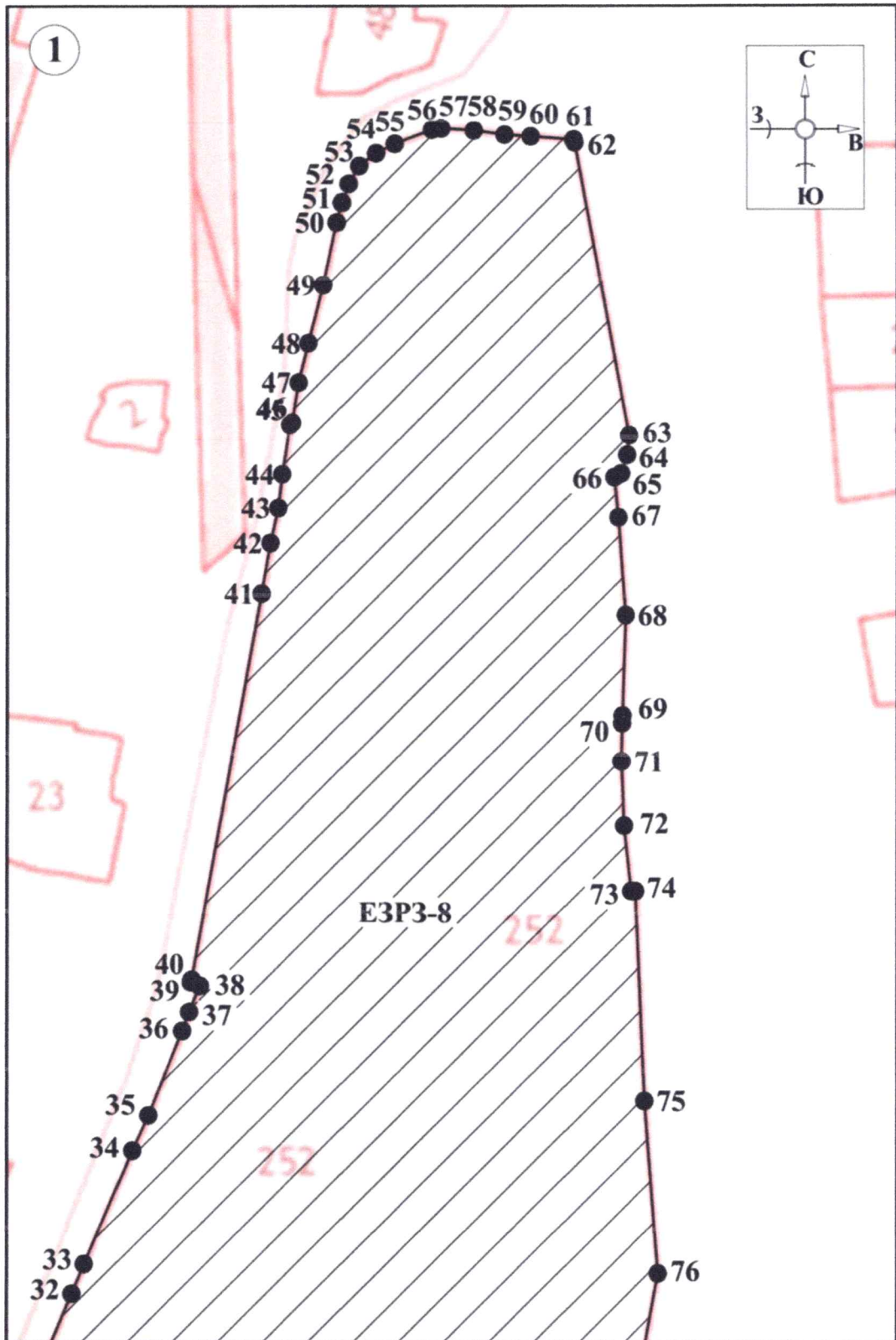
- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-7



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-8**Масштаб 1:2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-8



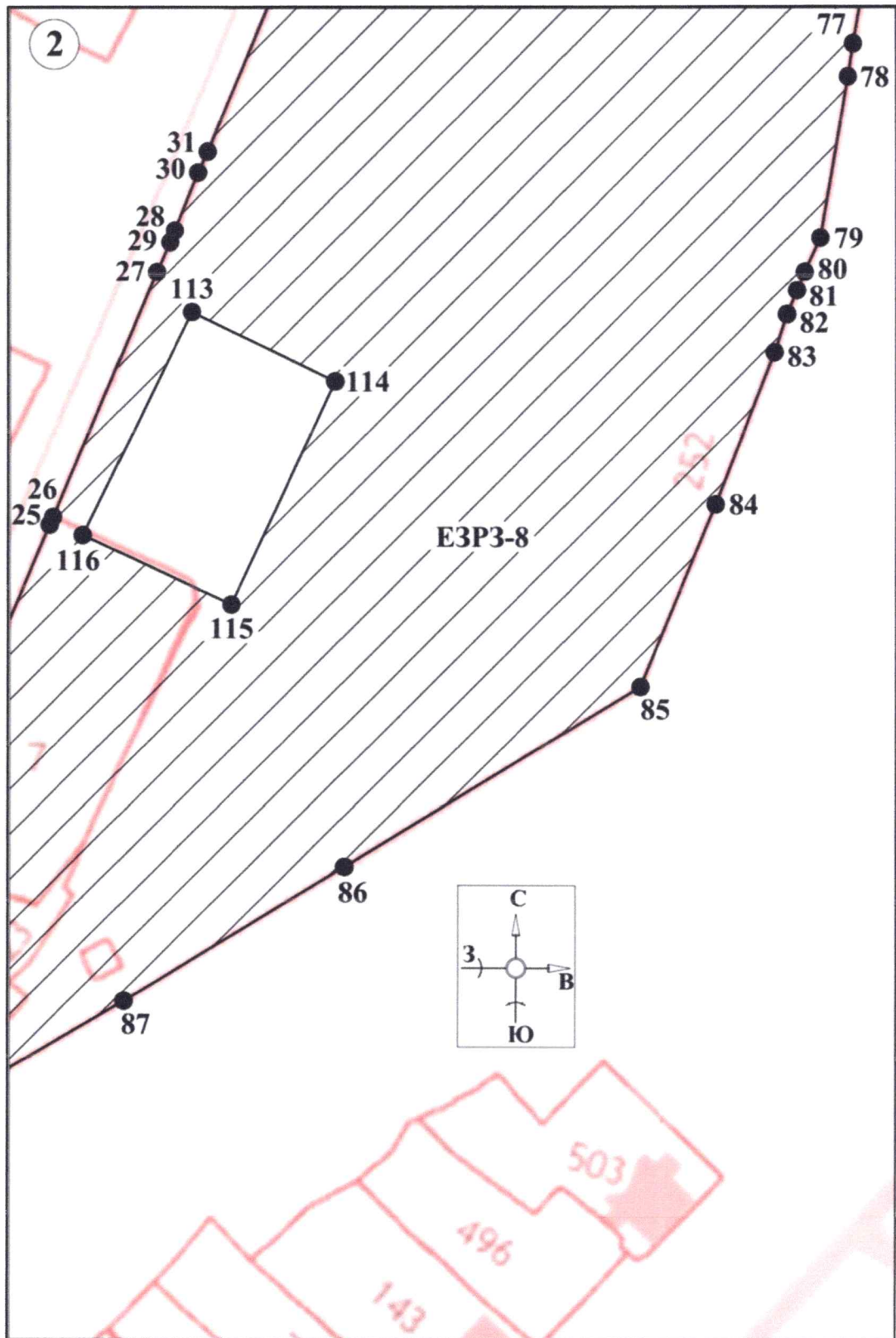
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-8



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

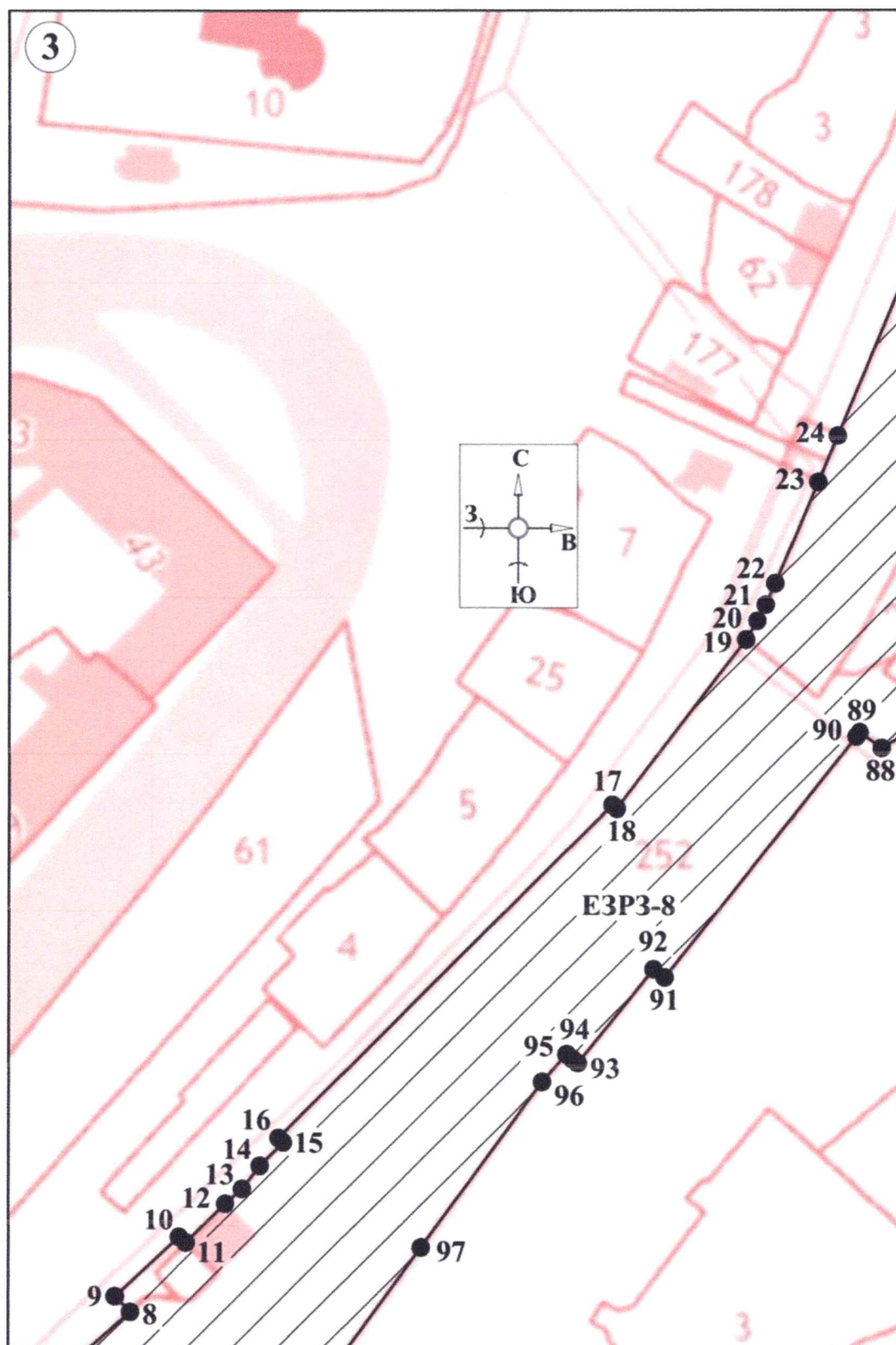
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка EЗP3-8



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

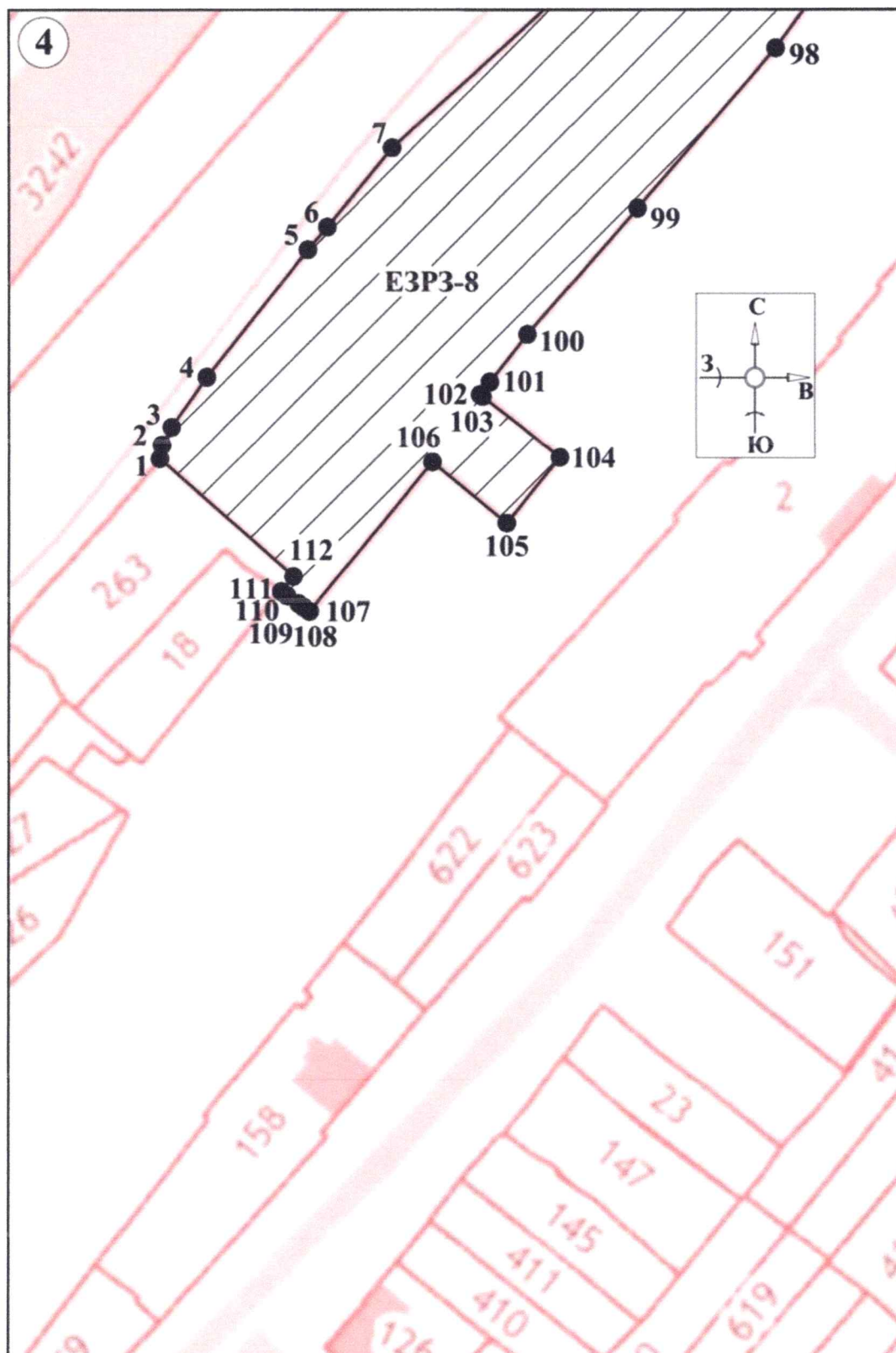
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-8



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

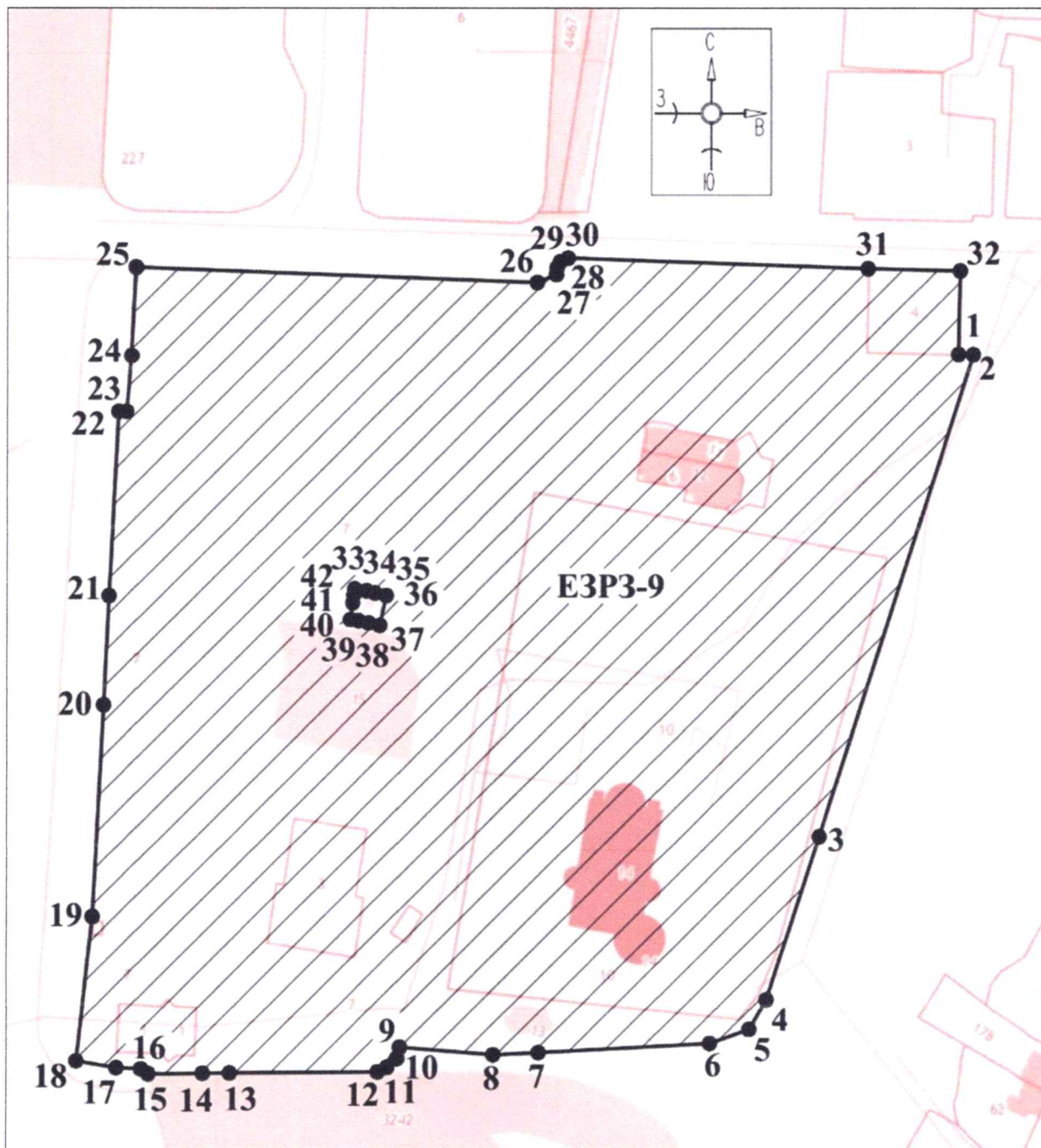


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-8



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

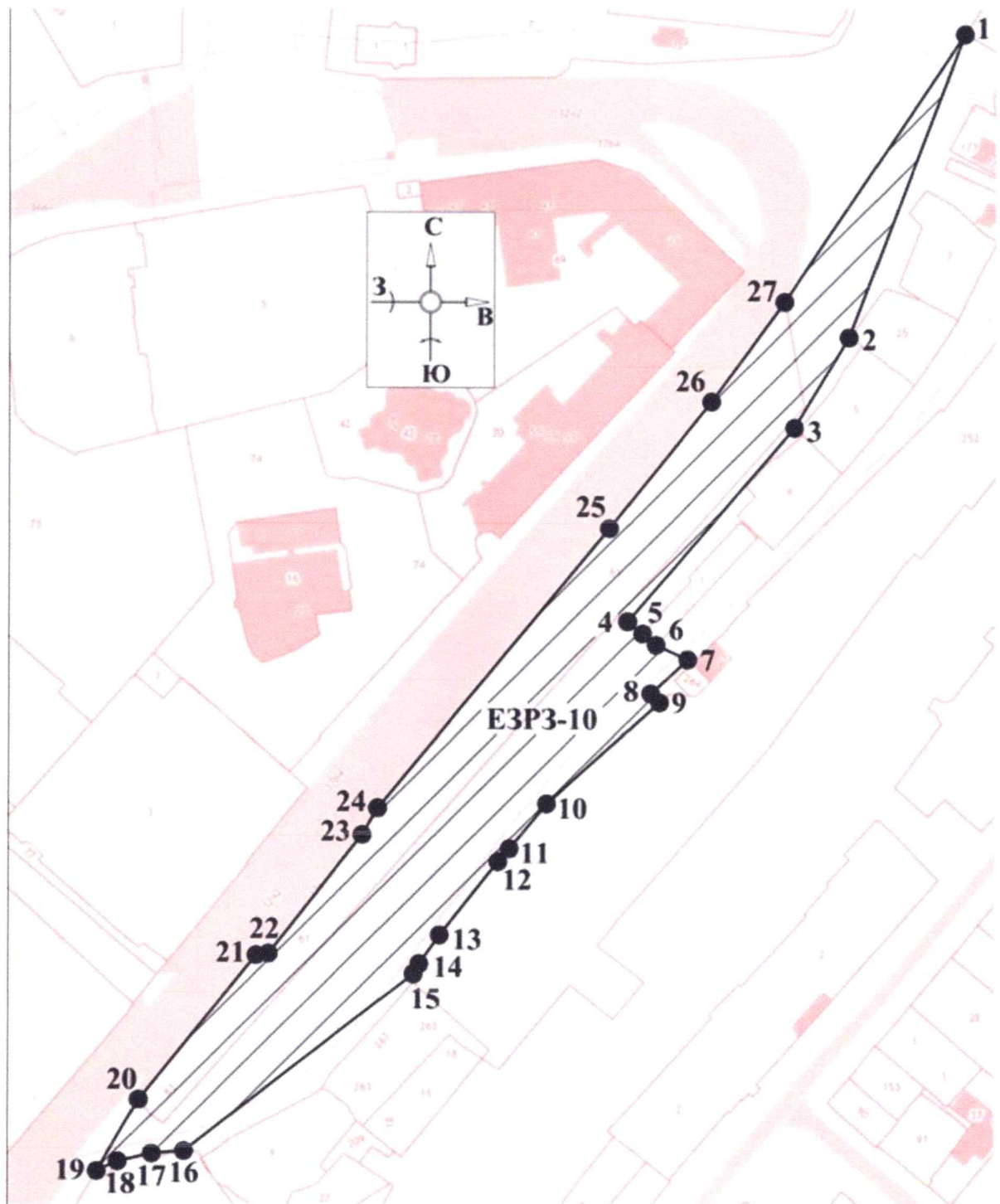


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-9



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-10



Масштаб 1:1000

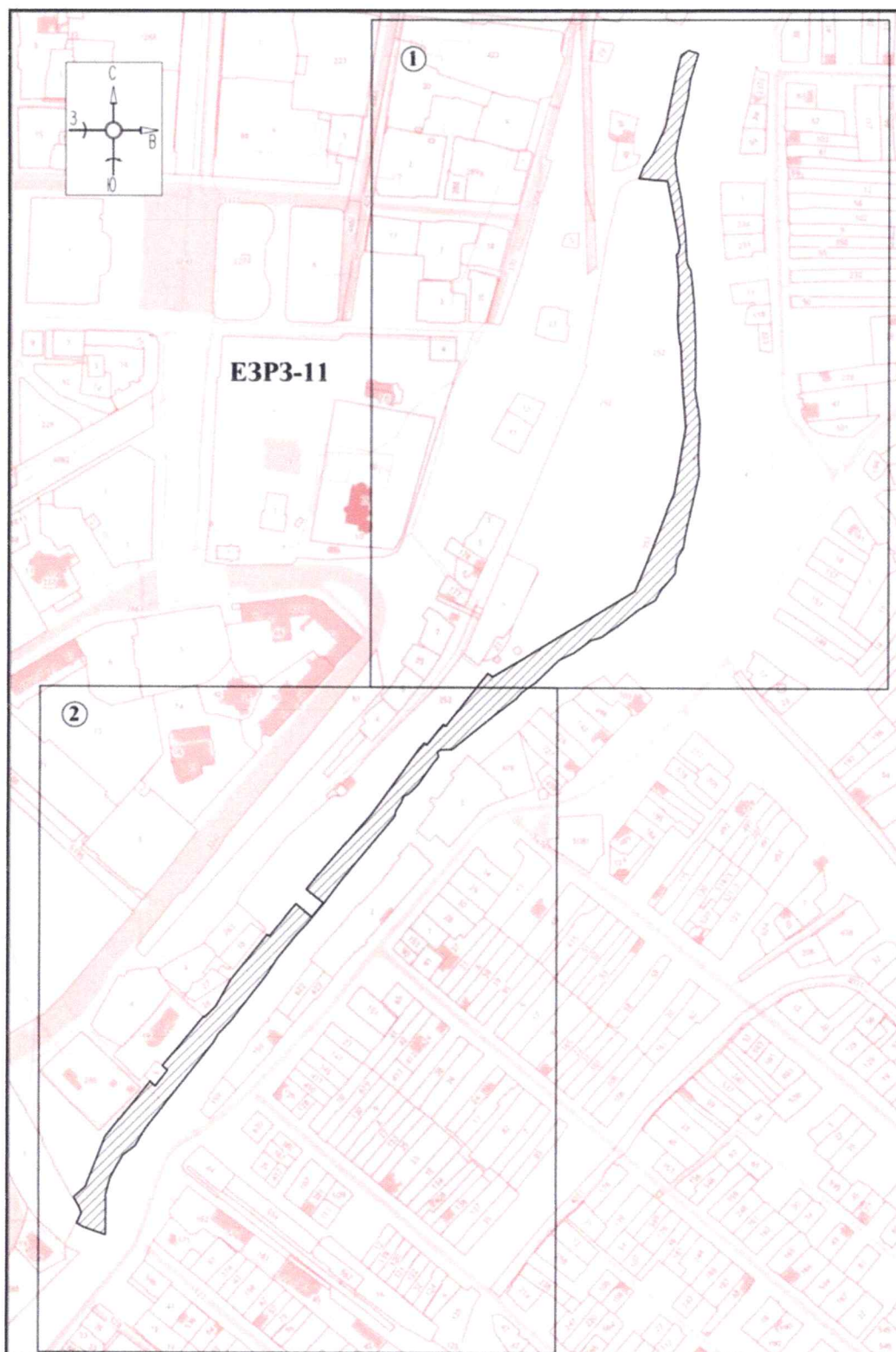
Используемые условные знаки и обозначения:

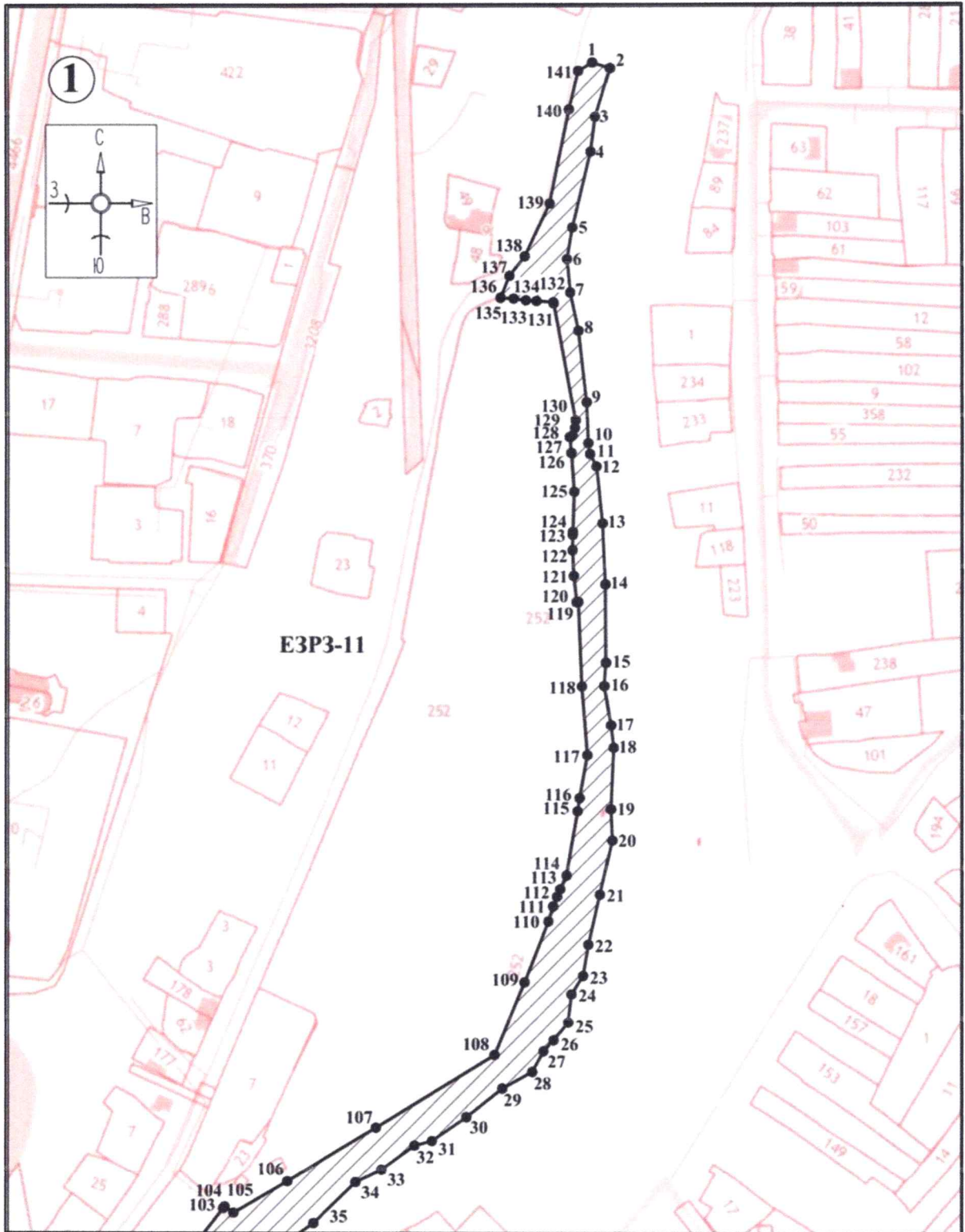


- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-10



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-11**Масштаб 1:2000****Используемые условные знаки и обозначения:****- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-11**



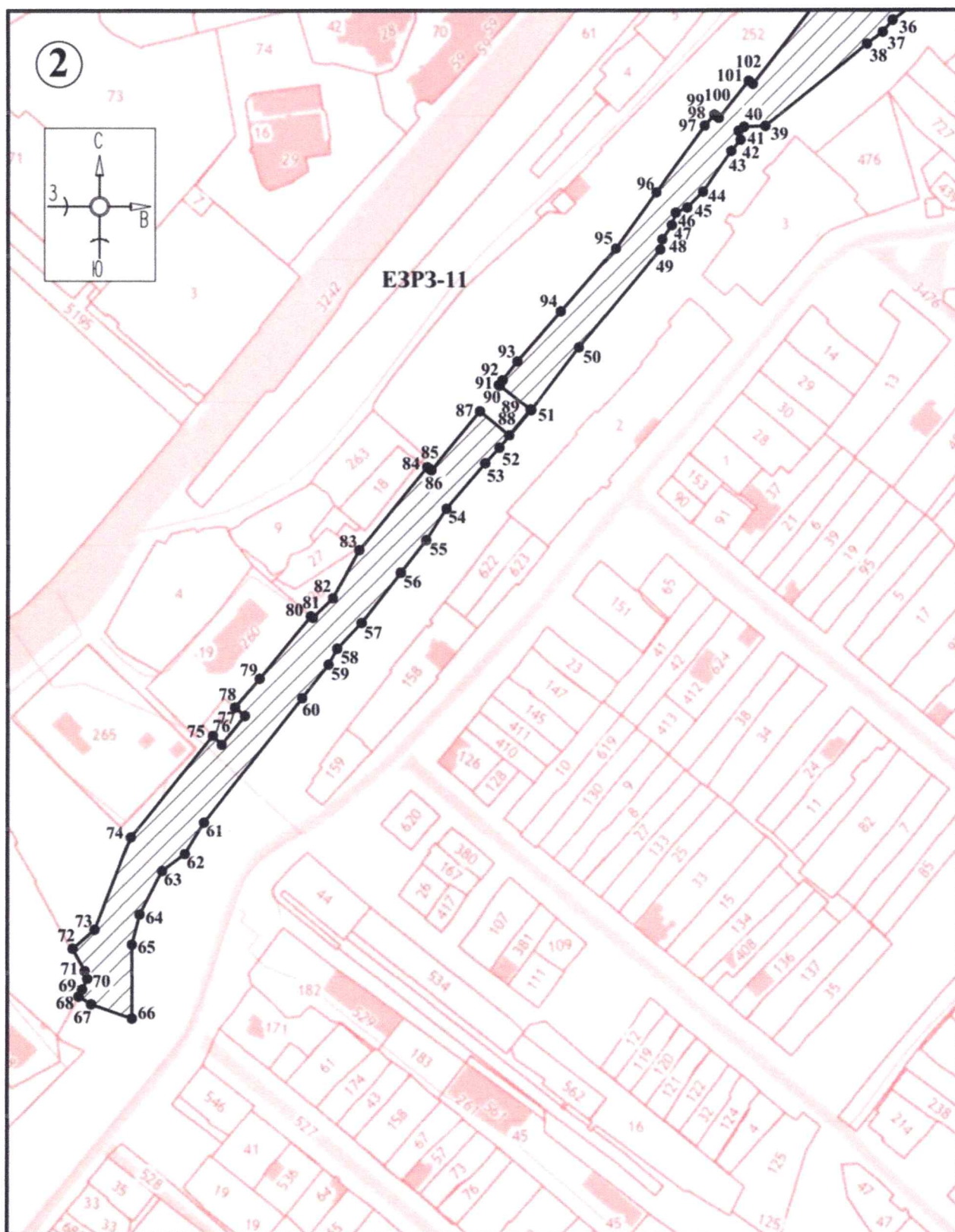
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-11



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

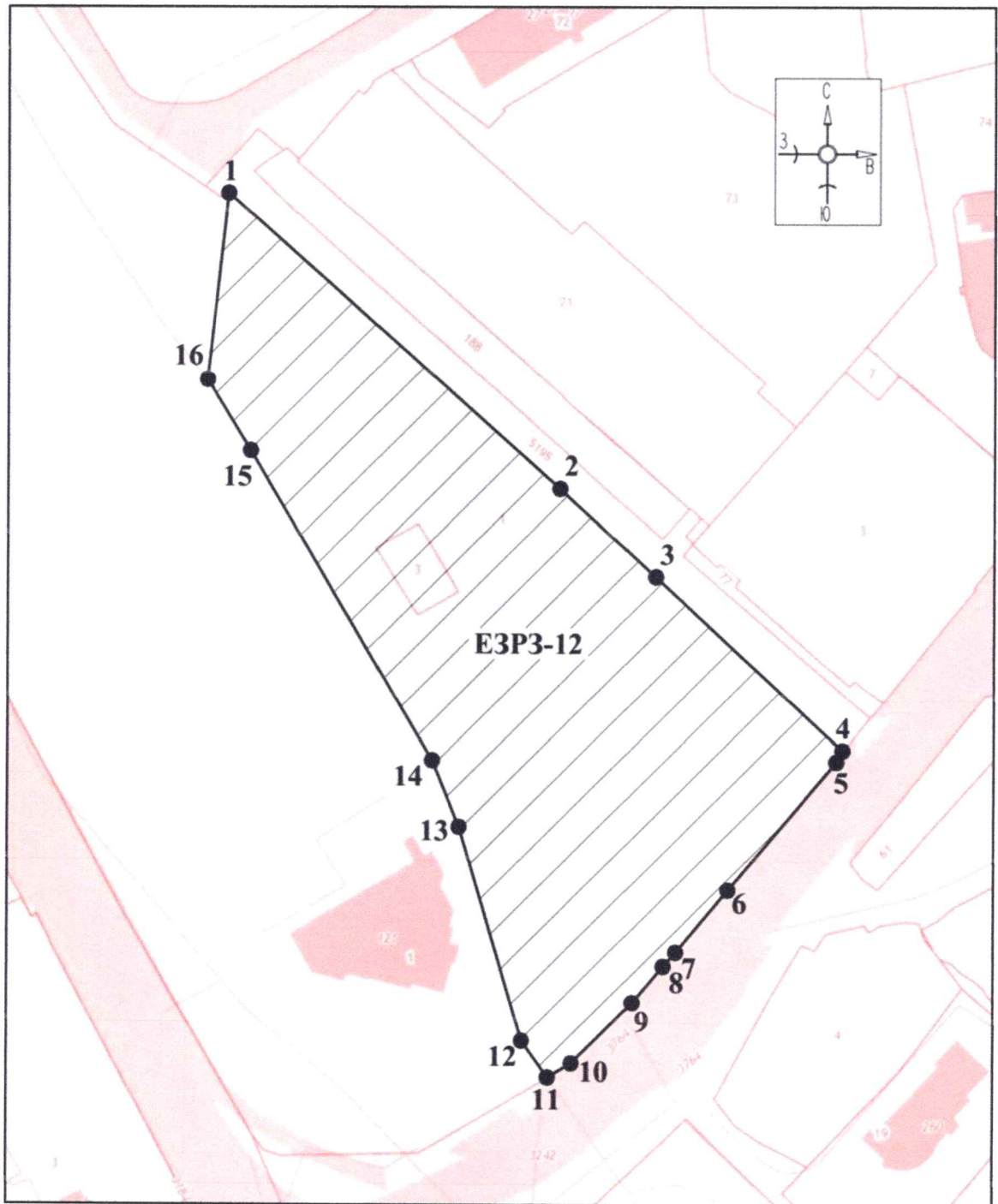


- границы территории регламентного участка EЗРЗ-11



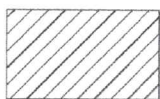
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗРЗ-12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗРЗ-12



- обозначение характерной (поворотной) точки

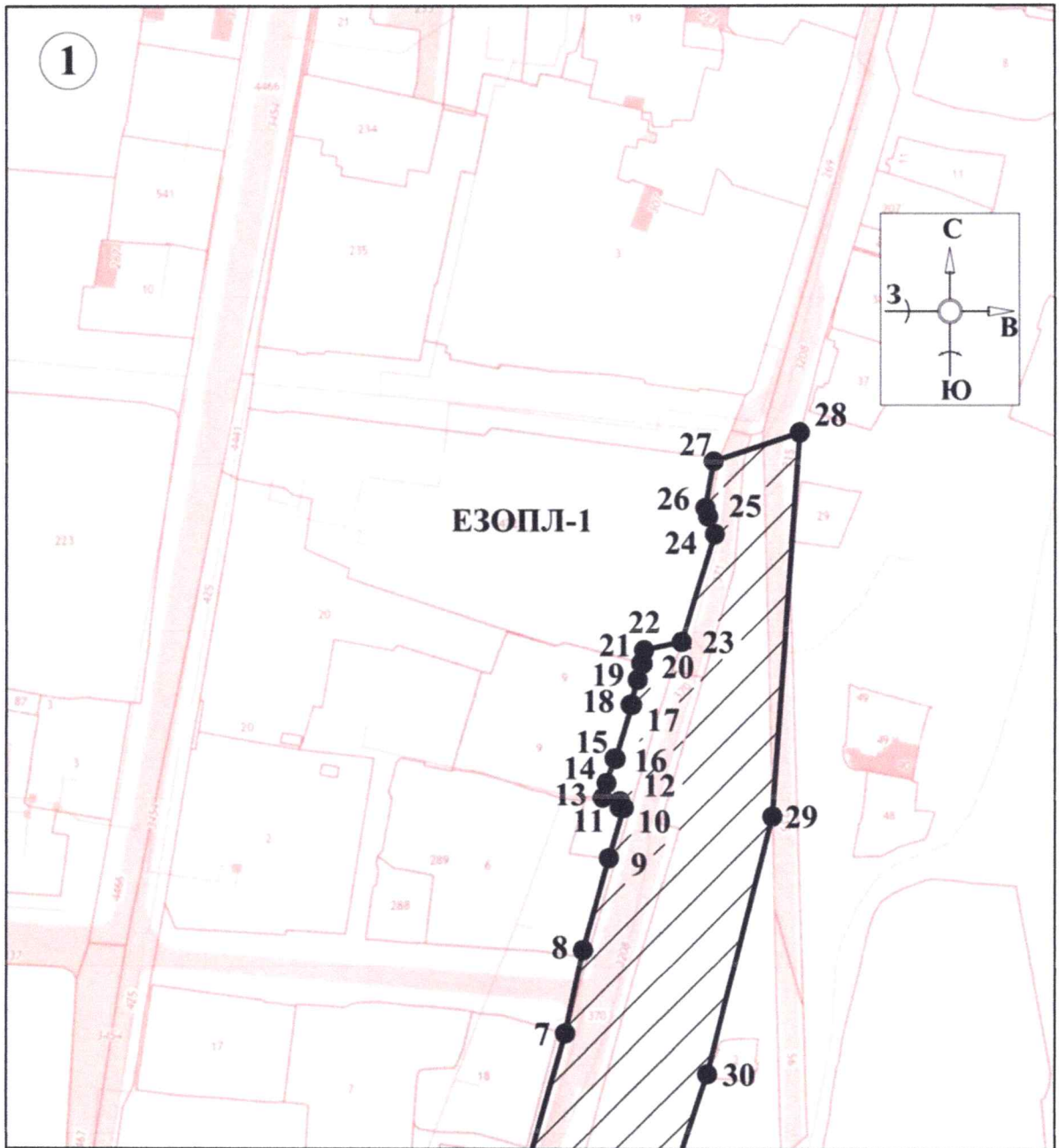
Графическое описание единой зоны охраняемого природного ландшафта
(ЕЗОПЛ)

План границ территории участка ЕЗОПЛ-1



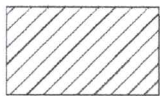
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Масштаб 1:500

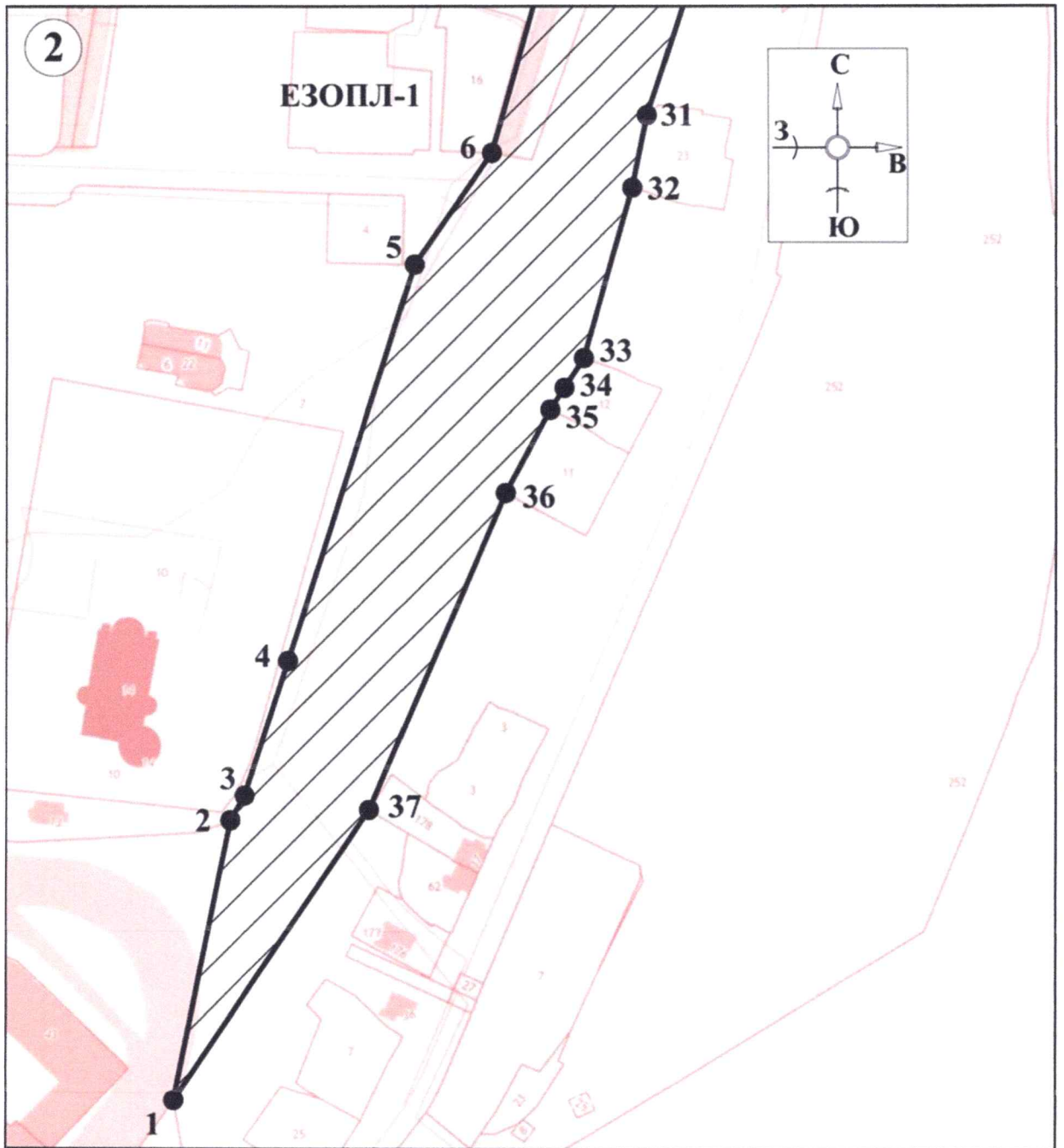
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории участка ЕЗОПЛ-1-2



●1 - обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

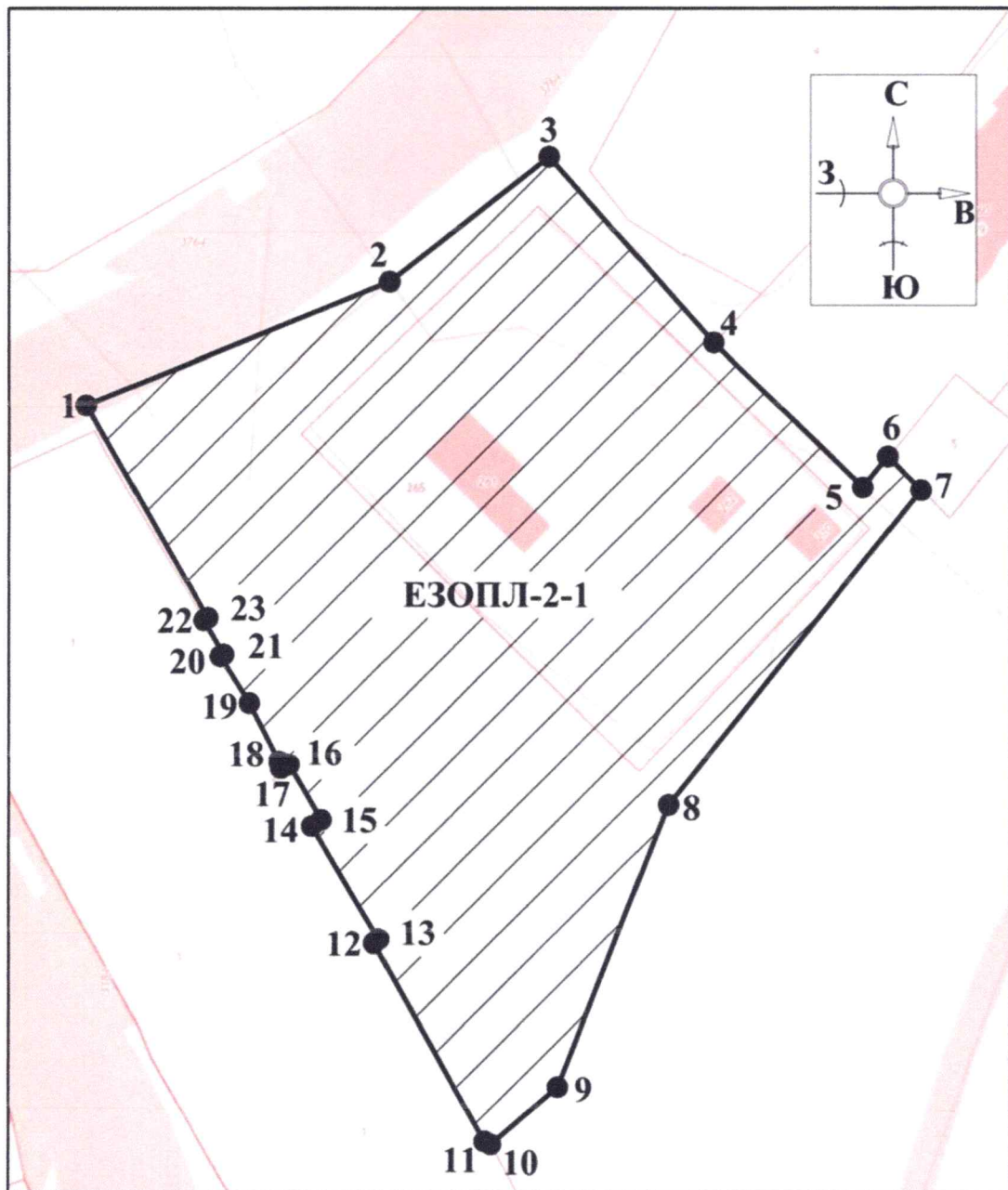


- границы территории участка ЕЗОПЛ-1



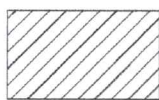
- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-1



Масштаб 1:500

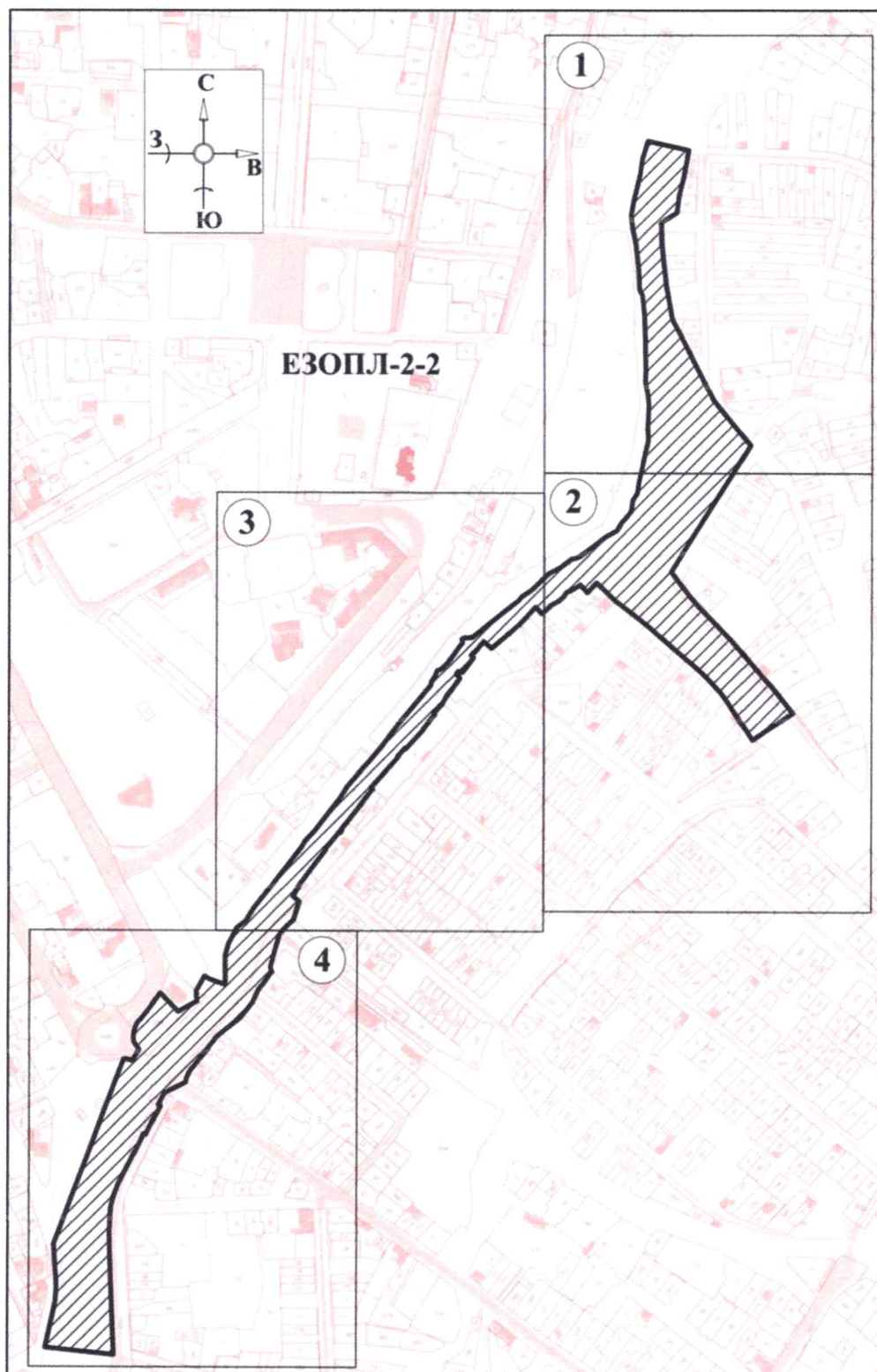
Используемые условные знаки и обозначения:



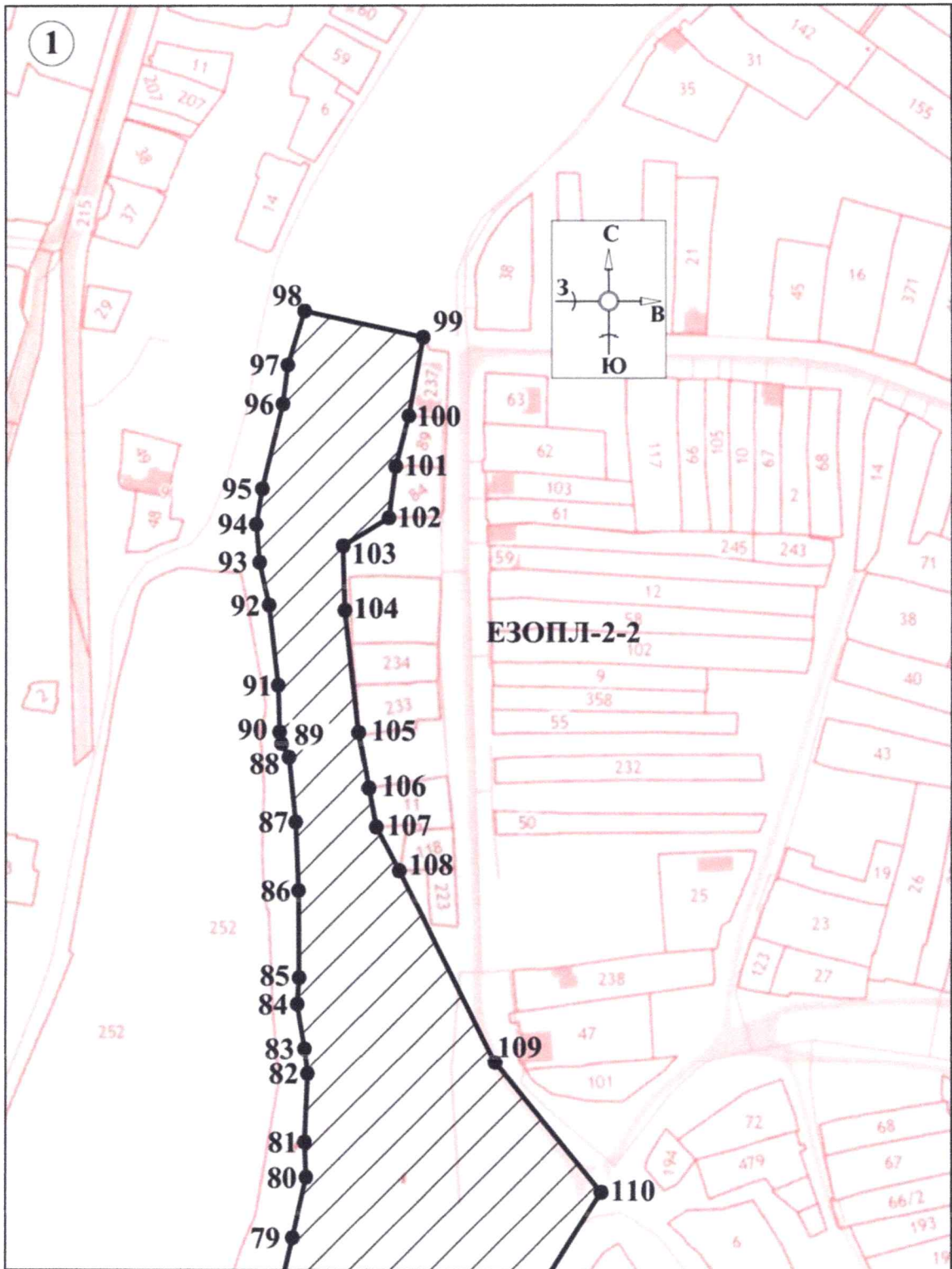
- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-1



- обозначение характерной (поворотной) точки

План границ территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2**Масштаб 1:2000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2



Масштаб 1:500

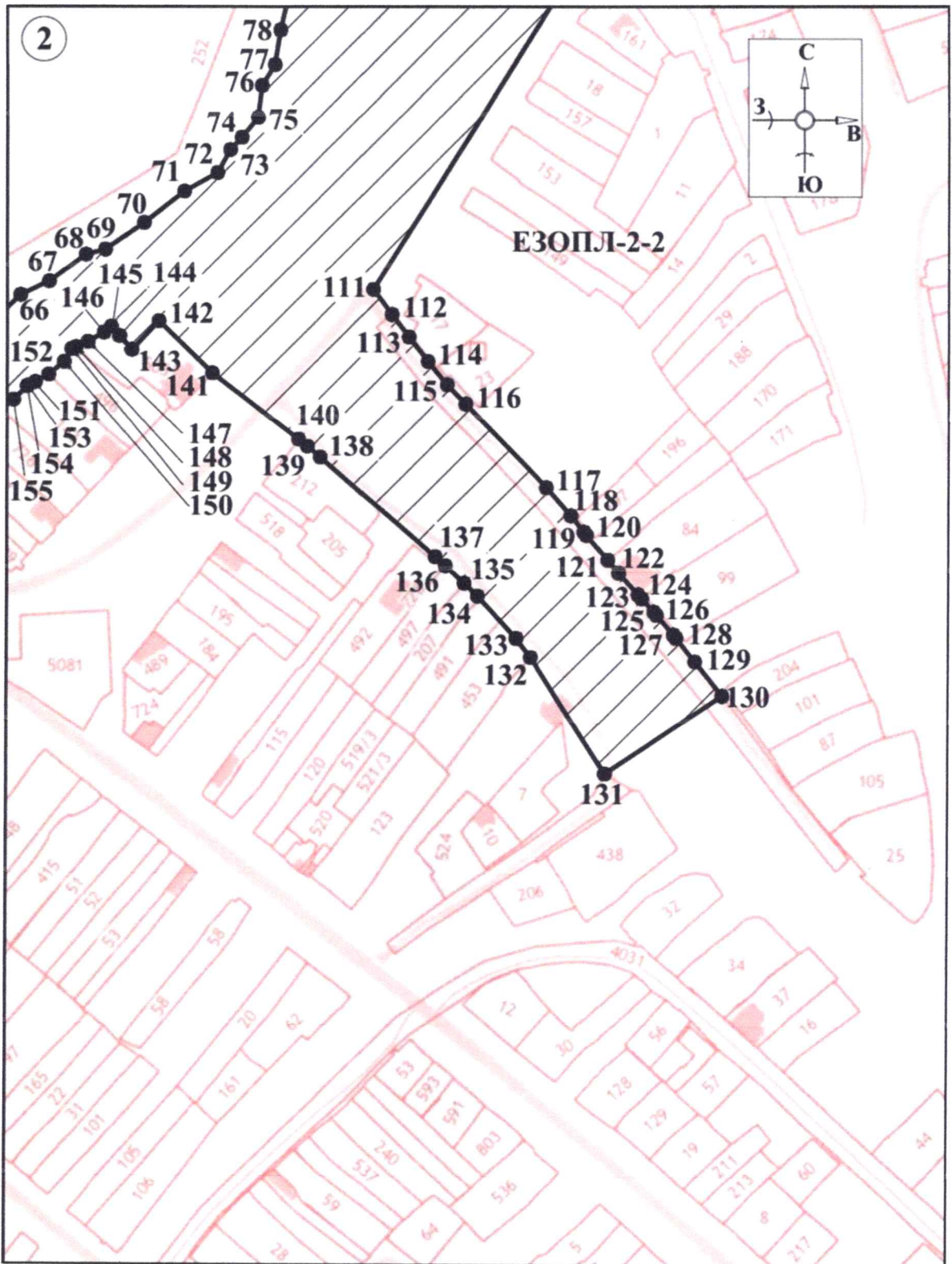
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2

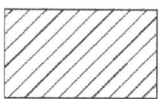


- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

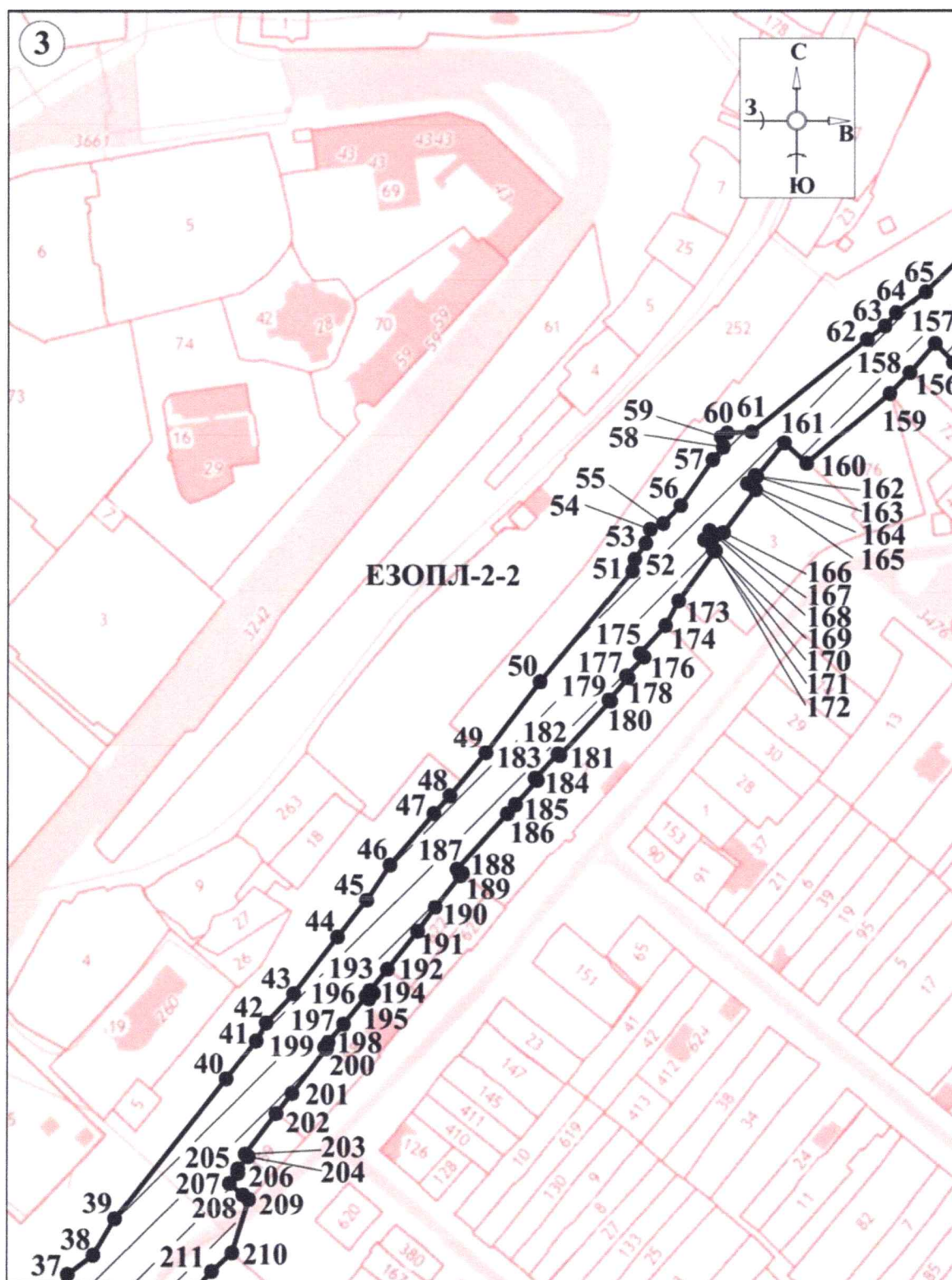
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2



- обозначение характерной (поворотной) точки



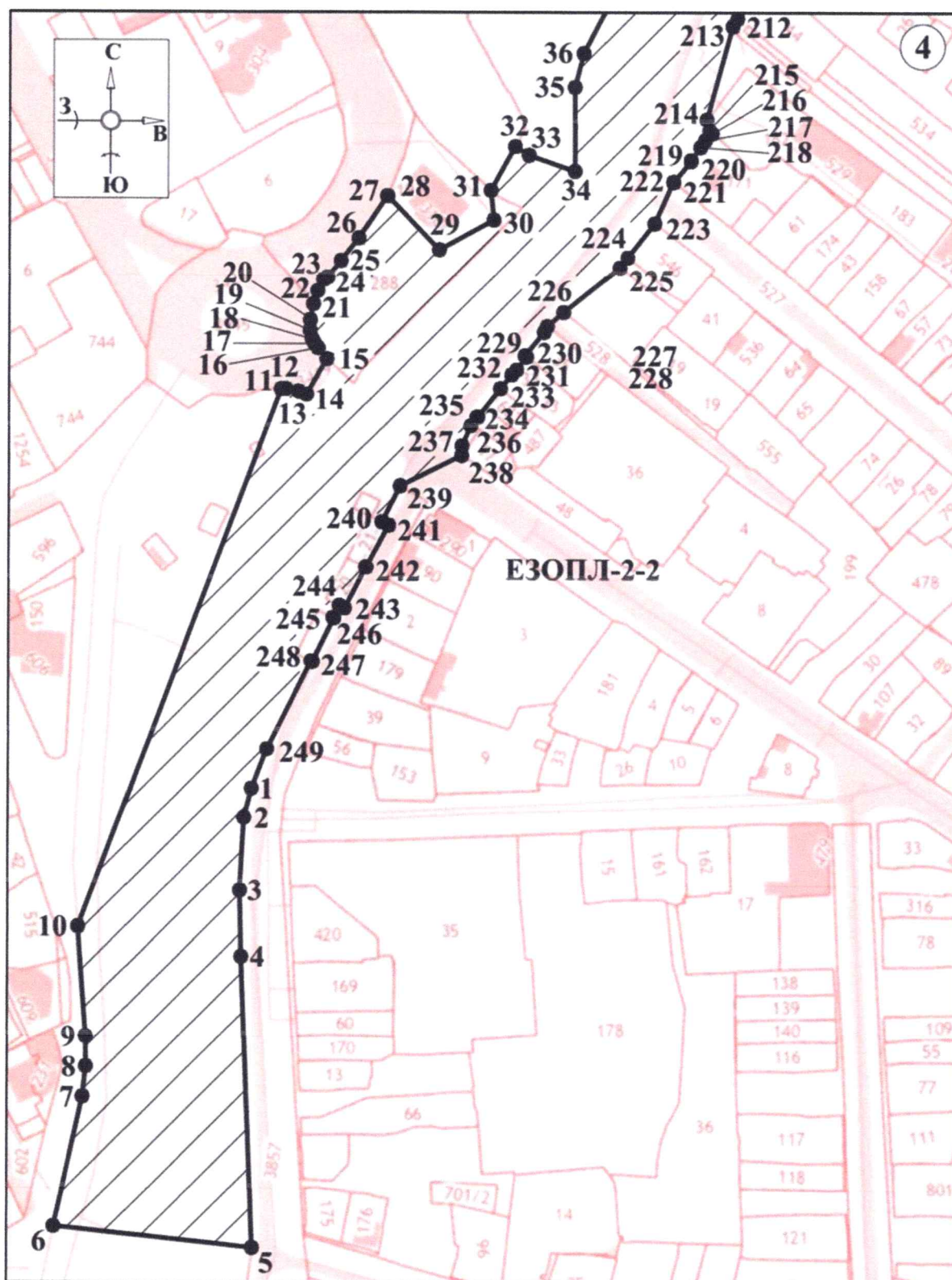
Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2



- обозначение характерной (поворотной) точки



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



- границы территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2-2



- обозначение характерной (поворотной) точки

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 25.11.2021 № 1240-па

**Требования к градостроительным регламентам в границах
объединенной зоны охраны объектов культурного наследия,
расположенных на территории города Курска**

**Особые требования к градостроительным регламентам
в границах единой охранной зоны объектов культурного наследия
(ЕОЗ)**

Единая охранная зона объектов культурного наследия состоит из 3 регламентных участков (ЕОЗ) – ЕОЗ-1, ЕОЗ-2, ЕОЗ-3.

Регламентный участок ЕОЗ-3 состоит из 2 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕОЗ-3-1, ЕОЗ-3-2.

В границах единой охранной зоны объектов культурного наследия

запрещается:

строительство объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

возведение временных построек, за исключением предназначенных для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия;

изменение исторических направлений улиц;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) надземным способом и на фасадах зданий, выходящих на красные линии улиц;

размещение вывесок и средств наружной информации и рекламы на крышах зданий и сооружений;

размещение вывесок и средств наружной информации и рекламы с использованием открытого способа свечения, а также в виде фоновых конструкций, световых коробов, за исключением конструкций в витринах;

размещение рекламных щитов;

установка отдельно стоящих рекламных конструкций;

установка вышек сотовой связи;

установка глухих ограждений, за исключением временных на период проведения строительных работ;

складирование огнеопасных и взрывопожароопасных объектов и материалов;

замусоривание территории;

вырубка деревьев, за исключением санитарных рубок;

ведение хозяйственной деятельности, проведение любых работ, негативно влияющих на объекты культурного наследия, нарушающих ценный ландшафт и отдельные его элементы;

разрешается:

проведение земляных, землеустроительных, хозяйственных и иных работ, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с видами разрешённого использования, установленными Правилами землепользования и застройки города Курска с учётом запретов и ограничений, установленных настоящими требованиями;

ремонт и реконструкция существующих объектов капитального строительства без увеличения их объемно-пространственных характеристик (площади застройки, высоты);

установка временных строительных ограждающих конструкций, строительных сеток с изображением объекта ремонта, реконструкции или реставрации;

снос (демонтаж) объектов капитального строительства при отсутствии признаков объекта культурного наследия;

снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

освоение подземного пространства;

ремонт, реконструкция подземных сооружений (парковки и иные);

ремонт дорожного полотна, ремонт и устройство ливневых канализаций;

установка, ремонт и реконструкция объектов транспортной инфраструктуры (остановочных павильонов городского пассажирского транспорта);

установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 5,0 метров;

организация открытых парковок на специально отведенных площадках;

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации), прокладка новых подземным способом;

благоустройство и озеленение территории, включая:

организацию пешеходных дорожек, размещение малых архитектурных форм, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

посадку зеленых насаждений с компактной кроной, разбивку газонов, цветников на основе разработанных проектов;

установку произведений монументально-декоративного искусства высотой не более 5,0 метров;

установку опор наружного освещения высотой не более 8,0 метров;

размещение мобильных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера, включая праздничное оформление, устанавливаемых на срок проведения публичных мероприятий;

установку информационных (навигационных) указателей туристического назначения;

организацию ночной подсветки фасадов;

проведение изыскательских, земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности на земельных участках, примыкающих к земельным участкам в границах территории объекта культурного наследия, при наличии в проектной документации разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия;

соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом и ландшафтном окружении, а также сохранности природного ландшафта;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности.

**Требования к градостроительным регламентам в границах единой
зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
объектов культурного наследия (ЕЗРЗ)**

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности состоит из 12 регламентных участков – ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4, ЕЗРЗ-5, ЕЗРЗ-6, ЕЗРЗ-7, ЕЗРЗ-8, ЕЗРЗ-9, ЕЗРЗ-10, ЕЗРЗ-11, ЕЗРЗ-12.

Регламентный участок ЕЗРЗ-1 состоит из 9 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-1-1, ЕЗРЗ-1-2, ЕЗРЗ-1-3, ЕЗРЗ-1-4, ЕЗРЗ-1-5, ЕЗРЗ-1-6, ЕЗРЗ-1-7, ЕЗРЗ-1-8, ЕЗРЗ-1-9.

Регламентный участок ЕЗРЗ-2 состоит из 2 территориально разделенных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-2-1, ЕЗРЗ-2-2.

Регламентный участок ЕЗРЗ-3 состоит из 5 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-3-1, ЕЗРЗ-3-2, ЕЗРЗ-3-3, ЕЗРЗ-3-4, ЕЗРЗ-3-5.

Регламентный участок ЕЗРЗ-4 состоит из 2 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-4-1, ЕЗРЗ-4-2.

Регламентный участок ЕЗРЗ-5 состоит из 3 территориально удаленных участков с едиными градостроительными требованиями – ЕЗРЗ-5-1, ЕЗРЗ-5-2, ЕЗРЗ-5-3.

**В границах ЕЗРЗ-1, ЕЗРЗ-2, ЕЗРЗ-3, ЕЗРЗ-4, ЕЗРЗ-5, ЕЗРЗ-6,
ЕЗРЗ-7, ЕЗРЗ-8**

запрещается:

изменение исторических направлений улиц;

фрагментарная отделка фасадов, а также применение отделочных материалов и цветовых гамм, не свойственных исторической среде;

размещение вывесок и средств наружной информации и рекламы на крышах зданий и сооружений;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) по фасадам зданий, выходящим на красные линии улиц;

установка глухих ограждений, за исключением временных на период проведения строительных работ;

установка вышек сотовой связи;

складирование огнеопасных и взрывопожароопасных объектов и материалов;

замусоривание территории;

ведение хозяйственной деятельности, проведение любых работ, негативно влияющих на объекты культурного наследия, нарушающих ценный ландшафт и отдельные его элементы;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление историко-градостроительной и природной среды;

ограниченное строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства;

использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с видами разрешённого использования, установленными Правилами землепользования и застройки города Курска с учётом запретов и ограничений, установленных настоящими требованиями;

снос (демонтаж) объектов капитального строительства при условии отсутствия признаков объекта культурного наследия;

применение в отделке фасадов объектов капитального строительства натуральных материалов: древесина, кирпич, металл, штукатурка фасадов под покраску, кирпич под покраску; цветовых решений фасадов: пастельных тонов, белого, кирпичного цветов;

проведение изыскательских, земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности на земельных участках, примыкающих к земельным участкам в границах территории объекта культурного наследия, при наличии в проектной документации разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия;

ремонт, снос (демонтаж) некапитальных строений, сооружений;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации);

освоение подземного пространства, вертикальная планировка территорий;

организация подземных и открытых наземных парковок, стоянок на специально отведенных площадках;

установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 5,0 метров;

благоустройство и озеленение территории, размещение малых архитектурных форм, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп

населения, организация пешеходных и велосипедных дорожек, установка информационных указателей;

установка опор наружного освещения высотой не более 8,0 метров;
организация ночной подсветки фасадов;

санитарные рубки деревьев, рубки ухода, рубки деревьев с проведением компенсационного озеленения;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности.

При установлении на крыше архитектурных элементов (купола, башни, фронтоны и другие элементы) их высота должна составлять не более одной четвертой от высоты здания, измеряемой от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта, не превышая установленную настоящими требованиями предельную высоту зданий, строений, сооружений;

дымоходы, вентиляционные каналы, антенны, молниеотводы и другое инженерное оборудование, устанавливаемое на крышах, при расчете предельной высоты зданий, строений, сооружений не учитываются;

предельная высота зданий, строений, сооружений измеряется в границах площади застройки объекта от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр устанавливается в относительных отметках, является величиной постоянной);

установка некапитальных строений, сооружений высотой не более 5,0 метров.

В границах ЕЗРЗ-1 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 10,0 метров до венчающего карниза; 13,0 метров до конька кровли.

В границах ЕЗРЗ-2 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 13,0 метров до венчающего карниза; 16,0 метров до конька кровли.

В границах ЕЗРЗ-3 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 16,0 метров до венчающего карниза; 19,0 метров до конька кровли.

В границах ЕЗРЗ-4**разрешается:**

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 17,0 метров до верхней отметки объекта;

террасный принцип застройки;

запрещается:

размещение рекламных щитов.

В границах ЕЗРЗ-5**разрешается:**

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 22,0 метров до верхней отметки объекта;

запрещается:

размещение рекламных щитов.

В границах ЕЗРЗ-6 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 26,0 метров до верхней отметки объекта.

В границах ЕЗРЗ-7 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 27,0 метров до верхней отметки объекта.

В границах ЕЗРЗ-8 разрешается:

реконструкция, строительство объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 24,0 метров до верхней отметки объекта;

реконструкция существующих объектов капитального строительства без увеличения их объемно-пространственных характеристик (площади застройки, высоты).

В границах ЕЗРЗ-9**запрещается:**

всякая деятельность, влекущая за собой нарушение целевого назначения природного парка:

изменение рекреационного назначения территории – природный парк;

- замусоривание и захламление территории;
- уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;
- проведение мероприятий без согласования в установленном порядке, за исключением мероприятий, организуемых органами государственной власти Курской области;
- организация аттракционов, торговли, оказание услуг и другие виды деятельности, не согласованные в установленном порядке;
- разведение костров;
- выпас скота;
- использование лошадей;
- выгул собак;
- движение механических транспортных средств, не связанное с функционированием природного парка;
- иные действия, наносящие вред природному парку;
- размещение рекламных щитов;
- разрешается:**
 - проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории природного парка;
 - проведение работ, связанных с сохранением, восстановлением объектов природного парка, благоустройством территории, формирующим среду и окружение объектов природного парка;
 - проведение работ по уходу за дорожками, клумбами, газоном, устройству и ремонту наружного освещения, озеленению и благоустройству, не нарушающих историческую ценную градостроительную среду;
 - проведение биотехнических, регуляционных, рекультивационных и иных природоохранных мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности природных комплексов и объектов;
 - проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия, в том числе консервация, ремонт, реставрация;
 - создание условий для развития на территории природного парка отдыха населения, привлечение инвестиций на содержание и обустройство природного парка;
 - экологическое просвещение, в том числе распространение информации об историко-культурном наследии природного парка, организация эколого-просветительских и культурно-массовых мероприятий;

формирование в соответствии с установленным функциональным зонированием территории экологически обоснованной рекреационной структуры природного парка, включая информационно-экскурсионное обслуживание, обустройство мест досуга посетителей, иной рекреационной инфраструктуры, обеспечивающей развитие регулируемого туризма и отдыха;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) подземным способом;

строительство, реконструкция объектов капитального строительства на территории природного парка при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 27,0 метров до верхней отметки объекта;

процент застройки территории не более 25 от общей площади ЕЗРЗ-9, процент застройки подземной части не регламентируется;

процент озелененности территории не менее 60 от общей площади ЕЗРЗ-9 на основе разработанных проектов;

при установлении на крыше архитектурных элементов (купола, башни, фронтоны и другие элементы), их высота должна составлять не более одной четвертой от высоты здания, измеряемой от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта, не превышая установленную настоящими требованиями предельную высоту зданий, строений, сооружений;

дымоходы, вентиляционные каналы, антенны, молниеотводы и другое инженерное оборудование, устанавливаемое на крышах, при расчете предельной высоты зданий, строений, сооружений не учитываются;

предельная высота зданий, строений, сооружений измеряется в границах площади застройки объекта от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр устанавливается в относительных отметках, является величиной постоянной).

В границах ЕЗРЗ-10

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов транспортной инфраструктуры: автомобильных дорог и автомобильных развязок, и инженерной инфраструктуры;

размещение некапитальных строений, сооружений, за исключением павильонов остановочных пунктов городского пассажирского транспорта и сооружений, необходимых для использования и функционирования автомобильных дорог;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) надземным способом;

размещение рекламных щитов;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление историко-градостроительной и природной среды;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства при условии отсутствия признаков объекта культурного наследия;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) подземным способом;

освоение подземного пространства, вертикальная планировка территорий;

благоустройство территории, а также хозяйственная деятельность, не нарушающие условий восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде, в том числе проведение работ по озеленению улиц, организация подземных и открытых наземных автостоянок на специально отведенных площадках, возведение временных построек, организация пешеходных и велосипедных дорожек, размещение малых архитектурных форм, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения, установка информационных указателей, установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 5,0 метров;

строительство линейных объектов транспортной инфраструктуры и строений, сооружений (автомобильных дорог и автомобильных развязок, павильонов остановочных пунктов городского пассажирского транспорта и сооружений, необходимых для использования и функционирования автомобильных дорог) с предельной высотой объектов не более: 15,0 метров;

предельная высота объектов измеряется от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр устанавливается в относительных отметках, является величиной постоянной).

В границах ЕЗРЗ-11**запрещается:**

строительство объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов;

изменение рекреационного назначения территории – общегородская набережная, парк;

установка вышек сотовой связи;

складирование огнеопасных и взрывопожароопасных объектов и материалов;

замусоривание территории;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) надземным способом;

установка глухих ограждений, за исключением временных на период проведения строительных работ;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление историко-градостроительной и природной среды;

снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства при условии отсутствия признаков объекта культурного наследия;

освоение подземного пространства, вертикальная планировка территорий;

использование земельных участков под организацию городской набережной, парка для досуга и отдыха жителей;

проведение мероприятий в целях укрепления берега реки при обеспечении сохранности гидрогеологических и экологических условий;

благоустройство территории, а также хозяйственная деятельность, не нарушающие условий восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде, в том числе проведение работ по озеленению улиц, организация пешеходных и велосипедных дорожек, размещение малых архитектурных форм, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения, установка информационных указателей, установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 5,0 метров;

организация видовых площадок, в том числе над водой, в целях развития туристической и рекреационной деятельности;

размещение временных сооружений и элементов праздничного (событийного) характера на время проведения праздничных мероприятий;

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности;

устройство и ремонт наружного освещения;

создание условий для организации отдыха населения, занятий физкультурой и спортом;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) подземным способом;

размещение некапитальных строений, сооружений (в том числе павильонов кафе, сувенирных и информационных киосков, теневых навесов, туалетов, служебных построек), предназначенных для обслуживания посетителей, в соответствии с предельной высотой строений, сооружений не более 6,0 метров;

предельная высота строений, сооружений измеряется в границах площади застройки объекта от планировочной отметки уровня земли до верхней отметки объекта (высотный параметр устанавливается в относительных отметках, является величиной постоянной).

В границах ЕЗРЗ-12

запрещается:

установка вышек сотовой связи;

складирование огнеопасных и взрывопожароопасных объектов и материалов;

замусоривание территории;

применение строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия, окружающую застройку и природную среду;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, телефонизации) надземным способом;

установка глухих ограждений, за исключением временных на период проведения строительных работ;

размещение рекламных щитов;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление историко-градостроительной и природной среды;

освоение подземного пространства, вертикальная планировка территорий;

благоустройство территории, а также хозяйственная деятельность, не нарушающая условий восприятия объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и природной среде, в том числе проведение работ по озеленению, организация подземных автостоянок, возведение временных построек, организация пешеходных и велосипедных дорожек, размещение малых архитектурных форм, скамеек, урн, пандусов и других приспособлений, в том числе обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения, установка информационных указателей, установка технических средств регулирования дорожного движения высотой не более 5,0 метров;

установка опор наружного освещения высотой не более 8,0 метров;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;

ремонт, реконструкция, строительство линейных объектов инженерной инфраструктуры (внешние сети водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации) подземным способом;

строительство, реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с предельной высотой зданий, строений, сооружений не более: 0,0 метров до верхней отметки объекта.

Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ)

Единая зона охраняемого природного ландшафта состоит из 2 регламентных участков: ЕЗОПЛ-1, ЕЗОПЛ-2.

Регламентный участок ЕЗОПЛ-2 состоит из 2 территориально удаленных участков ЕЗОПЛ-2-1, ЕЗОПЛ-2-2.

В границах ЕЗОПЛ-1

запрещается:

строительство объектов капитального строительства, установка некапитальных строений, сооружений;

замусоривание территории;

прокладка линейных объектов инженерной инфраструктуры надземным и наземным способами;

установка отдельно стоящих рекламных конструкций;

размещений рекламных щитов;

размещение парковок для автомобилей;

разрешается:

проведение работ, направленных на восстановление природной среды;

использование территории в качестве рекреации;

проведение мероприятий по сохранению, реабилитации и благоустройству исторических водных объектов с целью приведения водных объектов в состояние экологического равновесия в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры, прокладка новых - подземным способом;

проведение дорожно-ремонтных работ;

благоустройство территории, в том числе:

ремонт и реконструкция существующих элементов благоустройства (смотровых площадок, пешеходных дорожек, беседок, исторических ограждений);

организация новых смотровых площадок, пешеходных дорожек, беседок, ограждений;

сохранение лиственных и хвойных пород деревьев;

разбивка газонов, цветников;

сохранение характера рельефа;

применение в мощении тротуаров и площадок натуральных материалов (природный камень) или имитирующих их (тротуарная плитка) с устройством водоотведения;

установка отдельно стоящего оборудования освещения, отвечающего характеристикам исторической среды, высотой не более 8 м;

установка малых архитектурных форм;

размещение временных сооружений и элементов праздничного (событийного) характера на время проведения праздничных мероприятий;

проведение работ по укреплению и озеленению береговых склонов и откосов.

В границах ЕЗОПЛ-2**запрещается:**

строительство объектов капитального строительства, установка некапитальных строений, сооружений;

замусоривание территории;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

разведение костров;

разрешается:

пользование поверхностными водными объектами в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации;

соблюдение требований в области охраны окружающей среды;

проведение работ по укреплению и озеленению береговых склонов и откосов;

проведение работ, связанных с изменением дна и береговой линии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

организация видовых площадок над водой в целях развития туристической и рекреационной деятельности;

размещение временных сооружений и элементов праздничного (событийного) характера на время проведения праздничных мероприятий;

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности;

благоустройство и озеленение территории, устройство и ремонт наружного освещения;

создание условий для организации отдыха населения, занятий физкультурой и спортом;

проведение мероприятий, направленных на предотвращение затопления территории.

**Список земельных участков, состоящих на государственном
кадастровом учете и вошедших в территорию объединенной зоны
охраны объектов культурного наследия**

Кадастровые номера земельных участков, вошедших в территорию объединенной зоны охраны объектов культурного наследия
ЕОЗ-1
46:29:102261:71
46:29:102261:72
46:29:102261:73
ЕОЗ-2
46:29: 102261:2
46:29: 102261:69
46:29:102261:70
ЕОЗ-3
46:29:102276:127
46:29:102276:16
46:29:000000:3936
46:29:102276:8
46:29:000000:3425
46:29:000000:3790
46:29:102276:141
46:29:102276:151
46:29:000000:4082
46:29:000000:4075
46:29:000000:3259
46:29:102275:11
46:29:102275:37
46:29:102275:39
46:29:102275:12
46:29:000000:4326
46:29:000000:3923
46:29:102261:77

46:29:000000:3661
46:29:102259:8
46:29:102268:218
46:29:000000:4705
46:29:102266:1
46:29:102265:227
46:29:000000:4467
46:29:102264:425
46:29:000000:4466
46:29:102267:336
46:29:102259:1
46:29:102259:2
46:29:000000:4475
46:29:000000:4081
46:29:000000:3937
46:29:000000:3939
46:29:102268:215
46:29:000000:5081
E3P3-1
46:29:101084:10
46:29:101084:115
46:29:101084:120
46:29:101084:123
46:29:101084:13
46:29:101084:184
46:29:101084:195
46:29:101084:205
46:29:101084:207
46:29:101084:212
46:29:101084:439
46:29:101084:441

46:29:101084:453
46:29:101084:473
46:29:101084:474
46:29:101084:489
46:29:101084:491
46:29:101084:492
46:29:101084:493
46:29:101084:497
46:29:101084:518
46:29:101084:519(1)
46:29:101084:519(2)
46:29:101084:519(3)
46:29:101084:520
46:29:101084:521(1)
46:29:101084:521(2)
46:29:101084:521(3)
46:29:101084:524
46:29:101084:7
46:29:101085:1
46:29:101085:4
46:29:101085:10
46:29:101085:11
46:29:101085:12
46:29:101085:105
46:29:101085:106
46:29:101085:107
46:29:101085:109
46:29:101085:111
46:29:101085:119
46:29:101085:120
46:29:101085:121

46:29:101085:122
46:29:101085:124
46:29:101085:126
46:29:101085:128
46:29:101085:13
46:29:101085:130
46:29:101085:137
46:29:101085:153
46:29:101085:15
46:29:101085:16
46:29:101085:161
46:29:101085:167
46:29:101085:17
46:29:101085:19
46:29:101085:22
46:29:101085:24
46:29:101085:25
46:29:101085:26
46:29:101085:29
46:29:101085:32
46:29:101085:33
46:29:101085:30
46:29:101085:34
46:29:101085:35
46:29:101085:37
46:29:101085:380
46:29:101085:381
46:29:101085:39
46:29:101085:408
46:29:101085:409
46:29:101085:410

46:29:101085:411
46:29:101085:412
46:29:101085:413
46:29:101085:414
46:29:101085:415
46:29:101085:417
46:29:101085:42
46:29:101085:48
46:29:101085:5
46:29:101085:51
46:29:101085:52
46:29:101085:53
46:29:101085:54
46:29:101085:6
46:29:101085:619
46:29:101085:62
46:29:101085:7
46:29:101085:8
46:29:101085:80
46:29:101085:82
46:29:101085:85
46:29:101085:90
46:29:101085:95
46:29:101085:97
46:29:101085:101
46:29:101085:133
46:29:101085:134
46:29:101085:135
46:29:101085:136
46:29:101085:14
46:29:101085:145

46:29:101085:147
46:29:101085:165
46:29:101085:20
46:29:101085:21
46:29:101085:23
46:29:101085:27
46:29:101085:28
46:29:101085:31
46:29:101085:38
46:29:101085:41
46:29:101085:65
46:29:101085:9
46:29:101085:91
46:29:101085:620
46:29:101086:536
46:29:101086:158
46:29:101086:43
46:29:101086:174
46:29:101086:61
46:29:101086:171
46:29:101086:67
46:29:101086:73
46:29:101086:80
46:29:101086:76
46:29:101086:57
46:29:101086:39
46:29:101086:90
46:29:101086:547
46:29:101086:546
46:29:101086:19
46:29:101086:41

46:29:101086:528
46:29:101086:64
46:29:101086:65
46:29:101086:555
46:29:101086:74
46:29:101086:26
46:29:101086:78
46:29:101086:79
46:29:101086:81
46:29:101086:553
46:29:101086:107
46:29:101086:89
46:29:101086:32
46:29:101086:30
46:29:101086:23
46:29:101086:8
46:29:101086:199
46:29:101086:200
46:29:101086:4
46:29:101086:36
46:29:101086:48
46:29:101086:49
46:29:101086:17
46:29:101086:478
46:29:101086:479
46:29:101086:488
46:29:101086:487
46:29:101086:33
46:29:101086:35
46:29:101088:8
46:29:000000:3857

46:29:101088:179
46:29:101088:2
46:29:101088:3
46:29:101088:39
46:29:101088:56
46:29:101088:9
46:29:101088:153
46:29:101088:6
46:29:101088:10
46:29:101088:5
46:29:101088:181
46:29:101088:26
46:29:101088:33
46:29:101088:4
46:29:101088:90
46:29:101088:1
46:29:102258:19
46:29:102262:1
46:29:102270:84
46:29:102270:32
46:29:102270:9
46:29:102270:5
46:29:102270:40
46:29:102270:15
46:29:102270:22
46:29:102270:12
46:29:102270:14
46:29:102270:100
46:29:102270:31
46:29:102270:360
46:29:102270:365

46:29:102270:478
46:29:102270:54
46:29:102270:69
46:29:102270:95
46:29:102270:97
46:29:102295:1
46:29:102295:2
46:29:102295:13
46:29:102295:14
46:29:102295:17
46:29:102295:205
46:29:102295:206
46:29:102295:222
46:29:102295:229
46:29:102295:3
46:29:102295:4
46:29:102295:59
46:29:102295:6
46:29:102295:7
46:29:102295:65
46:29:102295:66
46:29:102295:67
46:29:102295:70
46:29:102295:71
46:29:102295:73
46:29:102295:74
46:29:102295:10
46:29:102295:11
46:29:102295:16
46:29:102295:207
46:29:102295:208

46:29:102295:231
46:29:102295:232
46:29:102295:233
46:29:102295:29
46:29:102295:37
46:29:102295:38
46:29:102295:43
46:29:102295:48
46:29:102295:49
46:29:102295:7
46:29:102295:8
46:29:102260:25
46:29:102260:1
46:29:102260:2
46:29:102260:56
46:29:102260:11
46:29:102260:12
46:29:102260:178
46:29:102260:3
46:29:102260:26
46:29:102260:27
46:29:102260:62
46:29:102260:4
46:29:102260:5
46:29:102260:177
46:29:101083:1
46:29:101083:234
46:29:101083:233
46:29:101083:237
46:29:101083:84
46:29:101083:89

46:29:101083:11
46:29:101083:118
46:29:101083:223
46:29:101083:50
46:29:101083:232
46:29:101083:9
46:29:101083:58
46:29:101083:55
46:29:101083:57
46:29:101083:59
46:29:101083:61
46:29:101083:56
46:29:101083:103
46:29:101083:102
46:29:101083:62
46:29:101083:66
46:29:101083:245
46:29:101083:117
46:29:101083:12
46:29:101083:10
46:29:101083:105
46:29:101083:68
46:29:101083:67
46:29:101083:2
46:29:101083:243
46:29:101083:63
46:29:101083:25
46:29:101083:238
46:29:101083:101
46:29:101083:78
46:29:101083:13

46:29:101083:5
46:29:101083:32
46:29:101083:30
46:29:101083:34
46:29:101083:36
46:29:101083:35
46:29:101083:119
46:29:101083:16
46:29:101083:120
46:29:101083:236
46:29:101083:235
46:29:101083:26
46:29:101083:27
46:29:101083:29
46:29:101083:123
46:29:101083:23
46:29:101083:45
46:29:101083:40
46:29:101083:19
46:29:101083:38
46:29:101083:71
46:29:101083:14
46:29:101083:78
46:29:101083:15
46:29:101083:122
46:29:101083:241
46:29:101083:43
46:29:101083:108
46:29:101083:74
46:29:101083:40
46:29:101083:121

46:29:101083:17
46:29:101083:71
46:29:101083:72
46:29:101083:7
46:29:101084:201
46:29:101084:78
46:29:101084:502
46:29:101084:215
46:29:101084:216
46:29:101084:6
46:29:101084:72
46:29:101084:68
46:29:101084:66
46:29:101084:73
46:29:101084:176
46:29:101084:177
46:29:101084:1
46:29:101084:14
46:29:101084:178
46:29:101084:26
46:29:101084:29
46:29:101084:2
46:29:101084:99
46:29:101084:105
46:29:101084:25
46:29:101084:149
46:29:101084:153
46:29:101084:17
46:29:101084:484
46:29:101084:485
46:29:101084:161

46:29:101084:101
46:29:101084:445
46:29:101084:479
46:29:101084:194
46:29:101084:15
46:29:101084:193
46:29:101084:192
46:29:101084:67
46:29:101084:170
46:29:101084:171
46:29:101084:11
46:29:101084:153
46:29:101084:188
46:29:101084:18
46:29:101084:84
46:29:101084:196
46:29:101084:197
46:29:101084:87
46:29:101084:204
46:29:101084:157
46:29:101084:23
46:29:101084:496
46:29:101084:503
46:29:101084:143
46:29:101084:476
46:29:101084:726
46:29:101084:727
46:29:101084:439
46:29:101084:440
46:29:101084:185
46:29:101084:476

46:29:101085:159
46:29:101085:2
46:29:101085:3
46:29:101085:158
46:29:101085:622
46:29:101085:623
E3P3-2
46:29:102258:16
46:29:102258:3
46:29:102258:9
46:29:102258:12
46:29:102258:15
46:29:101086:182
46:29:101086:44
46:29:101086:533
46:29:101086:534
46:29:101086:482
46:29:101086:562
46:29:101086:45
46:29:101086:16
E3P3-3
46:29:102264:16
46:29:102264:17
46:29:102264:3
46:29:102264:7
46:29:102264:18
46:29:102268:4
46:29:102268:44
46:29:102268:9
46:29:102268:12
46:29:102268:350

46:29:102268:1
46:29:102268:45
46:29:102268:7
46:29:102268:35
46:29:102268:8
46:29:102268:2
46:29:102273:9
46:29:102273:1
46:29:102273:2
46:29:000000:3923
46:29:102275:30
46:29:102275:9
46:29:102275:15
46:29:102275:13
46:29:102275:17
46:29:102275:12
46:29:102275:5
46:29:102275:3
46:29:102275:2
46:29:102275:14
46:29:102275:18
E3P3-4
46:29:102267:337
46:29:102267:338
46:29:102267:360
46:29:102267:11
46:29:102269:11
46:29:102269:1
46:29:102269:2
46:29:102269:385
46:29:102269:386

46:29:102269:9
E3P3-5
46:29:102266:14
46:29:102266:15
46:29:102266:3
46:29:102266:5
46:29:102266:7
46:29:102266:88
46:29:102266:9
46:29:102266:12
46:29:102266:16
46:29:102267:1
46:29:102267:2
46:29:102267:15
46:29:102268:36
E3P3-6
46:29:102259:1
E3P3-7
46:29:102262:209
46:29:102262:26
46:29:102262:27
46:29:102262:5
46:29:102262:9
46:29:102262:18
46:29:102262:19
46:29:102262:263
46:29:102262:4
E3P3-8
46:29:102262:23
46:29:102262:25
46:29:102262:7

46:29:102262:8
46:29:102262:252
E3P3-9
46:29:102263:1
46:29:102263:2
46:29:102263:3
46:29:102263:4
46:29:102263:6
46:29:102263:7
46:29:102263:10
46:29:102263:11
E3P3-10
46:29:102260:61
E3P3-11
46:29:000000:4608
E3P3-12
46:29:102259:1
46:29:102259:3
E3OИJI-1
46:29:102264:422
46:29:102295:29
46:29:102295:215
46:29:102264:370
46:29:102264:371
E3OИJI-2
46:29:102262:265
46:29:101088:20
46:29:101088:22
46:29:101088:21
46:29:101088:159
46:29:102246:26

46:29:102258:288
46:29:101084:471
46:29:000000:4608