



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2025 № 89

### **Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района Тульской области, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

В соответствии с Федеральным законом 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», Законом Тульской области от 28 февраля 2007 года № 795-ЗТО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Тульской области», учитывая научно-проектную документацию, разработанную обществом с ограниченной ответственностью «Аграф», на основании статьи 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района Тульской области, и утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны (приложение).

2. Определить Правительство Тульской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории (зоны охраны объектов культурного наследия), в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
Правительства Тульской области**



**М.Ю. Пантелейев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тульской области

от 24.02.2025

№ 89

**ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ  
объектов культурного наследия, расположенных на территории  
достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»  
Куркинского района Тульской области, и требования к  
градостроительным регламентам в границах территории данной зоны**

Для объектов культурного наследия, расположенных на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района Тульской области, устанавливается объединенная зона охраны в составе: единой охранной зоны с индексом «ЕОЗ», единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности с индексом «ЕЗРЗ», единой зоны охраняемого природного ландшафта в составе 3 участков с индексом «ЕЗОПЛ» (участки 1, 2, 3) (приложение к объединенной зоне охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района Тульской области, и требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны).

**Перечень объектов культурного наследия, для которых  
устанавливаются объединенная зона охраны объектов культурного  
наследия, расположенных на территории достопримечательного места  
«Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района  
Тульской области, и требования к градостроительным регламентам  
в границах территории данной зоны**

Объединенная зона охраны устанавливается для:

- 1) объекта культурного наследия федерального значения «Чугунный монумент, сооруженный в 1848 г. в честь победы Дмитрия Донского над татаро-монгольскими завоевателями», 1848 г. (Тульская область, Куркинский район, на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»);

2) объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Сергия Радонежского, построенная в 1915 г. по проекту А.В.Щусева», 1915 г. (Тульская область, Куркинский район, на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»).

## **Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ»)**

### **Описание местоположения границ**

#### **Единая охранная зона объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ»)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

#### **Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Куркинский район, на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23891,25 м <sup>2</sup> ± 31 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

#### **Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объектов										
1. Система координат МСК-71										
2. Сведения о характерных точках границ объектов										
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)					
	Геодезическая система координат									
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	679627,46	332617,00	Картометрический метод	0.10	-					
2	679529,18	332745,38	Картометрический метод	0.10	-					
3	679410,21	332678,91	Картометрический метод	0.10	-					
4	679491,76	332541,87	Картометрический метод	0.10	-					
5	679530,24	332558,09	Картометрический метод	0.10	-					

1	2	3	4	5	6
6	679529,95	332561,28	Картометрический метод	0.10	-
7	679567,05	332573,34	Картометрический метод	0.10	-
1	679627,46	332617,00	Картометрический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объектов

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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта

## Карта (схема) границ охранной зоны объектов культурного наследия (индекс «ЕОЗ»)



Масштаб 1:2000

## Используемые условные знаки и обозначения:



- Границы единой охранной зоны  
объектов культурного наследия  
(индекс «ЕОЗ»)



- Характерная точка границы единой  
охранной зоны объектов культурного  
наследия (индекс «ЕОЗ»)

Граница территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ») проходит от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 161.7 м, от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении 136.3 м, от точки 3 до точки 4 в северо-западном направлении 159.5 м, от точки 4 до точки 5 в северо-восточном направлении 41.8 м, от точки 5 до точки 6 в юго-восточном направлении 3.2 м, от точки 6 до точки 7 в северо-восточном направлении 39.0 м, от точки 7 до точки 1 в северо-восточном направлении 74.5 м.

**Требования к градостроительным регламентам,  
включая особый режим использования земель,  
в границах единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ»)**

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ») разрешается:

1. Проведение работ по размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.
2. Размещение зданий, строений и сооружений похоронного назначения не выше 5 м до верха кровли.
3. Установка, ремонт, капитальный ремонт на территории кладбища памятников (намогильных сооружений, надгробий) высотой не более 2,0 м, а также не глухих ограждений высотой не более 1,5 м.
4. Проведение работ по благоустройству территории кладбища, включая сохранение и обустройство мест захоронений, элементов инфраструктуры, ограждения территории кладбища, проведение работ по озеленению (разбивка цветников, посадка декоративных кустарников), санацию существующих деревьев и кустарников.
5. Ремонт, капитальный ремонт существующих сетей инженерно-технического обеспечения и объектов инженерной инфраструктуры, а также проведение работ по выносу сетей за пределы охранной зоны объектов культурного наследия, при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия, с последующим восстановлением нарушенных земель.

6. Размещение информационных табличек, памятных знаков, иной историко-культурной информации.

В границах территории единой охранной зоны (индекс «ЕОЗ») запрещается:

1. Строительство зданий, строений и сооружений, за исключением сооружений похоронного назначения.
2. Расширение границ территории кладбища.
3. Установка некапитальных (нестационарных) объектов, в том числе киосков, навесов.

4. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов.
5. Установка базовых станций радиотелефонной связи.
6. Размещение рекламных конструкций.
7. Организация необорудованных автомобильных стоянок, мест для сбора мусора.

**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)**

**Описание местоположения границ**

**Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Куркинский район, на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	328880,45 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объектов										
1. Система координат МСК-71										
2. Сведения о характерных точках границ объектов										
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)					
	Геодезическая система координат									
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	680522,21	332691,17	Картометрический метод	0.10	-					
2	680448,58	332797,44	Картометрический метод	0.10	-					
3	680441,92	332798,26	Картометрический метод	0.10	-					
4	679979,51	332596,02	Картометрический метод	0.10	-					

1	2	3	4	5	6
5	680009,81	332546,32	Картометрический метод	0.10	-
6	679971,74	332514,07	Картометрический метод	0.10	-
7	679968,67	332509,46	Картометрический метод	0.10	-
8	679968,72	332509,38	Картометрический метод	0.10	-
9	679969,20	332508,34	Картометрический метод	0.10	-
10	679969,69	332506,95	Картометрический метод	0.10	-
11	679969,97	332505,82	Картометрический метод	0.10	-
12	679970,11	332504,98	Картометрический метод	0.10	-
13	679970,21	332504,01	Картометрический метод	0.10	-
14	679970,23	332502,79	Картометрический метод	0.10	-
15	679970,13	332501,42	Картометрический метод	0.10	-
16	679969,96	332500,38	Картометрический метод	0.10	-
17	679969,75	332499,52	Картометрический метод	0.10	-
18	679969,43	332498,52	Картометрический метод	0.10	-
19	679968,99	332497,45	Картометрический метод	0.10	-
20	679968,61	332496,69	Картометрический метод	0.10	-
21	679968,36	332496,24	Картометрический метод	0.10	-
22	679958,97	332481,35	Картометрический метод	0.10	-
23	679846,25	332303,16	Картометрический метод	0.10	-
24	679840,02	332294,05	Картометрический метод	0.10	-
25	679833,89	332285,24	Картометрический метод	0.10	-
26	679826,41	332274,66	Картометрический метод	0.10	-
27	679820,36	332266,26	Картометрический метод	0.10	-
28	679814,04	332257,63	Картометрический метод	0.10	-
29	679809,43	332251,44	Картометрический метод	0.10	-
30	679802,74	332242,66	Картометрический метод	0.10	-
31	679792,25	332229,52	Картометрический метод	0.10	-
32	679782,86	332218,58	Картометрический метод	0.10	-
33	679774,18	332209,26	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
34	679763,85	332199,20	Картометрический метод	0.10	-
35	679752,76	332189,65	Картометрический метод	0.10	-
36	679743,30	332182,52	Картометрический метод	0.10	-
37	679738,49	332179,23	Картометрический метод	0.10	-
38	679731,75	332174,98	Картометрический метод	0.10	-
39	679715,79	332166,35	Картометрический метод	0.10	-
40	679703,39	332160,86	Картометрический метод	0.10	-
41	679693,31	332157,09	Картометрический метод	0.10	-
42	679679,09	332152,75	Картометрический метод	0.10	-
43	679659,23	332148,47	Картометрический метод	0.10	-
44	679650,61	332147,24	Картометрический метод	0.10	-
45	679635,13	332145,83	Картометрический метод	0.10	-
46	679615,88	332145,20	Картометрический метод	0.10	-
47	679602,46	332145,26	Картометрический метод	0.10	-
48	679583,75	332145,72	Картометрический метод	0.10	-
49	679453,48	332161,83	Картометрический метод	0.10	-
50	679450,08	332162,90	Картометрический метод	0.10	-
51	679443,90	332165,01	Картометрический метод	0.10	-
52	679440,15	332166,42	Картометрический метод	0.10	-
53	679432,83	332169,52	Картометрический метод	0.10	-
54	679425,19	332173,41	Картометрический метод	0.10	-
55	679419,52	332176,87	Картометрический метод	0.10	-
56	679416,62	332178,88	Картометрический метод	0.10	-
57	679411,80	332182,62	Картометрический метод	0.10	-
58	679406,87	332186,94	Картометрический метод	0.10	-
59	679397,89	332195,99	Картометрический метод	0.10	-
60	679390,87	332203,88	Картометрический метод	0.10	-
61	679385,12	332210,62	Картометрический метод	0.10	-
62	679312,15	332321,16	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
63	679259,44	332401,01	Картометрический метод	0.10	-
64	679259,22	332401,64	Картометрический метод	0.10	-
65	679258,99	332402,51	Картометрический метод	0.10	-
66	679258,81	332403,57	Картометрический метод	0.10	-
67	679258,73	332404,8	Картометрический метод	0.10	-
68	679258,79	332406,08	Картометрический метод	0.10	-
69	679259,00	332407,36	Картометрический метод	0.10	-
70	679259,47	332408,90	Картометрический метод	0.10	-
71	679260,02	332410,11	Картометрический метод	0.10	-
72	679260,77	332411,31	Картометрический метод	0.10	-
73	679261,77	332412,53	Картометрический метод	0.10	-
74	679263,43	332413,95	Картометрический метод	0.10	-
75	679264,61	332414,68	Картометрический метод	0.10	-
76	679265,63	332415,15	Картометрический метод	0.10	-
77	679277,24	332421,24	Картометрический метод	0.10	-
78	679294,08	332428,66	Картометрический метод	0.10	-
79	679234,79	332512,91	Картометрический метод	0.10	-
80	679147,82	332661,14	Картометрический метод	0.10	-
81	678918,32	333052,33	Картометрический метод	0.10	-
82	678836,85	333007,65	Картометрический метод	0.10	-
83	679001,01	332732,65	Картометрический метод	0.10	-
84	679170,56	332450,94	Картометрический метод	0.10	-
85	679242,02	332348,16	Картометрический метод	0.10	-
86	679271,31	332299,45	Картометрический метод	0.10	-
87	678967,25	332150,55	Картометрический метод	0.10	-
88	678550,35	331929,24	Картометрический метод	0.10	-
89	678480,92	331910,86	Картометрический метод	0.10	-
90	678479,66	331910,28	Картометрический метод	0.10	-
91	678485,49	331893,25	Картометрический метод	0.10	-

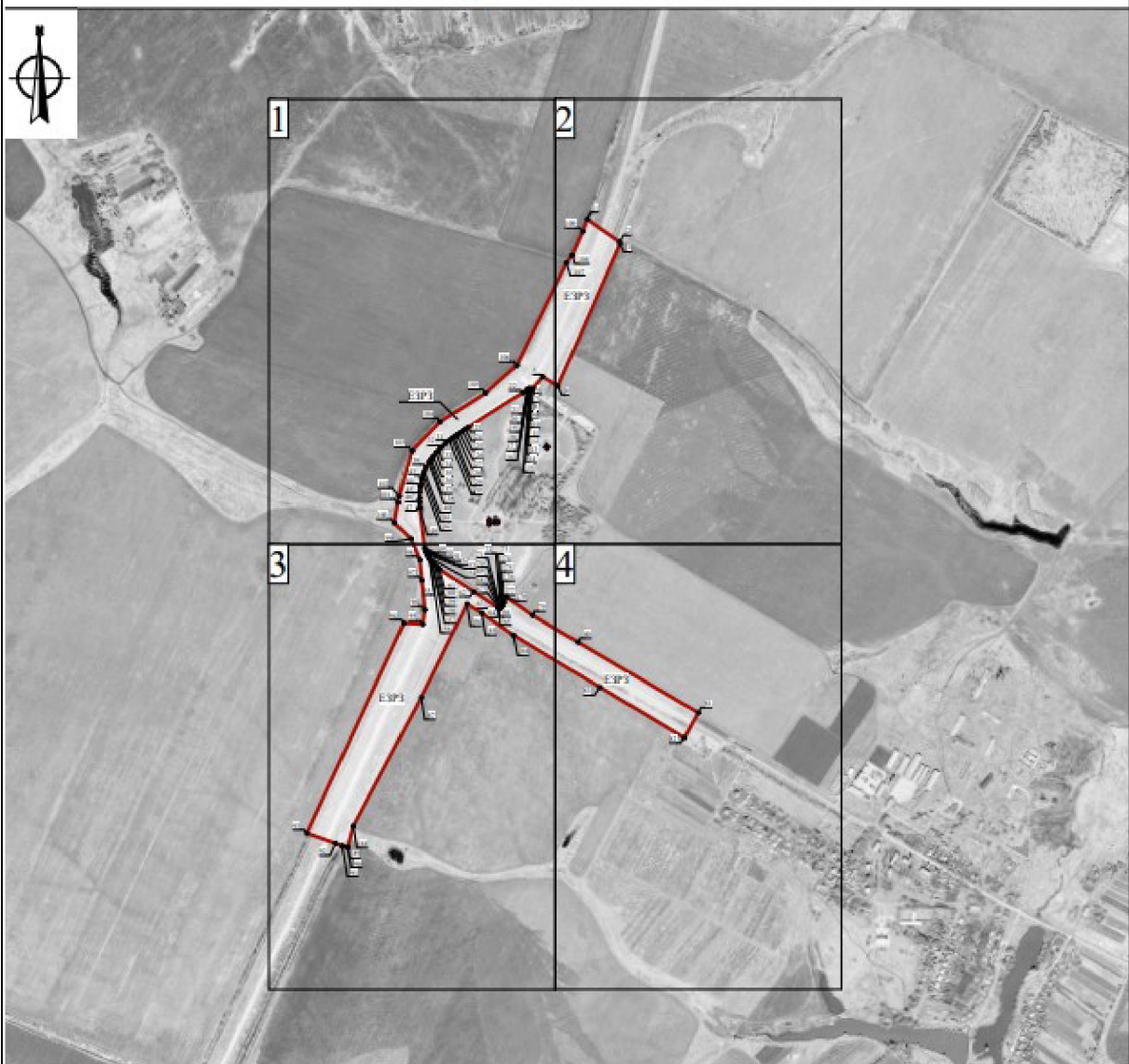
1	2	3	4	5	6
92	678493,30	331872,37	Картометрический метод	0.10	-
93	678526,42	331778,07	Картометрический метод	0.10	-
94	679209,42	332094,03	Картометрический метод	0.10	-
95	679206,05	332155,81	Картометрический метод	0.10	-
96	679252,80	332162,40	Картометрический метод	0.10	-
97	679349,27	332152,75	Картометрический метод	0.10	-
98	679414,51	332146,22	Картометрический метод	0.10	-
99	679483,96	332116,85	Картометрический метод	0.10	-
100	679535,81	332063,25	Картометрический метод	0.10	-
101	679601,04	332074,91	Картометрический метод	0.10	-
102	679622,25	332078,70	Картометрический метод	0.10	-
103	679769,14	332120,40	Картометрический метод	0.10	-
104	679864,01	332212,82	Картометрический метод	0.10	-
105	679957,29	332360,35	Картометрический метод	0.10	-
106	680047,04	332461,92	Картометрический метод	0.10	-
107	680380,56	332624,15	Картометрический метод	0.10	-
108	680404,14	332641,82	Картометрический метод	0.10	-
109	680482,38	332675,88	Картометрический метод	0.10	-
1	680522,21	332691,17	Картометрический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объектов

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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

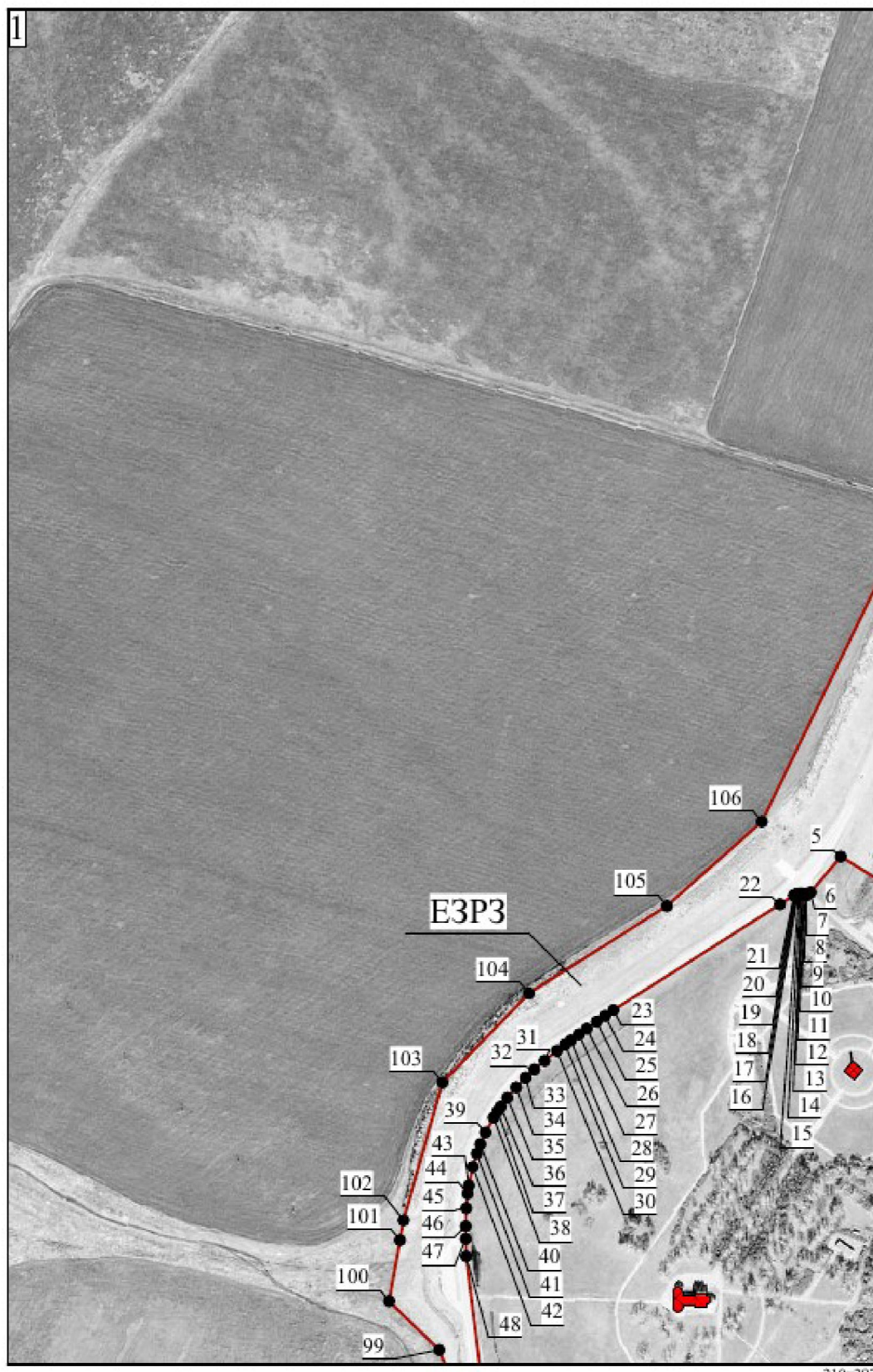
## План границ объекта

**Карта (схема) границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)**

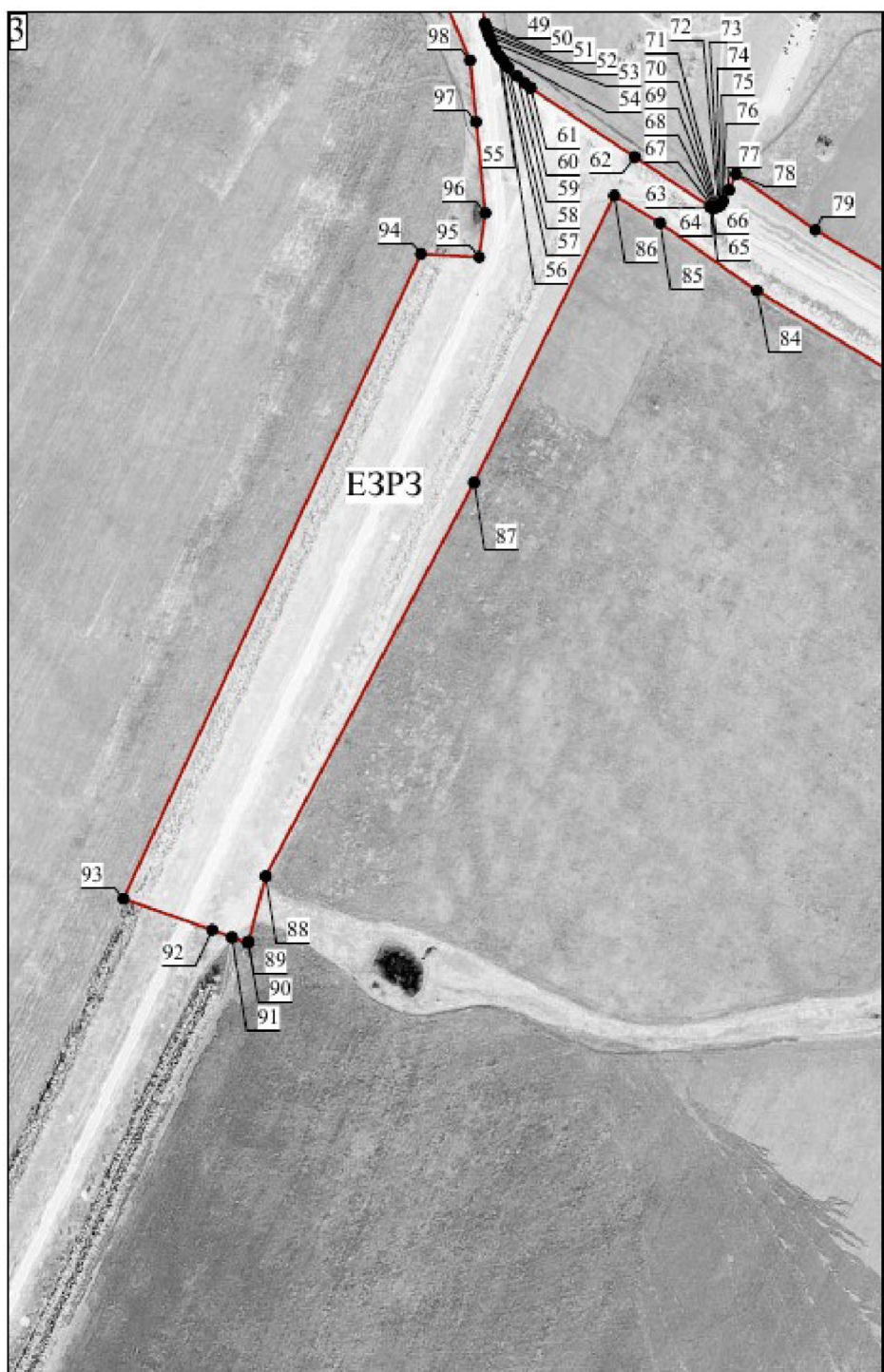
Масштаб 1:20000

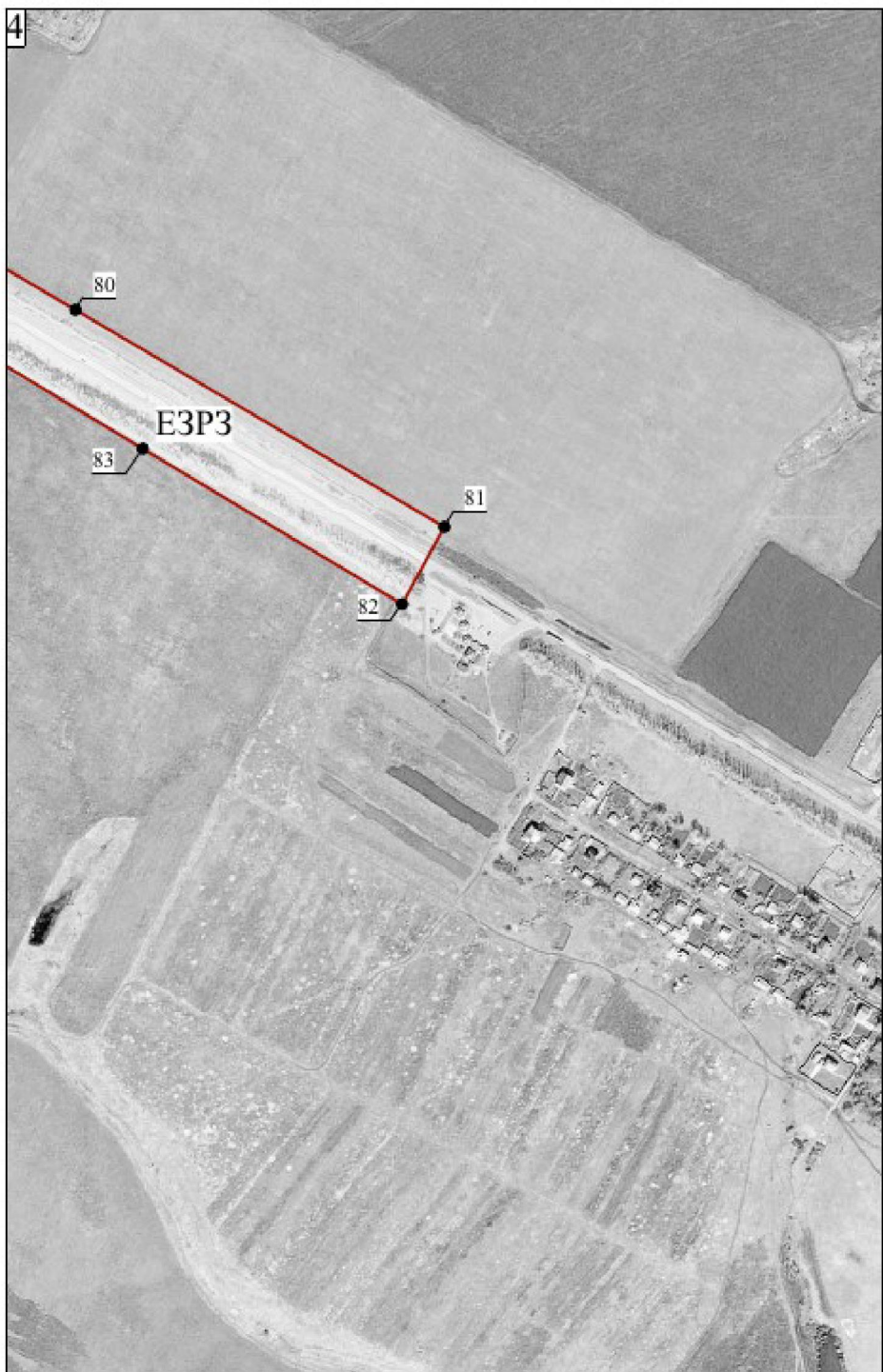
**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <p>- Границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)</p> | <p>- Характерная точка границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (индекс «ЕЗРЗ»)</p> |
|---|---|









Граница территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗР3») проходит от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 129.3 м, от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении 6.7 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 504.7 м, от точки 4 до точки 5 в северо-западном направлении 58.2 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 49.9 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 5.5 м, от точки 7 до точки 8 в северо-

западном направлении 0.1 м, от точки 8 до точки 9 в северо-западном направлении 1.1 м, от точки 9 до точки 10 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 10 до точки 11 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении 0.9 м, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 13 до точки 14 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении 1.4 м, от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении 1.1 м, от точки 16 до точки 17 в юго-западном направлении 0.9 м, от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении 1.0 м, от точки 18 до точки 19 в юго-западном направлении 1.2 м, от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении 0.8 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 0.5 м, от точки 21 до точки 22 в юго-западном направлении 17.6 м, от точки 22 до точки 23 в юго-западном направлении 210.8 м, от точки 23 до точки 24 в юго-западном направлении 11.0 м, от точки 24 до точки 25 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 25 до точки 26 в юго-западном направлении 13.0 м, от точки 26 до точки 27 в юго-западном направлении 10.4 м, от точки 27 до точки 28 в юго-западном направлении 10.7 м, от точки 28 до точки 29 в юго-западном направлении 7.7 м, от точки 29 до точки 30 в юго-западном направлении 11.0 м, от точки 30 до точки 31 в юго-западном направлении 16.8 м, от точки 31 до точки 32 в юго-западном направлении 14.4 м, от точки 32 до точки 33 в юго-западном направлении 12.7 м, от точки 33 до точки 34 в юго-западном направлении 14.4 м, от точки 34 до точки 35 в юго-западном направлении 14.6 м, от точки 35 до точки 36 в юго-западном направлении 11.8 м, от точки 36 до точки 37 в юго-западном направлении 5.8 м, от точки 37 до точки 38 в юго-западном направлении 8.0 м, от точки 38 до точки 39 в юго-западном направлении 18.1 м, от точки 39 до точки 40 в юго-западном направлении 13.6 м, от точки 40 до точки 41 в юго-западном направлении 10.8 м, от точки 41 до точки 42 в юго-западном направлении 14.9 м, от точки 42 до точки 43 в юго-западном направлении 20.3 м, от точки 43 до точки 44 в юго-западном направлении 8.7 м, от точки 44 до точки 45 в юго-западном направлении 15.5 м, от точки 45 до точки 46 в юго-западном направлении 19.3 м, от точки 46 до точки 47 в юго-восточном направлении 13.4 м, от точки 47 до точки 48 в юго-восточном направлении 18.7 м, от точки 48 до точки 49 в юго-восточном направлении 131.3 м, от точки 49 до точки 50 в юго-восточном направлении 3.6 м, от точки 50 до точки 51 в юго-восточном направлении 6.5 м, от точки 51 до точки 52 в юго-восточном направлении 4.0 м, от точки 52 до точки 53 в юго-восточном направлении 7.9 м, от точки 53 до точки 54 в юго-восточном направлении 8.6 м, от точки 54 до точки 55 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 55 до точки 56 в юго-восточном направлении 3.5 м, от точки 56 до точки 57 в юго-

восточном направлении 6.1 м, от точки 57 до точки 58 в юго-восточном направлении 6.6 м, от точки 58 до точки 59 в юго-восточном направлении 12.7 м, от точки 59 до точки 60 в юго-восточном направлении 10.6 м, от точки 60 до точки 61 в юго-восточном направлении 8.9 м, от точки 61 до точки 62 в юго-восточном направлении 132.4 м, от точки 62 до точки 63 в юго-восточном направлении 95.7 м, от точки 63 до точки 64 в юго-восточном направлении 0.7 м, от точки 64 до точки 65 в юго-восточном направлении 0.9 м, от точки 65 до точки 66 в юго-восточном направлении 1.1 м, от точки 66 до точки 67 в юго-восточном направлении 1.2 м, от точки 67 до точки 68 в северо-восточном направлении 1.3 м, от точки 68 до точки 69 в северо-восточном направлении 1.3 м, от точки 69 до точки 70 в северо-восточном направлении 1.6 м, от точки 70 до точки 71 в северо-восточном направлении 1.3 м, от точки 71 до точки 72 в северо-восточном направлении 1.4 м, от точки 72 до точки 73 в северо-восточном направлении 1.6 м, от точки 73 до точки 74 в северо-восточном направлении 2.2 м, от точки 74 до точки 75 в северо-восточном направлении 1.4 м, от точки 75 до точки 76 в северо-восточном направлении 1.1 м, от точки 76 до точки 77 в северо-восточном направлении 13.1 м, от точки 77 до точки 78 в северо-восточном направлении 18.4 м, от точки 78 до точки 79 в юго-восточном направлении 103.0 м, от точки 79 до точки 80 в юго-восточном направлении 171.9 м, от точки 80 до точки 81 в юго-восточном направлении 453.5 м, от точки 81 до точки 82 в юго-западном направлении 92.9 м, от точки 82 до точки 83 в северо-западном направлении 320.3 м, от точки 83 до точки 84 в северо-западном направлении 328.8 м, от точки 84 до точки 85 в северо-западном направлении 125.2 м, от точки 85 до точки 86 в северо-западном направлении 56.8 м, от точки 86 до точки 87 в юго-западном направлении 338.6 м, от точки 87 до точки 88 в юго-западном направлении 472.0 м, от точки 88 до точки 89 в юго-западном направлении 71.8 м, от точки 89 до точки 90 в юго-западном направлении 1.4 м, от точки 90 до точки 91 в северо-западном направлении 18.0 м, от точки 91 до точки 92 в северо-западном направлении 22.3 м, от точки 92 до точки 93 в северо-западном направлении 99.9 м, от точки 93 до точки 94 в северо-восточном направлении 752.5 м, от точки 94 до точки 95 в юго-восточном направлении 61.9 м, от точки 95 до точки 96 в северо-восточном направлении 47.2 м, от точки 96 до точки 97 в северо-западном направлении 97.0 м, от точки 97 до точки 98 в северо-западном направлении 65.6 м, от точки 98 до точки 99 в северо-западном направлении 75.4 м, от точки 99 до точки 100 в северо-западном направлении 74.6 м, от точки 100 до точки 101 в северо-восточном направлении 66.3 м, от точки 101 до точки 102 в северо-восточном направлении 21.5 м, от точки 102 до точки 103 в северо-восточном направлении 152.7 м, от точки 103 до точки 104 в северо-восточном

направлении 132.4 м, от точки 104 до точки 105 в северо-восточном направлении 174.5 м, от точки 105 до точки 106 в северо-восточном направлении 135.5 м, от точки 106 до точки 107 в северо-восточном направлении 370.9 м, от точки 107 до точки 108 в северо-восточном направлении 29.5 м, от точки 108 до точки 109 в северо-восточном направлении 85.3 м, от точки 109 до точки 1 в северо-восточном направлении 42.7 м.

### **Требования к градостроительным регламентам, включая режим использования земель, в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ»)**

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индекс «ЕЗРЗ») разрешается:

1. Строительство и ремонт существующих линейных объектов инфраструктуры, с учетом обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

2. Реконструкция с уменьшением объемов линейных объектов.

3. Благоустройство территории с возможностью размещения малых архитектурных форм, элементов благоустройства (урны, скамьи), памятных знаков, посвященных истории объектов культурного наследия и связанных с ними исторических событий, установка прозрачных (просматриваемых) и смешанных (частично просматриваемых) ограждений, опор уличного освещения, а также технических средств организации дорожного движения (в т.ч. дорожных знаков), для обеспечения безопасности дорожного движения.

4. Устройство пешеходных и велосипедных дорожек, площадок отдыха (общественных пространств), видовых площадок.

5. Строительство, ремонт и реконструкция остановочных автомобильных пунктов не выше 5 м до конька кровли, с протяженностью застройки до 10 метров.

6. Размещение информационных табличек, памятных знаков, иной историко-культурной информации.

7. Соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом и ландшафтном окружении.

8. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

9. Осуществление деятельности по популяризации объектов культурного наследия, в том числе деятельности, направленной на развитие культурно-познавательного туризма.

В границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (индексы «ЕЗРЗ») запрещается:

1. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и создающих угрозу экологической и пожарной безопасности территории.
2. Устройство ограждений из профилированных листов и сборных железобетонных элементов, поликарбоната, за исключением временных, устанавливаемых на период проведения ремонтных работ.
3. Размещение рекламных конструкций, за исключением элементов декоративного оформления и информации о мероприятиях праздничного и событийного характера.
4. Организация необорудованных автомобильных стоянок, мест для сбора мусора.
5. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов, размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств.

### **Единая зона охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ»)**

#### **Описание местоположения границ**

**Единая зона охраняемого природного ландшафта деятельности объектов  
культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ»)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

#### **Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тульская область, Куркинский район, на территории достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3006797,98 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объектов								
1. Система координат МСК-71								
2. Сведения о характерных точках границ объектов								
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)			
	Геодезическая система координат							
	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
Участок 1								
1	680771,40	332330,00	Картометрический метод	0.10	-			
2	680645,92	332512,32	Картометрический метод	0.10	-			
3	680522,21	332691,17	Картометрический метод	0.10	-			
4	680485,73	332677,17	Картометрический метод	0.10	-			
5	680482,38	332675,88	Картометрический метод	0.10	-			
6	680404,14	332641,82	Картометрический метод	0.10	-			
7	680380,56	332624,15	Картометрический метод	0.10	-			
8	680047,04	332461,92	Картометрический метод	0.10	-			
9	679957,29	332360,35	Картометрический метод	0.10	-			
10	679864,01	332212,82	Картометрический метод	0.10	-			
11	679769,14	332120,40	Картометрический метод	0.10	-			
12	679622,25	332078,70	Картометрический метод	0.10	-			
13	679601,04	332074,91	Картометрический метод	0.10	-			
14	679535,81	332063,25	Картометрический метод	0.10	-			
15	679483,96	332116,85	Картометрический метод	0.10	-			
16	679414,51	332146,22	Картометрический метод	0.10	-			
17	679349,27	332152,75	Картометрический метод	0.10	-			
18	679252,8	332162,40	Картометрический метод	0.10	-			
19	679206,05	332155,81	Картометрический метод	0.10	-			
20	679209,42	332094,03	Картометрический метод	0.10	-			
21	678526,42	331778,07	Картометрический метод	0.10	-			

1	2	3	4	5	6
22	678529,53	331769,23	Картометрический метод	0.10	-
23	678949,23	330904,97	Картометрический метод	0.10	-
1	680771,40	332330,00	Картометрический метод	0.10	-
Участок 2					
24	680448,58	332797,44	Картометрический метод	0.10	-
25	680325,29	333021,39	Картометрический метод	0.10	-
26	680208,66	333244,51	Картометрический метод	0.10	-
27	680139,12	333338,84	Картометрический метод	0.10	-
28	679978,41	333502	Картометрический метод	0.10	-
29	679935,26	333554,87	Картометрический метод	0.10	-
30	678918,32	333052,33	Картометрический метод	0.10	-
31	679147,82	332661,14	Картометрический метод	0.10	-
32	679234,79	332512,91	Картометрический метод	0.10	-
33	679294,08	332428,66	Картометрический метод	0.10	-
34	679355,28	332455,62	Картометрический метод	0.10	-
35	679358,05	332456,11	Картометрический метод	0.10	-
36	679363,79	332454,34	Картометрический метод	0.10	-
37	679364,65	332453,77	Картометрический метод	0.10	-
38	679365,27	332452,98	Картометрический метод	0.10	-
39	679459,71	332494,83	Картометрический метод	0.10	-
40	679455,65	332503,44	Картометрический метод	0.10	-
41	679458,58	332504,68	Картометрический метод	0.10	-
42	679462,54	332507,79	Картометрический метод	0.10	-
43	679465,74	332511,18	Картометрический метод	0.10	-
44	679469,17	332515,34	Картометрический метод	0.10	-
45	679475,23	332524,58	Картометрический метод	0.10	-
46	679480,03	332532,2	Картометрический метод	0.10	-
47	679484,80	332537,73	Картометрический метод	0.10	-
48	679491,76	332541,87	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
49	679410,21	332678,91	Картометрический метод	0.10	-
50	679529,18	332745,38	Картометрический метод	0.10	-
51	679627,46	332617	Картометрический метод	0.10	-
52	679567,05	332573,34	Картометрический метод	0.10	-
53	679595,52	332582,59	Картометрический метод	0.10	-
54	679597,54	332583,33	Картометрический метод	0.10	-
55	679615,50	332590,96	Картометрический метод	0.10	-
56	679618,59	332595,88	Картометрический метод	0.10	-
57	679620,14	332603,65	Картометрический метод	0.10	-
58	679707,59	332662,24	Картометрический метод	0.10	-
59	679792,17	332720,49	Картометрический метод	0.10	-
60	679793,09	332721,19	Картометрический метод	0.10	-
61	679793,89	332721,68	Картометрический метод	0.10	-
62	679795,62	332722,49	Картометрический метод	0.10	-
63	679797,54	332723,03	Картометрический метод	0.10	-
64	679799,04	332723,23	Картометрический метод	0.10	-
65	679800,52	332723,23	Картометрический метод	0.10	-
66	679801,98	332723,05	Картометрический метод	0.10	-
67	679803,08	332722,79	Картометрический метод	0.10	-
68	679804,20	332722,41	Картометрический метод	0.10	-
69	679805,27	332721,92	Картометрический метод	0.10	-
70	679806,33	332721,31	Картометрический метод	0.10	-
71	679807,55	332720,4	Картометрический метод	0.10	-
72	679808,88	332719,06	Картометрический метод	0.10	-
73	679842,88	332674,52	Картометрический метод	0.10	-
74	679873,53	332629,97	Картометрический метод	0.10	-
75	679877,24	332624,66	Картометрический метод	0.10	-
76	679898,49	332593,43	Картометрический метод	0.10	-
77	679917,64	332568,61	Картометрический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
78	679931,67	332551,99	Картометрический метод	0.10	-
79	679965,82	332513,16	Картометрический метод	0.10	-
80	679966,97	332511,98	Картометрический метод	0.10	-
81	679968,00	332510,61	Картометрический метод	0.10	-
82	679968,67	332509,46	Картометрический метод	0.10	-
83	679971,74	332514,07	Картометрический метод	0.10	-
84	680009,81	332546,32	Картометрический метод	0.10	-
85	679979,51	332596,02	Картометрический метод	0.10	-
86	680441,92	332798,26	Картометрический метод	0.10	-
24	680448,58	332797,44	Картометрический метод	0.10	-
Участок 3					
87	679271,31	332299,45	Картометрический метод	0.10	-
88	679242,02	332348,16	Картометрический метод	0.10	-
89	679170,56	332450,94	Картометрический метод	0.10	-
90	679001,01	332732,65	Картометрический метод	0.10	-
91	678836,85	333007,65	Картометрический метод	0.10	-
92	678281,12	332712,49	Картометрический метод	0.10	-
93	678324,28	332682,31	Картометрический метод	0.10	-
94	678381,97	332631,54	Картометрический метод	0.10	-
95	678410,28	332605,87	Картометрический метод	0.10	-
96	678411,58	332575,08	Картометрический метод	0.10	-
97	678405,81	332514,27	Картометрический метод	0.10	-
98	678388,95	332445,11	Картометрический метод	0.10	-
99	678387,02	332314,84	Картометрический метод	0.10	-
100	678400,9	332265,93	Картометрический метод	0.10	-
101	678429,97	332172,94	Картометрический метод	0.10	-
102	678441,23	332110,67	Картометрический метод	0.10	-
103	678451,40	332058,15	Картометрический метод	0.10	-
104	678458,65	331971,58	Картометрический метод	0.10	-

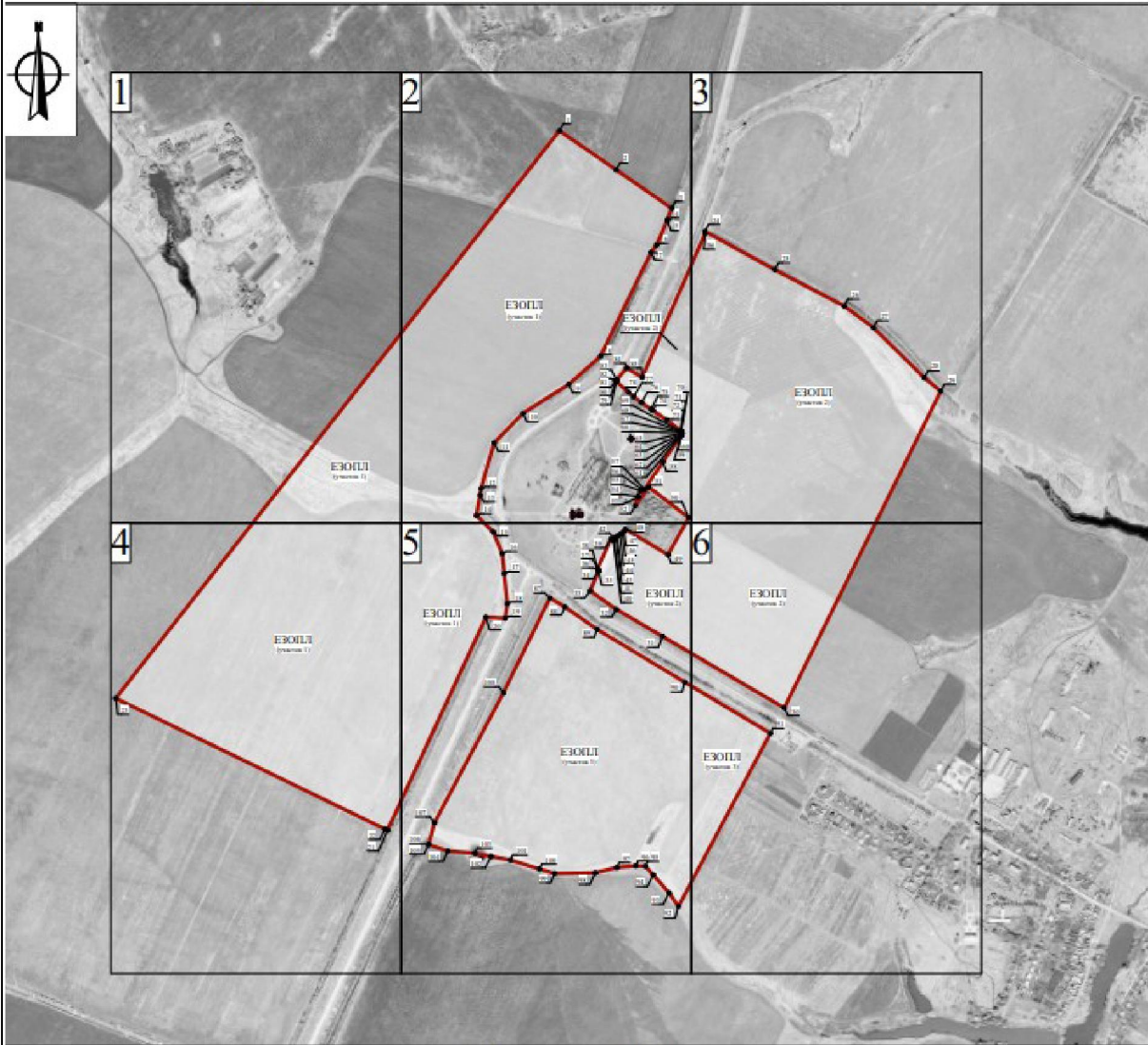
1	2	3	4	5	6
105	678479,66	331910,28	Картометрический метод	0.10	-
106	678480,92	331910,86	Картометрический метод	0.10	-
107	678550,35	331929,24	Картометрический метод	0.10	-
108	678967,25	332150,55	Картометрический метод	0.10	-
87	679271,31	332299,45	Картометрический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объектов

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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

## План границ объекта

**Карта (схема) границ единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ»). Разбивочный чертеж**

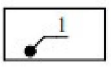
Масштаб 1:20000

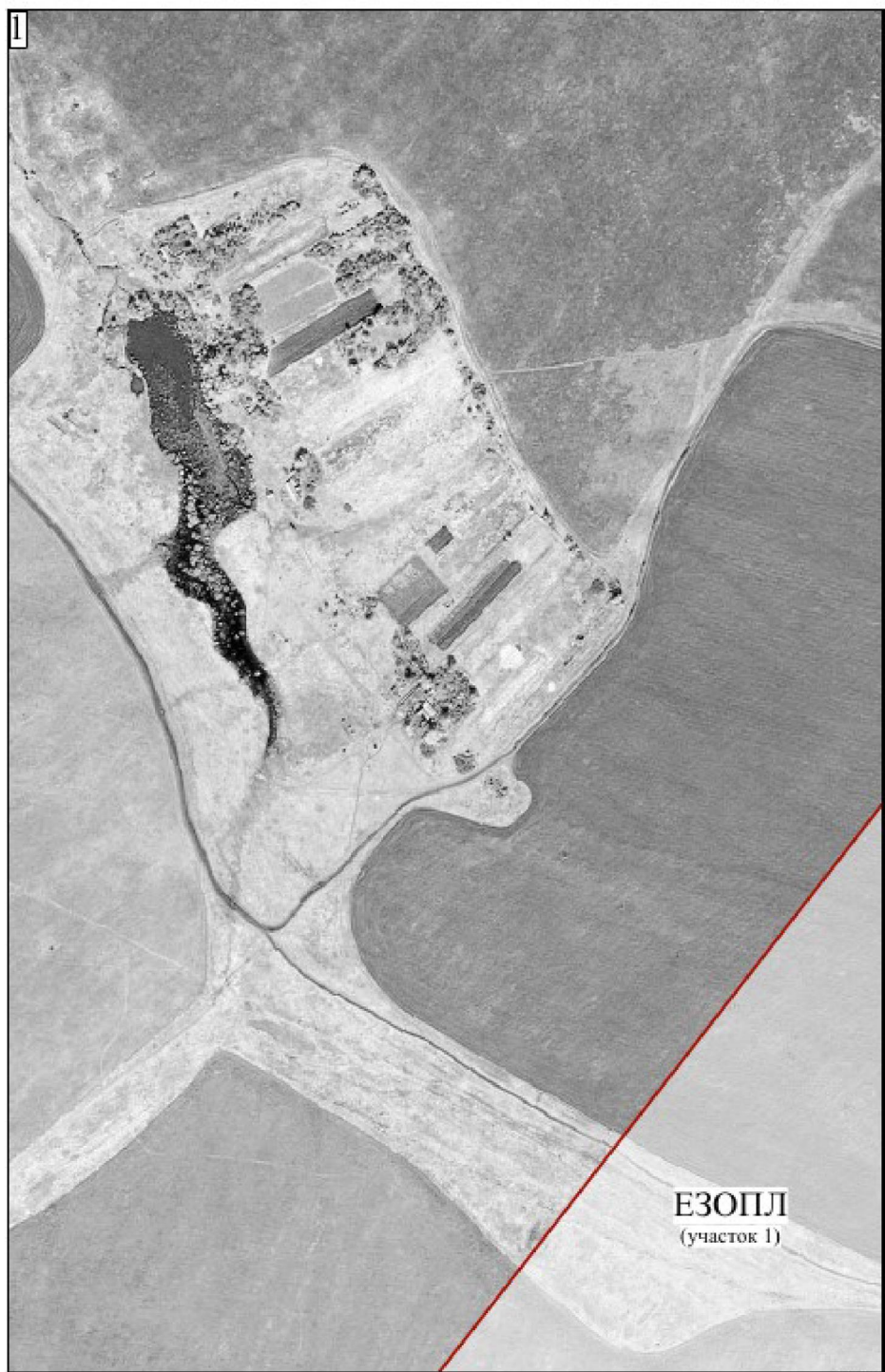
**Используемые условные знаки и обозначения:**

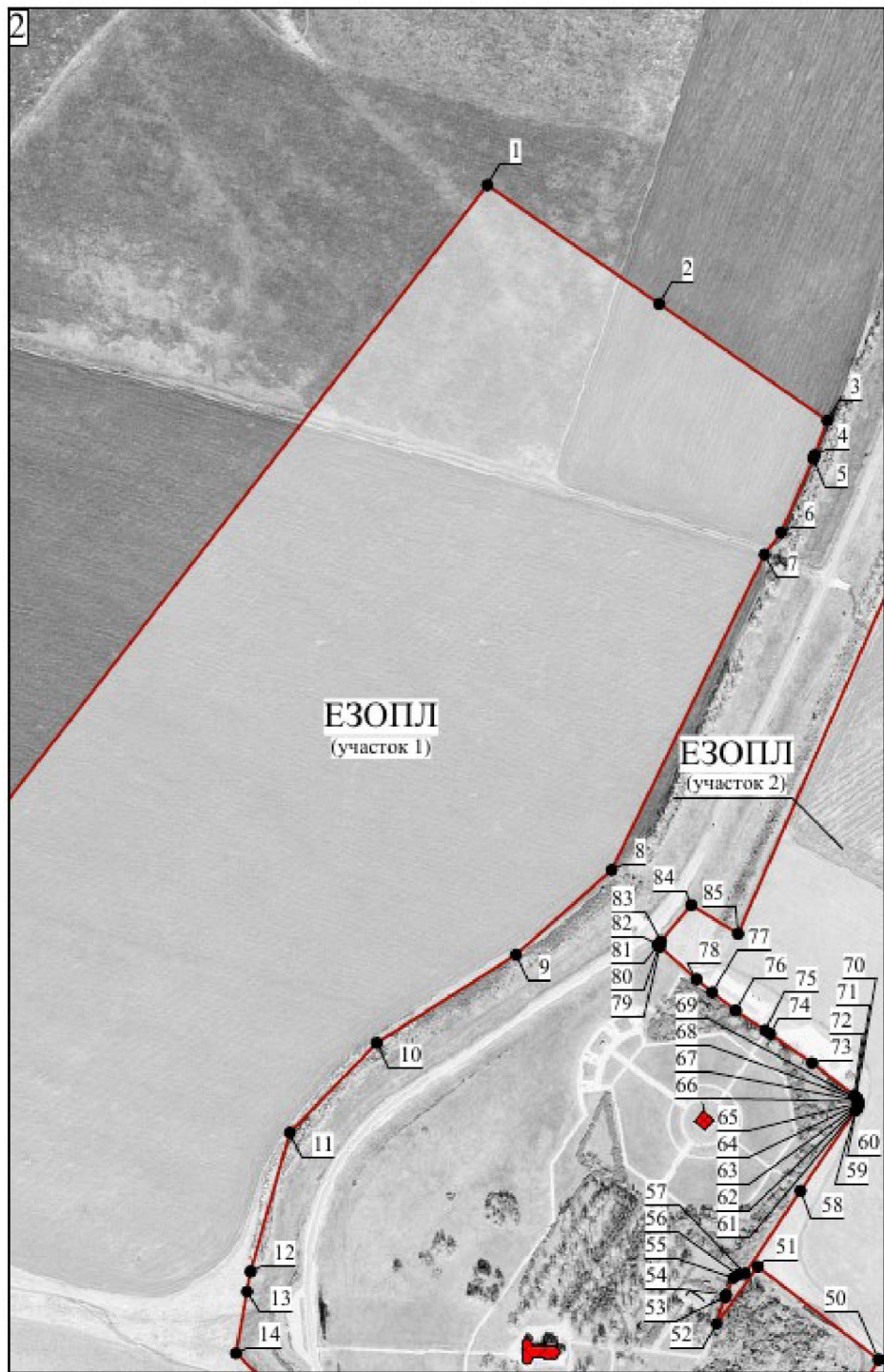
- Границы единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ»)

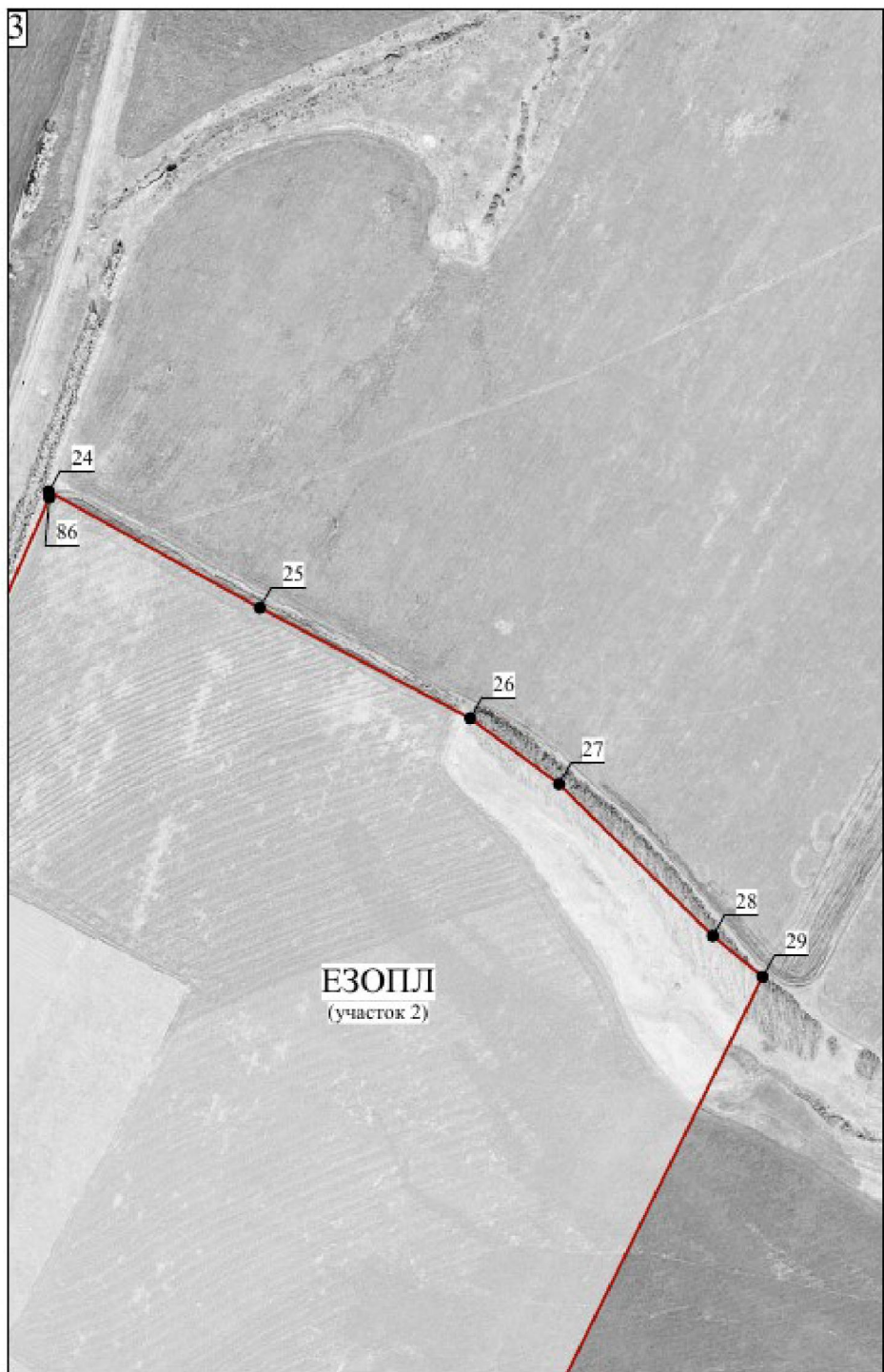


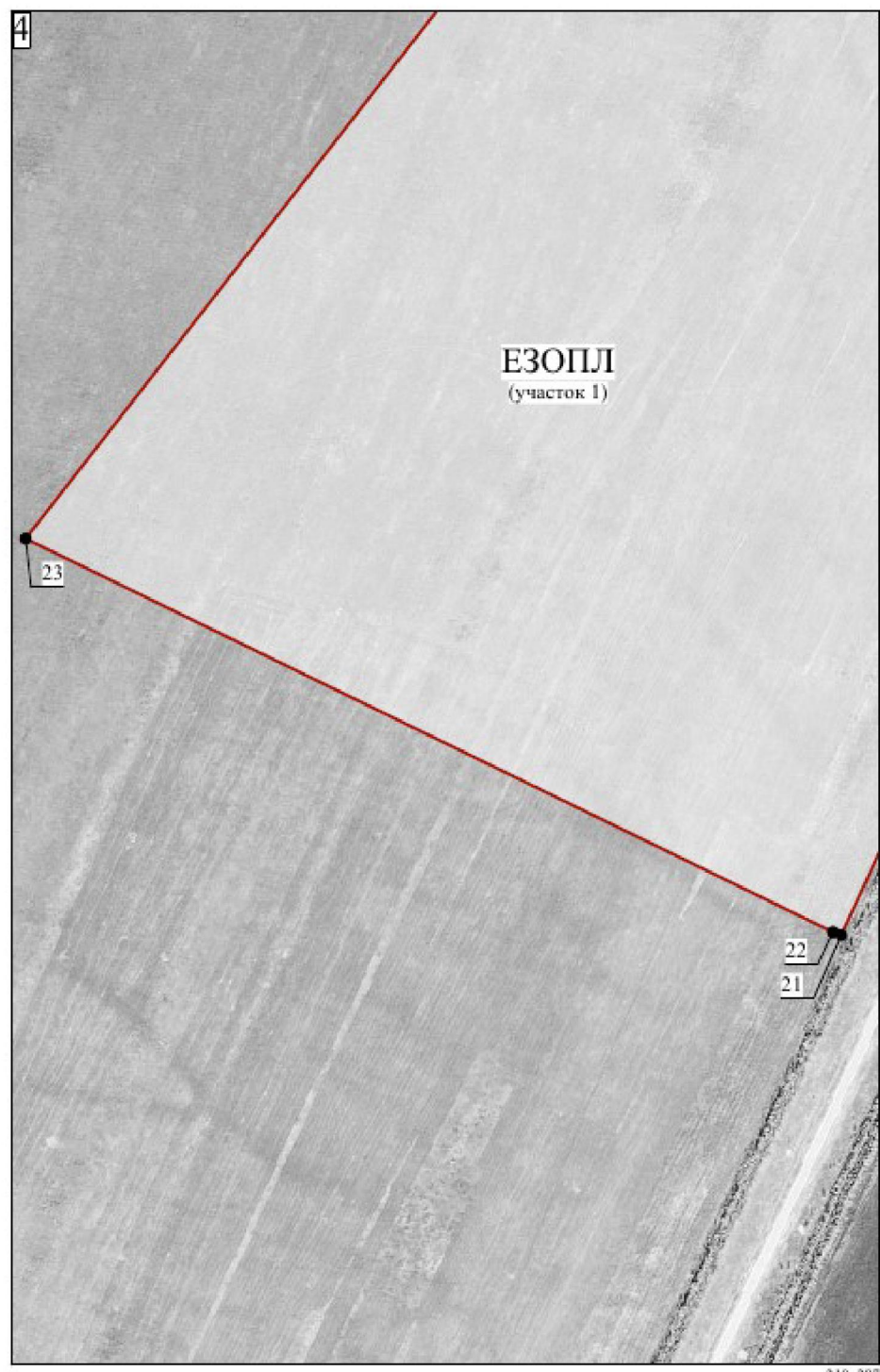
- Характерная точка границы единой зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия (индекс «ЕЗОПЛ»)

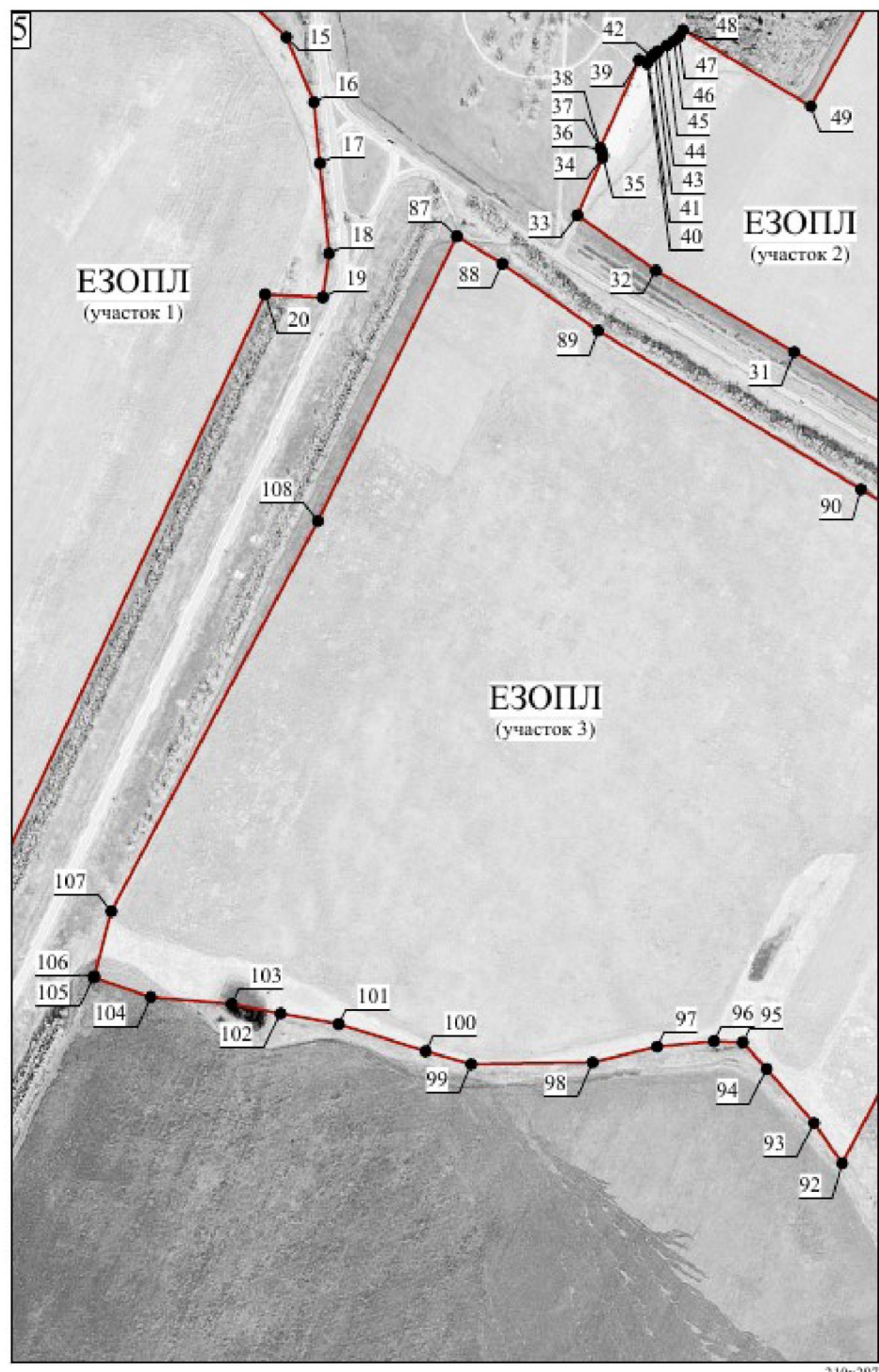














Граница территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ») проходит:

участок 1: от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении 221.3 м, от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении 217.5 м, от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении 39.1 м, от точки 4 до точки 5 в юго-западном направлении 3.6 м, от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении 85.3 м, от точки 6 до точки 7 в юго-западном направлении 29.5 м, от точки 7 до точки 8 в юго-западном направлении 370.9 м, от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении 135.5 м, от точки 9 до точки 10 в юго-

западном направлении 174.5 м, от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении 132.4 м, от точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 152.7 м, от точки 12 до точки 13 в юго-западном направлении 21.5 м, от точки 13 до точки 14 в юго-западном направлении 66.3 м, от точки 14 до точки 15 в юго-восточном направлении 74.6 м, от точки 15 до точки 16 в юго-восточном направлении 75.4 м, от точки 16 до точки 17 в юго-восточном направлении 65.6 м, от точки 17 до точки 18 в юго-восточном направлении 97.0 м, от точки 18 до точки 19 в юго-западном направлении 47.2 м, от точки 19 до точки 20 в северо-западном направлении 61.9 м, от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении 752.5 м, от точки 21 до точки 22 в северо-западном направлении 9.4 м, от точки 22 до точки 23 в северо-западном направлении 960.8 м, от точки 23 до точки 1 в северо-восточном направлении 2313.2 м;

участок 2: от точки 24 до точки 25 в юго-восточном направлении 255.6 м, от точки 25 до точки 26 в юго-восточном направлении 251.8 м, от точки 26 до точки 27 в юго-восточном направлении 117.2 м, от точки 27 до точки 28 в юго-восточном направлении 229.0 м, от точки 28 до точки 29 в юго-восточном направлении 68.2 м, от точки 29 до точки 30 в юго-западном направлении 1134.3 м, от точки 30 до точки 31 в северо-западном направлении 453.5 м, от точки 31 до точки 32 в северо-западном направлении 171.9 м, от точки 32 до точки 33 в северо-западном направлении 103.0 м, от точки 33 до точки 34 в северо-восточном направлении 66.9 м, от точки 34 до точки 35 в северо-восточном направлении 2.8 м, от точки 35 до точки 36 в северо-западном направлении 6.0 м, от точки 36 до точки 37 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 37 до точки 38 в северо-западном направлении 1.0 м, от точки 38 до точки 39 в северо-восточном направлении 103.3 м, от точки 39 до точки 40 в юго-восточном направлении 9.5 м, от точки 40 до точки 41 в северо-восточном направлении 3.2 м, от точки 41 до точки 42 в северо-восточном направлении 5.0 м, от точки 42 до точки 43 в северо-восточном направлении 4.7 м, от точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении 5.4 м, от точки 44 до точки 45 в северо-восточном направлении 11.0 м, от точки 45 до точки 46 в северо-восточном направлении 9.0 м, от точки 46 до точки 47 в северо-восточном направлении 7.3 м, от точки 47 до точки 48 в северо-восточном направлении 8.1 м, от точки 48 до точки 49 в юго-восточном направлении 159.5 м, от точки 49 до точки 50 в северо-восточном направлении 136.3 м, от точки 50 до точки 51 в северо-западном направлении 161.7 м, от точки 51 до точки 52 в юго-западном направлении 74.5 м, от точки 52 до точки 53 в северо-восточном направлении 29.9 м, от точки 53 до точки 54 в северо-восточном направлении 2.2 м, от точки 54 до точки 55 в северо-восточном направлении 19.5 м, от точки 55 до точки 56

в северо-восточном направлении 5.8 м, от точки 56 до точки 57 в северо-восточном направлении 7.9 м, от точки 57 до точки 58 в северо-восточном направлении 105.3 м, от точки 58 до точки 59 в северо-восточном направлении 102.7 м, от точки 59 до точки 60 в северо-восточном направлении 1.2 м, от точки 60 до точки 61 в северо-восточном направлении 0.9 м, от точки 61 до точки 62 в северо-восточном направлении 1.9 м, от точки 62 до точки 63 в северо-восточном направлении 2.0 м, от точки 63 до точки 64 в северо-восточном направлении 1.5 м, от точки 64 до точки 65 в северном направлении 1.5 м, от точки 65 до точки 66 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 66 до точки 67 в северо-западном направлении 1.1 м, от точки 67 до точки 68 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 68 до точки 69 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 69 до точки 70 в северо-западном направлении 1.2 м, от точки 70 до точки 71 в северо-западном направлении 1.5 м, от точки 71 до точки 72 в северо-западном направлении 1.9 м, от точки 72 до точки 73 в северо-западном направлении 56.0 м, от точки 73 до точки 74 в северо-западном направлении 54.1 м, от точки 74 до точки 75 в северо-западном направлении 6.5 м, от точки 75 до точки 76 в северо-западном направлении 37.8 м, от точки 76 до точки 77 в северо-западном направлении 31.3 м, от точки 77 до точки 78 в северо-западном направлении 21.8 м, от точки 78 до точки 79 в северо-западном направлении 51.7 м, от точки 79 до точки 80 в северо-западном направлении 1.6 м, от точки 80 до точки 81 в северо-западном направлении 1.7 м, от точки 81 до точки 82 в северо-западном направлении 1.3 м, от точки 82 до точки 83 в северо-восточном направлении 5.5 м, от точки 83 до точки 84 в северо-восточном направлении 49.9 м, от точки 84 до точки 85 в юго-восточном направлении 58.2 м, от точки 85 до точки 86 в северо-восточном направлении 504.7 м, от точки 86 до точки 24 в северо-западном направлении 6.7 м;

участок 3: от точки 87 до точки 88 в юго-восточном направлении 56.8 м, от точки 88 до точки 89 в юго-восточном направлении 125.2 м, от точки 89 до точки 90 в юго-восточном направлении 328.8 м, от точки 90 до точки 91 в юго-восточном направлении 320.3 м, от точки 91 до точки 92 в юго-западном направлении 629.2 м, от точки 92 до точки 93 в северо-западном направлении 52.7 м, от точки 93 до точки 94 в северо-западном направлении 76.8 м, от точки 94 до точки 95 в северо-западном направлении 38.2 м, от точки 95 до точки 96 в северо-западном направлении 30.8 м, от точки 96 до точки 97 в юго-западном направлении 61.1 м, от точки 97 до точки 98 в юго-западном направлении 71.2 м, от точки 98 до точки 99 в юго-западном направлении 130.3 м, от точки 99 до точки 100 в северо-западном направлении 50.8 м, от точки 100 до точки 101 в северо-западном направлении 97.4 м, от точки 101 до точки 102 в северо-западном направлении 63.3 м, от точки 102 до точки 103

в северо-западном направлении 53.5 м, от точки 103 до точки 104 в северо-западном направлении 86.9 м, от точки 104 до точки 105 в северо-западном направлении 64.8 м, от точки 105 до точки 106 в северо-восточном направлении 1.4 м, от точки 106 до точки 107 в северо-восточном направлении 71.8 м, от точки 107 до точки 108 в северо-восточном направлении 472.0 м, от точки 108 до точки 87 в северо-восточном направлении 338.6 м.

**Требования к градостроительным регламентам, включая режим использования земель, в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ»)**

В границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ») разрешается:

1. Проведение мероприятий, направленных на восстановление элементов природного ландшафта – лесных и степных участков.
2. Проведение работ по восстановлению породного и видового состава лесов, лесонасаждений степных уроцищ.
3. Проведение санитарных рубок, санитарно-оздоровительных мероприятий лесных насаждений.
4. Размещение линейных объектов.
5. Восстановление исторических дорог.
6. Ремонт, реконструкция существующих и прокладка экскурсионно-туристических трасс.
7. Устройство наземных открытых экологических парковок.
8. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической и пожарной безопасности территории.

В границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта (индекс «ЕЗОПЛ») запрещается:

1. Строительство зданий, строений и сооружений, за исключением временных сооружений, устанавливаемых на период проведения культурно-массовых мероприятий.
  2. Складирование огнеопасных и взрывоопасных материалов.
  3. Установка базовых станций радиотелефонной связи.
  4. Организация необорудованных автомобильных стоянок, мест для сбора мусора
-

Приложение  
к объединенной зоне охраны объектов культурного наследия,  
расположенных на территории достопримечательного места  
«Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района  
Тульской области, и требованиям к градостроительным регламентам  
в границах территории данной зоны

## КАРТА (СХЕМА)

границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории  
достопримечательного места «Куликово поле и памятники на нем» Куркинского района Тульской области,  
и требованиям к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

