



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2021 г. № 797
г. Воронеж

Г _____ Г
О создании памятников природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево», «Почвенный разрез у с. Запрудское», «Почвенный разрез у с. Красный Лог» и о внесении изменений в постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Воронежской области от 27.05.2014 № 68-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области» правительство Воронежской области **постановляет:**

1. Создать на территории Каширского муниципального района Воронежской области памятники природы областного значения: «Почвенный разрез у с. Боево», общей площадью 35,51 га; «Почвенный разрез у с. Запрудское», общей площадью 3,12 га; «Почвенный разрез у с. Красный Лог», общей площадью 65,13 га.

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Сведения о границах территории памятников природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево», «Почвенный разрез у с. Запрудское», «Почвенный разрез у с. Красный Лог».

2.2. Режим особой охраны памятников природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево», «Почвенный разрез у с. Запрудское», «Почвенный разрез у с. Красный Лог».

3. Внести в постановление администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области» (в редакции постановлений администрации Воронежской области от 27.10.1998 № 1025, от 22.03.2007 № 216, от 29.07.2008 № 677, постановлений правительства Воронежской области от 26.08.2010 № 702, от 12.08.2011 № 706, от 13.10.2011 № 887, от 11.11.2011 № 994, от 30.12.2011 № 1147, от 25.03.2013 № 222, от 20.05.2013 № 427, от 25.12.2013 № 1161, от 31.12.2013 № 1207, от 11.11.2015 № 867, от 30.11.2015 № 918, от 15.02.2016 № 89, от 02.02.2017 № 61, от 21.02.2018 № 180, от 28.06.2018 № 572, от 07.09.2018 № 792, от 29.10.2018 № 942, от 08.06.2021 № 342) следующие изменения:

3.1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Департаменту природных ресурсов и экологии Воронежской области (Ветер) обеспечить оформление необходимой документации на памятники природы, осуществлять постоянный контроль за соблюдением природоохранного законодательства в отношении памятников природы.».

3.2. В приложении № 1:

3.2.1. После раздела «Кантемировский район» дополнить разделом «Каширский район» следующего содержания:

«

Каширский район

56	Почвенный разрез у с. Боево	-	35,51
57	Почвенный разрез у с. Запрудское	-	3,12
58	Почвенный разрез у с. Красный Лог	-	65,13

».

3.2.2. Пункты 56-176 считать соответственно пунктами 59-179.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Логвинова В.И.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением правительства
Воронежской области

от 27 декабря 2021 г. № 797

Сведения о границах территории памятников природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Боево», «Почвенный разрез у с. Запрудское»,
«Почвенный разрез у с. Красный Лог»

I. Сведения о границах особой охраны территории памятника природы
областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»

1. Границы памятника природы «Почвенный разрез у с. Боево»

Северо-западная граница особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) – памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево» начинается в точке примыкания к бровке левого берега балки Лог Ильиченков на западной окраине с. Боево Боевского сельского поселения Каширского муниципального района, расположенной в 635 м на запад от северо-западного угла дома, находящегося по адресу: Воронежская область, Каширский район, с. Боево, ул. Красный Хутор, д. 42, и проходит в северо-восточном направлении по луговой растительности, пересекая балку Лог Ильиченков, поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница ООПТ идет в общем юго-восточном направлении по луговой растительности бровки правого берега балки Лог Ильиченков, пересекает безымянный правобережный отвершек, затем продолжает идти в общем юго-восточном направлении по луговой растительности бровки правого берега балки Лог Левинский, поворачивает на запад, затем юго-западная граница ООПТ идет в северо-западном направлении, пересекая балку Лог Левинский, поворачивает на север, и далее юго-западная граница ООПТ проходит в общем северо-западном направлении по бровке левого берега балки Лог Левинский, затем идет в юго-западном направлении по луговой растительности правого берега бровки балки Лог Крутенький, являющегося

левосторонним отвершком балки Лог Левинский, далее идет в западном и северо-западном направлениях по луговой растительности, пересекая балку Лог Крутенький, затем проходит в северо-восточном направлении по луговой растительности левого берега бровки балки Лог Крутенький, далее идет в северном и северо-западном направлениях по луговой растительности бровки левого берега балки Лог Левинский до начальной точки северо-западной границы ООПТ.

2. Координаты характерных точек границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево» (в системе координат WGS-84)

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), ^o	
	широта	долгота
1	51° 23' 7.74"	39° 19' 38.89"
2	51° 23' 9.01"	39° 19' 41.65"
3	51° 23' 9.72"	39° 19' 43.38"
4	51° 23' 9.87"	39° 19' 44.84"
5	51° 23' 9.86"	39° 19' 45.14"
6	51° 23' 9.84"	39° 19' 45.16"
7	51° 23' 9.81"	39° 19' 45.14"
8	51° 23' 9.72"	39° 19' 44.47"
9	51° 23' 9.36"	39° 19' 44.05"
10	51° 23' 8.94"	39° 19' 44.30"
11	51° 23' 8.58"	39° 19' 44.78"
12	51° 23' 8.29"	39° 19' 45.21"
13	51° 23' 8.01"	39° 19' 45.84"
14	51° 23' 7.93"	39° 19' 47.83"
15	51° 23' 7.48"	39° 19' 48.48"
16	51° 23' 7.10"	39° 19' 49.28"
17	51° 23' 6.94"	39° 19' 49.94"
18	51° 23' 5.61"	39° 19' 51.52"
19	51° 23' 4.55"	39° 19' 52.40"
20	51° 23' 3.05"	39° 19' 54.33"
21	51° 23' 2.22"	39° 19' 54.78"
22	51° 23' 0.76"	39° 19' 55.99"
23	51° 22' 59.68"	39° 19' 56.00"
24	51° 22' 58.64"	39° 19' 57.39"
25	51° 22' 57.66"	39° 19' 59.01"
26	51° 22' 57.40"	39° 20' 1.79"
27	51° 22' 55.84"	39° 20' 2.11"
28	51° 22' 54.05"	39° 20' 2.73"
29	51° 22' 52.67"	39° 20' 3.99"
30	51° 22' 52.04"	39° 20' 4.41"
31	51° 22' 51.94"	39° 20' 5.29"
32	51° 22' 51.62"	39° 20' 5.41"
33	51° 22' 50.80"	39° 20' 5.44"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84),°	
	широта	долгота
34	51° 22' 50.52"	39° 20' 4.91"
35	51° 22' 50.28"	39° 20' 3.76"
36	51° 22' 50.38"	39° 20' 1.22"
37	51° 22' 49.98"	39° 19' 58.79"
38	51° 22' 48.70"	39° 19' 57.26"
39	51° 22' 42.18"	39° 19' 57.53"
40	51° 22' 40.14"	39° 19' 57.75"
41	51° 22' 38.67"	39° 19' 59.40"
42	51° 22' 36.52"	39° 20' 0.76"
43	51° 22' 34.38"	39° 20' 2.36"
44	51° 22' 32.34"	39° 20' 2.69"
45	51° 22' 29.88"	39° 20' 2.39"
46	51° 22' 28.50"	39° 20' 2.37"
47	51° 22' 27.08"	39° 20' 3.14"
48	51° 22' 25.26"	39° 20' 5.71"
49	51° 22' 23.95"	39° 20' 9.29"
50	51° 22' 22.35"	39° 20' 13.14"
51	51° 22' 19.90"	39° 20' 15.23"
52	51° 22' 17.92"	39° 20' 16.96"
53	51° 22' 10.60"	39° 20' 18.73"
54	51° 22' 6.06"	39° 20' 20.04"
55	51° 22' 2.83"	39° 20' 19.72"
56	51° 21' 59.86"	39° 20' 18.51"
57	51° 21' 57.72"	39° 20' 19.40"
58	51° 21' 58.18"	39° 20' 16.45"
59	51° 22' 0.12"	39° 20' 16.24"
60	51° 22' 3.91"	39° 20' 16.69"
61	51° 22' 4.98"	39° 20' 17.24"
62	51° 22' 7.50"	39° 20' 15.99"
63	51° 22' 12.78"	39° 20' 14.05"
64	51° 22' 16.07"	39° 20' 12.07"
65	51° 22' 17.18"	39° 20' 11.58"
66	51° 22' 19.15"	39° 20' 10.57"
67	51° 22' 22.66"	39° 20' 3.95"
68	51° 22' 24.59"	39° 19' 59.94"
69	51° 22' 26.79"	39° 19' 57.61"
70	51° 22' 31.66"	39° 19' 56.05"
71	51° 22' 34.39"	39° 19' 53.55"
72	51° 22' 40.98"	39° 19' 51.02"
73	51° 22' 43.19"	39° 19' 51.18"
74	51° 22' 45.79"	39° 19' 51.10"
75	51° 22' 46.94"	39° 19' 50.14"
76	51° 22' 47.30"	39° 19' 46.80"
77	51° 22' 47.08"	39° 19' 43.08"
78	51° 22' 46.87"	39° 19' 38.60"
79	51° 22' 46.49"	39° 19' 35.50"
80	51° 22' 45.55"	39° 19' 31.48"
81	51° 22' 44.27"	39° 19' 28.60"
82	51° 22' 42.53"	39° 19' 26.14"
83	51° 22' 39.98"	39° 19' 21.38"
84	51° 22' 40.11"	39° 19' 19.76"
85	51° 22' 40.97"	39° 19' 18.67"
86	51° 22' 43.39"	39° 19' 20.82"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), °	
	широта	долгота
87	51° 22' 44.47"	39° 19' 22.70"
88	51° 22' 46.03"	39° 19' 26.16"
89	51° 22' 47.90"	39° 19' 30.75"
90	51° 22' 48.67"	39° 19' 33.54"
91	51° 22' 48.97"	39° 19' 35.04"
92	51° 22' 49.42"	39° 19' 39.36"
93	51° 22' 49.71"	39° 19' 42.83"
94	51° 22' 50.11"	39° 19' 44.55"
95	51° 22' 51.38"	39° 19' 47.54"
96	51° 22' 52.06"	39° 19' 48.79"
97	51° 22' 52.83"	39° 19' 48.94"
98	51° 22' 54.44"	39° 19' 49.61"
99	51° 22' 55.67"	39° 19' 49.37"
100	51° 23' 0.56"	39° 19' 47.80"
101	51° 23' 1.23"	39° 19' 47.55"
102	51° 23' 2.30"	39° 19' 46.39"
103	51° 23' 4.32"	39° 19' 43.87"
1	51° 23' 7.74"	39° 19' 38.89"

3. Описание местоположения границ памятника природы
областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Каширский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	355108 +/- 2980 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-36 зона 1</i>					
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

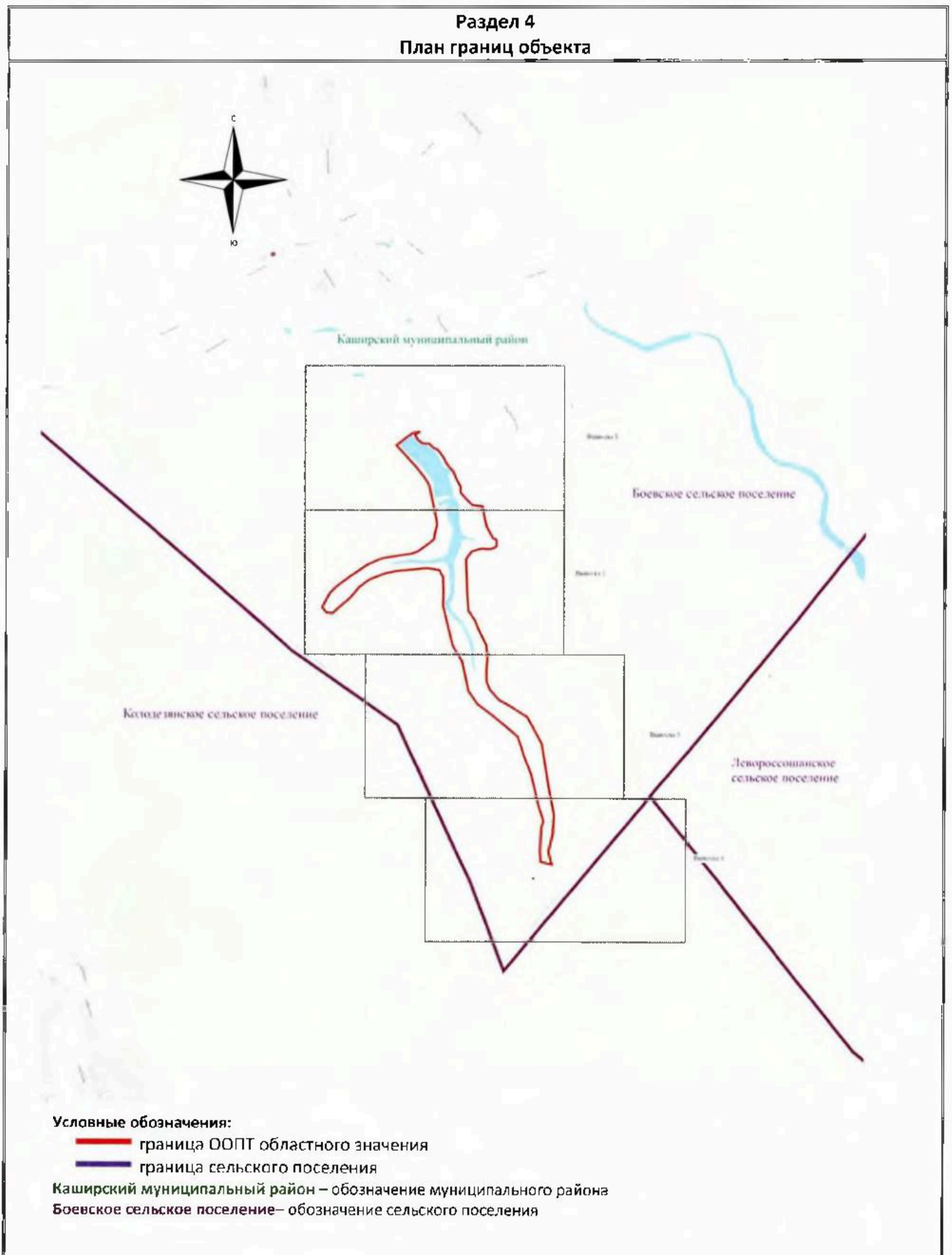
1	482511.17	1308878.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
2	482551.26	1308931.38	Картометрический метод	Mt=2.5	-
3	482573.52	1308964.64	Картометрический метод	Mt=2.5	-
4	482578.44	1308992.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
5	482578.13	1308998.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
6	482577.60	1308998.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
7	482576.55	1308998.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
8	482573.61	1308985.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
9	482562.61	1308977.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
10	482549.50	1308982.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
11	482538.56	1308992.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
12	482529.66	1309000.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
13	482521.25	1309012.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
14	482519.05	1309051.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
15	482505.38	1309063.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
16	482493.68	1309079.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
17	482489.12	1309092.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
18	482448.17	1309123.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
19	482415.73	1309140.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
20	482369.62	1309178.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
21	482344.16	1309187.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
22	482299.49	1309211.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
23	482265.93	1309212.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
24	482234.11	1309239.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
25	482204.18	1309271.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
26	482196.92	1309324.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
27	482148.73	1309331.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
28	482093.57	1309344.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-

29	482051.30	1309369.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
30	482031.85	1309377.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
31	482028.88	1309394.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
32	482019.07	1309397.04	Картометрический метод	Mt=2.5	-
33	481993.66	1309397.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
34	481985.03	1309387.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
35	481977.29	1309365.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
36	481979.74	1309316.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
37	481966.74	1309269.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
38	481926.99	1309240.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
39	481725.58	1309247.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
40	481662.49	1309253.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
41	481617.50	1309285.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
42	481551.38	1309312.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
43	481485.50	1309344.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
44	481422.69	1309351.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
45	481346.62	1309346.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
46	481303.71	1309346.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
47	481260.07	1309361.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
48	481204.54	1309412.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
49	481164.80	1309481.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
50	481116.27	1309557.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
51	481040.99	1309598.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
52	480980.14	1309632.51	Картометрический метод	Mt=2.5	-
53	480754.27	1309669.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
54	480614.34	1309696.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
55	480514.46	1309691.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
56	480422.48	1309669.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-

57	480356.43	1309686.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
58	480369.91	1309629.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
59	480430.01	1309625.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
60	480547.29	1309632.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
61	480580.27	1309642.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
62	480657.98	1309617.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
63	480820.71	1309578.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
64	480921.84	1309538.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
65	480956.20	1309528.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
66	481016.79	1309508.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
67	481123.72	1309379.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
68	481182.41	1309300.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
69	481249.92	1309255.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
70	481400.03	1309223.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
71	481483.86	1309173.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
72	481686.99	1309122.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
73	481755.43	1309124.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
74	481835.61	1309122.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
75	481870.86	1309103.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
76	481881.20	1309038.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
77	481873.75	1308966.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
78	481866.34	1308880.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
79	481853.87	1308820.38	Картометрический метод	Mt=2.5	-
80	481823.93	1308743.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
81	481783.78	1308687.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
82	481729.42	1308640.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
83	481649.38	1308549.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
84	481653.13	1308518.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-

85	481679.34	1308496.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
86	481754.81	1308537.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
87	481788.50	1308573.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
88	481837.65	1308639.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
89	481896.41	1308728.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
90	481920.79	1308781.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
91	481930.43	1308810.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
92	481945.13	1308893.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
93	481955.06	1308961.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
94	481967.80	1308994.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
95	482007.74	1309051.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
96	482028.92	1309075.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-
97	482052.68	1309078.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
98	482102.54	1309090.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
99	482140.63	1309085.42	Картометрический метод	Mt=2.5	-
100	482291.20	1309053.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
101	482311.88	1309048.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
102	482344.80	1309025.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
103	482406.68	1308975.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
1	482511.17	1308878.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта

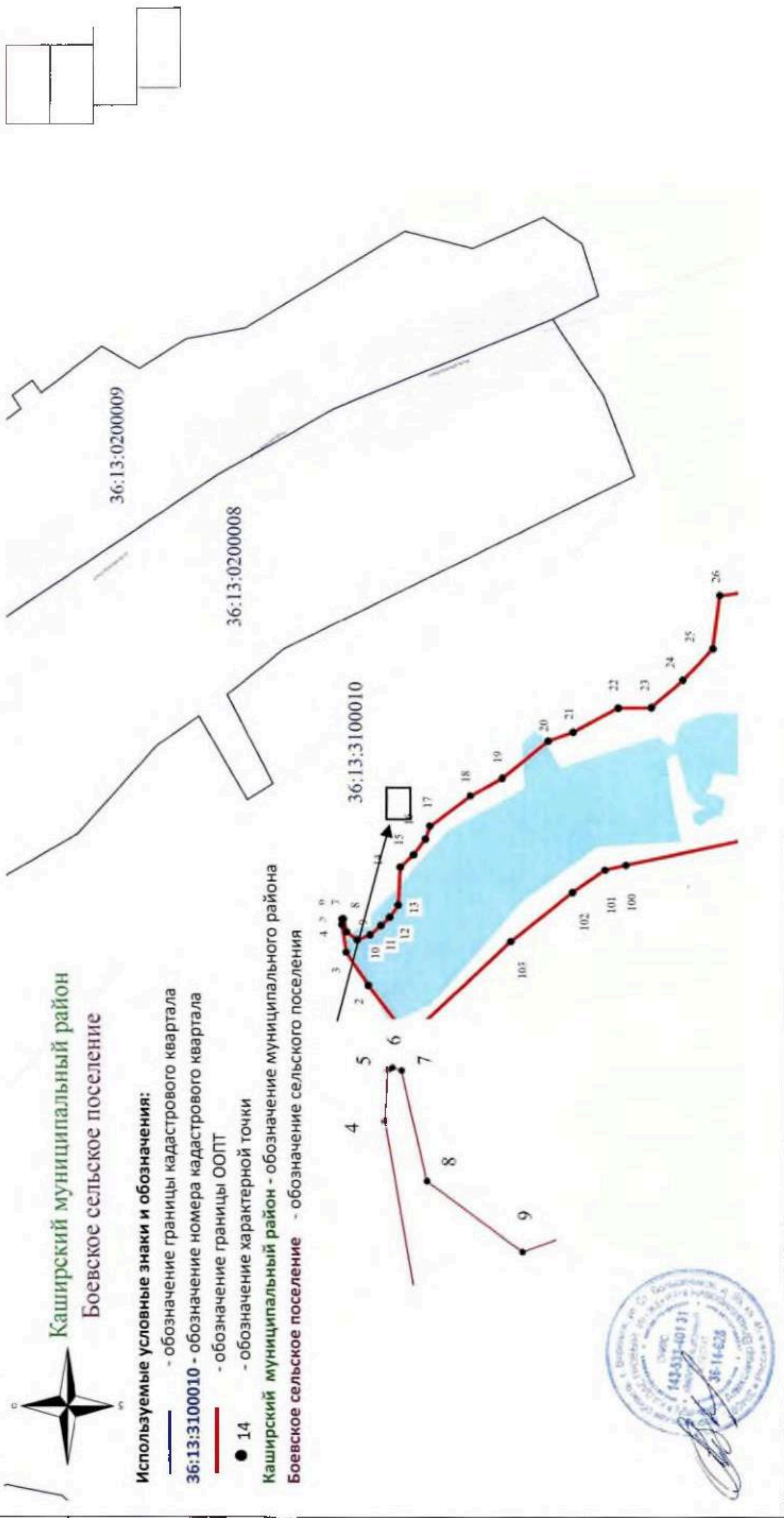


М 1:15000

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»

План границ объекта



Подпись

/А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

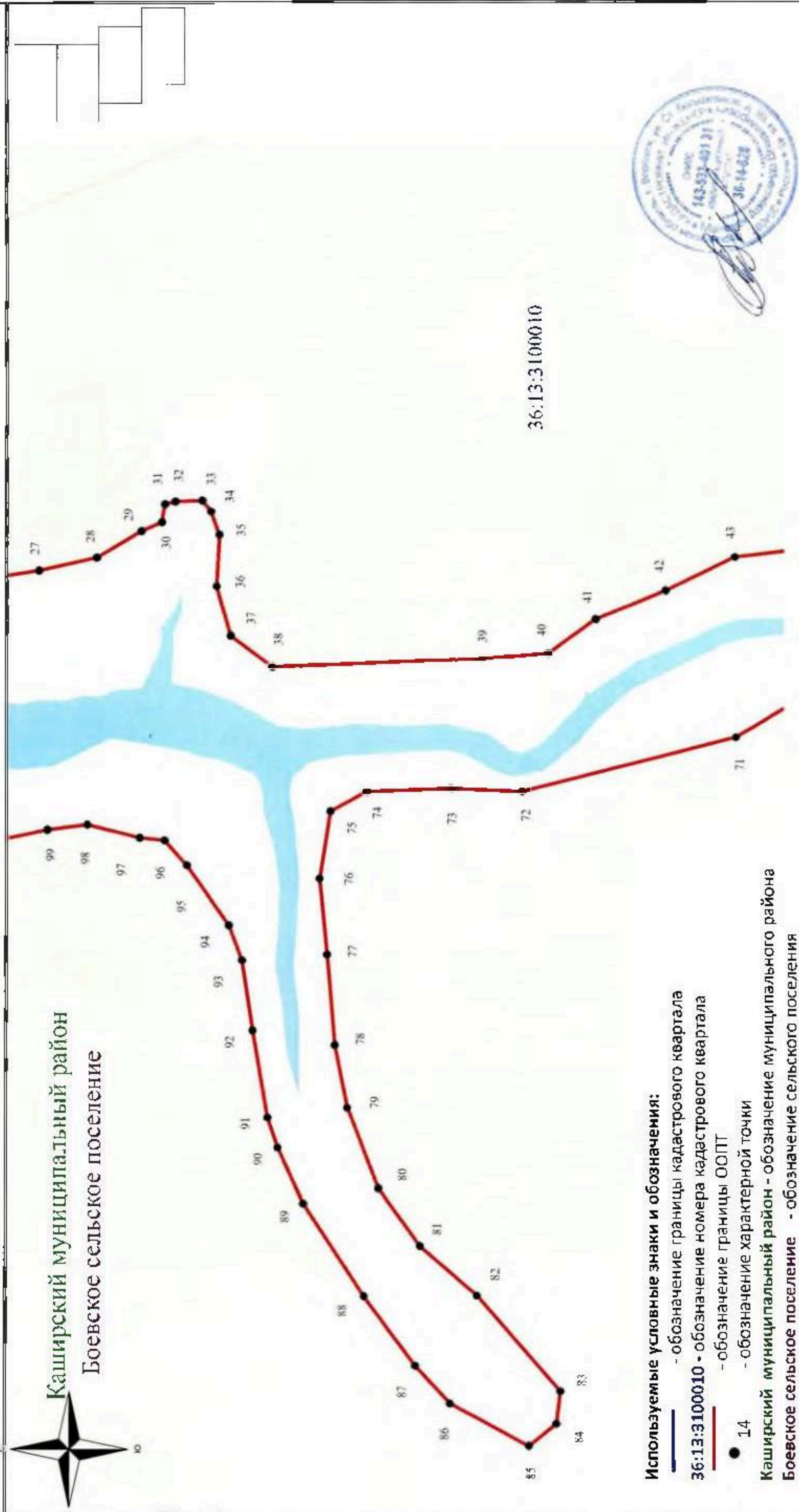
Масштаб 1:5000

Выноска 1

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»

План границ объекта



Выноска 2

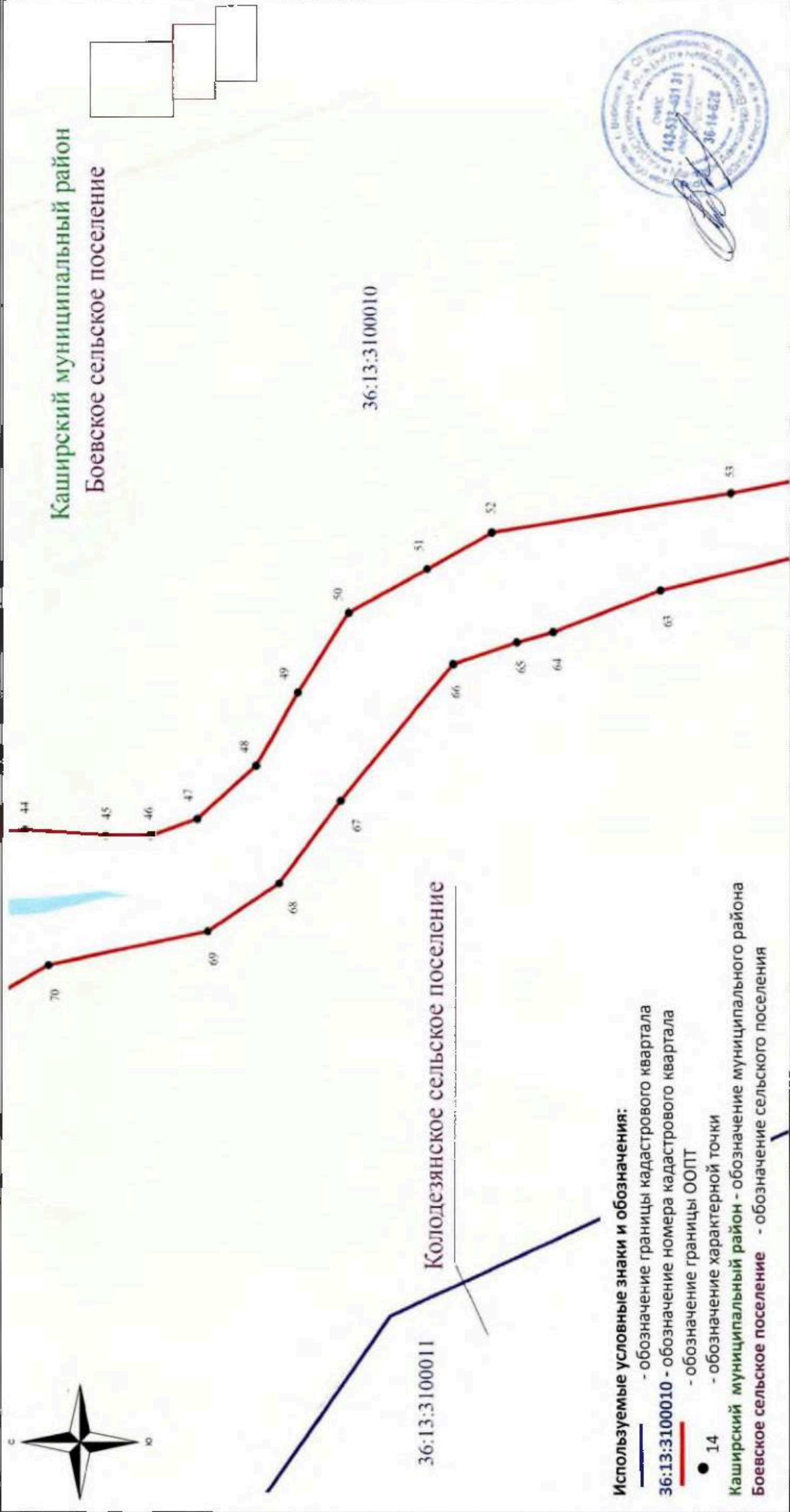
Подпись

/А.В. Маненок

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Выноска 3

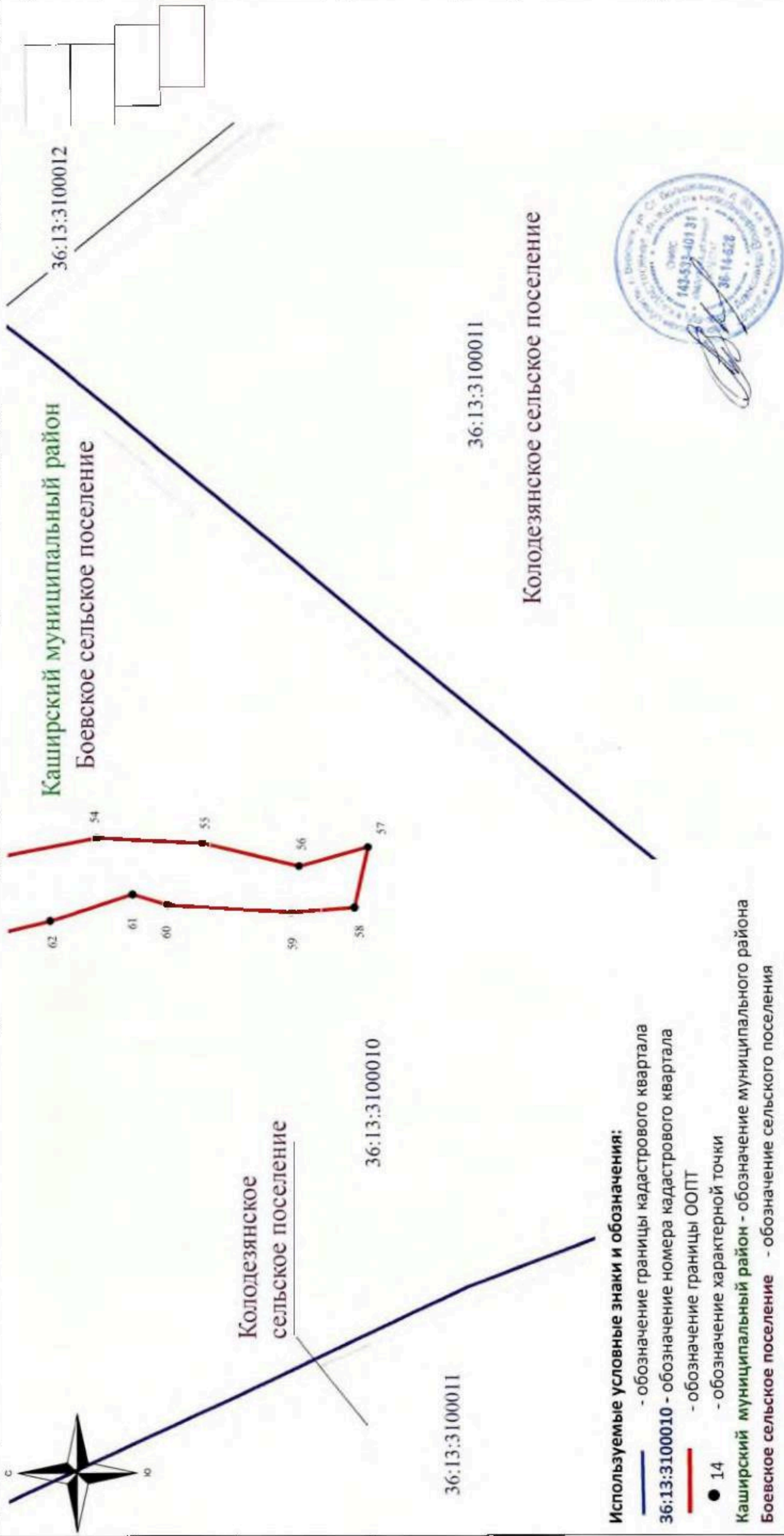
Подпись

/А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Боево»

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Выноска 4

Подпись /А.В. Маненок

Дата «15» мая 2020 г. местоположения границ объекта

II. Сведения о границах особой охраны территории памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское»

1. Границы памятника природы «Почвенный разрез у с. Запрудское»

Северная граница особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) – памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское» начинается в точке примыкания к лесной полосе на левом берегу правого безымянного отвершка лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий на западной окраине с. Запрудское Запрудского сельского поселения Каширского муниципального района, расположенной в 755 м на северо-запад от юго-западного угла дома, находящегося по адресу: Воронежская область, Каширский район, с. Запрудское, ул. Победы, д. 42, и проходит в общем юго-восточном направлении по луговой растительности нижней части левого берега правого безымянного отвершка лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий, затем идет в северо-восточном направлении по луговой растительности нижней части правого берега лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий, поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница ООПТ проходит в общем южном направлении по луговой растительности в нижней части левого берега лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий вдоль западной границы с. Запрудское, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница ООПТ идет в юго-западном направлении по луговой растительности вдоль грунтовой дороги на юго-западной окраине с. Запрудское, поворачивает на северо-запад, затем западная граница ООПТ проходит в общем северном направлении по луговой растительности нижней части правого берега лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий, далее идет в северо-западном направлении по луговой растительности нижней части правого берега правого безымянного отвершка лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий, затем проходит в северо-восточном направлении, пересекая правый безымянный отвершек

лощинно-эрозионной системы Лог Троицкий, до начальной точки северной границы ООПТ.

2. Координаты характерных точек границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское» (в системе координат WGS-84)

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84),°	
	широта	долгота
1	51° 20' 45.75"	39° 42' 27.45"
2	51° 20' 45.54"	39° 42' 28.95"
3	51° 20' 45.42"	39° 42' 29.82"
4	51° 20' 45.42"	39° 42' 30.86"
5	51° 20' 45.34"	39° 42' 31.25"
6	51° 20' 45.00"	39° 42' 32.14"
7	51° 20' 44.70"	39° 42' 32.85"
8	51° 20' 44.56"	39° 42' 33.77"
9	51° 20' 44.66"	39° 42' 34.53"
10	51° 20' 44.44"	39° 42' 35.10"
11	51° 20' 44.22"	39° 42' 36.00"
12	51° 20' 43.91"	39° 42' 36.92"
13	51° 20' 43.36"	39° 42' 38.21"
14	51° 20' 42.88"	39° 42' 39.13"
15	51° 20' 42.55"	39° 42' 40.11"
16	51° 20' 42.31"	39° 42' 41.35"
17	51° 20' 42.28"	39° 42' 42.87"
18	51° 20' 42.21"	39° 42' 43.78"
19	51° 20' 41.73"	39° 42' 44.27"
20	51° 20' 41.68"	39° 42' 44.78"
21	51° 20' 42.18"	39° 42' 45.36"
22	51° 20' 42.82"	39° 42' 45.80"
23	51° 20' 43.61"	39° 42' 46.23"
24	51° 20' 44.07"	39° 42' 46.51"
25	51° 20' 44.40"	39° 42' 46.99"
26	51° 20' 44.93"	39° 42' 46.64"
27	51° 20' 45.43"	39° 42' 46.75"
28	51° 20' 45.53"	39° 42' 47.04"
29	51° 20' 45.70"	39° 42' 47.31"
30	51° 20' 46.00"	39° 42' 47.37"
31	51° 20' 46.34"	39° 42' 46.98"
32	51° 20' 46.47"	39° 42' 47.11"
33	51° 20' 46.36"	39° 42' 47.63"
34	51° 20' 47.59"	39° 42' 47.60"
35	51° 20' 48.31"	39° 42' 47.38"
36	51° 20' 48.79"	39° 42' 47.67"
37	51° 20' 48.76"	39° 42' 47.88"
38	51° 20' 46.81"	39° 42' 49.04"
39	51° 20' 46.23"	39° 42' 48.83"
40	51° 20' 45.72"	39° 42' 48.36"
41	51° 20' 45.30"	39° 42' 48.33"
42	51° 20' 44.96"	39° 42' 48.03"
43	51° 20' 44.57"	39° 42' 48.16"
44	51° 20' 44.20"	39° 42' 47.89"
45	51° 20' 43.61"	39° 42' 47.51"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), °	
	широта	долгота
46	51° 20' 43.20"	39° 42' 47.14"
47	51° 20' 42.72"	39° 42' 46.68"
48	51° 20' 42.40"	39° 42' 46.30"
49	51° 20' 42.02"	39° 42' 45.94"
50	51° 20' 41.70"	39° 42' 45.71"
51	51° 20' 41.23"	39° 42' 46.02"
52	51° 20' 40.78"	39° 42' 46.68"
53	51° 20' 40.04"	39° 42' 47.15"
54	51° 20' 39.52"	39° 42' 47.30"
55	51° 20' 39.07"	39° 42' 47.25"
56	51° 20' 38.77"	39° 42' 47.44"
57	51° 20' 38.55"	39° 42' 47.73"
58	51° 20' 38.68"	39° 42' 48.34"
59	51° 20' 38.24"	39° 42' 48.32"
60	51° 20' 38.18"	39° 42' 48.72"
61	51° 20' 38.36"	39° 42' 48.87"
62	51° 20' 38.40"	39° 42' 49.16"
63	51° 20' 38.53"	39° 42' 49.40"
64	51° 20' 38.57"	39° 42' 49.63"
65	51° 20' 38.32"	39° 42' 49.39"
66	51° 20' 37.96"	39° 42' 49.39"
67	51° 20' 37.74"	39° 42' 49.57"
68	51° 20' 37.28"	39° 42' 49.17"
69	51° 20' 37"39°	39° 42' 48.79"
70	51° 20' 37.01"	39° 42' 48.42"
71	51° 20' 36.28"	39° 42' 48.24"
72	51° 20' 36.02"	39° 42' 48.22"
73	51° 20' 35.63"	39° 42' 47.76"
74	51° 20' 35.30"	39° 42' 47.41"
75	51° 20' 34.95"	39° 42' 47.11"
76	51° 20' 34.43"	39° 42' 47.07"
77	51° 20' 34.11"	39° 42' 47.25"
78	51° 20' 33.23"	39° 42' 47.23"
79	51° 20' 32.79"	39° 42' 47.23"
80	51° 20' 32.32"	39° 42' 47.19"
81	51° 20' 31.66"	39° 42' 47.00"
82	51° 20' 30.48"	39° 42' 47.14"
83	51° 20' 29.31"	39° 42' 47.03"
84	51° 20' 28.26"	39° 42' 47.25"
85	51° 20' 27.25"	39° 42' 47.24"
86	51° 20' 26.59"	39° 42' 46.85"
87	51° 20' 24.20"	39° 42' 48.16"
88	51° 20' 23.75"	39° 42' 46.18"
89	51° 20' 24.99"	39° 42' 45.38"
90	51° 20' 25.96"	39° 42' 44.89"
91	51° 20' 26.16"	39° 42' 44.25"
92	51° 20' 26.43"	39° 42' 44.36"
93	51° 20' 27.09"	39° 42' 43.96"
94	51° 20' 27.60"	39° 42' 44.04"
95	51° 20' 27.71"	39° 42' 44.49"
96	51° 20' 28.07"	39° 42' 44.03"
97	51° 20' 28.24"	39° 42' 43.39"
98	51° 20' 28.52"	39° 42' 43.53"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), °	
	широта	долгота
99	51° 20' 28.54"	39° 42' 44.01"
100	51° 20' 28.70"	39° 42' 44.82"
101	51° 20' 29.19"	39° 42' 44.96"
102	51° 20' 29.55"	39° 42' 45.16"
103	51° 20' 29.53"	39° 42' 45.36"
104	51° 20' 30.14"	39° 42' 45.52"
105	51° 20' 31.11"	39° 42' 45.28"
106	51° 20' 31.69"	39° 42' 45.63"
107	51° 20' 32.44"	39° 42' 45.95"
108	51° 20' 33.92"	39° 42' 46.24"
109	51° 20' 34.26"	39° 42' 45.90"
110	51° 20' 34.88"	39° 42' 45.73"
111	51° 20' 35.55"	39° 42' 45.82"
112	51° 20' 35.95"	39° 42' 46.43"
113	51° 20' 36.33"	39° 42' 46.82"
114	51° 20' 36.77"	39° 42' 46.76"
115	51° 20' 36.99"	39° 42' 46.84"
116	51° 20' 37.12"	39° 42' 47.24"
117	51° 20' 37.41"	39° 42' 47.27"
118	51° 20' 37.66"	39° 42' 46.77"
119	51° 20' 37.97"	39° 42' 46.51"
120	51° 20' 38.32"	39° 42' 46.36"
121	51° 20' 38.75"	39° 42' 46.48"
122	51° 20' 39.03"	39° 42' 46.61"
123	51° 20' 39.46"	39° 42' 46.35"
124	51° 20' 39.40"	39° 42' 46.02"
125	51° 20' 40.45"	39° 42' 45.79"
126	51° 20' 41.13"	39° 42' 45.11"
127	51° 20' 41.29"	39° 42' 44.30"
128	51° 20' 41.65"	39° 42' 43.21"
129	51° 20' 41.69"	39° 42' 42.42"
130	51° 20' 41.84"	39° 42' 41.15"
131	51° 20' 42.09"	39° 42' 40.00"
132	51° 20' 42.63"	39° 42' 37.94"
133	51° 20' 43.06"	39° 42' 37.05"
134	51° 20' 43.37"	39° 42' 35.62"
135	51° 20' 43.90"	39° 42' 34.03"
136	51° 20' 44.34"	39° 42' 32.51"
137	51° 20' 44.71"	39° 42' 30.95"
138	51° 20' 44.88"	39° 42' 29.47"
139	51° 20' 45.25"	39° 42' 26.91"
1	51° 20' 45.75"	39° 42' 27.45"

3. Описание местоположения границ памятника природы
областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик

1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Каширский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31177 +/- 883 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 1</u>					
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	478496.60	1335414.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
2	478490.42	1335444.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
3	478487.20	1335461.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
4	478487.33	1335481.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
5	478485.19	1335488.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
6	478474.94	1335506.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
7	478465.95	1335519.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
8	478461.87	1335537.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
9	478465.13	1335552.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
10	478458.60	1335563.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
11	478452.03	1335581.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
12	478442.68	1335599.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
13	478426.33	1335624.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
14	478411.58	1335642.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
15	478401.78	1335661.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
16	478394.84	1335685.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-

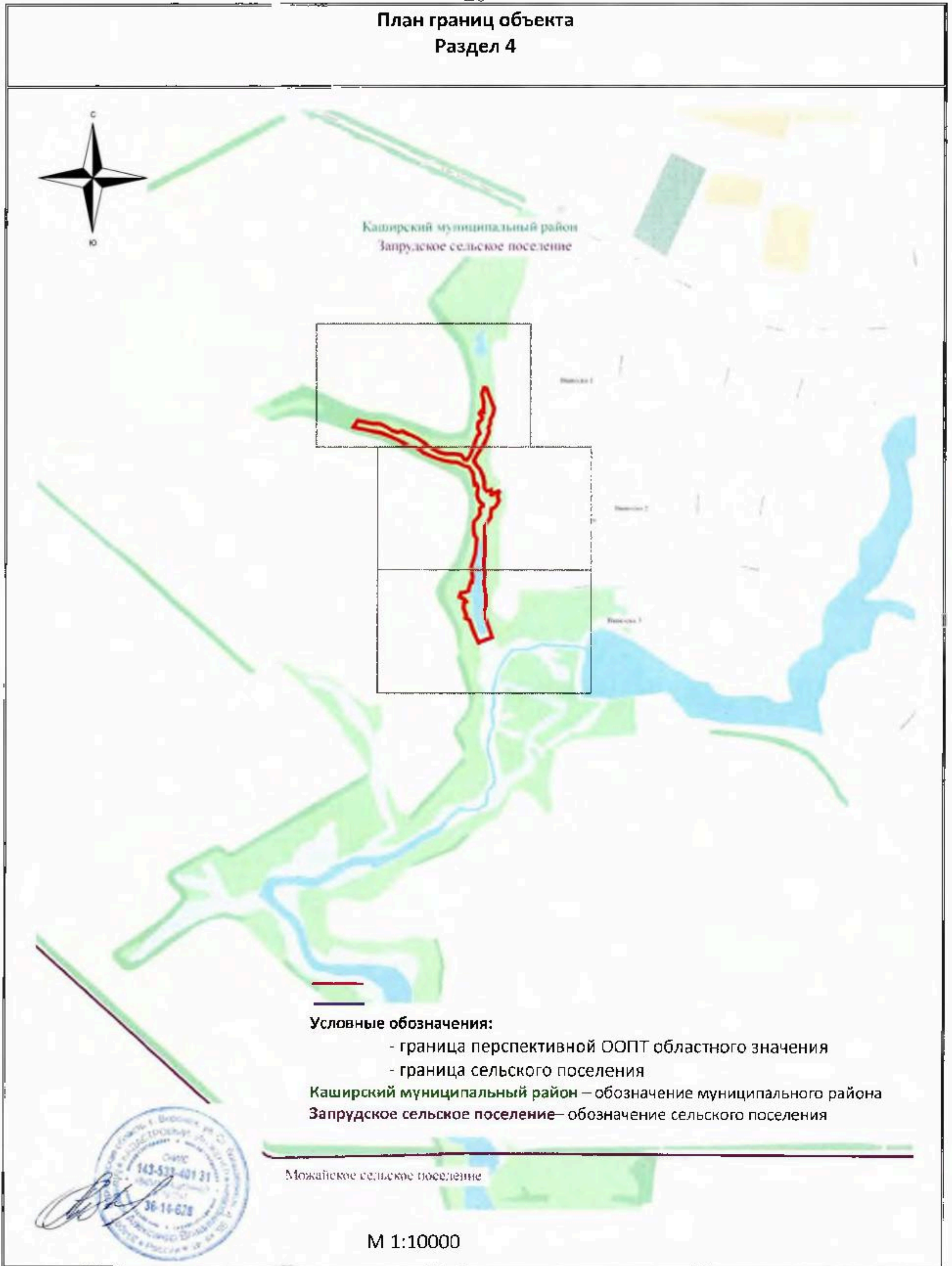
17	478394.44	1335715.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
18	478392.39	1335732.90	Картометрический метод	Mt=2.5	-
19	478377.68	1335742.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
20	478376.46	1335752.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
21	478392.00	1335763.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
22	478412.06	1335771.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
23	478436.47	1335779.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
24	478450.82	1335784.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
25	478461.09	1335793.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
26	478477.50	1335786.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
27	478493.02	1335788.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
28	478496.12	1335794.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
29	478501.57	1335799.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
30	478510.61	1335800.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
31	478521.10	1335792.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
32	478525.10	1335795.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
33	478521.85	1335805.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
34	478559.94	1335803.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
35	478581.99	1335799.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
36	478597.13	1335804.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
37	478596.31	1335808.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
38	478536.44	1335832.30	Картометрический метод	Mt=2.5	-
39	478518.46	1335828.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
40	478502.45	1335819.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
41	478489.42	1335819.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
42	478478.77	1335813.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
43	478466.75	1335816.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-
44	478455.31	1335811.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-

45	478436.79	1335804.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
46	478424.26	1335797.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
47	478409.10	1335788.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
48	478399.25	1335781.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
49	478387.15	1335774.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
50	478377.24	1335770.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
51	478362.74	1335776.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
52	478349.09	1335789.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
53	478326.54	1335799.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
54	478310.39	1335802.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
55	478296.54	1335801.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
56	478287.45	1335805.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
57	478280.76	1335811.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
58	478284.74	1335822.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
59	478271.37	1335822.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
60	478269.49	1335830.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
61	478275.06	1335833.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
62	478276.35	1335838.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
63	478280.54	1335843.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
64	478281.72	1335848.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
65	478274.07	1335843.51	Картометрический метод	Mt=2.5	-
66	478262.84	1335843.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
67	478256.14	1335847.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
68	478241.82	1335839.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
69	478233.22	1335832.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
70	478233.22	1335825.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
71	478210.57	1335822.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
72	478202.69	1335822.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-

73	478190.40	1335813.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
74	478180.04	1335806.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
75	478169.11	1335801.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
76	478153.19	1335800.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
77	478143.25	1335804.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
78	478116.09	1335804.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
79	478102.34	1335804.64	Картометрический метод	Mt=2.5	-
80	478087.99	1335803.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
81	478067.45	1335800.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
82	478030.94	1335804.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
83	477994.87	1335802.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
84	477962.37	1335807.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
85	477931.17	1335807.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
86	477910.87	1335800.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
87	477837.37	1335826.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
88	477822.86	1335788.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
89	477860.80	1335772.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
90	477890.74	1335762.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
91	477896.56	1335750.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
92	477904.96	1335752.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
93	477925.31	1335744.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
94	477941.12	1335745.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
95	477944.68	1335754.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
96	477955.64	1335745.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
97	477960.49	1335732.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
98	477969.21	1335735.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
99	477970.17	1335744.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
100	477975.35	1335759.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-

101	477990.53	1335762.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
102	478001.81	1335766.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
103	478001.16	1335769.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
104	478019.89	1335772.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
105	478049.94	1335767.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
106	478068.03	1335774.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
107	478091.27	1335779.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
108	478137.10	1335784.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
109	478147.43	1335778.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
110	478166.51	1335774.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
111	478187.16	1335775.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
112	478199.71	1335787.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
113	478211.70	1335791.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
114	478225.31	1335793.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
115	478232.25	1335794.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
116	478236.24	1335802.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
117	478245.20	1335802.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
118	478252.70	1335793.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
119	478262.20	1335787.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
120	478273.20	1335784.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
121	478286.37	1335786.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
122	478295.19	1335789.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
123	478308.20	1335784.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
124	478306.29	1335777.72	Картометрический метод	Mt=2.5	-
125	478338.67	1335772.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
126	478359.65	1335759.22	Картометрический метод	Mt=2.5	-
127	478364.19	1335743.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
128	478374.83	1335722.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-

План границ объекта
Раздел 4



Подпись _____ /А.В. Маненок

Дата «15» октября 2020 г.

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское»

План границ объекта



Каширский муниципальный район
Запрудское сельское поселение
село Запрудское

36:13:0800004

Используемые условные знаки и обозначения:

— - обозначение границы кадастрового квартала

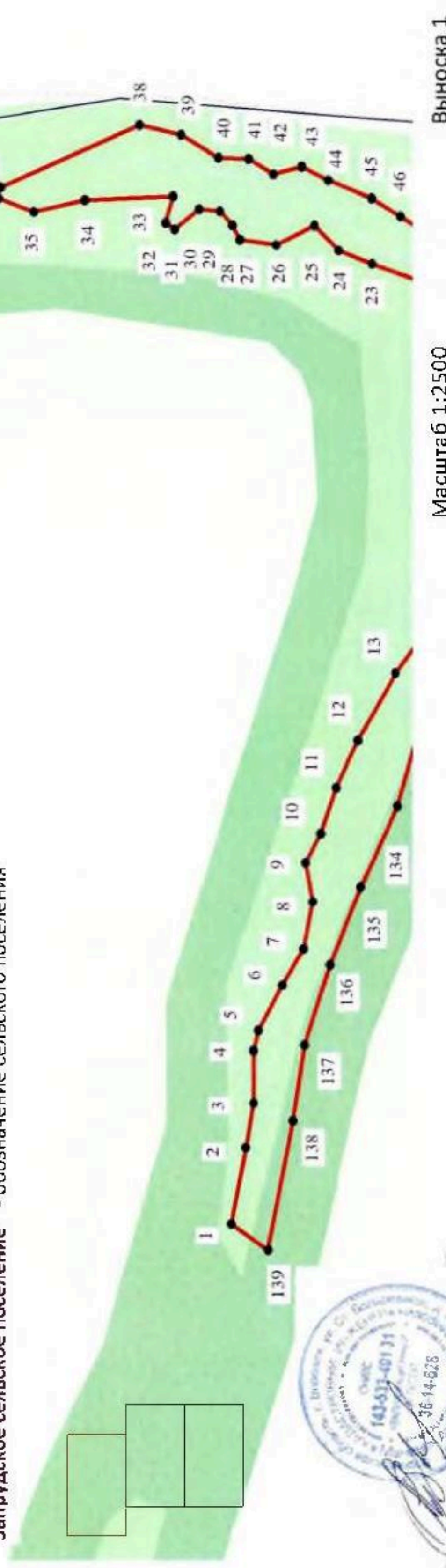
36:13:3200014 - обозначение номера кадастрового квартала

— - обозначение границы СОПТ

● 14 - обозначение характерной точки

Каширский муниципальный район - обозначение муниципального района

Запрудское сельское поселение - обозначение сельского поселения



Подпись / А.В.Маненок

Дата «15» октября 2020 г.

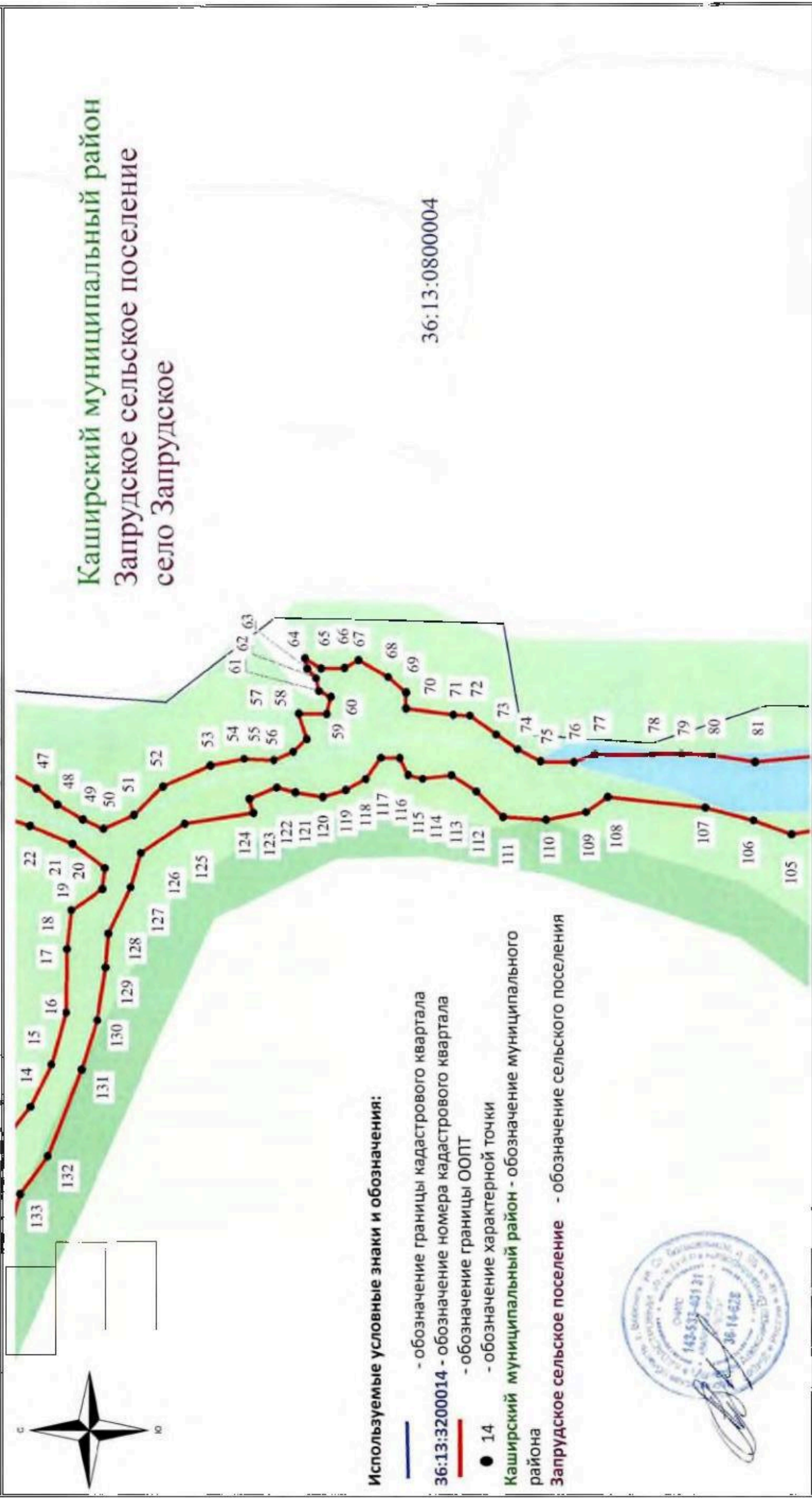
Масштаб 1:2500

Выноска 1

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское»

План границ объекта



Подпись / А.В.Маненок Дата «15» октября 2020 г.

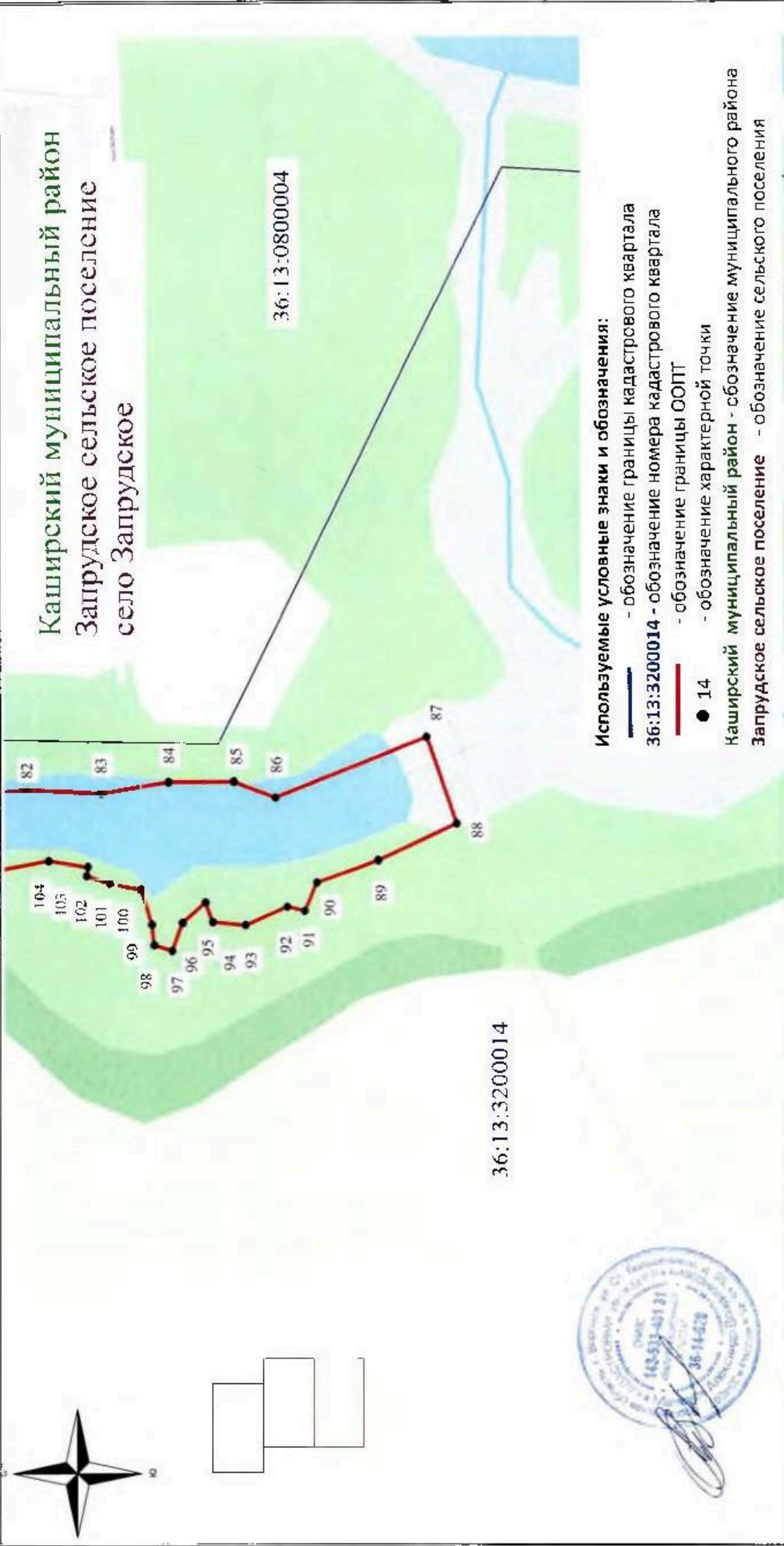
Масштаб 1:2500

Выноска 2

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Запрудское»

План границ объекта



Подпись / А.В.Маненок

Дата «15» октября 2020 г.

Масштаб 1:2500

Выноска 3

III. Сведения о границах особой охраны территории памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

1. Границы памятника природы «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

Западная граница особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) – памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог» начинается в точке примыкания к луговой растительности в 8 м на юг от правой стороны грунтовой дороги, идущей от восточной окраины с. Красный Лог Краснологского сельского поселения Каширского муниципального района к пруду Дурной Лог, и в 1,4 км на юго-восток от юго-восточного угла дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Каширский район, с. Красный Лог, ул. Садовая, д. 37, пересекает грунтовые дороги и проходит в общем северном направлении по бровке правого берега лоцинно-эрозионной системы Дурной Лог, повторяя очертания ее правобережных безымянных отвершков, затем поворачивает на юго-восток, и далее северная граница ООПТ идет в юго-западном, южном и юго-восточном направлениях по бровке левого берега лоцинно-эрозионной системы Дурной Лог, затем проходит в северо-восточном направлении по бровке правого берега первого безымянного отвершка лоцинно-эрозионного комплекса Дурной Лог, поворачивает на юго-восток, и далее юго-восточная граница ООПТ идет в юго-западном направлении по бровке левого берега безымянного отвершка лоцинно-эрозионного комплекса Дурной Лог, затем проходит в юго-восточном, северо-восточном и юго-восточном направлениях по бровке правого берега второго отвершка лоцинно-эрозионного комплекса Дурной Лог – Аленкин Лог, далее идет в общем юго-западном и северо-западном направлениях по бровке левого берега второго отвершка лоцинно-эрозионного комплекса Дурной Лог – Аленкин Лог, затем продолжает идти в общем юго-западном направлении по бровке левого берега лоцинно-эрозионной системы Дурной Лог, повторяя очертания ее левобережных

безымянных отвершков, поворачивает на юго-запад, и далее юго-западная граница ООПТ проходит в юго-западном и северо-западном направлениях по правой стороне грунтовой дороги, идущей от восточной окраины с. Красный Лог вдоль плотины пруда Дурной Лог, включая ее, до начальной точки западной границы ООПТ.

2. Каталог координат поворотных точек границы памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог» в системах координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84),°	
	широта	долгота
1	51° 22' 20.46"	39° 47' 43.90"
2	51° 22' 21.18"	39° 47' 43.83"
3	51° 22' 24.62"	39° 47' 41.44"
4	51° 22' 25.09"	39° 47' 40.84"
5	51° 22' 25.38"	39° 47' 38.95"
6	51° 22' 25.51"	39° 47' 38.15"
7	51° 22' 25.44"	39° 47' 37.07"
8	51° 22' 25.51"	39° 47' 35.98"
9	51° 22' 25.69"	39° 47' 35.31"
10	51° 22' 25.86"	39° 47' 34.63"
11	51° 22' 25.61"	39° 47' 32.32"
12	51° 22' 25.67"	39° 47' 30.79"
13	51° 22' 25.89"	39° 47' 29.72"
14	51° 22' 26.14"	39° 47' 29.40"
15	51° 22' 26.40"	39° 47' 29.37"
16	51° 22' 26.75"	39° 47' 29.71"
17	51° 22' 27.20"	39° 47' 30.91"
18	51° 22' 27.98"	39° 47' 33.44"
19	51° 22' 28.20"	39° 47' 34.93"
20	51° 22' 28.04"	39° 47' 37.13"
21	51° 22' 28.25"	39° 47' 38.84"
22	51° 22' 28.18"	39° 47' 43.02"
23	51° 22' 28.31"	39° 47' 44.35"
24	51° 22' 28.77"	39° 47' 45.05"
25	51° 22' 29.56"	39° 47' 45.36"
26	51° 22' 29.93"	39° 47' 46.04"
27	51° 22' 30.35"	39° 47' 46.32"
28	51° 22' 31.05"	39° 47' 45.94"
29	51° 22' 31.81"	39° 47' 45.81"
30	51° 22' 32.84"	39° 47' 46.18"
31	51° 22' 33.57"	39° 47' 46.05"
32	51° 22' 34.78"	39° 47' 45.49"
33	51° 22' 35.50"	39° 47' 45.55"
34	51° 22' 36.43"	39° 47' 45.80"
35	51° 22' 36.90"	39° 47' 43.19"
36	51° 22' 36.95"	39° 47' 41.31"
37	51° 22' 36.75"	39° 47' 39.62"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), °	
	широта	долгота
38	51° 22' 36.86"	39° 47' 38.88"
39	51° 22' 37.10"	39° 47' 38.48"
40	51° 22' 37.49"	39° 47' 38.24"
41	51° 22' 37.96"	39° 47' 38.49"
42	51° 22' 38.74"	39° 47' 39.83"
43	51° 22' 39.14"	39° 47' 40.00"
44	51° 22' 39.71"	39° 47' 39.40"
45	51° 22' 40.03"	39° 47' 39.27"
46	51° 22' 40.41"	39° 47' 39.55"
47	51° 22' 40.46"	39° 47' 40.02"
48	51° 22' 40.51"	39° 47' 40.51"
49	51° 22' 40.62"	39° 47' 43.66"
50	51° 22' 40.76"	39° 47' 44.74"
51	51° 22' 41.16"	39° 47' 45.82"
52	51° 22' 41.36"	39° 47' 47.42"
53	51° 22' 41.60"	39° 47' 48.16"
54	51° 22' 41.96"	39° 47' 48.40"
55	51° 22' 43.72"	39° 47' 46.91"
56	51° 22' 45.46"	39° 47' 45.45"
57	51° 22' 46.90"	39° 47' 44.40"
58	51° 22' 47.73"	39° 47' 43.98"
59	51° 22' 48.36"	39° 47' 44.00"
60	51° 22' 48.64"	39° 47' 44.33"
61	51° 22' 48.72"	39° 47' 45.01"
62	51° 22' 48.59"	39° 47' 45.62"
63	51° 22' 45.23"	39° 47' 50.79"
64	51° 22' 44.91"	39° 47' 51.28"
65	51° 22' 42.69"	39° 47' 53.71"
66	51° 22' 42.43"	39° 47' 54.36"
67	51° 22' 42.35"	39° 47' 55.39"
68	51° 22' 42.52"	39° 47' 57.02"
69	51° 22' 42.84"	39° 47' 57.76"
70	51° 22' 44.78"	39° 47' 59.01"
71	51° 22' 46.22"	39° 48' 00.37"
72	51° 22' 47.05"	39° 48' 01.62"
73	51° 22' 47.57"	39° 48' 03.36"
74	51° 22' 47.74"	39° 48' 04.33"
75	51° 22' 48.09"	39° 48' 05.09"
76	51° 22' 49.63"	39° 48' 05.80"
77	51° 22' 50.44"	39° 48' 06.50"
78	51° 22' 51.50"	39° 48' 07.73"
79	51° 22' 52.07"	39° 48' 07.94"
80	51° 22' 52.34"	39° 48' 06.65"
81	51° 22' 52.86"	39° 48' 05.26"
82	51° 22' 52.87"	39° 48' 05.24"
83	51° 22' 53.43"	39° 48' 04.36"
84	51° 22' 53.83"	39° 48' 04.08"
85	51° 22' 54.41"	39° 48' 04.00"
86	51° 22' 54.82"	39° 48' 03.80"
87	51° 22' 55.32"	39° 48' 03.09"
88	51° 22' 55.63"	39° 48' 02.87"
89	51° 22' 55.97"	39° 48' 02.88"
90	51° 22' 56.19"	39° 48' 03.13"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), ^o	
	широта	долгота
91	51° 22' 56.36"	39° 48' 03.92"
92	51° 22' 56.16"	39° 48' 05.32"
93	51° 22' 55.56"	39° 48' 06.89"
94	51° 22' 55.47"	39° 48' 07.71"
95	51° 22' 55.59"	39° 48' 08.31"
96	51° 22' 56.39"	39° 48' 08.76"
97	51° 22' 56.70"	39° 48' 09.23"
98	51° 22' 57.13"	39° 48' 11.17"
99	51° 22' 57.44"	39° 48' 11.51"
100	51° 22' 58.52"	39° 48' 09.72"
101	51° 22' 58.95"	39° 48' 09.42"
102	51° 22' 59.41"	39° 48' 09.40"
103	51° 22' 59.77"	39° 48' 09.66"
104	51° 22' 59.95"	39° 48' 10.26"
105	51° 22' 59.94"	39° 48' 11.16"
106	51° 22' 59.76"	39° 48' 12.48"
107	51° 22' 59.48"	39° 48' 13.56"
108	51° 22' 59.49"	39° 48' 14.33"
109	51° 23' 00.01"	39° 48' 15.46"
110	51° 23' 00.34"	39° 48' 16.77"
111	51° 23' 00.52"	39° 48' 18.29"
112	51° 23' 00.52"	39° 48' 19.37"
113	51° 23' 00.70"	39° 48' 19.89"
114	51° 23' 01.39"	39° 48' 20.04"
115	51° 23' 02.02"	39° 48' 20.50"
116	51° 23' 02.67"	39° 48' 21.35"
117	51° 23' 03.22"	39° 48' 22.53"
118	51° 23' 03.47"	39° 48' 23.73"
119	51° 23' 03.56"	39° 48' 25.53"
120	51° 23' 04.41"	39° 48' 25.46"
121	51° 23' 05.23"	39° 48' 25.64"
122	51° 23' 06.26"	39° 48' 26.51"
123	51° 23' 06.77"	39° 48' 27.37"
124	51° 23' 07.25"	39° 48' 27.58"
125	51° 23' 07.80"	39° 48' 27.44"
126	51° 23' 08.32"	39° 48' 26.95"
127	51° 23' 09.17"	39° 48' 25.52"
128	51° 23' 09.87"	39° 48' 23.68"
129	51° 23' 10.98"	39° 48' 20.36"
130	51° 23' 11.82"	39° 48' 18.75"
131	51° 23' 13.67"	39° 48' 16.52"
132	51° 23' 15.89"	39° 48' 13.71"
133	51° 23' 16.64"	39° 48' 13.16"
134	51° 23' 17.34"	39° 48' 13.00"
135	51° 23' 17.87"	39° 48' 13.11"
136	51° 23' 19.81"	39° 48' 14.21"
137	51° 23' 20.74"	39° 48' 15.08"
138	51° 23' 21.21"	39° 48' 15.26"
139	51° 23' 21.61"	39° 48' 14.97"
140	51° 23' 22.68"	39° 48' 12.25"
141	51° 23' 23.11"	39° 48' 10.77"
142	51° 23' 23.49"	39° 48' 08.61"
143	51° 23' 23.73"	39° 48' 07.87"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), ^o	
	широта	долгота
144	51° 23' 23.98"	39° 48' 07.65"
145	51° 23' 24.33"	39° 48' 07.74"
146	51° 23' 24.60"	39° 48' 08.19"
147	51° 23' 24.74"	39° 48' 09.09"
148	51° 23' 24.57"	39° 48' 11.62"
149	51° 23' 23.94"	39° 48' 14.69"
150	51° 23' 23.87"	39° 48' 15.65"
151	51° 23' 23.98"	39° 48' 16.21"
152	51° 23' 25.01"	39° 48' 16.98"
153	51° 23' 25.68"	39° 48' 17.85"
154	51° 23' 26.22"	39° 48' 18.17"
155	51° 23' 26.82"	39° 48' 18.13"
156	51° 23' 29.69"	39° 48' 16.47"
157	51° 23' 31.10"	39° 48' 17.96"
158	51° 23' 30.16"	39° 48' 19.49"
159	51° 23' 28.98"	39° 48' 20.72"
160	51° 23' 28.36"	39° 48' 22.48"
161	51° 23' 28.55"	39° 48' 24.70"
162	51° 23' 29.75"	39° 48' 26.41"
163	51° 23' 32.12"	39° 48' 27.81"
164	51° 23' 31.64"	39° 48' 31.70"
165	51° 23' 27.84"	39° 48' 30.95"
166	51° 23' 27.24"	39° 48' 30.78"
167	51° 23' 26.62"	39° 48' 30.15"
168	51° 23' 26.10"	39° 48' 28.77"
169	51° 23' 25.80"	39° 48' 27.19"
170	51° 23' 25.03"	39° 48' 25.77"
171	51° 23' 24.19"	39° 48' 23.42"
172	51° 23' 23.76"	39° 48' 21.01"
173	51° 23' 23.40"	39° 48' 20.20"
174	51° 23' 22.90"	39° 48' 19.70"
175	51° 23' 22.27"	39° 48' 19.44"
176	51° 23' 20.87"	39° 48' 19.55"
177	51° 23' 20.29"	39° 48' 19.51"
178	51° 23' 19.37"	39° 48' 18.76"
179	51° 23' 18.76"	39° 48' 18.80"
180	51° 23' 17.81"	39° 48' 19.59"
181	51° 23' 17.07"	39° 48' 19.67"
182	51° 23' 16.29"	39° 48' 19.46"
183	51° 23' 15.91"	39° 48' 19.49"
184	51° 23' 15.64"	39° 48' 19.51"
185	51° 23' 15.06"	39° 48' 20.36"
186	51° 23' 14.72"	39° 48' 21.25"
187	51° 23' 14.01"	39° 48' 22.42"
188	51° 23' 13.42"	39° 48' 23.19"
189	51° 23' 11.06"	39° 48' 29.20"
190	51° 23' 10.32"	39° 48' 30.35"
191	51° 23' 08.83"	39° 48' 31.67"
192	51° 23' 08.66"	39° 48' 32.37"
193	51° 23' 08.96"	39° 48' 33.76"
194	51° 23' 08.96"	39° 48' 35.24"
195	51° 23' 08.63"	39° 48' 36.75"
196	51° 23' 08.70"	39° 48' 37.82"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), °	
	широта	долгота
197	51° 23' 09.45"	39° 48' 39.70"
198	51° 23' 10.10"	39° 48' 43.00"
199	51° 23' 10.20"	39° 48' 45.40"
200	51° 23' 10.46"	39° 48' 46.12"
201	51° 23' 11.22"	39° 48' 46.41"
202	51° 23' 11.73"	39° 48' 46.88"
203	51° 23' 12.38"	39° 48' 48.71"
204	51° 23' 12.97"	39° 48' 49.74"
205	51° 23' 13.64"	39° 48' 50.28"
206	51° 23' 14.64"	39° 48' 51.40"
207	51° 23' 16.38"	39° 48' 53.91"
208	51° 23' 16.84"	39° 48' 55.41"
209	51° 23' 17.36"	39° 48' 56.31"
210	51° 23' 17.82"	39° 48' 57.8"
211	51° 23' 18.38"	39° 49' 00.41"
212	51° 23' 19.01"	39° 49' 03.55"
213	51° 23' 19.13"	39° 49' 06.35"
214	51° 23' 19.19"	39° 49' 08.73"
215	51° 23' 18.83"	39° 49' 10.14"
216	51° 23' 20.02"	39° 49' 12.79"
217	51° 23' 20.53"	39° 49' 14.86"
218	51° 23' 20.32"	39° 49' 15.77"
219	51° 23' 19.98"	39° 49' 16.07"
220	51° 23' 19.51"	39° 49' 16.06"
221	51° 23' 18.80"	39° 49' 14.08"
222	51° 23' 17.97"	39° 49' 10.87"
223	51° 23' 17.62"	39° 49' 08.54"
224	51° 23' 16.92"	39° 49' 05.85"
225	51° 23' 16.77"	39° 49' 03.70"
226	51° 23' 16.08"	39° 49' 00.40"
227	51° 23' 14.85"	39° 48' 58.98"
228	51° 23' 14.44"	39° 48' 58.01"
229	51° 23' 14.07"	39° 48' 55.83"
230	51° 23' 13.06"	39° 48' 54.31"
231	51° 23' 10.75"	39° 48' 52.17"
232	51° 23' 10.10"	39° 48' 50.35"
233	51° 23' 09.61"	39° 48' 50.28"
234	51° 23' 09.18"	39° 48' 50.86"
235	51° 23' 08.84"	39° 48' 52.48"
236	51° 23' 07.25"	39° 48' 53.81"
237	51° 23' 06.96"	39° 48' 54.74"
238	51° 23' 06.79"	39° 48' 56.24"
239	51° 23' 06.50"	39° 48' 57.19"
240	51° 23' 05.76"	39° 48' 58.39"
241	51° 23' 05.03"	39° 48' 59.89"
242	51° 23' 04.36"	39° 49' 02.17"
243	51° 23' 03.83"	39° 49' 03.02"
244	51° 23' 02.99"	39° 49' 03.82"
245	51° 23' 02.72"	39° 49' 04.48"
246	51° 23' 02.59"	39° 49' 05.63"
247	51° 23' 02.19"	39° 49' 06.61"
248	51° 23' 01.45"	39° 49' 07.49"
249	51° 23' 01.05"	39° 49' 08.23"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), ^о	
	широта	долгота
250	51° 23' 00.90"	39° 49' 09.51"
251	51° 23' 01.10"	39° 49' 10.68"
252	51° 23' 01.02"	39° 49' 11.91"
253	51° 23' 00.60"	39° 49' 13.49"
254	51° 23' 00.68"	39° 49' 14.43"
255	51° 23' 01.28"	39° 49' 15.56"
256	51° 23' 01.48"	39° 49' 16.56"
257	51° 23' 01.91"	39° 49' 20.35"
258	51° 23' 02.38"	39° 49' 23.9"
259	51° 23' 02.33"	39° 49' 25.95"
260	51° 23' 01.70"	39° 49' 29.80"
261	51° 23' 01.32"	39° 49' 30.58"
262	51° 23' 00.92"	39° 49' 30.78"
263	51° 23' 00.60"	39° 49' 30.62"
264	51° 23' 0.42"	39° 49' 30.03"
265	51° 23' 00.41"	39° 49' 28.67"
266	51° 23' 00.58"	39° 49' 26.30"
267	51° 23' 00.44"	39° 49' 23.61"
268	51° 22' 59.85"	39° 49' 18.45"
269	51° 22' 58.88"	39° 49' 15.95"
270	51° 22' 58.45"	39° 49' 15.31"
271	51° 22' 58.05"	39° 49' 15.26"
272	51° 22' 56.49"	39° 49' 16.04"
273	51° 22' 56.21"	39° 49' 15.80"
274	51° 22' 56.08"	39° 49' 15.20"
275	51° 22' 56.26"	39° 49' 14.65"
276	51° 22' 58.02"	39° 49' 12.61"
277	51° 22' 58.53"	39° 49' 11.43"
278	51° 22' 58.69"	39° 49' 11.05"
279	51° 22' 58.88"	39° 49' 10.01"
280	51° 22' 58.86"	39° 49' 08.80"
281	51° 22' 59.03"	39° 49' 07.46"
282	51° 23' 00.03"	39° 49' 04.77"
283	51° 23' 00.67"	39° 49' 02.06"
284	51° 23' 01.10"	39° 49' 01.19"
285	51° 23' 01.82"	39° 49' 00.35"
286	51° 23' 02.25"	39° 48' 59.48"
287	51° 23' 02.62"	39° 48' 57.97"
288	51° 23' 03.12"	39° 48' 56.84"
289	51° 23' 03.87"	39° 48' 55.63"
290	51° 23' 04.55"	39° 48' 54.06"
291	51° 23' 05.01"	39° 48' 52.60"
292	51° 23' 05.66"	39° 48' 51.18"
293	51° 23' 06.41"	39° 48' 50.11"
294	51° 23' 06.84"	39° 48' 48.93"
295	51° 23' 07.12"	39° 48' 47.46"
296	51° 23' 07.21"	39° 48' 45.76"
297	51° 23' 06.94"	39° 48' 42.7"
298	51° 23' 06.02"	39° 48' 39.47"
299	51° 23' 05.74"	39° 48' 37.87"
300	51° 23' 05.74"	39° 48' 35.72"
301	51° 23' 04.88"	39° 48' 31.96"
302	51° 23' 04.49"	39° 48' 31.60"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84),°	
	широта	долгота
303	51° 23' 03.80"	39° 48' 31.79"
304	51° 23' 02.76"	39° 48' 31.65"
305	51° 23' 01.68"	39° 48' 31.21"
306	51° 23' 00.93"	39° 48' 30.40"
307	51° 23' 00.46"	39° 48' 29.39"
308	51° 23' 00.36"	39° 48' 28.45"
309	51° 23' 00.33"	39° 48' 26.95"
310	51° 23' 00.01"	39° 48' 26.39"
311	51° 22' 58.39"	39° 48' 25.69"
312	51° 22' 57.63"	39° 48' 24.96"
313	51° 22' 57.15"	39° 48' 23.70"
314	51° 22' 56.98"	39° 48' 22.56"
315	51° 22' 56.82"	39° 48' 20.85"
316	51° 22' 56.55"	39° 48' 19.75"
317	51° 22' 56.05"	39° 48' 18.89"
318	51° 22' 54.83"	39° 48' 17.55"
319	51° 22' 54.23"	39° 48' 16.56"
320	51° 22' 53.80"	39° 48' 15.32"
321	51° 22' 52.94"	39° 48' 14.56"
322	51° 22' 51.02"	39° 48' 14.01"
323	51° 22' 50.46"	39° 48' 13.69"
324	51° 22' 49.32"	39° 48' 12.43"
325	51° 22' 48.89"	39° 48' 12.47"
326	51° 22' 48.50"	39° 48' 12.88"
327	51° 22' 47.80"	39° 48' 14.34"
328	51° 22' 47.08"	39° 48' 17.12"
329	51° 22' 46.94"	39° 48' 18.11"
330	51° 22' 47.02"	39° 48' 19.71"
331	51° 22' 46.81"	39° 48' 21.27"
332	51° 22' 46.19"	39° 48' 22.96"
333	51° 22' 46.08"	39° 48' 23.90"
334	51° 22' 46.14"	39° 48' 25.05"
335	51° 22' 46.00"	39° 48' 29.42"
336	51° 22' 45.74"	39° 48' 30.60"
337	51° 22' 45.45"	39° 48' 30.78"
338	51° 22' 45.17"	39° 48' 30.64"
339	51° 22' 44.86"	39° 48' 29.90"
340	51° 22' 44.00"	39° 48' 25.08"
341	51° 22' 43.76"	39° 48' 22.74"
342	51° 22' 43.71"	39° 48' 20.26"
343	51° 22' 43.82"	39° 48' 17.7"
344	51° 22' 44.12"	39° 48' 15.77"
345	51° 22' 45.19"	39° 48' 11.66"
346	51° 22' 44.39"	39° 48' 10.90"
347	51° 22' 44.02"	39° 48' 09.82"
348	51° 22' 43.73"	39° 48' 07.32"
349	51° 22' 42.95"	39° 48' 05.42"
350	51° 22' 42.58"	39° 48' 05.31"
351	51° 22' 42.30"	39° 48' 05.61"
352	51° 22' 41.84"	39° 48' 06.59"
353	51° 22' 41.39"	39° 48' 07.08"
354	51° 22' 40.19"	39° 48' 07.60"
355	51° 22' 39.41"	39° 48' 08.11"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84), ^o	
	широта	долгота
356	51° 22' 38.07"	39° 48' 10.44"
357	51° 22' 37.45"	39° 48' 10.38"
358	51° 22' 37.11"	39° 48' 09.74"
359	51° 22' 37.16"	39° 48' 08.64"
360	51° 22' 37.68"	39° 48' 06.65"
361	51° 22' 38.62"	39° 48' 04.70"
362	51° 22' 39.28"	39° 48' 03.80"
363	51° 22' 39.28"	39° 48' 03.20"
364	51° 22' 38.34"	39° 48' 01.39"
365	51° 22' 38.07"	39° 47' 59.29"
366	51° 22' 37.42"	39° 47' 58.11"
367	51° 22' 36.81"	39° 47' 56.25"
368	51° 22' 36.86"	39° 47' 54.56"
369	51° 22' 36.63"	39° 47' 53.96"
370	51° 22' 36.05"	39° 47' 53.64"
371	51° 22' 35.30"	39° 47' 53.61"
372	51° 22' 34.41"	39° 47' 53.88"
373	51° 22' 33.25"	39° 47' 54.32"
374	51° 22' 31.85"	39° 47' 54.28"
375	51° 22' 29.37"	39° 47' 54.81"
376	51° 22' 25.94"	39° 47' 55.16"
377	51° 22' 24.62"	39° 47' 55.46"
378	51° 22' 22.72"	39° 47' 56.42"
379	51° 22' 20.91"	39° 47' 57.13"
380	51° 22' 19.75"	39° 47' 57.03"
381	51° 22' 19.46"	39° 47' 55.78"
382	51° 22' 19.76"	39° 47' 51.44"
1	51° 22' 20.46"	39° 47' 43.90"

3. Описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Каширский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	651304 +/- 4035 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-36 зона 1</i>					
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	481529.33	1341486.99	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
2	481551.27	1341485.26	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
3	481656.96	1341437.05	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
4	481671.06	1341425.18	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
5	481679.66	1341388.39	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
6	481683.29	1341372.89	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
7	481680.70	1341352.12	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
8	481682.55	1341330.98	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
9	481687.72	1341317.87	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
10	481692.94	1341304.65	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
11	481684.41	1341260.14	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
12	481685.52	1341230.48	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
13	481692.19	1341209.72	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
14	481699.61	1341203.42	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
15	481707.77	1341202.67	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
16	481718.52	1341208.97	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
17	481732.99	1341231.97	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
18	481757.83	1341280.55	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
19	481765.25	1341309.10	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-
20	481761.17	1341351.75	<i>Картометрический метод</i>	<i>Mt=2.5</i>	-

21	481768.22	1341384.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
22	481767.48	1341465.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
23	481771.93	1341491.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
24	481786.39	1341504.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
25	481810.83	1341510.04	Картометрический метод	Mt=2.5	-
26	481822.47	1341523.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
27	481835.71	1341528.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
28	481857.22	1341520.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
29	481880.59	1341517.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
30	481912.48	1341524.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
31	481935.10	1341521.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
32	481972.19	1341509.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
33	481994.44	1341510.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
34	482023.36	1341514.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
35	482037.09	1341464.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
36	482037.83	1341427.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
37	482031.15	1341395.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
38	482034.12	1341380.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
39	482041.54	1341372.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
40	482053.40	1341368.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
41	482068.24	1341372.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
42	482092.71	1341398.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
43	482104.95	1341401.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
44	482122.38	1341389.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
45	482132.39	1341386.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
46	482144.26	1341391.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
47	482145.90	1341400.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
48	482147.60	1341410.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-

49	482152.05	1341471.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
50	482156.87	1341491.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
51	482169.48	1341512.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
52	482176.15	1341543.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
53	482183.94	1341557.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
54	482195.07	1341562.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
55	482249.06	1341532.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
56	482302.24	1341503.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
57	482346.37	1341481.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
58	482371.96	1341473.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
59	482391.25	1341473.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
60	482400.15	1341479.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
61	482402.74	1341492.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
62	482399.04	1341504.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
63	482297.17	1341606.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
64	482287.41	1341616.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
65	482219.54	1341664.38	Картометрический метод	Mt=2.5	-
66	482211.76	1341676.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
67	482209.53	1341697.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
68	482215.46	1341728.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
69	482225.48	1341742.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
70	482285.93	1341765.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
71	482330.80	1341791.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
72	482357.13	1341814.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
73	482373.82	1341848.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
74	482379.38	1341866.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
75	482390.51	1341881.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
76	482438.35	1341894.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-

77	482463.56	1341907.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
78	482496.57	1341930.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
79	482514.37	1341934.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
80	482522.16	1341909.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
81	482537.84	1341882.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
82	482538.10	1341881.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
83	482555.16	1341864.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
84	482567.40	1341858.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
85	482585.20	1341856.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
86	482597.81	1341852.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
87	482613.02	1341838.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
88	482622.66	1341834.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
89	482633.04	1341834.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
90	482640.09	1341839.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
91	482645.65	1341854.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
92	482639.72	1341881.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
93	482621.92	1341912.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
94	482619.32	1341928.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
95	482623.40	1341939.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
96	482648.25	1341947.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
97	482657.89	1341956.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
98	482671.98	1341994.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
99	482681.62	1342000.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
100	482714.26	1341965.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
101	482727.61	1341959.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
102	482741.70	1341958.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
103	482752.83	1341963.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
104	482758.76	1341974.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-

105	482758.76	1341992.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
106	482753.57	1342017.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
107	482745.41	1342038.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
108	482745.78	1342053.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
109	482762.47	1342075.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
110	482772.85	1342100.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
111	482779.16	1342129.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
112	482779.53	1342150.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
113	482785.09	1342160.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
114	482806.60	1342163.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
115	482826.26	1342171.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
116	482846.65	1342187.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
117	482864.08	1342210.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
118	482872.24	1342233.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
119	482875.58	1342268.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
120	482901.91	1342266.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
121	482927.13	1342269.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
122	482959.39	1342285.56	Картометрический метод	Mt=2.5	-
123	482975.34	1342301.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
124	482990.17	1342305.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
125	483007.23	1342302.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-
126	483023.18	1342292.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
127	483048.77	1342264.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
128	483069.91	1342228.82	Картометрический метод	Mt=2.5	-
129	483102.91	1342163.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
130	483128.50	1342132.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
131	483184.87	1342088.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
132	483252.36	1342032.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-

133	483275.36	1342021.51	Картометрический метод	Mt=2.5	-
134	483296.87	1342018.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
135	483313.55	1342020.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
136	483373.63	1342040.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
137	483402.93	1342056.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
138	483417.39	1342059.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
139	483429.63	1342053.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
140	483461.90	1342000.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
141	483474.50	1341971.82	Картометрический метод	Mt=2.5	-
142	483485.63	1341929.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
143	483492.68	1341915.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
144	483500.46	1341911.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
145	483511.22	1341912.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
146	483519.75	1341921.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
147	483524.20	1341938.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
148	483520.12	1341987.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
149	483501.58	1342047.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
150	483499.72	1342065.64	Картометрический метод	Mt=2.5	-
151	483503.43	1342076.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-
152	483535.32	1342090.86	Картометрический метод	Mt=2.5	-
153	483556.46	1342107.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
154	483573.15	1342113.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
155	483591.69	1342112.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
156	483679.96	1342078.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
157	483724.06	1342106.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
158	483695.53	1342136.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
159	483659.55	1342160.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
160	483641.01	1342195.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-

161	483647.38	1342238.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
162	483685.29	1342270.46	Картометрический метод	Mt=2.5	-
163	483758.78	1342296.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
164	483745.46	1342371.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
165	483627.67	1342359.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
166	483609.12	1342356.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
167	483589.84	1342344.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
168	483573.15	1342318.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
169	483563.51	1342287.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
170	483539.03	1342260.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
171	483512.33	1342215.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
172	483498.24	1342169.48	Картометрический метод	Mt=2.5	-
173	483486.74	1342153.90	Картометрический метод	Mt=2.5	-
174	483471.17	1342144.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
175	483451.51	1342139.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
176	483408.49	1342142.78	Картометрический метод	Mt=2.5	-
177	483390.32	1342142.41	Картометрический метод	Mt=2.5	-
178	483361.77	1342128.31	Картометрический метод	Mt=2.5	-
179	483342.85	1342129.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
180	483313.93	1342145.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
181	483290.93	1342147.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
182	483266.83	1342143.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
183	483255.17	1342144.39	Картометрический метод	Mt=2.5	-
184	483246.80	1342145.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
185	483229.00	1342161.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
186	483218.99	1342179.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
187	483197.48	1342202.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
188	483179.31	1342217.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-

189	483108.47	1342334.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
190	483086.22	1342357.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
191	483040.61	1342383.83	Картометрический метод	Mt=2.5	-
192	483035.42	1342397.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
193	483045.43	1342424.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
194	483045.80	1342452.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
195	483036.16	1342482.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
196	483038.75	1342502.87	Картометрический метод	Mt=2.5	-
197	483062.49	1342538.85	Картометрический метод	Mt=2.5	-
198	483083.63	1342602.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
199	483087.71	1342648.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
200	483095.87	1342662.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
201	483119.60	1342667.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
202	483135.55	1342676.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
203	483156.31	1342711.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
204	483174.86	1342730.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
205	483195.62	1342740.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
206	483227.15	1342762.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
207	483281.66	1342809.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
208	483296.50	1342838.49	Картометрический метод	Mt=2.5	-
209	483312.81	1342855.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
210	483327.58	1342884.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
211	483345.77	1342934.22	Картометрический метод	Mt=2.5	-
212	483366.42	1342994.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
213	483370.87	1343048.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
214	483373.70	1343094.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
215	483363.22	1343122.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
216	483400.78	1343172.61	Картометрический метод	Mt=2.5	-

217	483417.14	1343212.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
218	483411.00	1343230.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
219	483400.61	1343236.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
220	483386.15	1343236.09	Картометрический метод	Mt=2.5	-
221	483363.53	1343198.26	Картометрический метод	Mt=2.5	-
222	483336.83	1343136.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
223	483325.20	1343091.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
224	483302.43	1343040.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
225	483297.24	1342998.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
226	483274.62	1342935.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
227	483236.05	1342908.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
228	483223.07	1342890.04	Картометрический метод	Mt=2.5	-
229	483210.83	1342848.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
230	483179.31	1342819.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
231	483106.99	1342779.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
232	483086.22	1342744.30	Картометрический метод	Mt=2.5	-
233	483071.02	1342743.19	Картометрический метод	Mt=2.5	-
234	483058.04	1342754.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
235	483048.03	1342786.20	Картометрический метод	Mt=2.5	-
236	482999.44	1342812.91	Картометрический метод	Mt=2.5	-
237	482990.91	1342831.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
238	482986.09	1342860.00	Картометрический метод	Mt=2.5	-
239	482977.56	1342878.55	Картометрический метод	Mt=2.5	-
240	482954.94	1342902.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
241	482933.06	1342931.58	Картометрический метод	Mt=2.5	-
242	482913.04	1342976.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
243	482897.09	1342992.77	Картометрический метод	Mt=2.5	-
244	482871.50	1343008.72	Картометрический метод	Mt=2.5	-

245	482863.34	1343021.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
246	482859.63	1343043.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
247	482847.77	1343063.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
248	482825.14	1343080.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
249	482812.91	1343095.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
250	482808.83	1343119.97	Картометрический метод	Mt=2.5	-
251	482815.50	1343142.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-
252	482813.28	1343166.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
253	482801.04	1343197.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
254	482803.63	1343215.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
255	482822.55	1343236.79	Картометрический метод	Mt=2.5	-
256	482829.22	1343256.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
257	482843.69	1343329.13	Картометрический метод	Mt=2.5	-
258	482859.63	1343397.37	Картометрический метод	Mt=2.5	-
259	482858.89	1343437.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
260	482840.72	1343511.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
261	482829.22	1343527.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
262	482816.98	1343531.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
263	482806.97	1343528.28	Картометрический метод	Mt=2.5	-
264	482801.04	1343517.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
265	482800.30	1343490.82	Картометрический метод	Mt=2.5	-
266	482804.75	1343444.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
267	482799.55	1343392.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
268	482779.53	1343293.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
269	482748.75	1343245.69	Картометрический метод	Mt=2.5	-
270	482735.03	1343233.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
271	482722.79	1343232.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
272	482674.95	1343248.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-

273	482666.05	1343244.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
274	482661.97	1343232.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
275	482667.16	1343221.95	Картометрический метод	Mt=2.5	-
276	482720.93	1343181.53	Картометрический метод	Mt=2.5	-
277	482736.15	1343158.43	Картометрический метод	Mt=2.5	-
278	482740.96	1343151.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
279	482746.52	1343130.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
280	482745.41	1343107.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
281	482750.23	1343081.40	Картометрический метод	Mt=2.5	-
282	482780.27	1343028.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
283	482799.18	1342976.08	Картометрический метод	Mt=2.5	-
284	482812.16	1342959.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
285	482834.04	1342942.33	Картометрический метод	Mt=2.5	-
286	482847.02	1342925.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
287	482857.78	1342895.98	Картометрический метод	Mt=2.5	-
288	482872.98	1342873.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
289	482895.61	1342849.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-
290	482916.00	1342819.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
291	482929.72	1342790.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
292	482949.38	1342762.84	Картометрический метод	Mt=2.5	-
293	482972.37	1342741.70	Картометрический метод	Mt=2.5	-
294	482984.98	1342718.71	Картометрический метод	Mt=2.5	-
295	482993.14	1342690.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
296	482995.36	1342657.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
297	482986.09	1342598.18	Картометрический метод	Mt=2.5	-
298	482956.42	1342536.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
299	482947.15	1342505.47	Картометрический метод	Mt=2.5	-
300	482946.41	1342463.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-

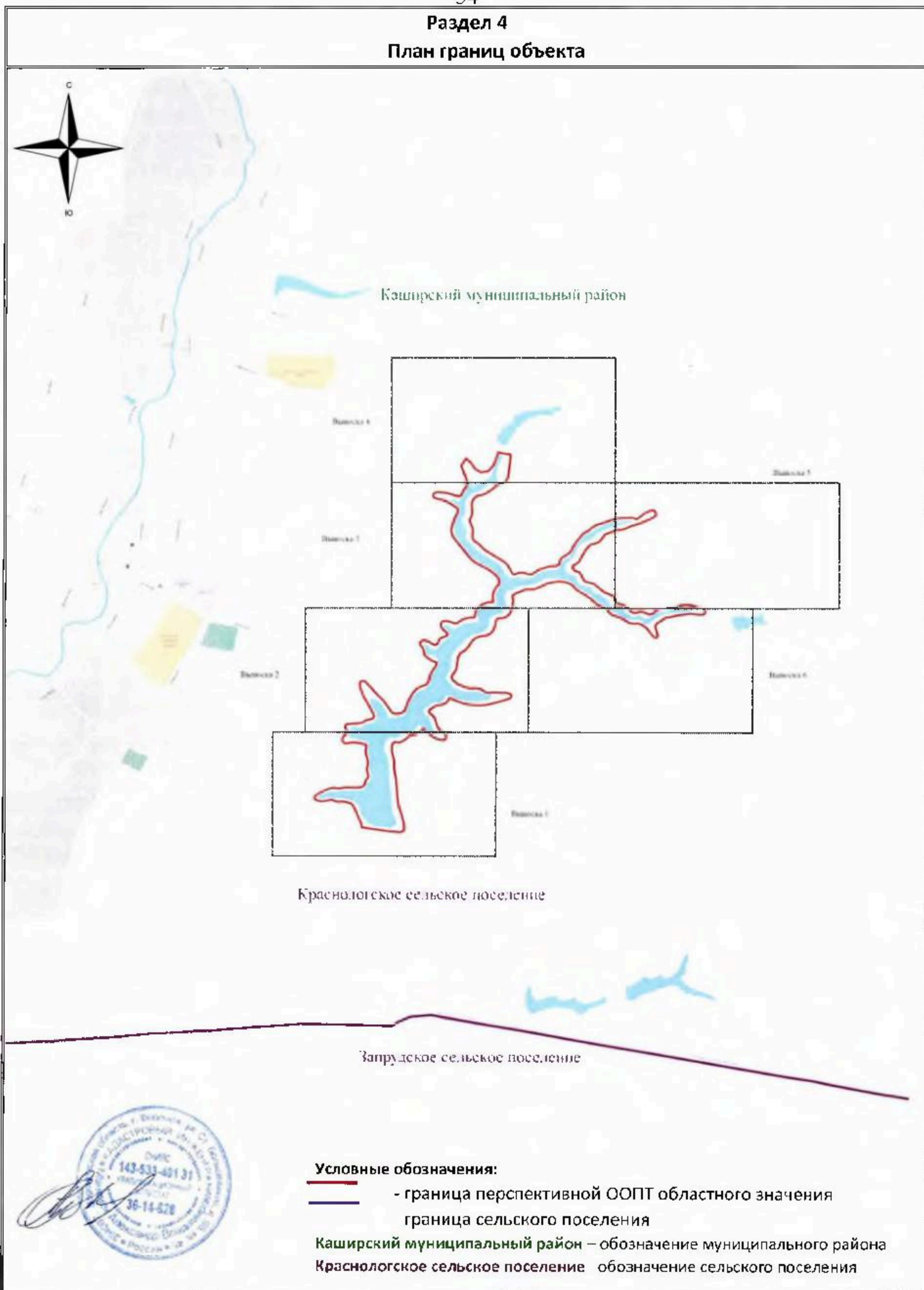
301	482918.60	1342391.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
302	482906.36	1342384.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
303	482885.22	1342389.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
304	482852.96	1342386.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
305	482819.58	1342379.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
306	482795.85	1342363.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
307	482781.01	1342344.52	Картометрический метод	Mt=2.5	-
308	482777.67	1342326.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
309	482776.19	1342297.42	Картометрический метод	Mt=2.5	-
310	482766.18	1342286.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
311	482715.74	1342274.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
312	482692.01	1342260.34	Картометрический метод	Mt=2.5	-
313	482676.80	1342236.23	Картометрический метод	Mt=2.5	-
314	482671.24	1342214.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
315	482665.68	1342181.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
316	482656.78	1342160.21	Картометрический метод	Mt=2.5	-
317	482641.20	1342143.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
318	482603.00	1342118.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
319	482584.09	1342099.76	Картометрический метод	Mt=2.5	-
320	482570.37	1342076.02	Картометрический метод	Mt=2.5	-
321	482543.67	1342061.93	Картометрический метод	Mt=2.5	-
322	482483.96	1342052.29	Картометрический метод	Mt=2.5	-
323	482466.53	1342046.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
324	482430.93	1342022.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
325	482417.58	1342023.73	Картометрический метод	Mt=2.5	-
326	482405.71	1342031.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
327	482384.57	1342060.45	Картометрический метод	Mt=2.5	-
328	482363.43	1342114.59	Картометрический метод	Mt=2.5	-

329	482359.35	1342133.88	Картометрический метод	Mt=2.5	-
330	482362.32	1342164.66	Картометрический метод	Mt=2.5	-
331	482356.39	1342195.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
332	482337.85	1342228.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
333	482334.88	1342246.25	Картометрический метод	Mt=2.5	-
334	482337.10	1342268.50	Картометрический метод	Mt=2.5	-
335	482334.14	1342353.05	Картометрический метод	Mt=2.5	-
336	482326.72	1342376.04	Картометрический метод	Mt=2.5	-
337	482317.82	1342379.75	Картометрический метод	Mt=2.5	-
338	482308.92	1342377.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
339	482299.28	1342363.06	Картометрический метод	Mt=2.5	-
340	482271.09	1342270.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
341	482262.56	1342225.11	Картометрический метод	Mt=2.5	-
342	482260.34	1342177.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
343	482262.93	1342127.57	Картометрический метод	Mt=2.5	-
344	482271.46	1342090.12	Картометрический метод	Mt=2.5	-
345	482302.99	1342010.01	Картометрический метод	Mt=2.5	-
346	482278.14	1341995.92	Картометрический метод	Mt=2.5	-
347	482266.27	1341975.15	Картометрический метод	Mt=2.5	-
348	482256.26	1341926.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
349	482231.78	1341890.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
350	482220.29	1341888.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
351	482211.76	1341894.68	Картометрический метод	Mt=2.5	-
352	482197.66	1341913.96	Картометрический метод	Mt=2.5	-
353	482183.94	1341923.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
354	482147.23	1341934.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-
355	482123.12	1341944.74	Картометрический метод	Mt=2.5	-
356	482082.70	1341990.36	Картометрический метод	Mt=2.5	-

357	482063.42	1341989.62	Картометрический метод	Mt=2.5	-
358	482052.66	1341977.38	Картометрический метод	Mt=2.5	-
359	482053.77	1341956.24	Картометрический метод	Mt=2.5	-
360	482069.35	1341917.30	Картометрический метод	Mt=2.5	-
361	482097.53	1341879.10	Картометрический метод	Mt=2.5	-
362	482117.56	1341861.30	Картометрический метод	Mt=2.5	-
363	482117.56	1341849.81	Картометрический метод	Mt=2.5	-
364	482087.89	1341815.32	Картометрический метод	Mt=2.5	-
365	482078.62	1341774.89	Картометрический метод	Mt=2.5	-
366	482058.22	1341752.27	Картометрический метод	Mt=2.5	-
367	482038.57	1341716.67	Картометрический метод	Mt=2.5	-
368	482039.68	1341684.03	Картометрический метод	Mt=2.5	-
369	482032.26	1341672.54	Картометрический метод	Mt=2.5	-
370	482014.46	1341666.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
371	481991.10	1341666.60	Картометрический метод	Mt=2.5	-
372	481963.66	1341672.17	Картометрический метод	Mt=2.5	-
373	481928.05	1341681.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
374	481884.67	1341681.44	Картометрический метод	Mt=2.5	-
375	481808.46	1341692.94	Картометрический метод	Mt=2.5	-
376	481702.39	1341701.65	Картометрический метод	Mt=2.5	-
377	481661.78	1341708.14	Картометрический метод	Mt=2.5	-
378	481603.37	1341727.80	Картометрический метод	Mt=2.5	-
379	481547.56	1341742.63	Картометрический метод	Mt=2.5	-
380	481511.92	1341741.35	Картометрический метод	Mt=2.5	-
381	481502.50	1341717.16	Картометрический метод	Mt=2.5	-
382	481510.17	1341633.07	Картометрический метод	Mt=2.5	-
I	481529.33	1341486.99	Картометрический метод	Mt=2.5	-

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

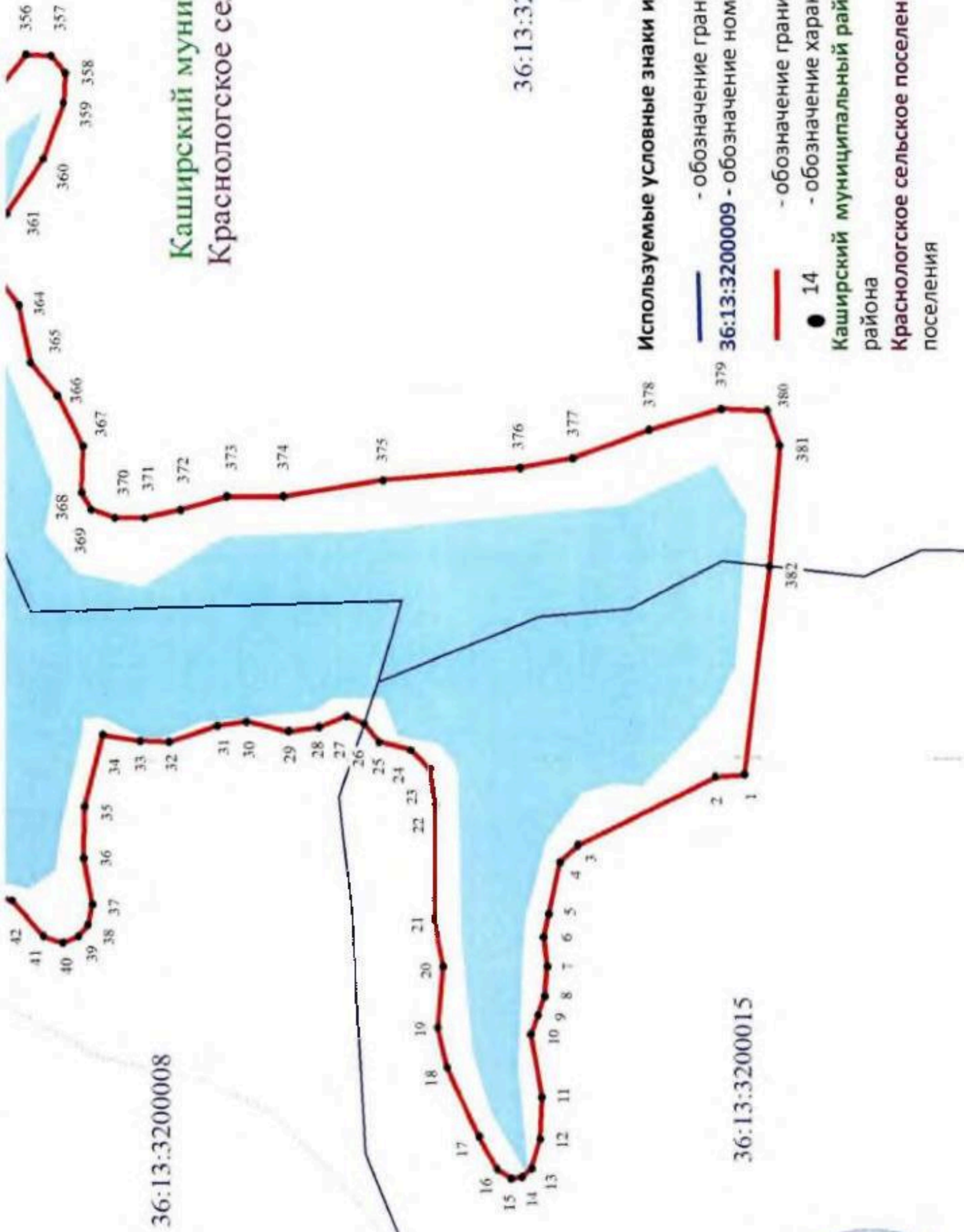
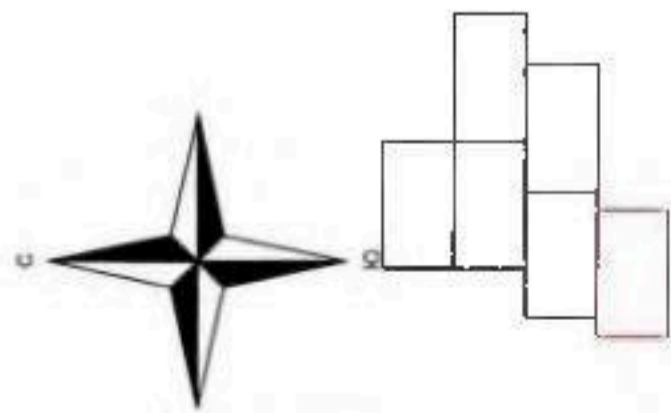
Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

План границ объекта



Каширский муниципальный район
Краснологское сельское поселение



Подпись / А.В. Маненок

Дата «15» мая 2020 г.

Масштаб 1:5000

Выноска 1

Раздел 4




Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

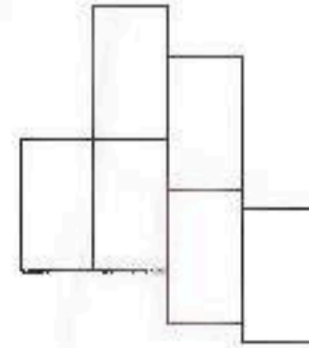
План границ объекта



Каширский муниципальный район
Краснологское сельское поселение

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы кадастрового квартала
36:13:3200009 - обозначение номера кадастрового квартала
-  - обозначение границы ООПТ
-  14 - обозначение характерной точки
- Каширский муниципальный район - обозначение муниципального района
- Краснологское сельское поселение - обозначение сельского поселения



Подпись _____ /А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

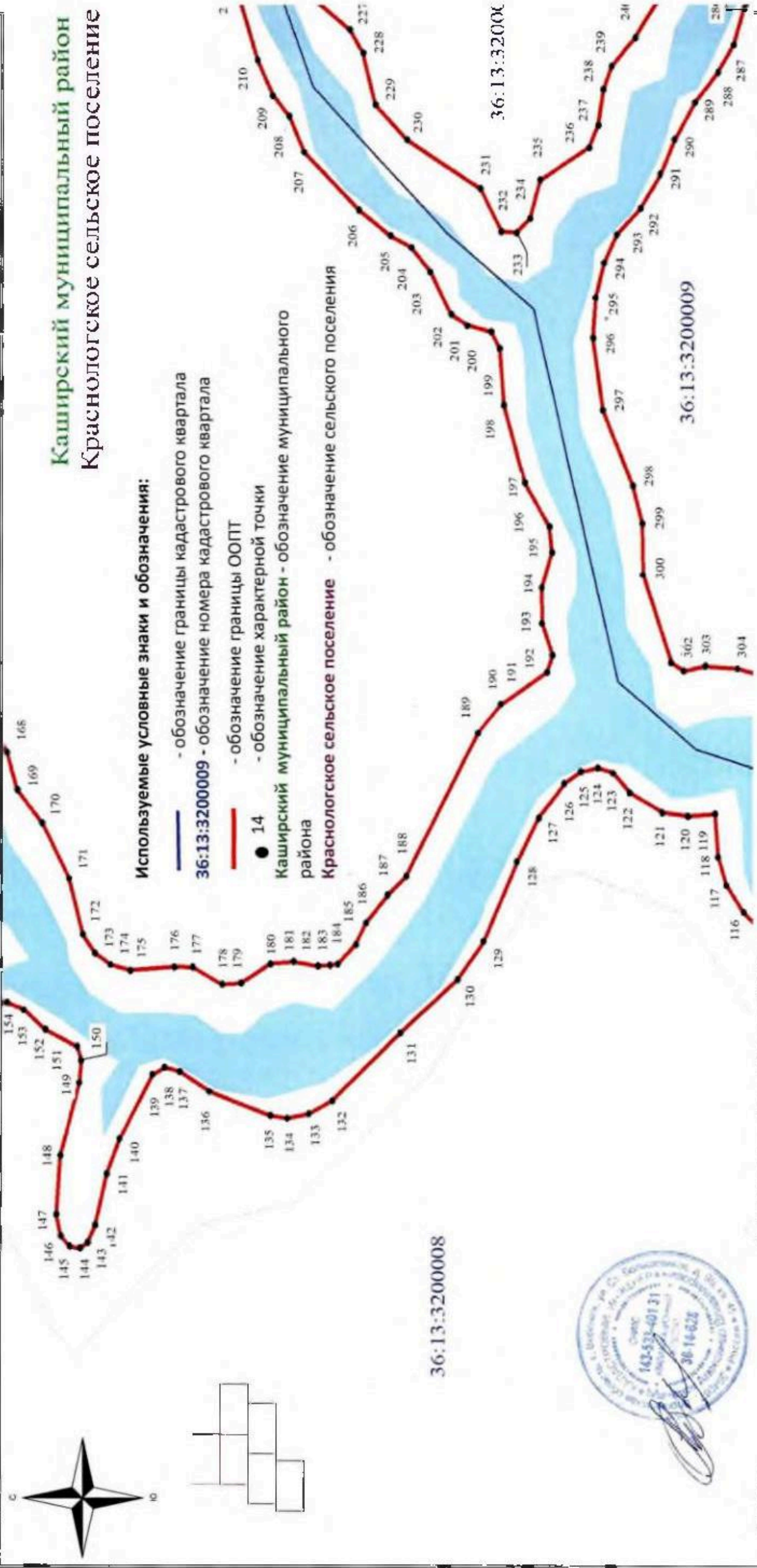
Масштаб 1:5000

Выноска 2

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

План границ объекта



Каширский муниципальный район
Краснологодское сельское поселение

Подпись _____ /А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

Масштаб 1:5000

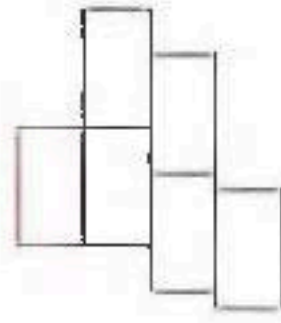
Выноска 3



Раздел 4





Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

План границ объекта



Каширский муниципальный район
Краснологское сельское поселение

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  36:13:3200009 - обозначение номера кадастрового квартала
-  - обозначение границы ООПТ
-  14 - обозначение характерной точки

Каширский муниципальный район - обозначение муниципального района
Краснологское сельское поселение - обозначение сельского поселения



Подпись _____

/А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

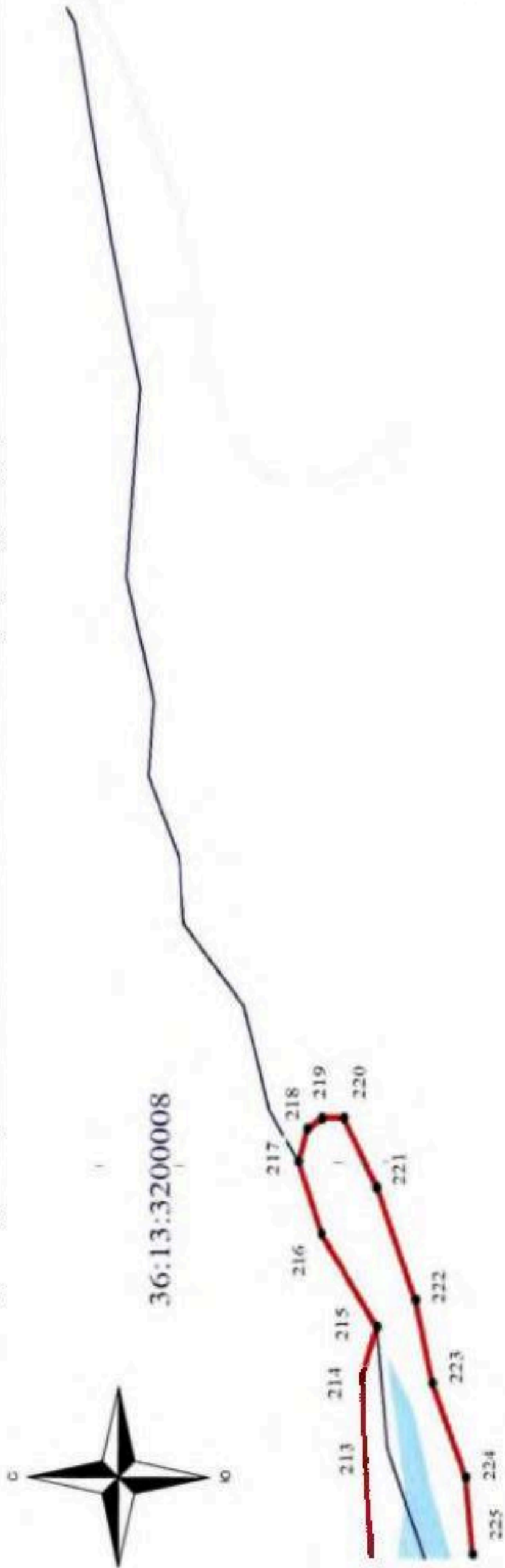
Масштаб 1:5000

Выноска 4

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»

План границ объекта



36:13:3200008

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы кадастрового квартала
- 36:13:3200009 - обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границы ООПТ
- 14 - обозначение характерной точки
- Каширский муниципальный район - обозначение муниципального района
- Краснолуговое сельское поселение - обозначение сельского поселения



Выноска 5



Масштаб 1:5000

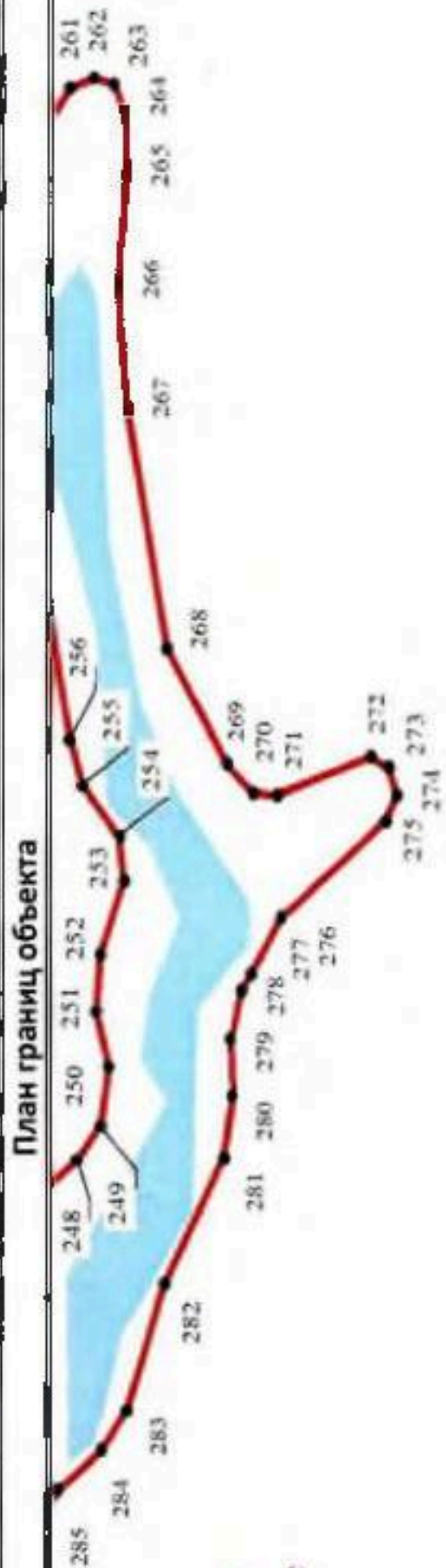
36:13:3200009



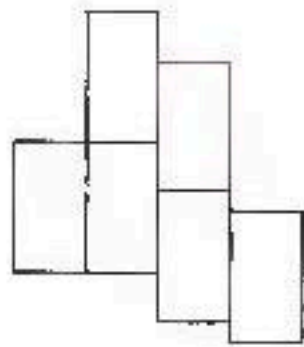
Подпись _____ /А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

Раздел 4

Графическое описание местоположения границ памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Красный Лог»



Каширский муниципальный район
Краснологское сельское поселение



Используемые условные знаки и обозначения:

— - обозначение границы кадастрового квартала

36:13:3200009 - обозначение номера кадастрового квартала

— - обозначение границы ООПТ

● 14 - обозначение характерной точки

Каширский муниципальный район - обозначение муниципального района

Краснологское сельское поселение - обозначение сельского поселения

36:13:3200009



Подпись

/А.В. Маненок Дата «15» мая 2020 г.

Масштаб 1:5000

Выноска 6

УТВЕРЖДЕН
постановлением правительства
Воронежской области
от 27 декабря 2021 г. № 797

Режим особой охраны памятников природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Боево», «Почвенный разрез у с. Запрудское»,
«Почвенный разрез у с. Красный Лог»

1. На территории памятников природы запрещается:

1.1. Проведение гидромелиоративных и ирригационных работ.

1.2. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых.

1.3. Строительство, размещение объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, в том числе линейных, не связанных с выполнением задач, возложенных на памятник природы, его благоустройством.

1.4. Применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением препаратов, применяемых при проведении дезинсекционных мероприятий, включающих в себя дезинсекцию, дезинфекцию, дератизацию).

1.5. Использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.

1.6. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

1.7. Интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.

1.8. Осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест.

1.9. Просзд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по выполнению задач, предусмотренных настоящим режимом особой охраны).

1.10. Нахождение с огнестрельным, пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием.

1.11. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

1.12. Иные виды деятельности, влекущие за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств памятников природы, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

1.13. Распашка земель.

1.14. Взрывные работы.

1.15. Пускание палов, выжигание растительности.

1.16. Выгул собак без привязи и поводка.

2. Использование памятников природы допускается в следующих целях:

2.1. Сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия.

2.2. Поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность.

2.3. Предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам.

2.4. Осуществление научной деятельности.

2.5. Осуществление эколого-просветительской, регулируемой рекреационной деятельности.

2.6. Реализация природоохранных мероприятий.

2.7. Благоустройство территории.

2.8. Полное или частичное установление границ рыбоводных участков на границы памятников природы, нахождение границ рыбоводных участков в границах памятников природы либо пересечение границами рыбоводных участков границ памятников природы.

2.9. Осуществление водохозяйственных мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водных объектов, а также предотвращением негативного воздействия вод, при условии согласования с исполнительным органом государственной власти Воронежской области, обеспечивающим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Воронежской области, и Азово-Черноморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

3. На территории памятников природы проведение работ по уничтожению и (или) повреждению зеленых насаждений, а также проведение иных мероприятий и (или) работ допускается при условии согласования с исполнительным органом государственной власти Воронежской области, обеспечивающим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Воронежской области.