



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2024 г. № 569-п

О внесении изменений в некоторые постановления Администрации
Волгоградской области

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в некоторые постановления Администрации Волгоградской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



Е.А.Харичкин



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 23 сентября 2024 г. № 569-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в некоторые постановления Администрации
Волгоградской области

1. В постановлении Администрации Волгоградской области от 22 августа 2016 г. № 460-п "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения":

1) в пункте 1 в абзаце семнадцатом слова "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" заменить словом "Белогорье";

2) в Положении о памятнике природы регионального значения "Ирисовый", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

3) в Положении о памятнике природы регионального значения "Черничкин сад", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

4) в Положении о памятнике природы регионального значения "Александровский грабен", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

5) в Положении о памятнике природы регионального значения "Беляевский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

6) в Положении о памятнике природы регионального значения "Долгова падина", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

7) в Положении о памятнике природы регионального значения "Курнаевский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

8) в Положении о памятнике природы регионального значения "Можжевельник казацкий", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 слова "210 гектаров" заменить словами "327,85 гектара";

- б) в пункте 3.4:
 в абзаце пятом слова "и участков недр местного значения, разрабатываемых без применения взрывных работ" исключить;
 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";
 в) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
 природы регионального значения
 "Можжевелик казацкий"

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "МОЖЖЕВЕЛИК КАЗАЦКИЙ"**

Графическое описание местоположения границ памятника природы
 регионального значения "Можжевелик казацкий"
 (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, на правом берегу реки Дон, примыкая к восточной границе х.Мелоклетского
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3278541,59 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

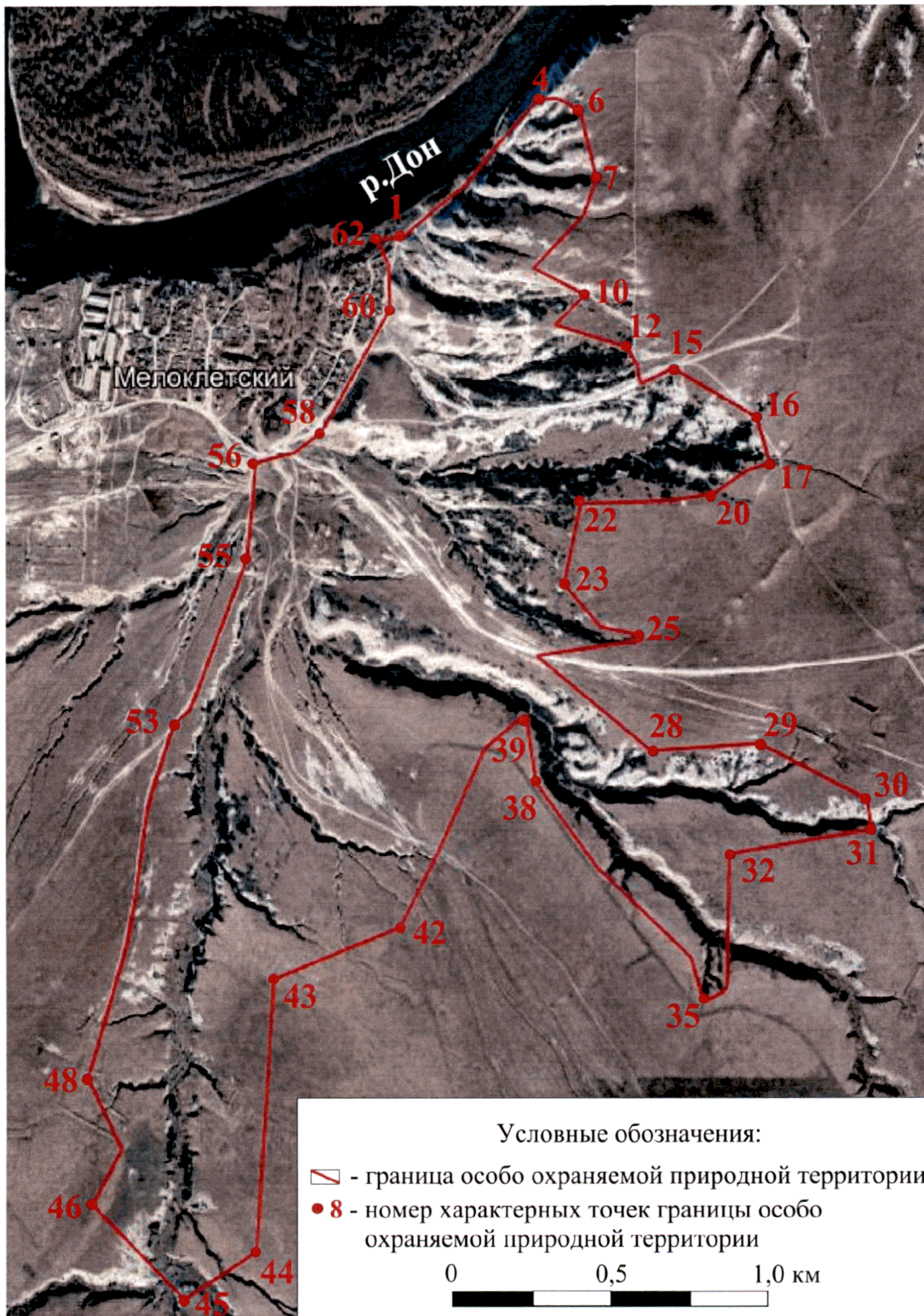
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	548835.20	1306211.35	геодезический	-	-
2.	549004.10	1306419.00	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	549124.33	1306515.59	геодезический	-	-
4.	549262.27	1306643.79	геодезический	-	-
5.	549265.22	1306705.52	геодезический	-	-
6.	549223.87	1306774.94	геодезический	-	-
7.	549018.87	1306824.86	геодезический	-	-
8.	548906.92	1306785.57	геодезический	-	-
9.	548741.22	1306626.95	геодезический	-	-
10.	548658.27	1306789.23	геодезический	-	-
11.	548565.06	1306693.57	геодезический	-	-
12.	548496.58	1306920.47	геодезический	-	-
13.	548441.00	1306952.42	геодезический	-	-
14.	548383.35	1306961.69	геодезический	-	-
15.	548431.24	1307065.14	геодезический	-	-
16.	548280.78	1307326.68	геодезический	-	-
17.	548132.96	1307370.24	геодезический	-	-
18.	548130.69	1307340.90	геодезический	-	-
19.	548115.87	1307295.83	геодезический	-	-
20.	548044.37	1307191.41	геодезический	-	-
21.	548024.52	1307058.51	геодезический	-	-
22.	548013.75	1306774.56	геодезический	-	-
23.	547765.88	1306721.81	геодезический	-	-
24.	547634.73	1306835.94	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25.	547607.55	1306960.00	геодезический	-	-
26.	547592.90	1306965.44	геодезический	-	-
27.	547545.40	1306635.32	геодезический	-	-
28.	547252.15	1306995.21	геодезический	-	-
29.	547275.31	1307333.37	геодезический	-	-
30.	547102.09	1307671.76	геодезический	-	-
31.	547008.99	1307686.41	геодезический	-	-
32.	546934.08	1307239.55	геодезический	-	-
33.	546526.45	1307233.41	геодезический	-	-
34.	546507.83	1307220.16	геодезический	-	-
35.	546475.34	1307160.20	геодезический	-	-
36.	546614.76	1307119.73	геодезический	-	-
37.	546893.01	1306824.53	геодезический	-	-
38.	547151.65	1306633.95	геодезический	-	-
39.	547365.32	1306601.42	геодезический	-	-
40.	547260.50	1306473.40	геодезический	-	-
41.	546932.31	1306322.70	геодезический	-	-
42.	546707.40	1306207.40	геодезический	-	-
43.	546546.60	1305810.10	геодезический	-	-
44.	545706.10	1305755.90	геодезический	-	-
45.	545556.30	1305530.00	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46.	545849.41	1305239.60	геодезический	-	-
47.	546021.80	1305331.60	геодезический	-	-
48.	546240.40	1305225.50	геодезический	-	-
49.	546385.50	1305269.00	геодезический	-	-
50.	546659.40	1305349.30	геодезический	-	-
51.	546822.60	1305377.60	геодезический	-	-
52.	547076.60	1305412.30	геодезический	-	-
53.	547331.80	1305495.30	геодезический	-	-
54.	547380.60	1305548.30	геодезический	-	-
55.	547847.80	1305727.30	геодезический	-	-
56.	548139.30	1305753.00	геодезический	-	-
57.	548170.31	1305873.40	геодезический	-	-
58.	548232.30	1305959.10	геодезический	-	-
59.	548380.91	1306044.60	геодезический	-	-
60.	548614.50	1306175.50	геодезический	-	-
61.	548756.40	1306171.10	геодезический	-	-
62.	548831.10	1306131.70	геодезический	-	-
1.	548835.20	1306211.35	геодезический	-	-

3. План границ объекта



9) в Положении о памятнике природы регионального значения "Новотихоновский тюльпанный луг", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

10) в Положении о памятнике природы регионального значения "Полунино", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 слова "65 гектаров" заменить словами "158,9 гектара";

б) в пункте 3.4:

в абзаце пятом слова "кроме подземных вод и участков недр местного значения, разрабатываемых" заменить словами "за исключением участков недр, разрабатываемых на основании ранее выданных лицензий и";

в абзаце седьмом слова "земель, уже используемых собственниками, пользователями, владельцами и арендаторами для производства сельскохозяйственной продукции" заменить словами "земельных участков с кадастровыми номерами 34:05:080008:336 и 34:05:080008:3341";

в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

в) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы регионального значения "Полунино"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПОЛУНИНО"

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения "Полунино" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Дубовский район, в 5 километрах к юго-западу от пос.Полунино, в устье балки Лучискина
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1589430 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	582561.88	2213906.27	геодезический	-	-
2.	582406.94	2214498.42	геодезический	-	-
3.	582405.57	2214542.50	геодезический	-	-
4.	582407.09	2214570.57	геодезический	-	-
5.	582408.35	2214584.98	геодезический	-	-
6.	582415.43	2214624.93	геодезический	-	-
7.	582431.11	2214725.56	геодезический	-	-
8.	582435.46	2214750.59	геодезический	-	-
9.	582435.47	2214754.57	геодезический	-	-
10.	582433.01	2214756.27	геодезический	-	-
11.	582430.41	2214754.82	геодезический	-	-
12.	582425.80	2214747.30	геодезический	-	-
13.	582421.63	2214746.54	геодезический	-	-
14.	582417.46	2214747.93	геодезический	-	-
15.	582415.44	2214752.36	геодезический	-	-
16.	582427.63	2214814.24	геодезический	-	-
17.	582435.47	2214860.76	геодезический	-	-
18.	582434.33	2214878.33	геодезический	-	-
19.	582430.03	2214900.59	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20.	582430.79	2214911.45	геодезический	-	-
21.	582435.09	2214922.83	геодезический	-	-
22.	582446.22	2214940.02	геодезический	-	-
23.	582449.00	2214950.39	геодезический	-	-
24.	582447.23	2214961.01	геодезический	-	-
25.	582446.73	2214970.61	геодезический	-	-
26.	582448.49	2214975.92	геодезический	-	-
27.	582455.32	2214981.99	геодезический	-	-
28.	582456.57	2214989.04	геодезический	-	-
29.	582452.55	2215002.98	геодезический	-	-
30.	582451.53	2215022.44	геодезический	-	-
31.	582452.28	2215040.40	геодезический	-	-
32.	582456.33	2215055.57	геодезический	-	-
33.	582464.17	2215077.57	геодезический	-	-
34.	582462.65	2215087.42	геодезический	-	-
35.	582458.35	2215093.74	геодезический	-	-
36.	582445.46	2215103.10	геодезический	-	-
37.	582440.40	2215111.69	геодезический	-	-
38.	582439.40	2215121.81	геодезический	-	-
39.	582441.92	2215130.92	геодезический	-	-
40.	582438.89	2215134.70	геодезический	-	-
41.	582432.83	2215136.73	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42.	582426.50	2215140.77	геодезический	-	-
43.	582422.96	2215146.33	геодезический	-	-
44.	582423.47	2215152.40	геодезический	-	-
45.	582429.97	2215164.34	геодезический	-	-
46.	582430.54	2215171.36	геодезический	-	-
47.	582428.26	2215179.20	геодезический	-	-
48.	582421.44	2215183.25	геодезический	-	-
49.	582403.23	2215187.05	геодезический	-	-
50.	582394.90	2215192.85	геодезический	-	-
51.	582386.93	2215203.60	геодезический	-	-
52.	582385.03	2215212.20	геодезический	-	-
53.	582384.34	2215225.79	геодезический	-	-
54.	582383.45	2215229.07	геодезический	-	-
55.	582380.43	2215230.60	геодезический	-	-
56.	582369.17	2215230.53	геодезический	-	-
57.	582362.40	2215234.20	геодезический	-	-
58.	582358.87	2215241.78	геодезический	-	-
59.	582357.09	2215252.65	геодезический	-	-
60.	582359.62	2215264.53	геодезический	-	-
61.	582371.26	2215301.45	геодезический	-	-
62.	582374.54	2215316.62	геодезический	-	-
63.	582374.03	2215331.29	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64.	582370.24	2215339.12	геодезический	-	-
65.	582364.68	2215342.40	геодезический	-	-
66.	582359.87	2215340.89	геодезический	-	-
67.	582352.79	2215318.89	геодезический	-	-
68.	582348.75	2215289.57	геодезический	-	-
69.	582346.73	2215279.46	геодезический	-	-
70.	582340.41	2215274.15	геодезический	-	-
71.	582334.59	2215275.92	геодезический	-	-
72.	582328.03	2215281.47	геодезический	-	-
73.	582327.51	2215288.80	геодезический	-	-
74.	582330.04	2215300.43	геодезический	-	-
75.	582335.85	2215311.31	геодезический	-	-
76.	582340.42	2215323.96	геодезический	-	-
77.	582339.14	2215330.02	геодезический	-	-
78.	582333.83	2215333.06	геодезический	-	-
79.	582327.51	2215332.80	геодезический	-	-
80.	582321.60	2215326.24	геодезический	-	-
81.	582316.89	2215310.29	геодезический	-	-
82.	582310.32	2215295.63	геодезический	-	-
83.	582303.50	2215291.84	геодезический	-	-
84.	582286.87	2215291.19	геодезический	-	-
85.	582275.61	2215293.91	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86.	582268.10	2215301.19	геодезический	-	-
87.	582267.84	2215308.78	геодезический	-	-
88.	582271.66	2215321.68	геодезический	-	-
89.	582270.62	2215329.76	геодезический	-	-
90.	582257.48	2215348.73	геодезический	-	-
91.	582252.93	2215349.48	геодезический	-	-
92.	582249.89	2215346.20	геодезический	-	-
93.	582249.39	2215338.87	геодезический	-	-
94.	582244.58	2215332.80	геодезический	-	-
95.	582237.76	2215331.53	геодезический	-	-
96.	582234.72	2215327.49	геодезический	-	-
97.	582236.24	2215321.17	геодезический	-	-
98.	582244.80	2215299.83	геодезический	-	-
99.	582248.76	2215290.92	геодезический	-	-
100.	582249.79	2215281.03	геодезический	-	-
101.	582248.39	2215271.13	геодезический	-	-
102.	582244.22	2215260.67	геодезический	-	-
103.	582238.01	2215250.12	геодезический	-	-
104.	582229.41	2215248.35	геодезический	-	-
105.	582222.25	2215251.13	геодезический	-	-
106.	582219.26	2215256.32	геодезический	-	-
107.	582220.64	2215266.22	геодезический	-	-

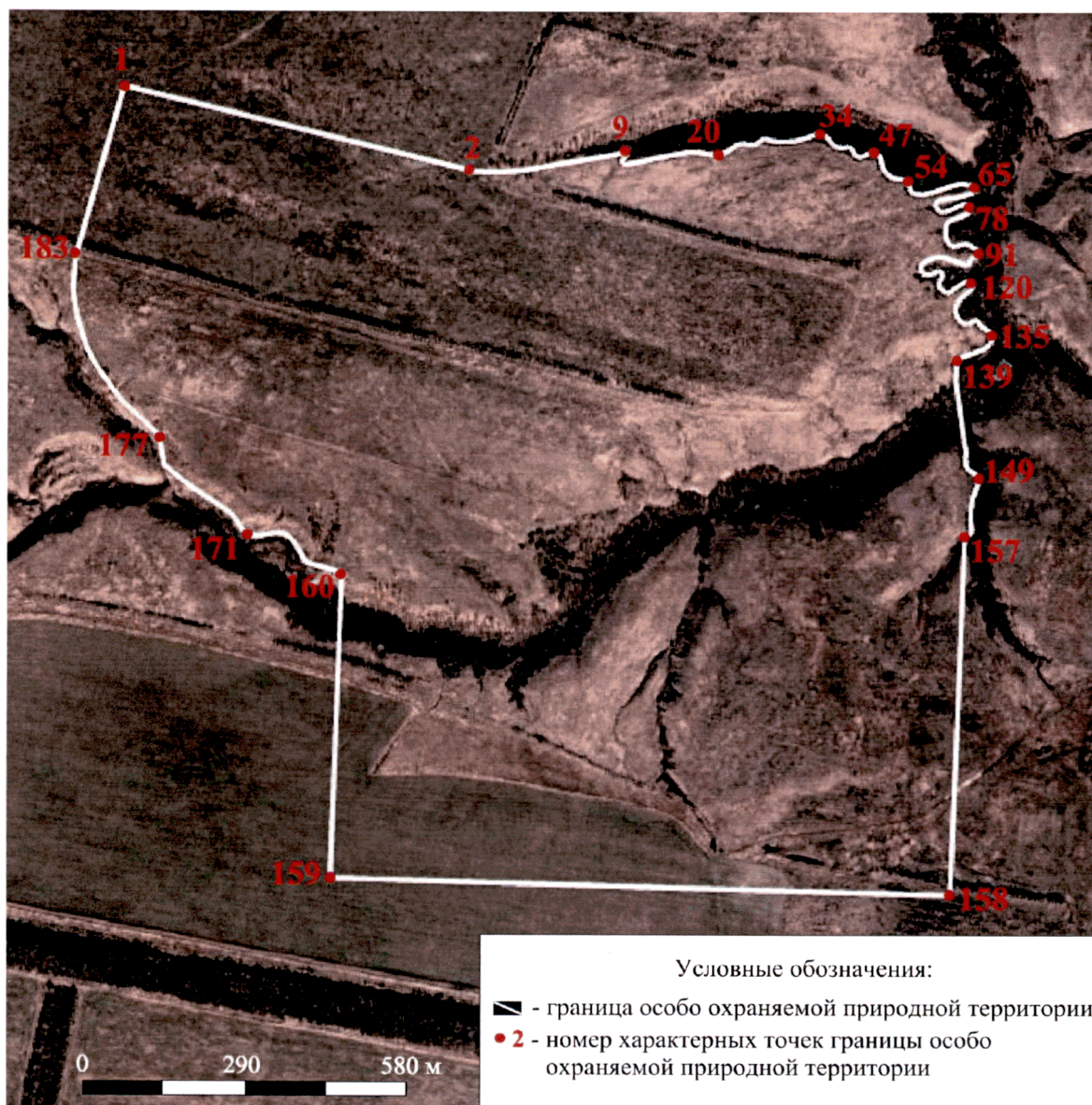
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
108.	582225.37	2215278.44	геодезический	-	-
109.	582224.61	2215282.99	геодезический	-	-
110.	582220.56	2215285.53	геодезический	-	-
111.	582214.87	2215284.47	геодезический	-	-
112.	582208.79	2215279.74	геодезический	-	-
113.	582201.16	2215279.27	геодезический	-	-
114.	582195.53	2215281.51	геодезический	-	-
115.	582187.93	2215291.61	геодезический	-	-
116.	582188.80	2215296.83	геодезический	-	-
117.	582194.89	2215304.36	геодезический	-	-
118.	582204.89	2215320.16	геодезический	-	-
119.	582207.52	2215328.52	геодезический	-	-
120.	582206.00	2215333.19	геодезический	-	-
121.	582201.29	2215336.09	геодезический	-	-
122.	582195.28	2215335.58	геодезический	-	-
123.	582177.58	2215314.59	геодезический	-	-
124.	582169.68	2215308.38	геодезический	-	-
125.	582158.62	2215305.50	геодезический	-	-
126.	582146.30	2215308.64	геодезический	-	-
127.	582135.14	2215317.03	геодезический	-	-
128.	582133.91	2215326.45	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129.	582135.19	2215331.52	геодезический	-	-
130.	582140.26	2215337.60	геодезический	-	-
131.	582140.00	2215343.15	геодезический	-	-
132.	582130.05	2215348.23	геодезический	-	-
133.	582119.94	2215364.65	геодезический	-	-
134.	582114.12	2215367.44	геодезический	-	-
135.	582105.52	2215367.44	геодезический	-	-
136.	582098.71	2215364.91	геодезический	-	-
137.	582090.61	2215353.78	геодезический	-	-
138.	582075.17	2215313.86	геодезический	-	-
139.	582070.63	2215308.78	геодезический	-	-
140.	582061.53	2215306.00	геодезический	-	-
141.	582048.89	2215306.77	геодезический	-	-
142.	582037.60	2215304.79	геодезический	-	-
143.	581925.32	2215319.08	геодезический	-	-
144.	581915.71	2215321.61	геодезический	-	-
145.	581899.79	2215319.08	геодезический	-	-
146.	581888.40	2215321.36	геодезический	-	-
147.	581882.34	2215325.66	геодезический	-	-
148.	581875.26	2215337.29	геодезический	-	-
149.	581867.68	2215341.58	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150.	581860.34	2215341.33	геодезический	-	-
151.	581834.55	2215330.96	геодезический	-	-
152.	581813.07	2215327.17	геодезический	-	-
153.	581790.81	2215327.68	геодезический	-	-
154.	581777.41	2215328.94	геодезический	-	-
155.	581772.23	2215326.29	геодезический	-	-
156.	581769.32	2215320.60	геодезический	-	-
157.	581769.23	2215317.07	геодезический	-	-
158.	581152.21	2215283.74	геодезический	-	-
159.	581196.57	2214236.12	геодезический	-	-
160.	581718.45	2214263.77	геодезический	-	-
161.	581720.82	2214259.59	геодезический	-	-
162.	581727.01	2214243.41	геодезический	-	-
163.	581737.79	2214207.06	геодезический	-	-
164.	581739.55	2214202.26	геодезический	-	-
165.	581764.07	2214189.88	геодезический	-	-
166.	581774.44	2214183.29	геодезический	-	-
167.	581785.10	2214173.30	геодезический	-	-
168.	581789.61	2214161.81	геодезический	-	-
169.	581790.26	2214152.46	геодезический	-	-
170.	581785.57	2214124.63	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171.	581786.96	2214111.25	геодезический	-	-
172.	581794.67	2214097.59	геодезический	-	-
173.	581818.53	2214082.77	геодезический	-	-
174.	581826.02	2214075.84	геодезический	-	-
175.	581877.77	2214001.81	геодезический	-	-
176.	581909.05	2213965.38	геодезический	-	-
177.	581960.71	2213957.21	геодезический	-	-
178.	582023.95	2213891.81	геодезический	-	-
179.	582089.29	2213847.55	геодезический	-	-
180.	582115.93	2213835.44	геодезический	-	-
181.	582167.60	2213820.91	геодезический	-	-
182.	582213.62	2213815.27	геодезический	-	-
183.	582270.94	2213820.92	геодезический	-	-
1.	582561.88	2213906.27	геодезический	-	-

3. План границ объекта



11) в Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпановое поле", утвержденном названным постановлением:

- а) в пункте 1.4 слова "30 гектаров" заменить словами "169,5 гектара";
- б) в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";
- в) пункт 3.6 дополнить абзацем вторым следующего содержания: "выпас сельскохозяйственных животных" (код 1.20);";
- г) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы регионального значения "Тюльпановое поле"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ТЮЛЬПАНОВОЕ ПОЛЕ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения "Тюльпановое поле" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Суровикинский район, к северо-востоку от х.Сысоевского
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1696840,20 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

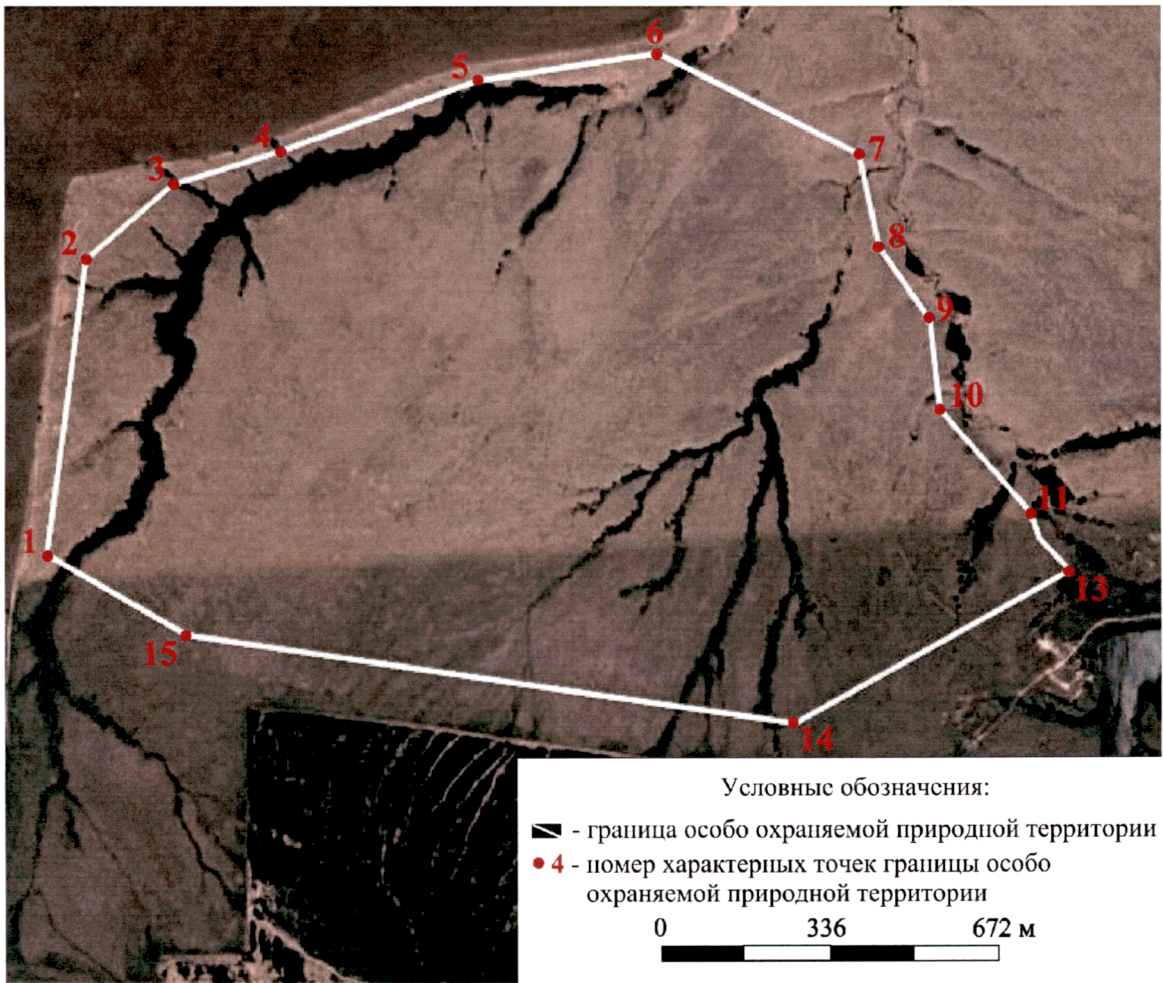
1. Система координат МСК-34 зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	461355,55	1281337,34	геодезический	-	-
2.	461906,86	1281412,08	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.	462046,99	1281575,79	геодезический	-	-
4.	462109,59	1281780,46	геодезический	-	-
5.	462240,11	1282154,15	геодезический	-	-
6.	462290,58	1282494,29	геодезический	-	-
7.	462100,66	1282874,10	геодезический	-	-
8.	461925,88	1282911,61	геодезический	-	-
9.	461788,04	1283006,27	геодезический	-	-
10.	461620,52	1283024,82	геодезический	-	-
11.	461427,18	1283193,85	геодезический	-	-
12.	461378,09	1283211,14	геодезический	-	-
13.	461317,87	1283267,99	геодезический	-	-
14.	461034,24	1282748,77	геодезический	-	-
15.	461204,34	1281599,98	геодезический	-	-
1.	461355,55	1281337,34	геодезический	-	-

3. План границ объекта



12) в Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Большая Клешня", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

13) в Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Окопы", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

14) в Положении о памятнике природы регионального значения "Урочище "Провалы", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.2 слово "места" заменить словами "а также мест";

б) в пункте 1.4 цифры "124" заменить цифрами "582,9";

в) в пункте 3.4:

в абзаце пятом слова "(кроме подземных вод и участков недр местного значения, разрабатываемых без применения взрывных работ)" исключить;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

"выпас сельскохозяйственных животных и их прогон вне дорог общего пользования в пойме реки Дон и в местах произрастания растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области";

г) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы регионального значения "Урочище "Провалы"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "УРОЧИЩЕ "ПРОВАЛЫ"

Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения "Урочище "Провалы" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, на правом берегу реки Дон в пойменной части, в 6 километрах на запад от х.Логовского и в 2,3 километра от х.Мелоклетского

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5828979,78 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

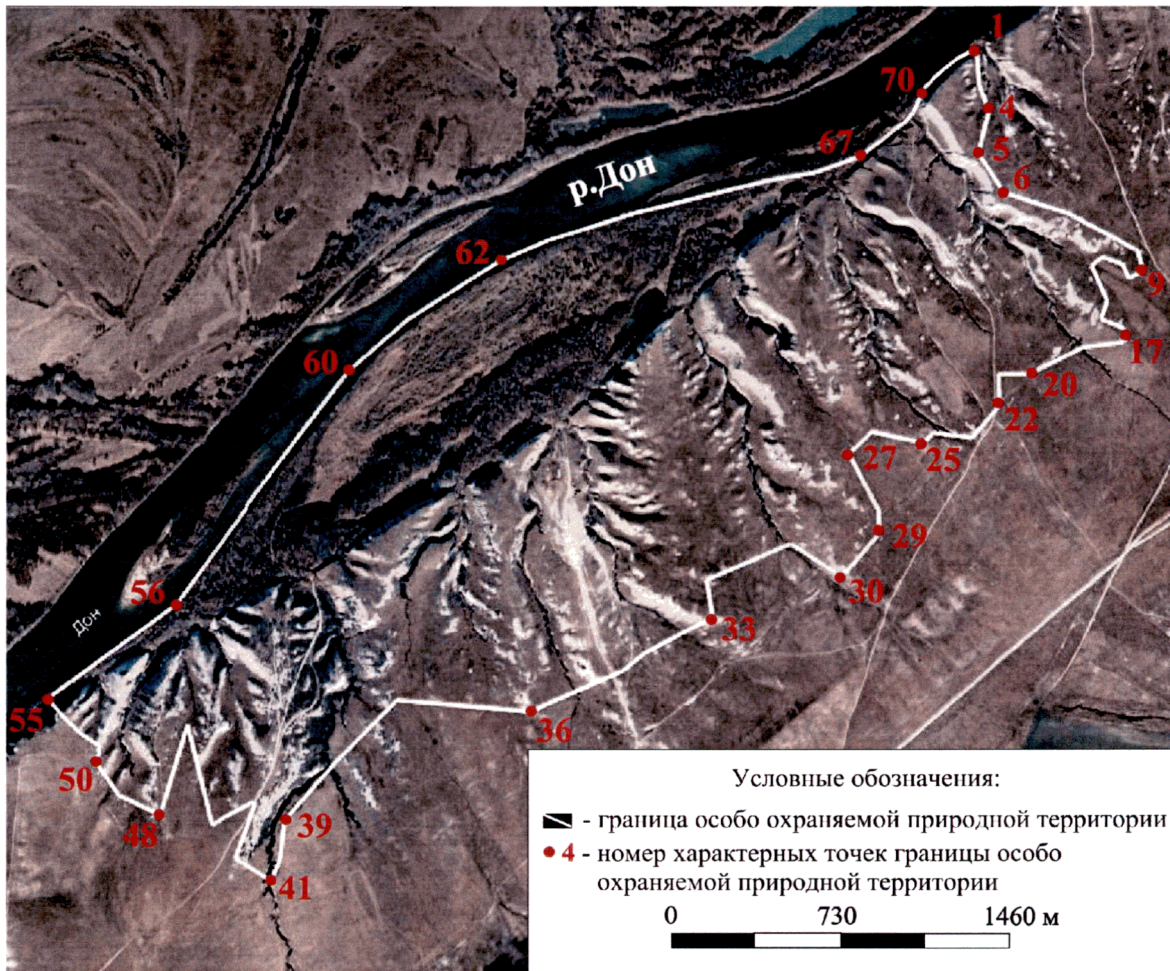
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	552457.73	1310779.20	геодезический	-	-
2.	552447.24	1310786.23	геодезический	-	-
3.	552288.30	1310792.97	геодезический	-	-
4.	552176.93	1310828.39	геодезический	-	-
5.	551984.15	1310777.62	геодезический	-	-
6.	551808.43	1310879.49	геодезический	-	-
7.	551717.21	1311141.23	геодезический	-	-
8.	551553.22	1311419.74	геодезический	-	-
9.	551463.60	1311437.89	геодезический	-	-
10.	551430.79	1311379.20	геодезический	-	-
11.	551493.11	1311355.05	геодезический	-	-
12.	551525.19	1311274.29	геодезический	-	-
13.	551486.86	1311226.82	геодезический	-	-
14.	551333.55	1311285.29	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15.	551255.62	1311255.21	геодезический	-	-
16.	551216.94	1311343.45	геодезический	-	-
17.	551186.15	1311358.17	геодезический	-	-
18.	551155.15	1311341.93	геодезический	-	-
19.	551133.28	1311172.56	геодезический	-	-
20.	551021.52	1310954.75	геодезический	-	-
22.	551020.49	1310826.39	геодезический	-	-
22.	550887.33	1310824.61	геодезический	-	-
23.	550750.79	1310708.37	геодезический	-	-
24.	550772.76	1310552.51	геодезический	-	-
25.	550729.24	1310512.44	геодезический	-	-
26.	550776.24	1310306.15	геодезический	-	-
27.	550682.11	1310209.98	геодезический	-	-
28.	550449.46	1310325.15	геодезический	-	-
29.	550352.88	1310323.22	геодезический	-	-
30.	550177.94	1310173.20	геодезический	-	-
31.	550312.65	1309969.42	геодезический	-	-
32.	550164.45	1309634.19	геодезический	-	-
33.	550014.81	1309657.45	геодезический	-	-
34.	549871.27	1309390.54	геодезический	-	-
35.	549797.47	1309299.16	геодезический	-	-
36.	549638.44	1308941.07	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37.	549681.35	1308416.52	геодезический	-	-
38.	549440.91	1308185.69	геодезический	-	-
39.	549215.87	1307995.01	геодезический	-	-
40.	549058.25	1307982.49	геодезический	-	-
41.	548984.70	1307951.16	геодезический	-	-
42.	549067.31	1307810.73	геодезический	-	-
43.	549272.99	1307876.33	геодезический	-	-
44.	549285.54	1307871.31	геодезический	-	-
45.	549228.14	1307764.51	геодезический	-	-
46.	549193.15	1307715.79	геодезический	-	-
47.	549583.24	1307598.79	геодезический	-	-
48.	549233.45	1307512.03	геодезический	-	-
49.	549307.07	1307347.58	геодезический	-	-
50.	549441.55	1307246.47	геодезический	-	-
51.	549466.48	1307260.24	геодезический	-	-
52.	549498.39	1307257.28	геодезический	-	-
53.	549552.43	1307176.42	геодезический	-	-
54.	549600.82	1307122.16	геодезический	-	-
55.	549682.10	1307043.05	геодезический	-	-
56.	550059.74	1307529.26	геодезический	-	-
57.	550457.51	1307790.87	геодезический	-	-
58.	550462.10	1307785.70	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.	550750.70	1307983.10	геодезический	-	-
60.	551026.40	1308174.70	геодезический	-	-
61.	551250.10	1308413.10	геодезический	-	-
62.	551503.10	1308783.30	геодезический	-	-
63.	551592.00	1308975.50	геодезический	-	-
64.	551718.30	1309346.90	геодезический	-	-
65.	551864.30	1309906.80	геодезический	-	-
66.	551897.60	1310094.30	геодезический	-	-
67.	551975.54	1310294.31	геодезический	-	-
68.	552125.48	1310475.19	геодезический	-	-
69.	552167.76	1310511.81	геодезический	-	-
70.	552273.24	1310557.36	геодезический	-	-
71.	552331.65	1310607.26	геодезический	-	-
72.	552414.47	1310702.28	геодезический	-	-
1.	552457.73	1310779.20	геодезический	-	-

3. План границ объекта

";
,

15) в Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Чернышковского муниципального района Волгоградской области, утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

16) в Положении о памятнике природы регионального значения "Тюльпанный луг" в границах Николаевского муниципального района Волгоградской области, утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце восьмом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

17) в Положении о памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь", утвержденном названным постановлением:

а) в заголовке слова "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" заменить словом "Белогорье";

б) пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

"1.2. Памятник природы регионального значения "Белогорье" (далее именуется – Памятник природы) имеет биологический профиль и является особо охраняемой природной территорией, образованной с целью сохранения уникального ландшафта с большим разнообразием видов меловой флоры, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, остатков дубравы с деревьями 300–400-летнего возраста и мест нереста шемаи, занесенной в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области.";

в) в пункте 1.4 абзац первый дополнить словами ", в том числе площадь первого участка – 783,6 гектара, площадь второго участка – 83 гектара";

г) пункт 3.5 дополнить абзацем следующего содержания:

"Ведение лесного хозяйства на участках Памятника природы, расположенных на землях лесного фонда, и их использование осуществляются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, на территории которого расположены участки, а также с Лесным планом Волгоградской области.";

д) пункт 3.6 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"растениеводство (код 1.1);";

е) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике
природы регионального значения
"Белогорье"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БЕЛОГОРЬЕ"

Графическое описание местоположения памятника природы
регионального значения "Белогорье" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Ольховский район, в 2,4 километра к юго-западу от с.Каменный Брод
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8665671 кв.метр ± 6182 кв.метра участок 1: 7835658,32 кв.метра участок 2: 830012,82 кв.метра
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	604942.3	1400383.5	геодезический	-	-
2.	604382.3	1400030.9	геодезический	-	-
3.	603835.8	1399687.8	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4.	603509.2	1399482.0	геодезический	-	-
5.	603244.7	1399311.6	геодезический	-	-
6.	603221.2	1399170.1	геодезический	-	-
7.	603029.1	1399140.1	геодезический	-	-
8.	602242.8	1398783.4	геодезический	-	-
9.	602238.9	1398614.4	геодезический	-	-
10.	601944.3	1398128.6	геодезический	-	-
11.	602128.7	1398094.3	геодезический	-	-
12.	602131.0	1397965.2	геодезический	-	-
13.	602132.3	1397808.7	геодезический	-	-
14.	602086.3	1397803.4	геодезический	-	-
15.	601959.9	1397785.9	геодезический	-	-
16.	601919.5	1397804.0	геодезический	-	-
17.	601764.2	1397877.2	геодезический	-	-
18.	601712.7	1397999.1	геодезический	-	-
19.	601705.5	1398009.3	геодезический	-	-
20.	601574.5	1398165.3	геодезический	-	-
21.	601439.5	1398325.9	геодезический	-	-
22.	601360.6	1398421.8	геодезический	-	-
23.	601300.5	1398447.3	геодезический	-	-
24.	601129.4	1398418.3	геодезический	-	-
25.	601027.0	1398402.2	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26.	600973.8	1398386.7	геодезический	-	-
27.	600866.7	1398350.9	геодезический	-	-
28.	600686.2	1398280.5	геодезический	-	-
29.	600627.0	1398249.0	геодезический	-	-
30.	600500.8	1398179.8	геодезический	-	-
31.	600373.7	1398109.9	геодезический	-	-
32.	600276.4	1398055.3	геодезический	-	-
33.	600184.1	1398002.4	геодезический	-	-
34.	600074.2	1397938.0	геодезический	-	-
35.	599959.0	1397871.1	геодезический	-	-
36.	599841.9	1397801.4	геодезический	-	-
37.	599803.1	1397774.1	геодезический	-	-
38.	599669.2	1397671.1	геодезический	-	-
39.	599548.6	1397579.5	геодезический	-	-
40.	599375.9	1397432.6	геодезический	-	-
41.	599254.6	1397331.9	геодезический	-	-
42.	599173.6	1397269.3	геодезический	-	-
43.	599066.2	1397186.0	геодезический	-	-
44.	598941.1	1397054.5	геодезический	-	-
45.	598854.2	1396967.0	геодезический	-	-
46.	598786.8	1396909.0	геодезический	-	-
47.	598748.1	1396883.7	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48.	598671.0	1396853.7	геодезический	-	-
49.	598478.3	1396788.3	геодезический	-	-
50.	597873.8	1396584.5	геодезический	-	-
51.	597783.0	1396585.7	геодезический	-	-
52.	597670.8	1396577.7	геодезический	-	-
53.	597465.8	1396563.9	геодезический	-	-
54.	597323.9	1396538.1	геодезический	-	-
55.	597245.3	1396529.5	геодезический	-	-
56.	597109.4	1396517.6	геодезический	-	-
57.	596961.3	1396503.5	геодезический	-	-
58.	596751.6	1396473.7	геодезический	-	-
59.	596587.7	1396451.4	геодезический	-	-
60.	596370.8	1396403.2	геодезический	-	-
61.	596210.1	1396328.6	геодезический	-	-
62.	596078.8	1396267.6	геодезический	-	-
63.	596032.6	1396238.4	геодезический	-	-
64.	595924.1	1396173.8	геодезический	-	-
65.	595830.8	1396095.3	геодезический	-	-
66.	595739.8	1396019.8	геодезический	-	-
67.	595621.7	1395929.1	геодезический	-	-
68.	595577.2	1395884.4	геодезический	-	-
69.	595486.0	1395787.3	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70.	595338.8	1395633.6	геодезический	-	-
71.	595189.0	1395457.6	геодезический	-	-
72.	595173.2	1395434.9	геодезический	-	-
73.	595051.6	1395217.6	геодезический	-	-
74.	595018.4	1395118.6	геодезический	-	-
75.	595186.5	1395066.4	геодезический	-	-
76.	595228.6	1395050.2	геодезический	-	-
77.	595287.8	1395004.0	геодезический	-	-
78.	595291.5	1394948.8	геодезический	-	-
79.	595272.4	1394894.1	геодезический	-	-
80.	595261.6	1394842.0	геодезический	-	-
81.	595265.7	1394763.8	геодезический	-	-
82.	595289.1	1394697.2	геодезический	-	-
83.	595330.2	1394644.3	геодезический	-	-
84.	595402.6	1394608.6	геодезический	-	-
85.	595454.2	1394624.1	геодезический	-	-
86.	595480.1	1394672.9	геодезический	-	-
87.	595511.2	1394783.0	геодезический	-	-
88.	595537.6	1394848.6	геодезический	-	-
89.	595582.6	1394952.2	геодезический	-	-
90.	595619.0	1394984.2	геодезический	-	-
91.	595727.2	1395080.1	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92.	595773.3	1395089.8	геодезический	-	-
93.	595851.0	1394996.6	геодезический	-	-
94.	595872.9	1394899.1	геодезический	-	-
95.	595828.3	1394837.2	геодезический	-	-
96.	595843.8	1394761.1	геодезический	-	-
97.	595942.2	1394656.1	геодезический	-	-
98.	596037.8	1394554.0	геодезический	-	-
99.	596142.3	1394499.0	геодезический	-	-
100.	596215.1	1394511.3	геодезический	-	-
101.	596252.6	1394541.8	геодезический	-	-
102.	596387.1	1394649.0	геодезический	-	-
103.	596389.3	1394665.1	геодезический	-	-
104.	596397.2	1394694.2	геодезический	-	-
105.	596335.1	1394714.7	геодезический	-	-
106.	596247.4	1394685.4	геодезический	-	-
107.	596187.9	1394637.2	геодезический	-	-
108.	596153.7	1394631.2	геодезический	-	-
109.	596106.1	1394666.1	геодезический	-	-
110.	596092.9	1394731.3	геодезический	-	-
111.	596049.2	1394749.0	геодезический	-	-
112.	596029.7	1394817.0	геодезический	-	-
113.	596034.8	1394868.3	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114.	596075.8	1394913.9	геодезический	-	-
115.	596077.4	1394976.2	геодезический	-	-
116.	596082.7	1395010.3	геодезический	-	-
117.	596066.6	1395067.2	геодезический	-	-
118.	596013.0	1395150.8	геодезический	-	-
119.	596031.2	1395211.8	геодезический	-	-
120.	596020.9	1395287.7	геодезический	-	-
121.	595983.2	1395326.4	геодезический	-	-
122.	595931.1	1395290.8	геодезический	-	-
123.	595826.3	1395218.2	геодезический	-	-
124.	595701.4	1395131.9	геодезический	-	-
125.	595582.1	1395048.7	геодезический	-	-
126.	595448.5	1395169.4	геодезический	-	-
127.	595555.5	1395275.5	геодезический	-	-
128.	595803.3	1395518.2	геодезический	-	-
129.	595844.5	1395489.6	геодезический	-	-
130.	595883.9	1395524.6	геодезический	-	-
131.	595873.2	1395576.1	геодезический	-	-
132.	595938.7	1395665.6	геодезический	-	-
133.	596095.2	1395831.0	геодезический	-	-
134.	596216.2	1396165.7	геодезический	-	-
135.	596320.3	1396172.4	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136.	596444.6	1396224.5	геодезический	-	-
137.	596562.4	1396163.5	геодезический	-	-
138.	596618.8	1396150.4	геодезический	-	-
139.	596659.0	1396150.0	геодезический	-	-
140.	596759.7	1396210.0	геодезический	-	-
141.	596786.9	1396219.1	геодезический	-	-
142.	597014.8	1396192.9	геодезический	-	-
143.	597146.0	1396234.1	геодезический	-	-
144.	597160.8	1396262.1	геодезический	-	-
145.	597116.9	1396361.3	геодезический	-	-
146.	597182.1	1396406.2	геодезический	-	-
147.	597271.4	1396414.2	геодезический	-	-
148.	597337.1	1396393.1	геодезический	-	-
149.	597416.1	1396437.0	геодезический	-	-
150.	597881.8	1396497.9	геодезический	-	-
151.	598241.4	1396602.1	геодезический	-	-
152.	598339.3	1396549.9	геодезический	-	-
153.	598370.7	1396628.7	геодезический	-	-
154.	598431.0	1396628.4	геодезический	-	-
155.	598507.9	1396679.1	геодезический	-	-
156.	598690.1	1396620.3	геодезический	-	-
157.	598795.0	1396607.0	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158.	598923.9	1396608.6	геодезический	-	-
159.	598935.2	1396718.6	геодезический	-	-
160.	599048.7	1396694.5	геодезический	-	-
161.	599204.2	1396738.1	геодезический	-	-
162.	599275.8	1397048.2	геодезический	-	-
163.	599238.2	1397177.8	геодезический	-	-
164.	599518.1	1397423.5	геодезический	-	-
165.	599692.7	1397456.4	геодезический	-	-
166.	599883.6	1397392.0	геодезический	-	-
167.	600077.8	1397412.0	геодезический	-	-
168.	600271.3	1397458.1	геодезический	-	-
169.	600622.7	1397471.0	геодезический	-	-
170.	601037.5	1397549.1	геодезический	-	-
171.	601052.6	1397591.3	геодезический	-	-
172.	600825.3	1397805.0	геодезический	-	-
173.	600842.0	1398062.2	геодезический	-	-
174.	600874.2	1398197.8	геодезический	-	-
175.	601082.7	1398278.7	геодезический	-	-
176.	601207.8	1398288.6	геодезический	-	-
177.	601341.1	1398205.2	геодезический	-	-
178.	601573.3	1397647.1	геодезический	-	-
179.	601643.6	1397645.7	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180.	601736.2	1397778.1	геодезический	-	-
181.	602168.6	1397579.5	геодезический	-	-
182.	602562.6	1397262.0	геодезический	-	-
183.	602633.1	1397079.6	геодезический	-	-
184.	602501.5	1396895.5	геодезический	-	-
185.	602347.6	1396785.3	геодезический	-	-
186.	602372.8	1396718.9	геодезический	-	-
187.	602783.5	1396871.2	геодезический	-	-
188.	602818.4	1396826.4	геодезический	-	-
189.	602945.3	1396591.0	геодезический	-	-
190.	603050.1	1396481.5	геодезический	-	-
191.	603167.7	1396344.3	геодезический	-	-
192.	603334.5	1396469.0	геодезический	-	-
193.	602901.8	1396901.6	геодезический	-	-
194.	603134.8	1397033.9	геодезический	-	-
195.	603283.0	1397161.7	геодезический	-	-
196.	603278.5	1397250.1	геодезический	-	-
197.	603119.0	1397254.1	геодезический	-	-
198.	602864.0	1397096.1	геодезический	-	-
199.	602808.8	1397395.8	геодезический	-	-
200.	602921.3	1397375.6	геодезический	-	-
201.	603023.5	1397487.8	геодезический	-	-

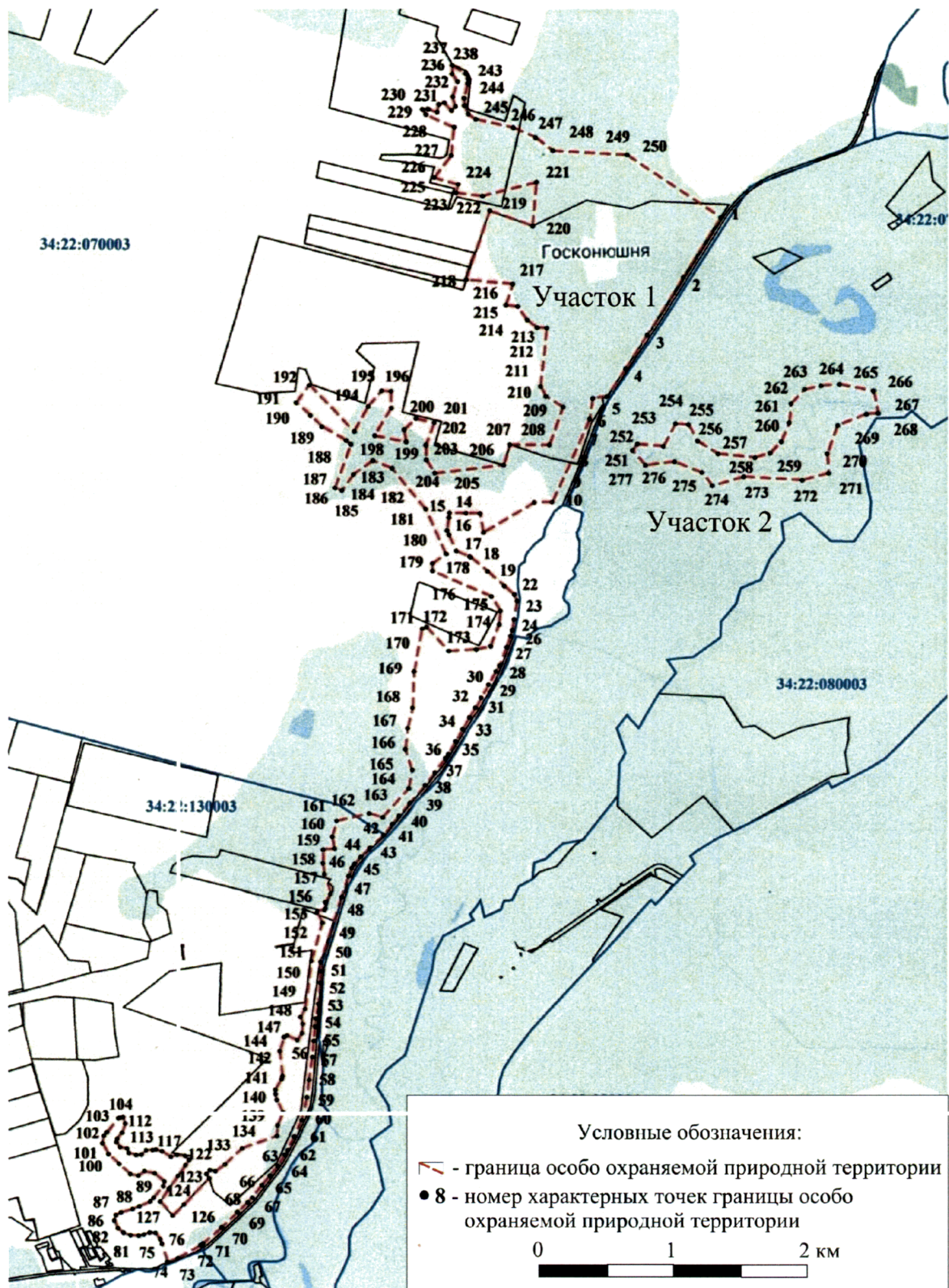
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202.	602985.4	1397663.5	геодезический	-	-
203.	602778.6	1397582.4	геодезический	-	-
204.	602640.5	1397585.6	геодезический	-	-
205.	602517.3	1397668.6	геодезический	-	-
206.	602598.1	1398317.2	геодезический	-	-
207.	602787.0	1398378.2	геодезический	-	-
208.	602787.6	1398758.0	геодезический	-	-
209.	603139.2	1398886.5	геодезический	-	-
210.	603239.2	1398722.5	геодезический	-	-
211.	603334.3	1398671.2	геодезический	-	-
212.	603899.0	1398729.4	геодезический	-	-
213.	603902.0	1398636.8	геодезический	-	-
214.	603974.6	1398540.4	геодезический	-	-
215.	604102.0	1398447.2	геодезический	-	-
216.	604116.2	1398337.1	геодезический	-	-
217.	604310.5	1398402.1	геодезический	-	-
218.	604347.3	1397965.1	геодезический	-	-
219.	604997.9	1398183.7	геодезический	-	-
220.	604850.9	1398595.3	геодезический	-	-
221.	605276.4	1398629.7	геодезический	-	-
222.	605140.3	1398113.4	геодезический	-	-
223.	605169.4	1397866.3	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
224.	605252.4	1397888.7	геодезический	-	-
225.	605314.3	1397658.5	геодезический	-	-
226.	605529.7	1397820.9	геодезический	-	-
227.	605793.9	1397846.8	геодезический	-	-
228.	605907.9	1397575.1	геодезический	-	-
229.	605954.7	1397542.9	геодезический	-	-
230.	605957.3	1397598.7	геодезический	-	-
231.	605929.1	1397684.0	геодезический	-	-
232.	606000.4	1397699.5	геодезический	-	-
233.	606016.8	1397753.7	геодезический	-	-
234.	605944.8	1397821.6	геодезический	-	-
235.	605984.6	1397859.7	геодезический	-	-
236.	606072.7	1397831.1	геодезический	-	-
237.	606213.4	1397878.4	геодезический	-	-
238.	606284.0	1397826.5	геодезический	-	-
239.	606367.7	1397826.1	геодезический	-	-
240.	606289.6	1397952.5	геодезический	-	-
241.	606240.0	1397977.3	геодезический	-	-
242.	606195.3	1397974.2	геодезический	-	-
243.	606059.8	1397938.9	геодезический	-	-
244.	605990.5	1397943.3	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245.	605916.3	1397979.6	геодезический	-	-
246.	605868.1	1398050.3	геодезический	-	-
247.	605792.5	1398404.0	геодезический	-	-
248.	605701.7	1398618.7	геодезический	-	-
249.	605581.1	1398784.6	геодезический	-	-
250.	605544.6	1399495.5	геодезический	-	-
1.	604942.3	1400383.5	геодезический	-	-
251.	602741.2	1399549.2	геодезический	-	-
252.	602800.7	1399597.7	геодезический	-	-
253.	602781.2	1399846.1	геодезический	-	-
254.	602988.4	1399958.5	геодезический	-	-
255.	602981.4	1400080.0	геодезический	-	-
256.	602829.9	1400168.6	геодезический	-	-
257.	602712.6	1400362.0	геодезический	-	-
258.	602678.5	1400716.1	геодезический	-	-
259.	602721.6	1400857.8	геодезический	-	-
260.	602827.4	1400965.8	геодезический	-	-
261.	603001.9	1401039.7	геодезический	-	-
262.	603180.0	1401054.9	геодезический	-	-
263.	603317.0	1401184.0	геодезический	-	-
264.	603351.9	1401345.7	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265.	603365.7	1401520.5	геодезический	-	-
266.	603303.8	1401845.3	геодезический	-	-
267.	603093.8	1401890.0	геодезический	-	-
268.	603085.1	1401778.1	геодезический	-	-
269.	602979.5	1401503.7	геодезический	-	-
270.	602718.3	1401404.1	геодезический	-	-
271.	602534.3	1401419.7	геодезический	-	-
272.	602466.7	1401164.6	геодезический	-	-
273.	602498.7	1400609.9	геодезический	-	-
274.	602411.4	1400311.4	геодезический	-	-
275.	602537.0	1400210.6	геодезический	-	-
276.	602638.1	1399951.1	геодезический	-	-
277.	602602.6	1399674.7	геодезический	-	-
251.	602741.2	1399549.2	геодезический	-	-

3. План границ объекта



2. В постановлении Администрации Волгоградской области от 26 сентября 2016 г. № 524-п "Об утверждении Положений о территориях, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области":

1) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Новоквасниковский лиман", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

2) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок "Кучугуры-Безымьянная", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 абзац первый изложить в следующей редакции:

"1.4. Особо ценная территория расположена на территории Горнобалыклейского сельского поселения Дубовского муниципального района Волгоградской области, а также Липовского и Октябрьского сельских поселений Ольховского муниципального района Волгоградской области. Общая площадь Особо ценной территории составляет 862,3 гектара.";

б) в пункте 3.4:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"разведка и разработка полезных ископаемых (за исключением участков недр, разрабатываемых на основании ранее выданных лицензий и без применения взрывных работ);";

в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

в) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок Кучугуры-Безымянная"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ОСОБУЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, "СИСТЕМА БАЛОК КУЧУГУРЫ-БЕЗЫМЯННАЯ"

Графическое описание местоположения границ территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Система балок Кучугуры-Безымянная" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Дубовский район: участок 1: в 2 километрах на северо-восток от пос.Горный Балыклей участок 2: в 4,5 километра к юго-западу от х.Полунино участок 3: в 6,4 километра к юго-западу от х.Полунино Волгоградская область, Ольховский район: участок 4: в 8,7 километра к западу от х.Полунино
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8623197 кв.метров ± 1020 кв.метров участок 1: 5570078 кв.метров участок 2: 777724 кв.метра участок 3: 902483 кв.метра участок 4: 1372912 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2 (участки 1–3), МСК-34 зона 1 (участок 4).

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1.	581063.31	2231446.83	геодезический	0,1	-
1.2.	580922.45	2232319.80	геодезический	0,1	-
1.3.	580644.46	2233554.72	геодезический	0,1	-
1.4.	580354.64	2233519.40	геодезический	0,1	-
1.5.	580233.49	2233694.94	геодезический	0,1	-
1.6.	579954.51	2233564.51	геодезический	0,1	-
1.7.	579788.88	2233347.37	геодезический	0,1	-
1.8.	579227.98	2233258.76	геодезический	0,1	-
1.9.	579106.96	2232870.18	геодезический	0,1	-
1.10.	578537.54	2232885.11	геодезический	0,1	-
1.11.	578458.95	2232794.20	геодезический	0,1	-
1.12.	578474.99	2232613.81	геодезический	0,1	-
1.13.	578782.27	2232379.45	геодезический	0,1	-
1.14.	578724.36	2231984.39	геодезический	0,1	-
1.15.	578980.45	2231594.83	геодезический	0,1	-
1.16.	578921.44	2231516.14	геодезический	0,1	-
1.17.	578507.84	2231713.36	геодезический	0,1	-
1.18.	577884.94	2232045.10	геодезический	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.19.	577693.00	2231899.64	геодезический	0,1	-
1.20.	577716.26	2231701.81	геодезический	0,1	-
1.21.	578094.37	2231317.19	геодезический	0,1	-
1.22.	577785.56	2230754.22	геодезический	0,1	-
1.23.	577943.80	2230626.56	геодезический	0,1	-
1.24.	578584.77	2230950.43	геодезический	0,1	-
1.25.	578733.33	2230954.10	геодезический	0,1	-
1.26.	578869.52	2230857.30	геодезический	0,1	-
1.27.	579056.65	2230749.54	геодезический	0,1	-
1.28.	579257.36	2230803.31	геодезический	0,1	-
1.29.	580087.96	2231459.35	геодезический	0,1	-
1.30.	580610.94	2231401.55	геодезический	0,1	-
1.1.	581063.31	2231446.83	геодезический	0,1	-
2.1.	585797.46	2213164.08	картометрический	0,1	-
2.2.	585752.42	2213245.31	картометрический	0,1	-
2.3.	585701.43	2213286.02	картометрический	0,1	-
2.4.	585632.51	2213293.24	картометрический	0,1	-
2.5.	585565.42	2213290.44	картометрический	0,1	-
2.6.	585461.97	2213261.37	картометрический	0,1	-
2.7.	585355.18	2213228.38	картометрический	0,1	-
2.8.	585214.40	2213173.93	картометрический	0,1	-

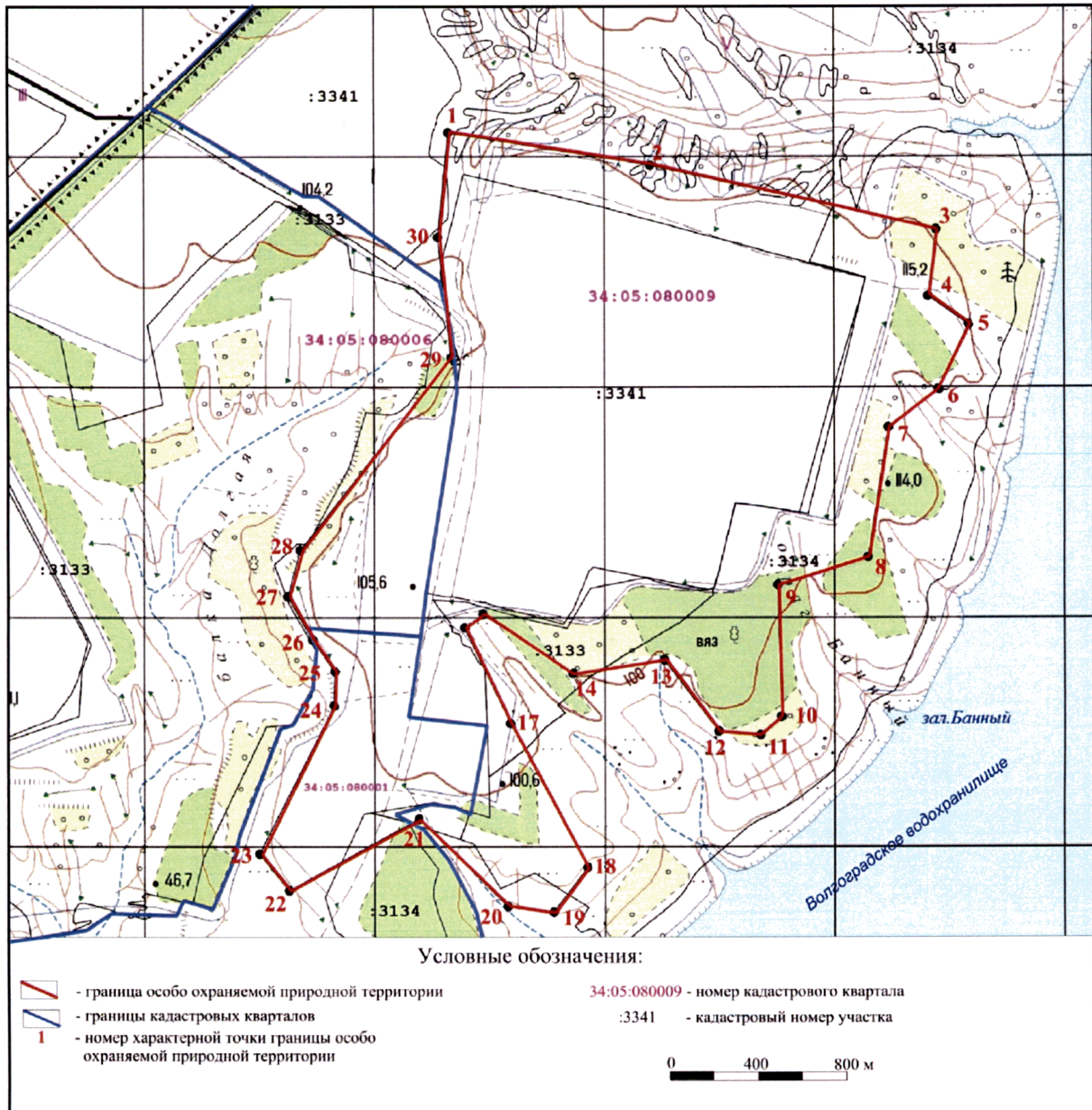
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2.9.	585167.66	2213052.91	картометрический	0,1	-
2.10.	585107.76	2213077.69	картометрический	0,1	-
2.11.	585043.04	2212921.21	картометрический	0,1	-
2.12.	585033.11	2212789.49	картометрический	0,1	-
2.13.	584820.30	2212572.20	картометрический	0,1	-
2.14.	584889.13	2212481.59	картометрический	0,1	-
2.15.	585096.69	2212387.64	картометрический	0,1	-
2.16.	585276.78	2212179.89	картометрический	0,1	-
2.17.	585439.51	2212193.16	картометрический	0,1	-
2.18.	585654.69	2212248.21	картометрический	0,1	-
2.19.	585707.43	2212397.03	картометрический	0,1	-
2.20.	585768.26	2212477.10	картометрический	0,1	-
2.21.	585828.20	2212533.91	картометрический	0,1	-
2.22.	585868.01	2212624.27	картометрический	0,1	-
2.23.	585849.23	2212727.15	картометрический	0,1	-
2.24.	585858.97	2212803.43	картометрический	0,1	-
2.25.	585843.87	2212956.63	картометрический	0,1	-
2.26.	585818.71	2213071.82	картометрический	0,1	-
2.1.	585797.46	2213164.08	картометрический	0,1	-
3.1.	585832.34	2211332.87	картометрический	0,1	-
3.2.	585641.90	2211322.31	картометрический	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3.3.	585458.51	2211262.22	картометрический	0,1	-
3.4.	585341.60	2211361.14	картометрический	0,1	-
3.5.	585132.20	2211311.04	картометрический	0,1	-
3.6.	585071.82	2211174.87	картометрический	0,1	-
3.7.	585118.07	2210978.32	картометрический	0,1	-
3.8.	585051.78	2210728.87	картометрический	0,1	-
3.9.	584849.87	2210436.25	картометрический	0,1	-
3.10.	584924.36	2210171.38	картометрический	0,1	-
3.11.	585148.77	2209906.47	картометрический	0,1	-
3.12.	585851.34	2210547.05	картометрический	0,1	-
3.13.	585838.06	2210736.95	картометрический	0,1	-
3.14.	585655.79	2210824.26	картометрический	0,1	-
3.15.	585825.46	2211195.57	картометрический	0,1	-
3.1.	585832.34	2211332.87	картометрический	0,1	-
4.1.	587928.26	1425725.00	картометрический	0,1	-
4.2.	587706.83	1425836.36	картометрический	0,1	-
4.3.	587394.24	1425807.39	картометрический	0,1	-
4.4.	587200.58	1425807.39	картометрический	0,1	-
4.5.	587042.41	1425904.38	картометрический	0,1	-
4.6.	586920.91	1426090.04	картометрический	0,1	-
4.7.	586800.68	1426178.25	картометрический	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4.8.	586612.84	1426218.44	картометрический	0,1	-
4.9.	586572.28	1426097.57	картометрический	0,1	-
4.10.	586665.70	1425459.44	картометрический	0,1	-
4.11.	586825.82	1425064.60	картометрический	0,1	-
4.12.	587513.63	1424430.91	картометрический	0,1	-
4.13.	587723.29	1424749.57	картометрический	0,1	-
4.14.	587776.46	1424974.74	картометрический	0,1	-
4.15.	587798.11	1425255.57	картометрический	0,1	-
4.16.	587946.82	1425396.29	картометрический	0,1	-
4.17.	587991.48	1425507.67	картометрический	0,1	-
4.18.	587974.12	1425628.90	картометрический	0,1	-
4.1.	587928.26	1425725.00	картометрический	0,1	-

3. План границ объекта

Участок 1



Участки 2 и 3



Условные обозначения:



- граница особо охраняемой природной территории



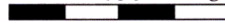
- границы кадастровых кварталов

1

- номер характерной точки границы особо охраняемой природной территории

34:22:140003 - номер кадастрового квартала

0 400 800 м



Участок 4



3) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тажинский лиман", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

4) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Участок Лазоревой степи", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

б) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Участок Лазоревой степи"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ОСОБУЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, "УЧАСТОК ЛАЗОРЕВОЙ СТЕПИ"

Графическое описание местоположения границ территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Участок Лазоревой степи" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Клетский район, в 4 километрах восточнее х.Венцы
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16180086 кв.метров ± 1408 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1.

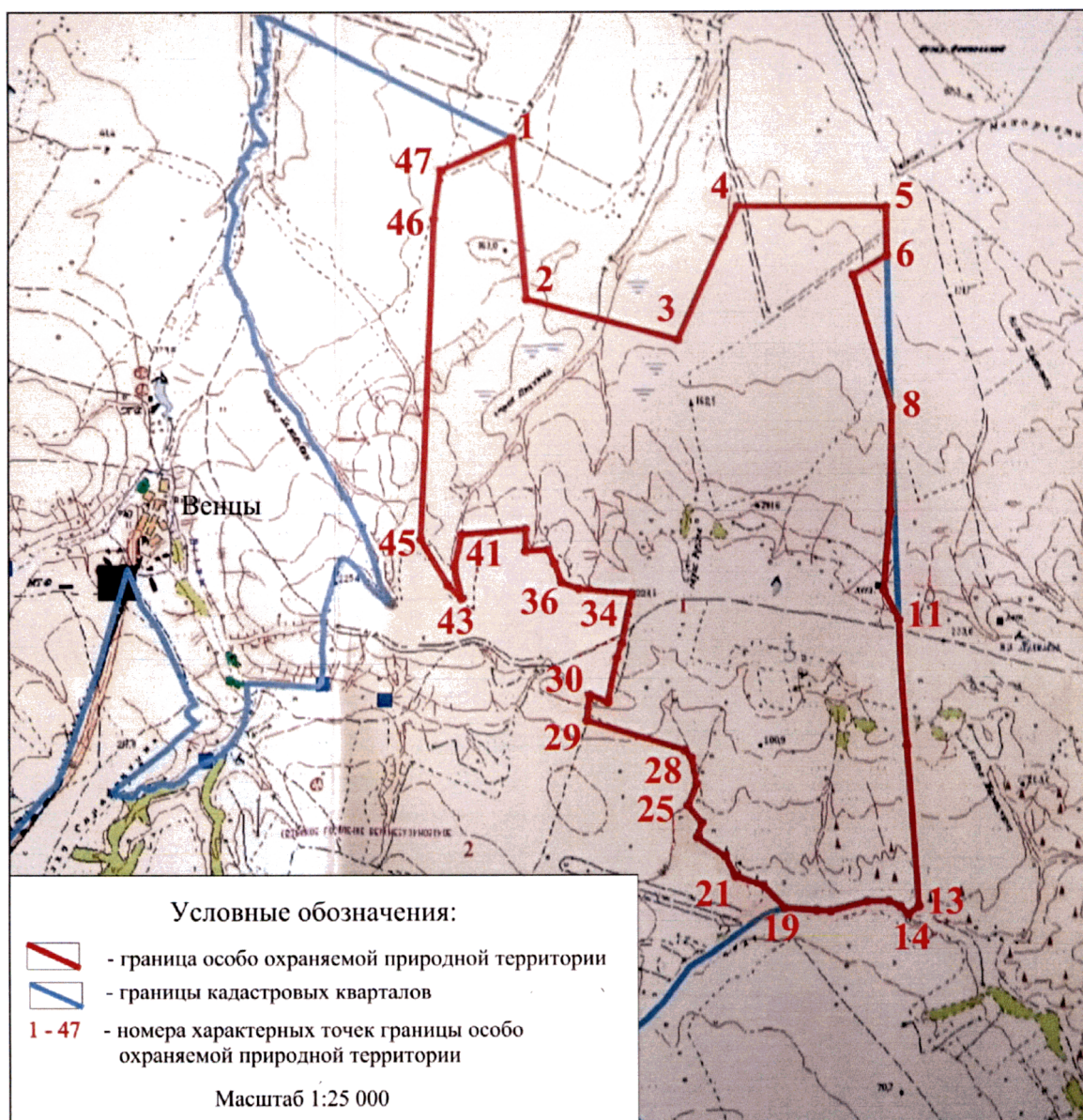
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _r) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	538424.30	1322254.70	геодезический	-	-
2.	537095.00	1322387.90	геодезический	-	-
3.	536756.40	1323678.00	геодезический	-	-
4.	537869.60	1324158.90	геодезический	-	-
5.	537857.90	1325396.40	геодезический	-	-
6.	537456.60	1325413.80	геодезический	-	-
7.	537296.00	1325140.30	геодезический	-	-
8.	536187.60	1325484.90	геодезический	-	-
9.	535298.60	1325486.90	геодезический	-	-
10.	534632.90	1325445.70	геодезический	-	-
11.	534378.10	1325576.90	геодезический	-	-
12.	533317.50	1325632.70	геодезический	-	-
13.	532007.40	1325702.00	геодезический	-	-
14.	531943.90	1325610.40	геодезический	-	-
15.	532008.40	1325544.40	геодезический	-	-
16.	532051.80	1325448.40	геодезический	-	-
17.	532051.41	1325271.20	геодезический	-	-
18.	531975.10	1324957.00	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19.	532002.10	1324573.70	геодезический	-	-
20.	532185.10	1324394.80	геодезический	-	-
21.	532259.90	1324163.60	геодезический	-	-
22.	532421.10	1324077.10	геодезический	-	-
23.	532573.20	1323843.90	геодезический	-	-
24.	532689.50	1323883.81	геодезический	-	-
25.	532827.50	1323769.00	геодезический	-	-
26.	533002.90	1323843.70	геодезический	-	-
27.	533215.70	1323803.80	геодезический	-	-
28.	533277.20	1323747.20	геодезический	-	-
29.	533520.80	1322919.50	геодезический	-	-
30.	533732.61	1322943.50	геодезический	-	-
31.	533672.10	1323098.60	геодезический	-	-
32.	534051.20	1323177.70	геодезический	-	-
33.	534172.00	1323219.80	геодезический	-	-
34.	534600.20	1323298.60	геодезический	-	-
35.	534638.41	1322850.80	геодезический	-	-
36.	534691.91	1322703.40	геодезический	-	-
37.	534855.70	1322640.30	геодезический	-	-
38.	534972.21	1322583.60	геодезический	-	-
39.	534959.60	1322392.90	геодезический	-	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40.	535145.70	1322392.60	геодезический	-	-
41.	535099.70	1321848.10	геодезический	-	-
42.	534822.90	1321787.30	геодезический	-	-
43.	534555.60	1321850.80	геодезический	-	-
44.	534671.71	1321732.20	геодезический	-	-
45.	535058.20	1321499.20	геодезический	-	-
46.	537754.90	1321601.20	геодезический	-	-
47.	538158.71	1321657.80	геодезический	-	-
1.	538424.30	1322254.70	геодезический	-	-

3. План границ объекта



5) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Черebaевская пойма", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 в абзаце первом слова "сельского поселения" заменить словами "и Красноярского сельских поселений";

б) в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

6) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

б) приложение к Положению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов"

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙ ОСОБУЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, "СТЕПНОВСКАЯ СИСТЕМА ЛИМАНОВ"

Графическое описание местоположения границ территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов" (далее именуется – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Николаевский район: участок 1: в 4 километрах к востоку от пос.Степновский участок 2: в 1 километре к юго-западу от пос.Кумысолечебница участок 3: в 2,7 километра к юго-востоку от с.Ленинское

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4845001 кв.метр \pm 1169 кв.метров участок 1: 2404368 кв.метров \pm 543 кв.метра участок 2: 1352833 кв.метра \pm 407 кв.метров участок 3: 1087800 кв.метров \pm 219 кв.метров
3.	Иные характеристики объекта	-

2. Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 2.

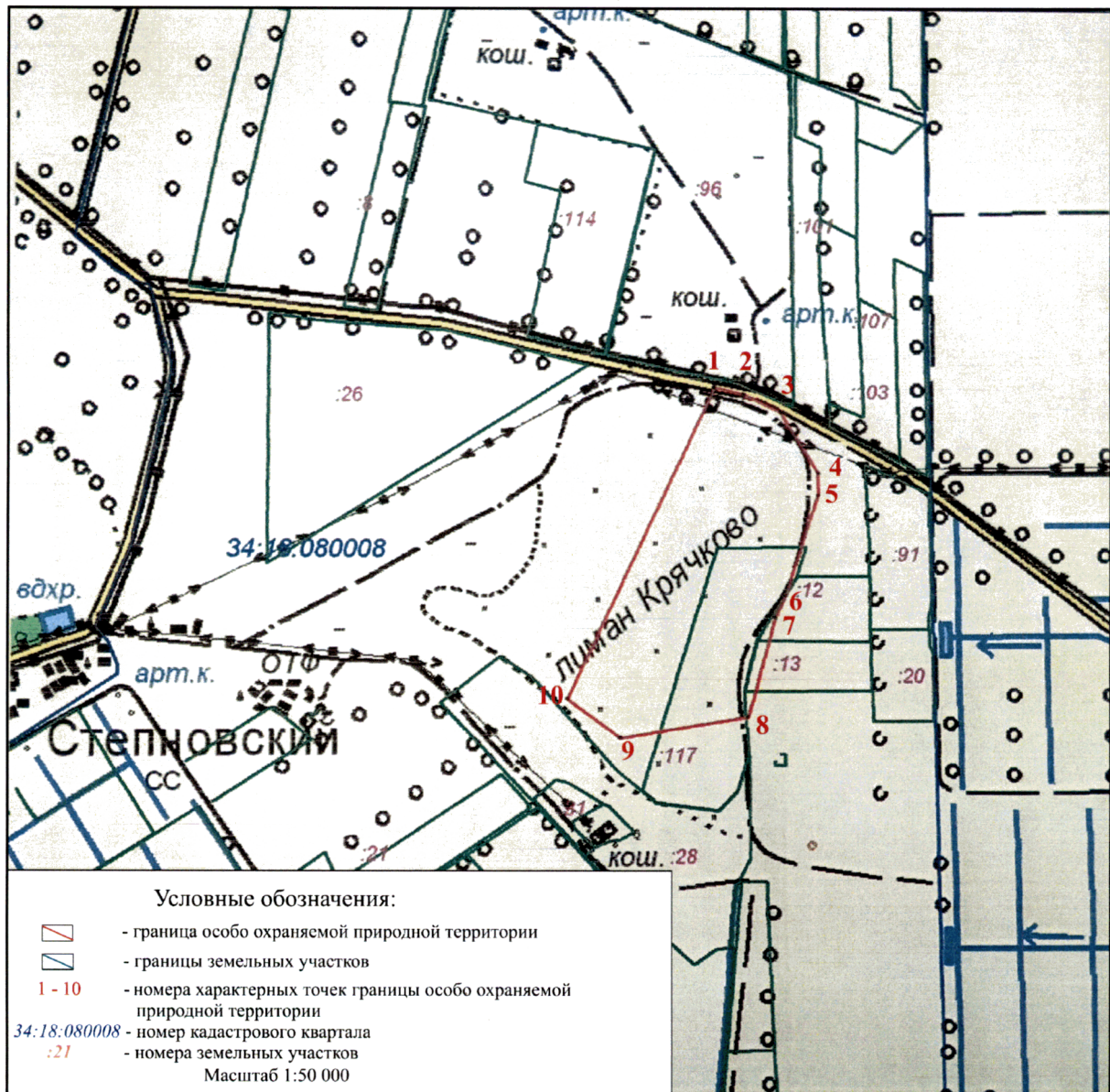
2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1.	621696.53	2288894.52	геодезический	-	-
1.2.	621645.20	2289094.42	геодезический	-	-
1.3.	621516.34	2289347.69	геодезический	-	-
1.4.	621087.43	2289602.03	геодезический	-	-
1.5.	620937.25	2289598.19	геодезический	-	-
1.6.	620246.28	2289362.45	геодезический	-	-
1.7.	620091.44	2289288.44	геодезический	-	-
1.8.	619414.50	2289087.33	геодезический	-	-
1.9.	619285.28	2288202.15	геодезический	-	-
1.10.	619559.28	2287841.67	геодезический	-	-
1.1.	621696.53	2288894.52	геодезический	-	-
2.1.	615298.96	2295362.80	геодезический	-	-
2.2.	615264.12	2295764.08	геодезический	-	-

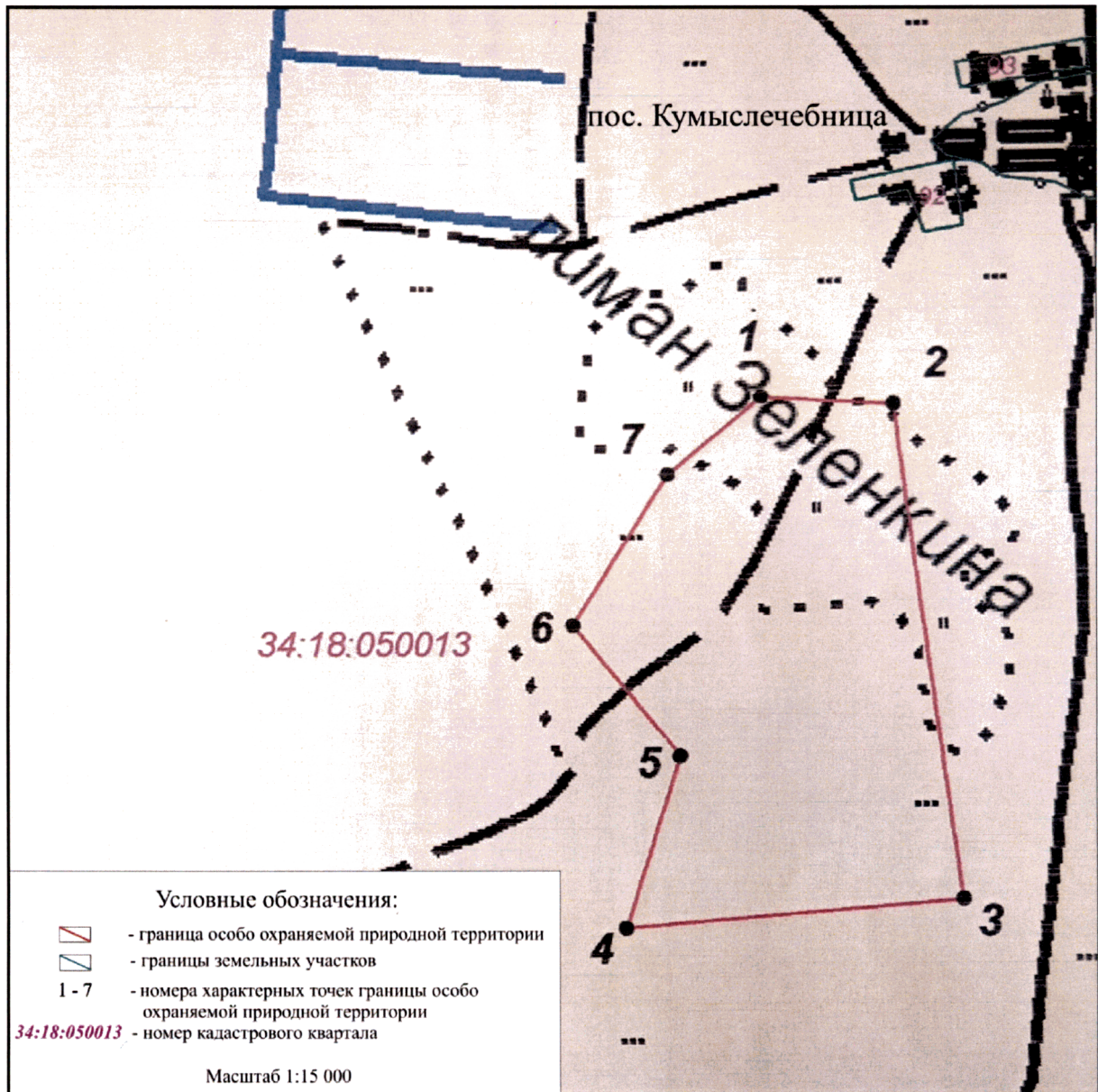
Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2.3.	613742.33	2295922.30	геодезический	-	-
2.4.	613673.13	2294904.68	геодезический	-	-
2.5.	614193.43	2295085.66	геодезический	-	-
2.6.	614603.88	2294764.89	геодезический	-	-
2.7.	615064.34	2295067.54	геодезический	-	-
2.1.	615298.96	2295362.80	геодезический	-	-
3.1.	629120.80	2266181.30	геодезический	-	-
3.2.	628522.10	2266595.00	геодезический	-	-
3.3.	627908.40	2265573.3	геодезический	-	-
3.4.	628658.20	2265075.30	геодезический	-	-
3.5.	629064.20	2265505.00	геодезический	-	-
3.1.	629120.80	2266181.30	геодезический	-	-

3. План границ объекта

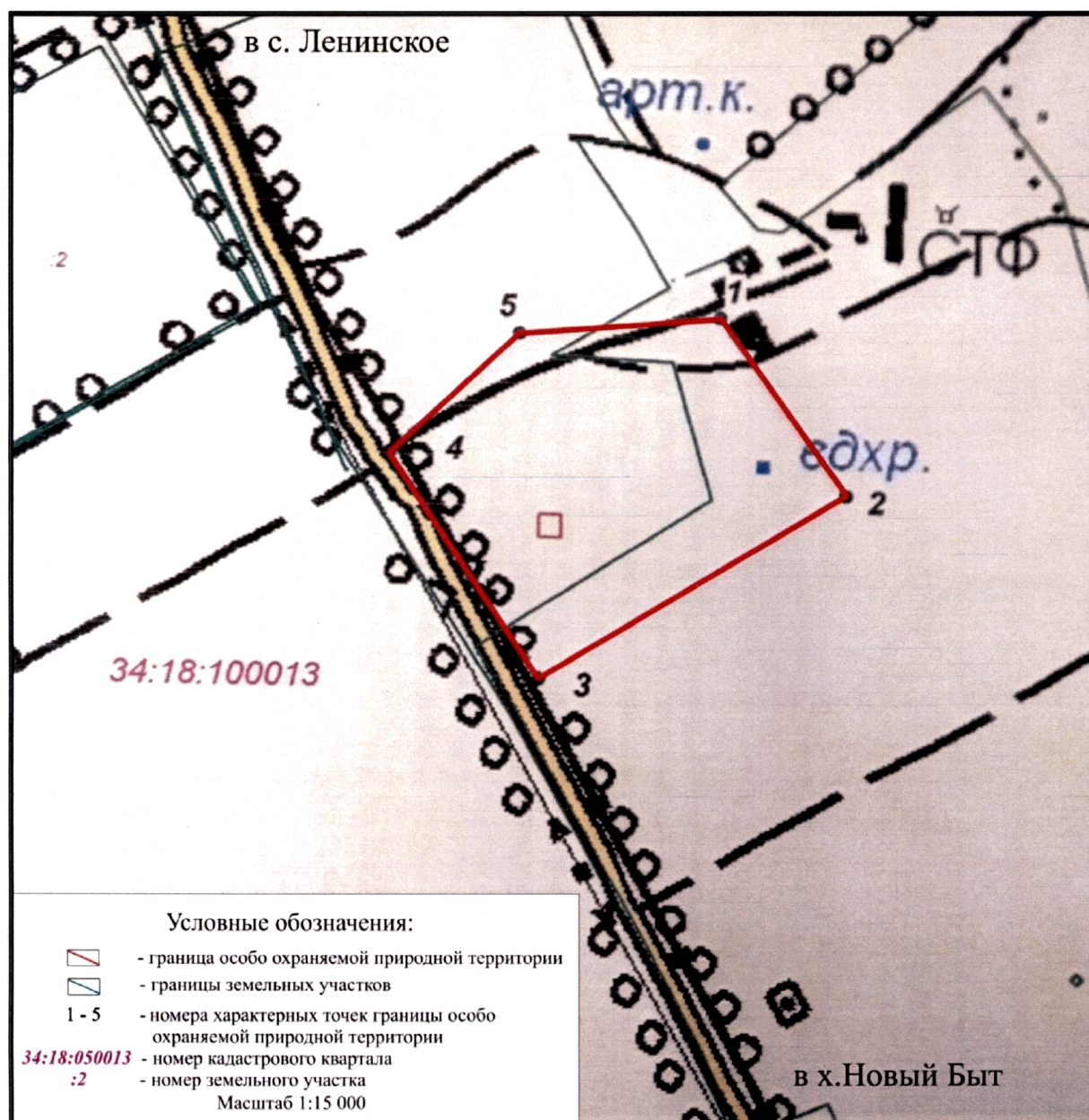
Участок 1 – лиман Крячково



Участок 2 – лиман Кумысный



Участок 3 –лиман Солодки



7) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 в абзаце первом слово "Наримановского" заменить словом "Приволжского";

б) в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

8) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Зеленое кольцо" г.Волгограда, утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

9) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тетеревятский", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 в абзаце первом слова "сельского поселения" заменить словами "и Бородачевского сельских поселений";

б) в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

10) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пион тонколиственный", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце двенадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

11) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора", утвержденном названным постановлением:

а) в пункте 1.4 в абзаце первом слова "сельского поселения" заменить словами "и Нижнедобринского сельских поселений";

б) в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

12) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Голубинский песчаный массив", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

13) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

14) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Козий Яр – Ледниковая морена", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

15) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Салтовский лес", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

16) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Соколовский пионовый луг", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных";

17) в Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Урочище Косарка", утвержденном названным постановлением, в пункте 3.4 в абзаце десятом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных".

3. В Положении о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пришибо-Могутинская система лиманов", утвержденном постановлением Администрации Волгоградской области от 26 сентября 2016 г. № 525-п "Об утверждении Положения о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пришибо-Могутинская система лиманов":

в пункте 1.4 в абзаце первом слова "и Красносельцевского" заменить словами ", Красносельцевского и Садовского";

в пункте 3.4 в абзаце одиннадцатом слово "домашних" заменить словом "сельскохозяйственных".