



ГУБЕРНАТОР РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08 октября 2021 г. № 67-пг

О создании охранных зон памятников природы
областного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Рязанской области от 10 мая 2006 года № 53-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Рязанской области» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать охранные зоны памятников природы областного значения: «Лесостепная балка Ковыльня», «Белый лес», «Лес у с. Бетино», «Озеро Глухое», «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»», «Урочище «Ендова», «Ерлинский лес», «Завидовский долинный комплекс», «Зерново», «Клюквенное болото у д. Чуликса» («Клюквенное болото»), «Лес у с. Возрождение» («Лес у с. Возрождение»), «Урочище болото Лесное», «Лесостепное урочище у с. Троицкое», «Мезозойские обнажения у с. Никитино», «Мелеховский широколиственный лес», «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога»), «Рябиновое болото» («Рябиновское болото»), «Старожиловская лесостепь», «Студенецкий долинный комплекс», «Троицкие четвертичные обнажения», «Фатьяновские четвертичные обнажения».

2. Охранные зоны создаются на срок действия соответствующих памятников природы регионального значения.

3. Установить границы охранных зон памятников природы областного значения, указанных в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложениям № 1-21:

4. Утвердить Положения об охранных зонах памятников природы областного значения, указанных в пункте 1 настоящего постановления, согласно приложениям № 22-42.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 4, который вступает в силу с 1 марта 2022 года.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Рязанской области Д.И. Филиппова.

Губернатор Рязанской области



Н.В. Любимов

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Лесостепная балка Ковыльня» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный район, 6 км на юго-восток от г. Кораблино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66597 +/- 2258 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
1.	361717,92	2161273,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	361569,76	2161248,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
4.	361671,87	2161331,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	361538,87	2161370,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	361518,28	2161439,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	361394,82	2161467,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	361346,88	2161507,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	361134,22	2161549,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	361012,55	2161602,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	361016,12	2161713,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	361130,54	2161656,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	361340,57	2161583,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	361461,93	2161620,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	361459,53	2161640,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16.	361340,96	2161604,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

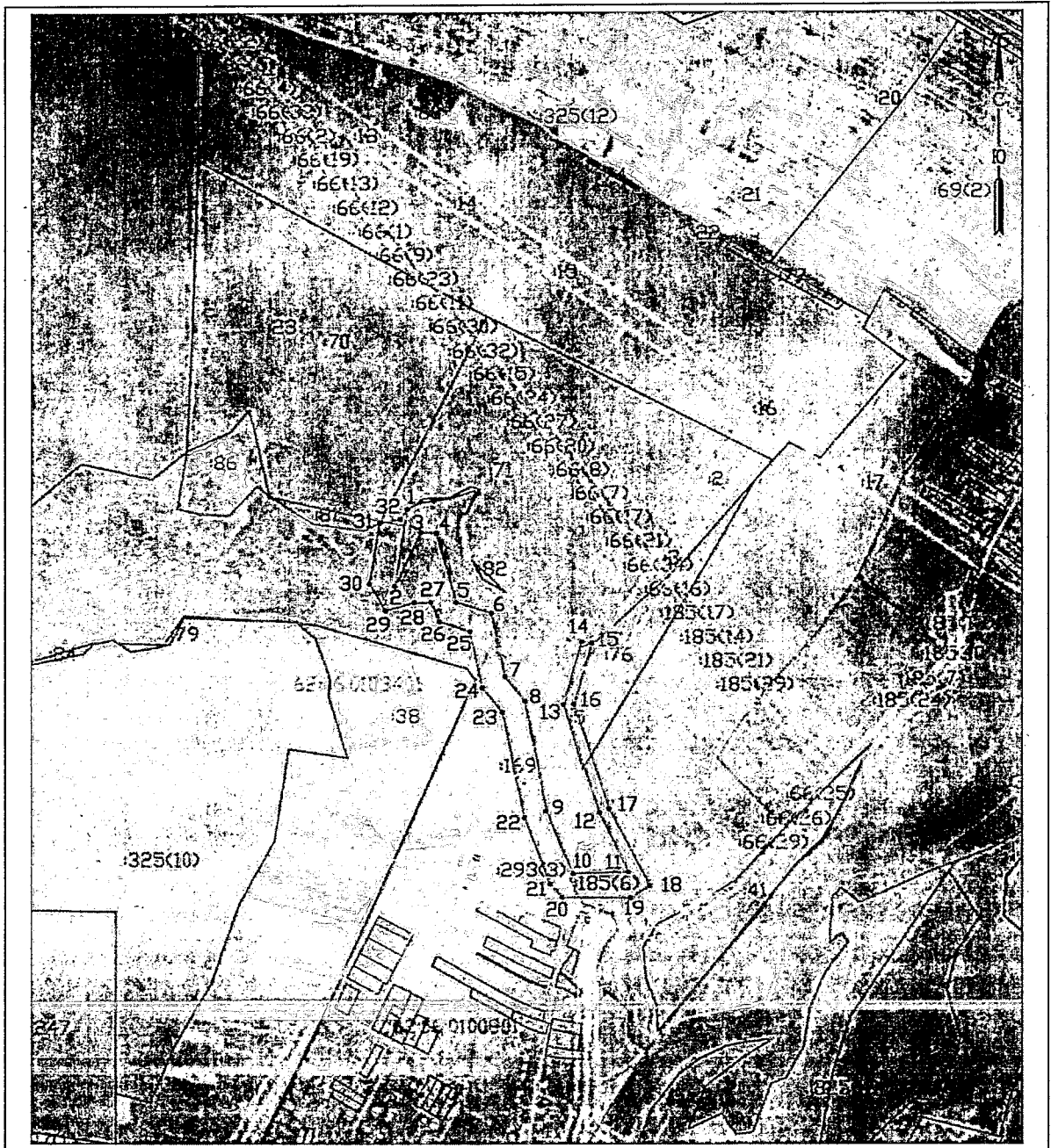
1	2	3	4	5	6
17.	361138,30	2161674,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	360989,96	2161755,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	360966,29	2161717,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	360967,09	2161582,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	360992,58	2161557,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	361120,32	2161506,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	361325,24	2161462,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	361372,76	2161422,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	361481,99	2161397,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	361501,53	2161337,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	361537,96	2161320,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	361538,51	2161287,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29.	361523,18	2161230,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
30.	361574,93	2161198,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	361691,01	2161218,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	361698,18	2161259,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	361717,92	2161273,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Лесостепная балка Ковыльня»



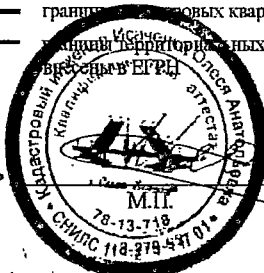
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кварталов
- границы территорий охраняемых зон, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового квартала
- 62.05.2.12

Подпись

Дата "28" апреля 2021



Приложение № 2
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Белый лес» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Касимовский муниципальный район, в районе муниципальных образований Гусевского городского и Погостинского сельского поселений
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	435631 +/- 11550 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	494802.4141	2228717.7882	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	494786.8314	2228737.2864	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	494764.8726	2228747.4024	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	491801.5459	2228972.3064	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	491779.6263	2228969.3286	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	491761.7693	2228957.8300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	491739.1906	2228922.0079	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	491732.4663	2228905.7251	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	491732.8108	2228881.7176	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	491786.3814	2228542.5775	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	491866.2833	2228354.2736	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	491894.8247	2228185.9548	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	491983.2391	2228029.3796	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	492105.3383	2227922.4297	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	492200.8593	2227857.4219	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	492481.6154	2227776.8570	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	492759.3100	2227820.3300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	492811.3900	2227811.6200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	492837.3223	2227804.0364	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	492852.1202	2227805.6901	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	492868.1723	2227813.2282	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	493320.6074	2228035.3477	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	493339.6010	2228050.4042	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	493349.3496	2228073.0376	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	493390.0661	2228192.6494	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	493508.0076	2228216.8653	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	493797.0347	2227993.9972	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28.	493817.0359	2227631.7005	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
29.	493821.3520	2227609.7098	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30.	493832.8059	2227593.6197	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31.	494052.9324	2227370.1506	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32.	494069.2640	2227362.6261	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33.	494086.5113	2227361.2940	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34.	494103.4037	2227366.0258	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35.	494119.6084	2227378.3097	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
36.	494204.6271	2227473.7359	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37.	494341.4467	2227411.3032	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38.	494603.0837	2227266.0733	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
39.	494627.3500	2227259.7900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
40.	494651.2706	2227265.8832	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
41.	494667.4363	2227279.9055	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
42.	494677.1338	2227305.1454	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
43.	494806.5592	2228692.4090	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	494802.4141	2228717.7882	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
44.	494756.8000	2228697.3100	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
45.	491797.1500	2228922.5000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
46.	491781.3200	2228895.0800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
47.	491834.8100	2228556.4500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
48.	491914.6000	2228368.4100	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
49.	491942.6600	2228202.9300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
50.	492022.5900	2228061.3800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
51.	492135.9900	2227962.0500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
52.	492222.3600	2227903.2700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
53.	492486.7900	2227827.3900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
54.	492839.2300	2227854.0000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
55.	493299.9700	2228080.8900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
56.	493356.5800	2228229.7800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
57.	493518.9200	2228265.6600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
58.	493841.7500	2228016.3700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
59.	493867.0100	2227630.0900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
60.	494081.6800	2227411.0600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
61.	494191.0600	2227521.8600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
62.	494362.5600	2227456.7700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
63.	494627.3500	2227309.7900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
44.	494756.8000	2228697.3100	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

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

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границы объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

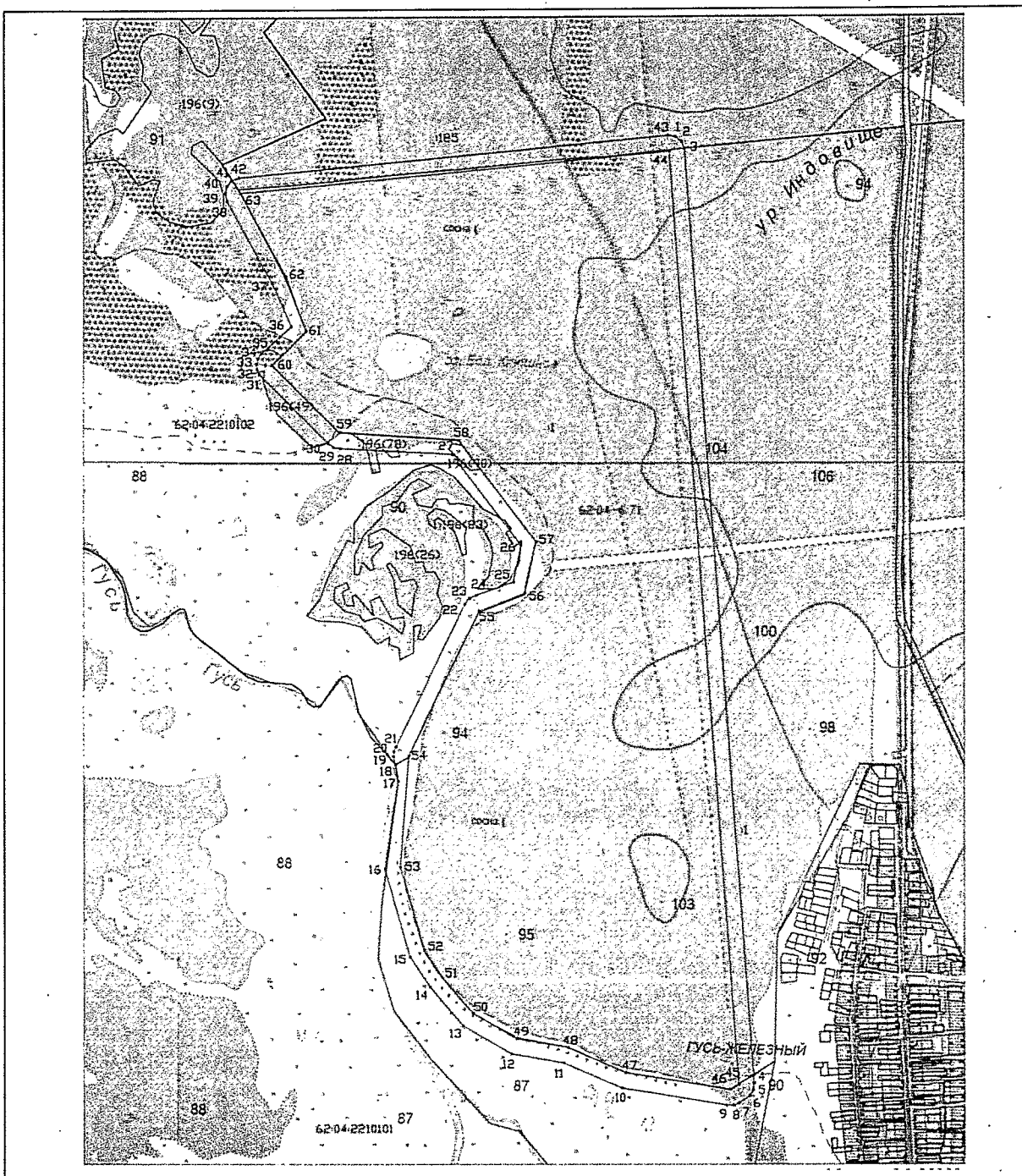
1. Система координат: -

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Белый лес»



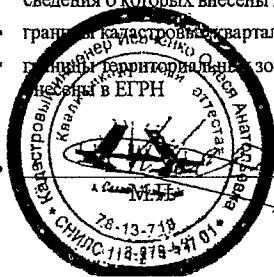
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| — | устанавливаемая граница | — | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| — | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| — | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| — | границы кадастровых кварталов | 62.05.2800101 | номер кадастрового квартала |
| — | границы территории охранной зоны, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер ЗОУИТ |

Подпись

Дата "28" апреля 2021 г



Приложение № 3
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Лес у с. Бетино» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Касимовский муниципальный район, на территории муниципального образования – Первинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	295 449 м ² +/- 4756 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	461075.1865	2253287.0974	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	460594.9663	2252392.5589	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	460552.4971	2252264.6450	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	460513.5811	2252147.4185	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	460408.7327	2252032.9048	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	460399.0036	2252017.2465	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	460395.7352	2251995.6041	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	460403.9334	2251971.5164	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	460447.9973	2251781.0144	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	460473.6900	2251690.4400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	460553.5500	2251529.2300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	460612.1365	2251423.1898	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	460718.1249	2251260.0497	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	460774.6532	2251178.4296	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	460830.0908	2251004.2305	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	460899.9298	2250912.9420	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	460971.0600	2250814.1500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	461066.0600	2250697.2400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	461124.3000	2250619.3700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	461162.1402	2250529.7118	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	461152.3358	2250486.0423	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	461129.2985	2250459.2462	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	461094.8031	2250412.7025	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	461120.6723	2250369.6437	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	461189.2579	2250278.9430	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	461213.5139	2250250.4403	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	461291.9322	2250108.8833	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	461273.3617	2249871.0320	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	461276.8998	2249848.2888	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	461290.4232	2249829.3905	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	461323.2100	2249867.1400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	461342.9500	2250119.9700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	461254.8300	2250279.0400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	461228.2700	2250310.2500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	461158.7700	2250402.1600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	461280.8100	2250649.9800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	461293.7400	2250676.2500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	461254.0400	2250774.8300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	461155.6000	2250842.1500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	461132.8800	2250857.6900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	461109.0900	2250873.9500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	460942.4400	2250970.4000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	460833.2100	2251201.5000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	460731.8900	2251415.8500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	460715.4000	2251450.7200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	460666.8600	2251553.3900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	460654.2400	2251597.4500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	460582.7700	2251800.7800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	460547.4300	2251845.5200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	460445.6100	2251999.1400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	460557.6700	2252121.5300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	460599.9500	2252248.8900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	460641.0600	2252372.7100	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	461105.8380	2253238.4831	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
1.	461075.1865	2253287.0974	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение
характерных
точек границы

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



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Лес у с. Бетино»



Масштаб 1:20000

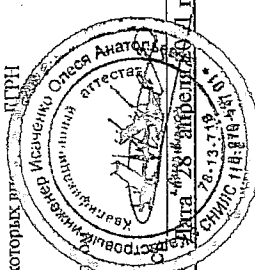
ЕГРН

Границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
 обозначение характерной точки
 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 номер кадастрового квартала
 номер ЗСОУИТ

—
 • 1
 101
 62:05:2800101
 62-05.2.12

Основные знаки и обозначения:

устанавливаемая граница
 границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 границы кадастровых кварталов
 границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН



Приложение № 4
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Озеро Глухое» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, на территории муниципального образования – Колесниковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	67 746 м ² +/- 4555 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	489904.9950	2205248.3253	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	489910.1651	2205263.2477	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	489910.1694	2205280.6481	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	489903.0676	2205336.2590	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	489897.2964	2205353.3497	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	489861.4379	2205420.5176	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	489849.2077	2205435.4903	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	489834.5662	2205443.9052	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	489653.2020	2205506.4166	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	489640.0900	2205508.0500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	489627.2551	2205506.3746	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	489476.1988	2205477.8517	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	489461.0691	2205470.7585	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	489447.3825	2205456.6488	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	489356.0670	2205327.7192	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	489347.0572	2205306.7907	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	489349.1934	2205281.1837	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	489367.3747	2205257.2056	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	489513.9631	2205153.3525	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	489532.6571	2205144.1110	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	489726.0574	2205094.1210	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	489745.9690	2205093.0805	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	489763.4307	2205099.1486	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	489844.2179	2205145.5509	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	489861.1080	2205164.2194	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	489904.9950	2205248.3253	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
26.	489860.9300	2205271.9600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	489853.5900	2205329.0500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
28.	489817.3300	2205396.9700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
29.	489640.0900	2205458.0500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30.	489489.5600	2205429.6700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31.	489395.6500	2205298.4500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32.	489545.1700	2205192.5200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33.	489738.5700	2205142.5300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34.	489816.7800	2205187.3500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	489860.9300	2205271.9600	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

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

Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-



3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

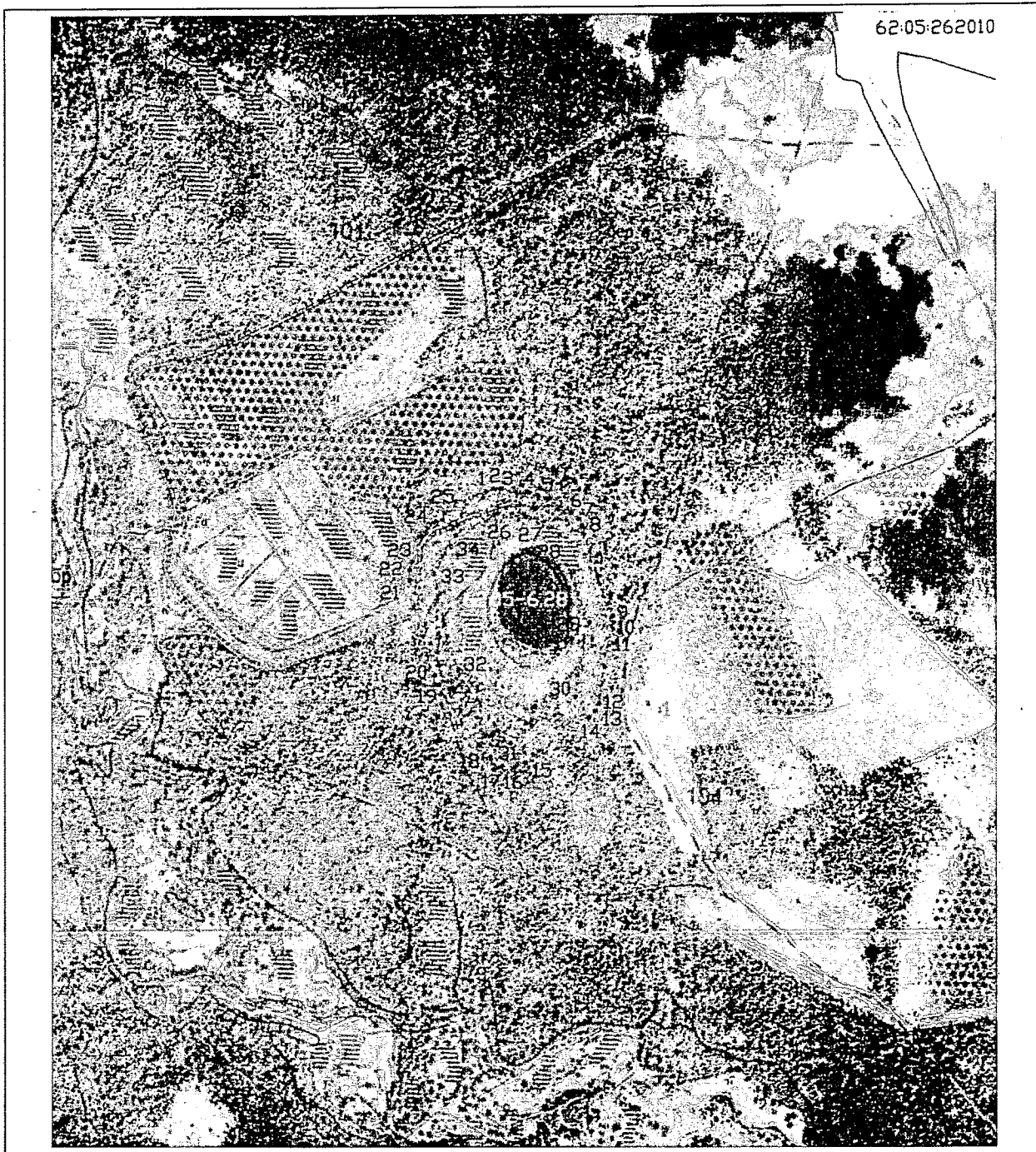
1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении
характерных
точек границ

СВЕДЕНИЯ



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Озеро Глухое»



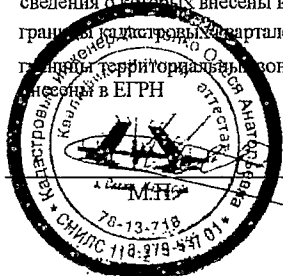
Условные знаки и обозначения.

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| — | устанавливаемая граница | — | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| — | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| — | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| — | границы кадастровых кварталов | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| — | границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер ЗОУИТ |

Подпись

Дата "28" апреля 202



Приложение № 5
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое») (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный район, на территории муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	214 087 м ² +/- 8097 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	360235.7085	2164327.9620	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	360250.8314	2164342.5341	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	360258.7016	2164362.4240	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	360257.9677	2164382.1255	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	360250.5839	2164398.7301	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	359723.5271	2165280.8491	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	359710.4385	2165295.6555	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	359695.3699	2165303.4523	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	359671.7383	2165305.0584	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	359652.5603	2165297.4160	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	358769.7453	2164741.6397	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	358756.4019	2164729.1905	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	358748.0378	2164711.3336	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	358747.0903	2164692.5562	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	358755.6210	2164670.8361	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	359281.3324	2163803.4318	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	359300.3585	2163781.0673	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	359327.2500	2163773.2200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	359355.2064	2163781.7660	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	360235.7085	2164327.9620	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
20.	360209.3500	2164370.4500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	359680.2600	2165255.7900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	358796.6100	2164699.4700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	359327.2500	2163823.2200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	360209.3500	2164370.4500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-	-	-	-	-	-

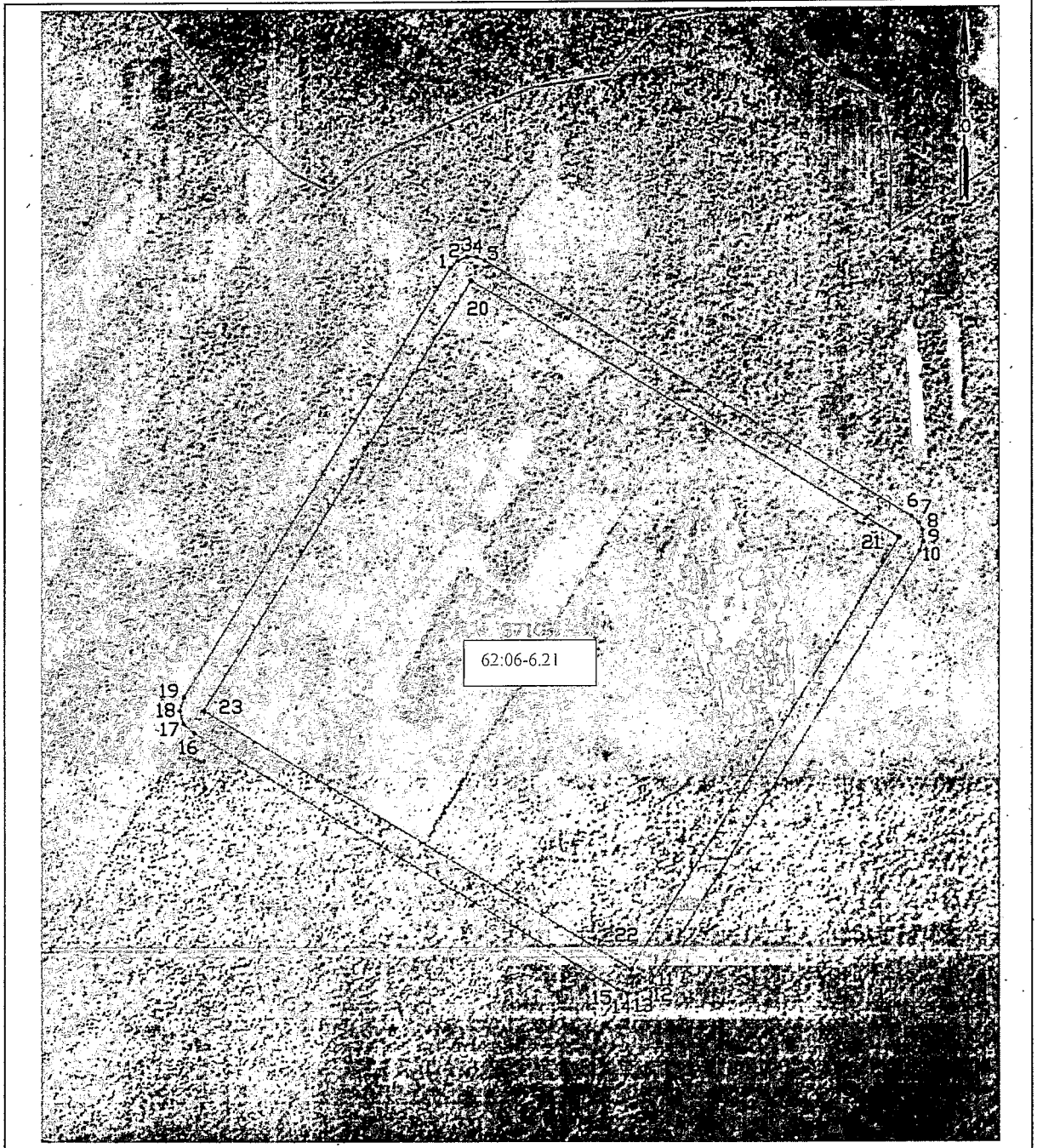


3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»)



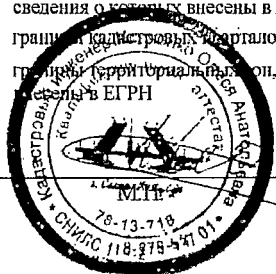
Условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы территориальной зоны, сведения о которых внесены в ЕГРН

- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового квартала
- 62:05.2.12 номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

Подпись



Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 6
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Урочище «Ендова» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Путятинский муниципальный район, Сапожковский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	267 361 м ² +/- 4524 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	371062,00	2214272,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5	-
2.	370759,71	2214281,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,5	-



1	2	3	4	5	6
3.	370503,26	2214213,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	370440,57	2214175,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	370453,50	2214147,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	370346,50	2214079,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	370314,09	2214063,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	370300,43	2214033,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	370179,98	2213994,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	370136,41	2213948,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	370004,91	2213907,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	369994,33	2213878,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	370021,03	2213728,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	369954,67	2213439,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	369850,38	2213082,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	369832,90	2212905,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	369852,10	2212861,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	370067,53	2212704,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	370117,39	2212698,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	370198,99	2212712,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	370231,31	2212725,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	370517,67	2213063,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	370525,78	2213085,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	370524,01	2213107,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	370514,37	2213123,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	370435,61	2213230,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	370591,42	2213387,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	370643,55	2213470,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	371060,57	2213458,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	371077,27	2213461,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	371091,77	2213471,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	371169,13	2213532,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	371277,88	2213523,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	371398,75	2213518,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	371414,39	2213521,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	371430,03	2213532,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	371596,39	2213711,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	371608,19	2213733,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	371607,74	2213759,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	371594,47	2213781,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	371420,59	2214013,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	371411,21	2214015,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	371410,21	2214015,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	371388,74	2214052,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	371360,48	2214027,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	371348,91	2214022,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	371312,00	2213988,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	371189,41	2214052,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	371104,30	2214142,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	371062,00	2214272,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
50.	371559,73	2213746,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	371379,64	2213983,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	371320,26	2213927,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	371158,76	2214012,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
54.	371060,21	2214116,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55.	371025,68	2214223,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	370765,45	2214231,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	370523,16	2214167,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	370381,77	2214086,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	370336,83	2213993,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	370205,67	2213950,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	370150,80	2213900,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	370046,71	2213869,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	370072,05	2213727,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	370003,07	2213427,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	369898,48	2213069,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	369882,74	2212900,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
67.	370096,96	2212745,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68.	370199,29	2212764,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	370476,32	2213092,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	370369,69	2213235,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	370552,64	2213418,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	370616,11	2213521,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	371059,33	2213508,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	371153,49	2213583,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	371281,17	2213573,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	371395,23	2213567,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	371559,73	2213746,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Урочище «Ендова»



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| — | устанавливаемая граница | — | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| — | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| — | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| — | границы объектов капитального строительства | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| — | границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер зоны |

Подпись



Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 7
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Ерлинский лес» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный район, на территории муниципального образования – Яблоневское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	93 730 м ² +/- 2679 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	365146.22	1330969.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	365208.99	1330938.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	365260.08	1331037.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	365362.22	1331190.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	365429.46	1331303.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	365446.54	1331426.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	365514.41	1331487.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	365569.41	1331610.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	365560.82	1331633.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	365527.12	1331625.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	365510.84	1331624.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	365515.40	1331612.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	365495.71	1331568.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	365495.33	1331565.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	365477.30	1331502.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
16.	365449.36	1331447.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	365415.69	1331401.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	365392.23	1331362.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	365400.15	1331299.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	365333.06	1331249.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	365328.33	1331243.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	365313.07	1331175.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	365258.85	1331175.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	365248.43	1331158.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	365231.11	1331140.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	365209.56	1331125.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	365250.52	1331085.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	365182.33	1330992.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	365147.82	1331011.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	365146.22	1330969.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
30.	365251.50	1331520.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	365276.94	1331555.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	365292.05	1331589.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	365297.34	1331611.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	365302.03	1331666.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	365275.67	1331674.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	365251.50	1331520.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(3)					
36.	364742.78	1331546.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	364751.28	1331507.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	364818.65	1331394.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
39.	364978.03	1331204.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	365000.84	1331238.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	365003.66	1331240.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42.	364859.95	1331422.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	364761.79	1331587.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36	364742.78	1331546.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(4)					
44.	364620.90	1332186.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	364570.35	1332302.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	364544.96	1332408.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	364549.19	1332497.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	364640.72	1332540.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	364775.27	1332513.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	364898.80	1332445.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
51.	365006.75	1332331.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	365035.52	1332243.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	365202.68	1332041.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	365213.05	1331987.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55.	365314.11	1331918.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	365294.93	1331936.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	365239.17	1331995.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	365176.04	1332090.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	365160.33	1332129.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	365147.99	1332153.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	365058.35	1332252.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	365058.79	1332279.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	365052.43	1332300.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
64.	365050.06	1332356.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	364979.12	1332414.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	364902.61	1332473.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	364839.55	1332514.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68.	364753.49	1332552.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	364683.78	1332560.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	364624.70	1332551.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	364528.77	1332506.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	364521.99	1332404.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	364545.07	1332295.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	364593.08	1332175.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	364620.90	1332186.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Ерлинский лес»



Масштаб 1:10000

— границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
 — обозначение характеристик точки
 • 1 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 101 номер кадастрового квартала
 62.05:2800101

Условные знаки и обозначения:

— установленная граница

— границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

— границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

— границы кадастровых кварталов

— границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Установлено в соответствии с постановлением Правительства Рязанской области от 28.05.2021 № 10/п-пр.

Исполнитель: *[Подпись]*

Дата "28" мая 2021 г.

СНИЛС 118-81-0100000

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
 ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
 КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
 АДМИНИСТРАЦИИ
 РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Приложение № 8
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Завидовский долинный комплекс» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Михайловский муниципальный район, на территории муниципального образования – Каморинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66 597 м ² +/- 2258 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	400855,10	1270278,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	400837,83	1270256,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	400817,35	1270214,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	400794,43	1270191,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	400766,67	1270191,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	400757,66	1270198,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	400713,50	1270180,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	400701,31	1270179,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	400708,24	1270173,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	400751,23	1270143,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	400793,53	1270141,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	400818,00	1270147,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	400857,91	1270185,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	400858,51	1270186,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	400853,38	1270274,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
1.	400855,10	1270278,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
16.	400789,09	1271170,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	400737,68	1271217,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	400736,38	1271306,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	400727,09	1271410,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	400720,12	1271432,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	400489,71	1271371,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	400508,22	1271358,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	400677,46	1271407,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	400686,41	1271303,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	400687,61	1271222,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	400740,29	1271181,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	400782,57	1271147,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
28.	400800,63	1271122,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29.	400898,63	1270988,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	400965,10	1270838,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	400992,73	1270706,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	400999,07	1270583,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	400980,51	1270474,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	400974,37	1270459,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	400995,21	1270461,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	401009,49	1270503,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	401013,39	1270643,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	400994,59	1270790,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	400965,40	1270872,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	400912,79	1271011,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
41.	400870,06	1271099,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16.	400789,09	1271170,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(3)					
42.	401872,74	1271835,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	401749,22	1271699,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	401684,19	1271753,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	401579,81	1271806,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	401671,06	1271704,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	401709,32	1271667,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	401719,92	1271658,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	401732,62	1271652,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	401783,95	1271664,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	401881,94	1271673,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	401954,31	1271681,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
53.	401924,24	1271735,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	401887,46	1271770,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42.	401872,74	1271835,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(4)					
55.	401827,92	1272205,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	401940,09	1272227,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	402062,91	1272247,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	402254,09	1272264,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	402291,00	1272284,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	402379,28	1272291,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	402446,81	1272262,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	402604,54	1272297,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	402685,67	1272362,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	402550,69	1272618,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
65.	402413,24	1272913,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	402404,54	1272932,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	402177,48	1272954,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68.	402103,12	1272935,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	402075,21	1273008,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	402058,45	1273032,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	402031,89	1273042,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	401906,91	1273064,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	401903,35	1273046,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	401895,06	1273013,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	402028,29	1272993,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	402072,25	1272875,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77.	402181,25	1272905,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
78.	402411,93	1272882,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79.	402638,50	1272386,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80.	402574,99	1272338,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
81.	402470,10	1272300,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82.	402389,69	1272341,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83.	402259,27	1272332,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84.	402250,27	1272314,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85.	402056,74	1272296,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86.	401931,20	1272277,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87.	401771,68	1272244,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55.	401827,92	1272205,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

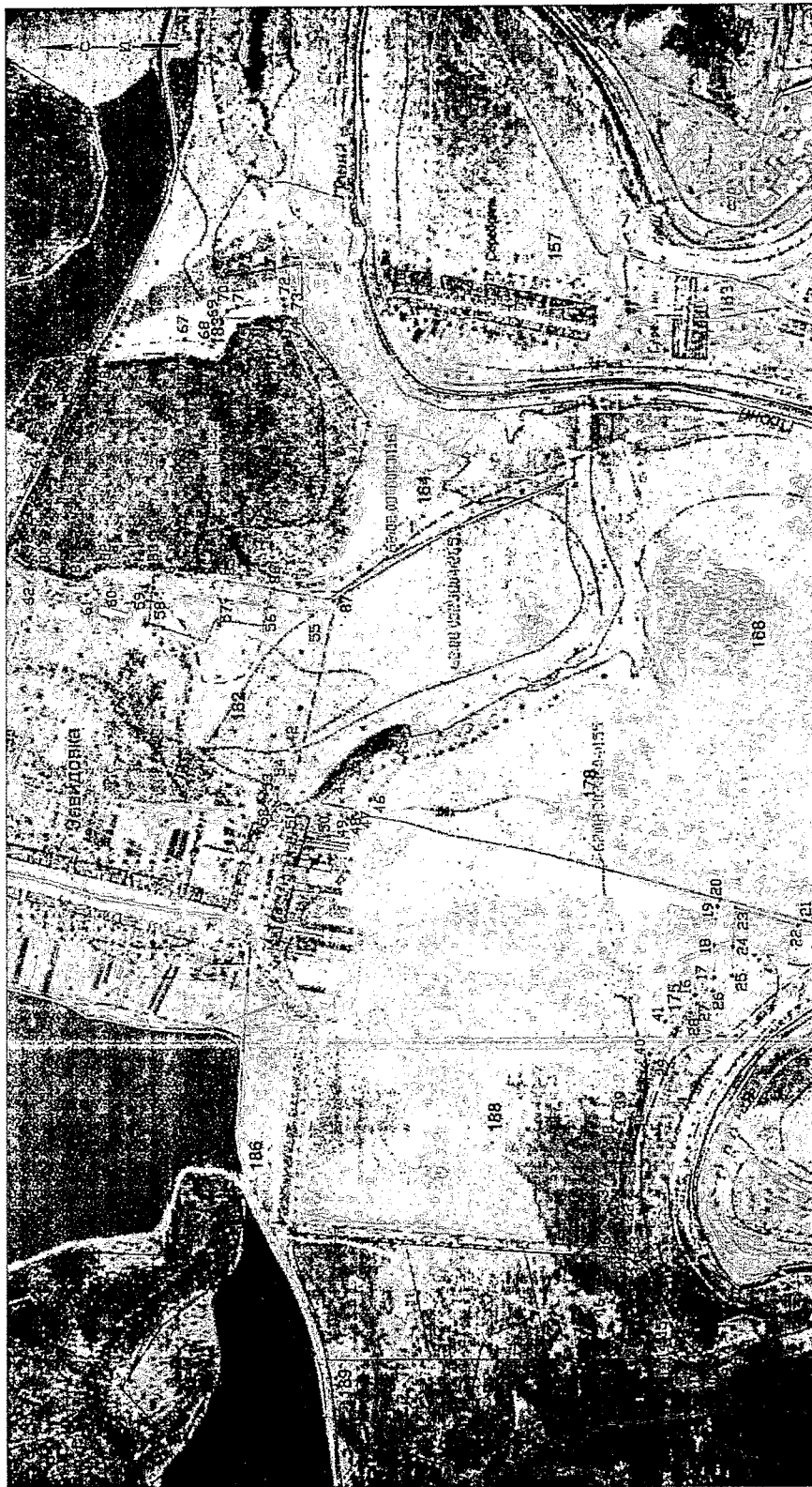
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения
«Завидовский долинный комплекс»



Масштаб 1:10000

— границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН

• 1 обозначение характерной точки

101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

62-05:2800101 номер кадастрового квартала

62.05.2.12 номер ЗОУИТ

— устанавливаемая граница

границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

— объекты капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

— границы территории кадастровых кварталов

— границы территории кадастровых кварталов

— границы зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Дата "28" апреля 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к проекту постановления Правительства Рязанской области от 28.04.2021 г. № 18/2021-П

ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

Удмуртская Республика

Рязанская область

М.П. 28.04.2021

С.И.С. 118-870-04-00000000



Приложение № 9
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Зерново» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Касимовский муниципальный район, на территории муниципального образования – Елатомское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	457 910 м ² +/- 11842 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	489240.0754	2280445.4045	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
2.	489230.8858	2280474.9744	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3.	489208.6705	2280492.4955	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	489185.3421	2280495.8550	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	488342.3453	2280507.7053	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	487328.1950	2280520.8869	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	486487.7603	2280528.9577	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	486463.1448	2280522.7492	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	486446.6679	2280508.1261	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	486437.3420	2280476.4702	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	486440.0402	2279473.2428	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	486448.0322	2279446.2627	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	486467.6657	2279428.6655	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	486489.5145	2279423.3828	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
15.	487285.8202	2279431.7417	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
16.	487266.4500	2278639.5800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	487273.6853	2278613.6729	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	487292.4791	2278595.7006	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	487318.3819	2278589.6173	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	488317.1953	2278581.3386	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	488346.6583	2278590.2743	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	488362.1627	2278607.6606	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	488368.1155	2278630.6560	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	488365.9765	2279417.8771	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	489172.9452	2279393.2501	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	489205.7557	2279396.8308	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	489227.7789	2279417.3938	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
28.	489234.2084	2279443.4310	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	489240.0754	2280445.4045	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
29.	489190.08	2280446.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30.	488341.66	2280457.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31.	487327.63	2280470.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32.	486487.28	2280478.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33.	486490.04	2279473.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34.	487323.49	2279464.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35.	487316.45	2278639.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
36.	488318.12	2278631.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37.	488329.18	2279451.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38.	489184.23	2279441.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



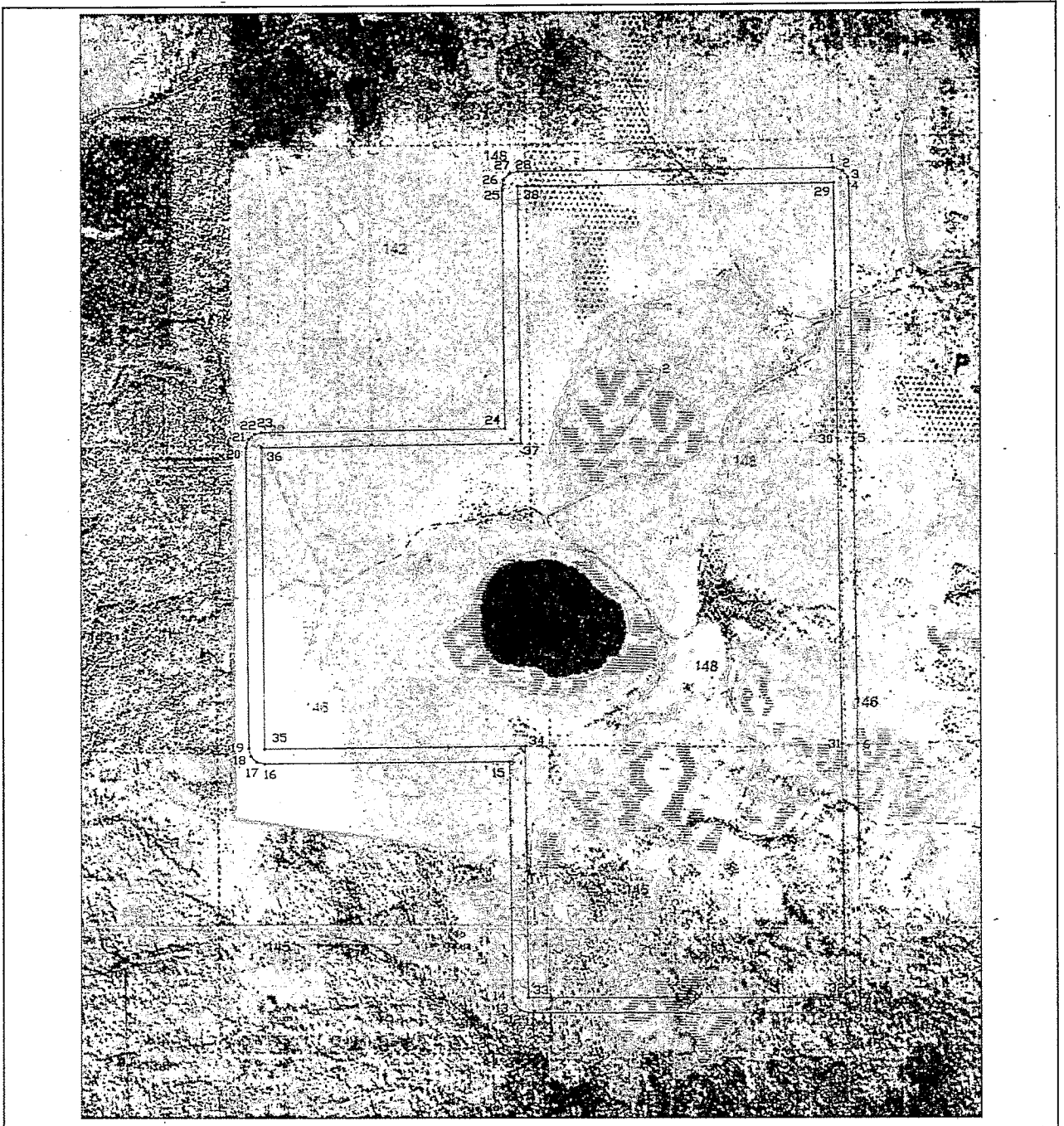
1	2	3	4	5	6
29.	489190.08	2280446.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Зерново»



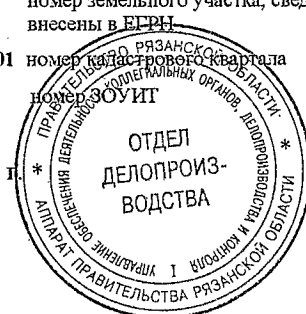
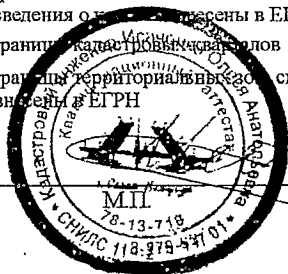
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- | | | | |
|-------|--|---------------|---|
| ————— | устанавливаемая граница | ————— | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| ————— | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| ————— | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| ————— | границы кадастровых кварталов | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| ————— | границы территориальных объектов, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер ЗОУИТ |

Подпись _____

Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 10
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Клюквенное болото у д. Чуликса» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Касимовский муниципальный район, на территории муниципального образования – Гусевское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	348 505 м ² +/- 10331 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	500264.1144	2234644.2677	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	500278.9037	2234656.2229	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	500287.2039	2234670.1789	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	500290.6136	2234686.5118	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	500290.5691	2234744.9229	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	500284.3903	2234766.3036	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	500272.8987	2234780.2902	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	500257.9622	2234788.9872	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	500237.5684	2234791.9849	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	500202.2387	2234792.0800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	500168.7464	2234863.1378	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	500154.7667	2234886.1029	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	500135.3962	2234898.2510	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	500112.9960	2234900.5511	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	499693.6020	2234896.1210	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	499512.2230	2235072.9248	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	499493.1541	2235085.0525	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	499471.0368	2235087.5851	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	499450.9299	2235080.8273	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	499424.5731	2235065.1005	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	499361.5774	2235107.2389	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	499342.6050	2235112.1200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	499248.4712	2235112.1200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	499242.3000	2235172.9700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	499234.8936	2235199.1575	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	499210.7045	2235219.4595	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	499182.9653	2235223.8613	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28.	497904.3322	2235324.6842	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
29.	497882.6102	2235319.5709	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30.	497864.8676	2235305.2466	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31.	497854.4095	2235277.5196	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32.	497803.0200	2234418.1000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33.	497809.5648	2234393.3685	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34.	497826.3259	2234375.8220	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35.	497848.7002	2234368.2870	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
36.	499077.4501	2234261.7289	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37.	499050.4778	2233853.3130	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38.	499053.1446	2233832.6241	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
39.	499065.8021	2233813.0371	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
40.	499084.7828	2233801.6921	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
41.	499262.9073	2233743.4993	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
42.	499289.3480	2233739.0057	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
43.	499310.8965	2233745.9624	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
44.	499438.1825	2233822.3806	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
45.	499458.8546	2233834.7914	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
46.	499467.7697	2233850.8147	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
47.	499698.3323	2234265.2079	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
48.	499864.6228	2234327.8057	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
49.	499880.4843	2234336.3163	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
50.	499890.1558	2234346.5763	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
51.	499896.3272	2234358.4164	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
52.	499933.5916	2234444.1681	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
53.	500124.9187	2234536.2719	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
54.	500203.7460	2234616.7690	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
55.	500214.7513	2234638.2949	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
56.	500245.5390	2234638.4429	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	500264.1144	2234644.2677	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
57.	500240.6500	2234688.4200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
58.	500240.6500	2234742.0800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
59.	500170.5300	2234742.0800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
60.	500119.2200	2234850.9400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
61.	499673.5000	2234845.8900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
62.	499476.5500	2235037.8900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
63.	499422.8200	2235005.8300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
64.	499340.0300	2235062.1200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
65.	499203.1100	2235062.1200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
66.	499192.3000	2235172.9700	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
67.	497904.3200	2235274.5300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
68.	497853.0200	2234418.1000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
69.	499130.5700	2234307.3100	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
70.	499100.3100	2233849.2200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
71.	499285.1600	2233788.8300	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
72.	499421.6600	2233870.7800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
73.	499663.5600	2234305.5500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
74.	499849.3000	2234375.4000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
75.	499895.1200	2234481.1400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
76.	500095.3300	2234577.5200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
77.	500165.6700	2234649.3500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
78.	500169.9600	2234688.0800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

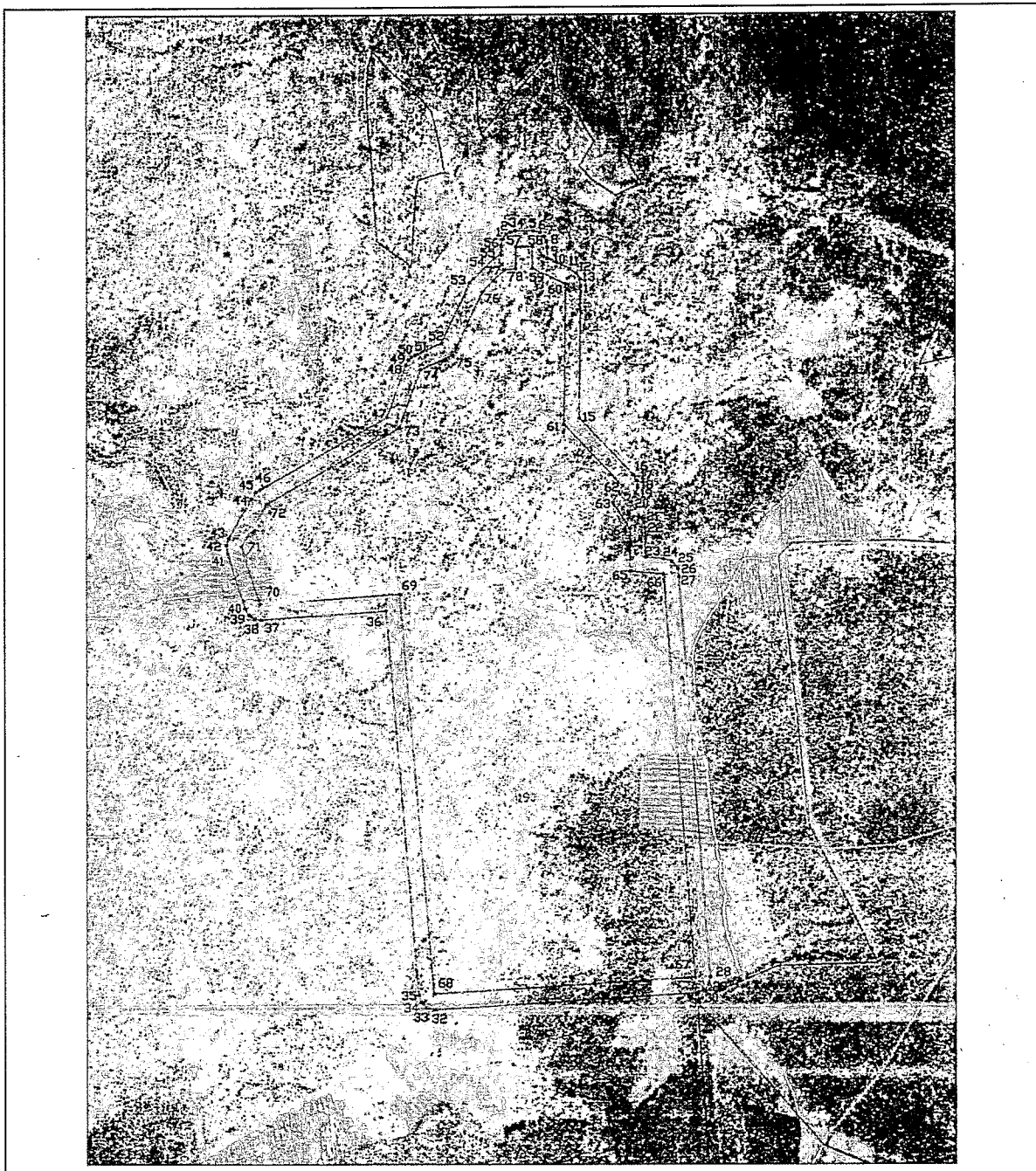
1	2	3	4	5	6
57.	500240.6500	2234688.4200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Клюквенное болото у д. Чуликса»



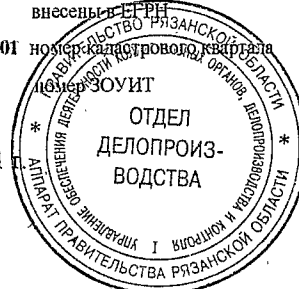
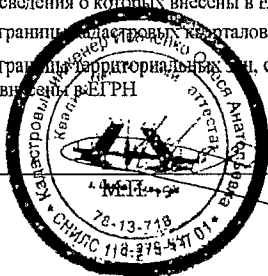
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| — | устанавливаемая граница | — | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| — | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| — | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| — | границы кадастровых кварталов | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| — | границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер ЗОУИТ |

Подпись _____

Дата "28" апреля 2021



Приложение № 11
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной зоны памятника
природы областного значения «Лес у с. Возрождение»
(«Лес у с. Возрожденье») (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Пронский муниципальный район, на территории муниципальных образований – Орловское и Мамоновское сельские поселения
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	357 714 м ² +/- 5233 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	375999,60	1316983,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	375874,74	1317072,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	375813,66	1317233,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	375787,34	1317221,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	375785,62	1317181,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	375833,25	1317042,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	375850,61	1317029,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	375901,28	1316992,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	375739,01	1316914,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	375734,63	1316876,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	375735,03	1316826,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	375830,99	1316469,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	375866,31	1316391,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	375863,96	1316350,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	375926,14	1316213,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	375964,09	1316196,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	376849,35	1316196,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	376869,74	1316201,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	376889,09	1316218,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	376897,43	1316244,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	376912,37	1316746,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	376969,02	1316874,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	376971,59	1316903,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	376960,45	1316927,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	376939,88	1316941,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	376808,20	1316984,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	376395,91	1317227,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	376262,69	1317263,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	376218,29	1317265,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	375968,72	1317281,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	375959,20	1317268,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	376220,93	1317248,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	376326,59	1317217,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	376495,13	1317133,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	376786,20	1316939,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	376922,70	1316894,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	376862,77	1316758,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	376854,74	1316547,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	376847,73	1316246,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	375963,25	1316246,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	375895,75	1316323,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	375929,66	1316391,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	375876,96	1316489,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	375748,17	1316863,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	375999,60	1316983,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
45.	378283,27	1318655,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	378306,89	1318337,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	378341,43	1318128,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	377524,44	1317998,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	377259,47	1318007,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	377068,12	1318116,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	377039,55	1318076,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	377040,83	1318075,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	377245,98	1317958,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
54.	377527,55	1317947,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
55.	378344,23	1318078,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	378363,23	1318083,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	378376,17	1318093,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	378387,03	1318108,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	378391,26	1318132,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	378356,59	1318343,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	378342,73	1318531,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	378337,11	1318545,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	378283,27	1318655,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(3)					
63.	377453,44	1318764,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	377572,47	1318809,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	377641,70	1318861,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
66.	377890,23	1318779,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	378032,83	1318779,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
68.	378091,22	1318755,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	378207,22	1318753,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	378194,89	1318768,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	377629,30	1318883,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	377453,44	1318764,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(4)					
72.	377023,71	1318975,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	376952,84	1319078,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	376855,77	1319125,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	376819,86	1319101,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	376820,33	1319090,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77.	376804,00	1319076,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
78.	376782,22	1319062,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79.	376788,31	1318982,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80.	376648,88	1318948,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
81.	376397,35	1318837,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82.	376841,51	1318943,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83.	376829,59	1319095,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	377023,71	1318975,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(5)					
84.	376298,63	1318721,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85.	376185,42	1318639,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86.	376154,63	1318582,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87.	376138,53	1318555,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88.	376173,83	1318523,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89.	376219,59	1318489,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
90.	376296,67	1318439,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91.	376387,35	1318398,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92.	376439,90	1318378,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93.	376476,00	1318380,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
94.	376326,31	1318451,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95.	376181,47	1318549,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96.	376197,29	1318575,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97.	376365,27	1318696,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98.	376455,59	1318751,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99.	376438,46	1318777,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100.	376338,11	1318718,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84.	376298,63	1318721,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(б)					
101.	376613,82	1318371,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
102.	376645,57	1318375,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103.	376716,23	1318381,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104.	376825,19	1318376,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105.	376867,08	1318382,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106.	376977,84	1318387,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
107.	377116,75	1318402,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108.	377157,01	1318387,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109.	377150,82	1318291,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110.	377119,80	1318231,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111.	377090,09	1318155,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112.	377092,48	1318152,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113.	377176,20	1318277,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
114.	377227,48	1318448,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
115.	376910,79	1318401,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116.	376492,14	1318373,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117.	376528,84	1318357,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101.	376613,82	1318371,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Лес у с. Возрождение» («Лес у с. Возрожденье»)



Условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового квартала
- 62.05.2.12 номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10000

Подпись



Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 12
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Урочище «Болото Лесное» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Кораблинский муниципальный район, на территории муниципального образования – Ключанское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221 492 м ² +/- 8236 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	369979,15	2172296,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	369957,70	2172431,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	369954,42	2172489,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	369940,74	2172532,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	369896,19	2172655,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	369920,30	2172734,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	369922,68	2172749,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	369920,92	2172762,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	369913,00	2172817,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	369907,34	2172834,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	369892,89	2172850,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	369874,95	2172858,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	369780,59	2172896,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	369756,22	2172900,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	369734,78	2172894,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	369540,43	2172831,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	369321,17	2172834,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	368821,60	2172789,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	368607,82	2172737,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	368595,67	2172731,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	368583,94	2172721,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	368574,15	2172703,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	368572,78	2172680,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	368740,44	2171727,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	368747,86	2171708,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	368759,61	2171696,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	368774,99	2171688,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28.	368789,68	2171686,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
29.	369700,95	2171805,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30.	369859,74	2171871,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31.	369877,22	2171884,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32.	369886,87	2171899,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33.	369970,43	2172109,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	369979,15	2172296,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
34.	369928,89	2172292,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35.	369846,23	2172657,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
36.	369872,68	2172749,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37.	369863,50	2172810,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38.	369759,86	2172851,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
39.	369548,18	2172782,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
40.	369323,21	2172784,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
41.	368829,78	2172739,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
42.	368622,02	2172689,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
43.	368789,68	2171736,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
44.	369687,80	2171854,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
45.	369840,42	2171917,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
46.	369920,87	2172119,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34.	369928,89	2172292,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

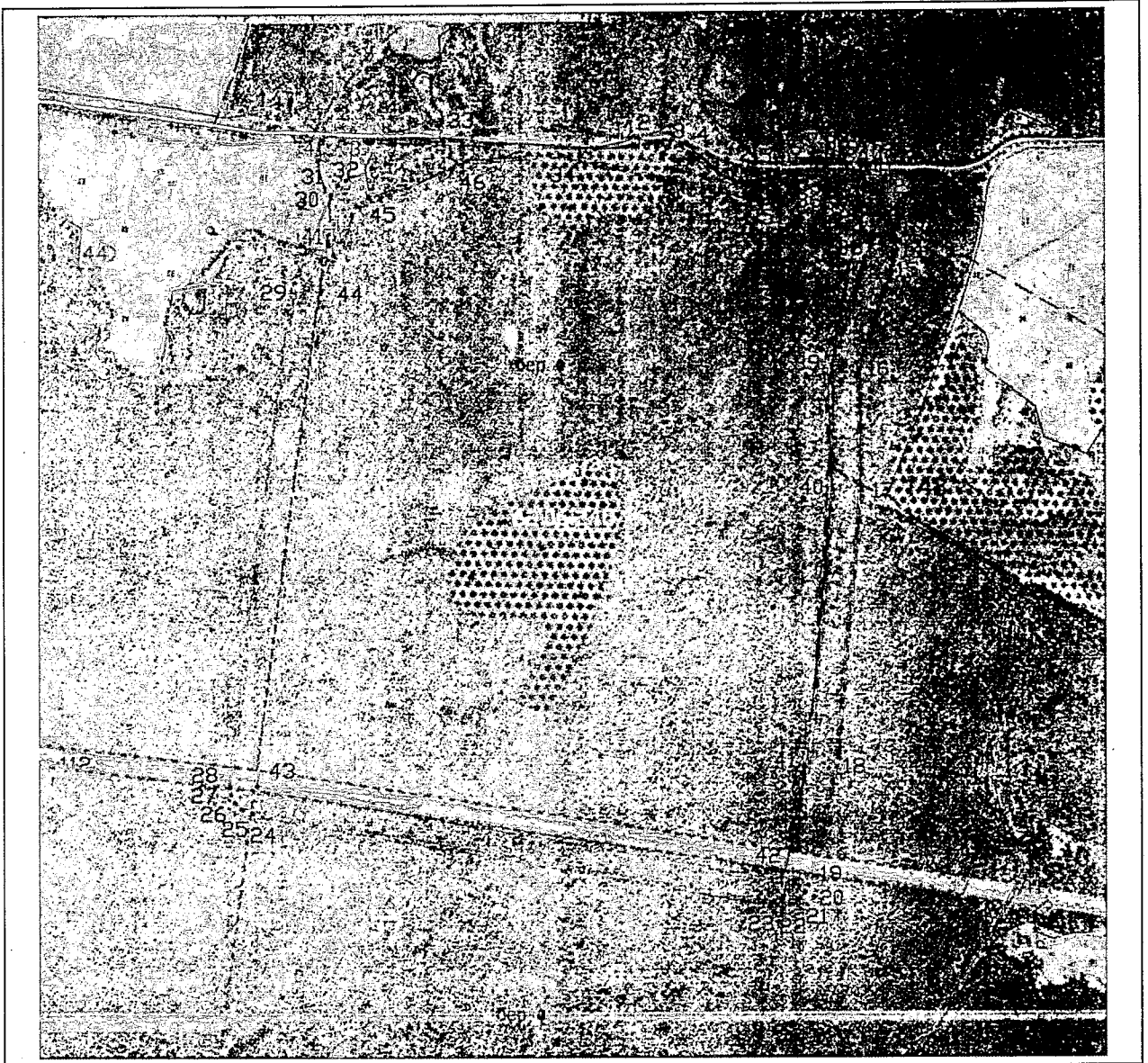
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Урочище «Болото Лесное»



Условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Масштаб 1:10000

- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового квартала
- 62.05.2.12 номер ЗОУИТ

Подпись



Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 13
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Лесостепное урочище у с. Троицкое» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Захаровский муниципальный район, на территории муниципального образования – Сменовское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	291 865 м ² +/- 4727 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	406275.80	1314808.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	406429.13	1315046.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	406450.31	1315134.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	406494.97	1315216.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	406512.23	1315341.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	406512.23	1315432.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	406494.56	1315533.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	406494.56	1315702.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	406351.18	1315726.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	406311.08	1315782.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	406311.08	1315852.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	406475.38	1316166.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	406654.92	1316320.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	406717.55	1316422.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	406701.43	1316577.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	406694.40	1316733.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	406464.49	1316785.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	406369.84	1316813.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	406310.72	1316864.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	406198.48	1317017.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	406163.52	1317113.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	406179.32	1317250.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	406179.32	1317369.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	406153.72	1317521.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	406224.81	1318106.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	406185.63	1318224.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	406166.00	1318221.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	406204.42	1318104.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	406181.97	1317932.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	406156.96	1317716.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	406133.52	1317520.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	406159.32	1317367.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	406159.32	1317251.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	406143.11	1317111.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	406180.67	1317008.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	406295.93	1316850.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	406360.01	1316795.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	406459.43	1316765.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	406526.82	1316752.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	406585.37	1316738.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	406675.11	1316717.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	406681.48	1316575.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	406696.95	1316427.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	406639.50	1316333.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	406459.43	1316178.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	406369.52	1316007.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	406291.08	1315856.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	406291.08	1315776.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	406339.69	1315707.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	406474.56	1315685.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	406474.56	1315651.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	406474.56	1315531.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	406492.23	1315431.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	406492.23	1315342.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
55.	406475.66	1315223.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	406431.47	1315141.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	406410.48	1315054.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	406262.45	1314824.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	406146.22	1314778.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	406119.80	1314834.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	406119.80	1314893.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	406146.75	1314917.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	406212.80	1314924.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	406249.27	1314959.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	406285.20	1314970.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	406301.76	1315009.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	406292.25	1315039.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
68.	406307.57	1315054.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	406348.79	1315069.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	406363.00	1315106.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	406363.06	1315148.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	406346.68	1315201.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	406373.10	1315211.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	406411.67	1315211.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	406447.60	1315251.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	406447.60	1315353.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77.	406447.60	1315437.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78.	406432.81	1315475.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79.	406393.18	1315483.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80.	406368.87	1315501.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
81.	406342.45	1315551.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82.	406342.45	1315589.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83.	406315.96	1315616.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84.	406270.52	1315651.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85.	406252.55	1315681.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86.	406243.04	1315710.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87.	406217.67	1315720.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88.	406192.31	1315744.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89.	406202.88	1315758.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90.	406191.25	1315824.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91.	406199.18	1315887.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92.	406245.15	1315962.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93.	406267.87	1315962.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
94.	406289.01	1315982.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95.	406315.96	1315982.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96.	406341.17	1316030.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97.	406357.35	1316052.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98.	406375.11	1316100.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99.	406408.27	1316212.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100.	406433.82	1316287.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101.	406526.13	1316347.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102.	406602.90	1316366.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103.	406635.78	1316399.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104.	406635.78	1316475.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105.	406620.37	1316511.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106.	406602.58	1316539.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
107.	406554.18	1316573.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108.	406461.30	1316651.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109.	406409.97	1316692.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110.	406310.97	1316743.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111.	406232.51	1316743.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112.	406183.63	1316807.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113.	406150.63	1316881.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
114.	406080.97	1316914.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115.	406035.75	1317000.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116.	406035.75	1317139.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117.	406070.26	1317218.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118.	406070.26	1317271.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
119.	406043.36	1317389.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
120.	406043.36	1317438.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121.	406051.70	1317476.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122.	406063.11	1317521.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123.	406063.11	1317565.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124.	406024.44	1317578.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
125.	405997.91	1317600.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
126.	406005.49	1317621.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
127.	406044.53	1317641.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
128.	406073.34	1317655.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
129.	406080.92	1317681.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
130.	406069.93	1317756.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
131.	406048.38	1317777.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
132.	406011.99	1317777.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
133.	405966.89	1317798.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
134.	405957.79	1317838.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
135.	406009.34	1317904.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
136.	406073.02	1317926.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
137.	406081.35	1317961.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
138.	406059.37	1317987.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
139.	406042.05	1318028.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
140.	406042.05	1318068.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
141.	406032.58	1318105.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
142.	406020.07	1318146.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
143.	406049.64	1318163.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
144.	406073.51	1318179.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
145.	406082.61	1318204.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
146.	406043.23	1318196.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
147.	406022.34	1318168.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
148.	406012.45	1318160.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
149.	405977.55	1318144.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
150.	405984.42	1318092.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
151.	405996.69	1318062.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
152.	405999.10	1318019.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
153.	406004.60	1317990.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
154.	406023.90	1317957.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
155.	406029.63	1317942.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
156.	406029.11	1317930.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
157.	406024.42	1317921.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
158.	406015.05	1317914.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
159.	406002.03	1317908.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
160.	405944.51	1317866.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
161.	405927.06	1317838.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
162.	405918.51	1317786.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
163.	405931.87	1317768.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
164.	405955.96	1317752.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
165.	405972.65	1317750.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
166.	405982.17	1317753.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
167.	406003.76	1317754.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
168.	406013.37	1317748.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
169.	406022.06	1317718.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
170.	406025.87	1317659.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
171.	406021.01	1317645.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
172.	406010.94	1317637.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
173.	405995.66	1317632.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
174.	405974.14	1317620.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
175.	405950.53	1317610.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
176.	405948.28	1317577.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
177.	405956.26	1317563.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
178.	405987.33	1317543.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
179.	406008.04	1317532.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
180.	406011.87	1317499.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
181.	406005.03	1317416.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
182.	406005.58	1317378.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
183.	406019.19	1317330.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
184.	406026.13	1317294.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
185.	406029.55	1317262.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
186.	406030.21	1317227.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
187.	406016.92	1317190.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
188.	406000.43	1317134.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
189.	405995.65	1317101.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
190.	405994.76	1317056.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
191.	405991.95	1317027.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
192.	405986.77	1316991.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
193.	405994.60	1316972.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
194.	406032.07	1316905.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
195.	406040.75	1316884.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
196.	406055.97	1316871.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
197.	406114.67	1316844.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
198.	406192.59	1316712.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
199.	406232.51	1316693.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
200.	406296.09	1316695.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
201.	406380.82	1316652.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
202.	406429.45	1316612.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
203.	406523.79	1316533.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
204.	406567.13	1316504.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
205.	406587.70	1316461.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
206.	406590.26	1316420.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
207.	406568.97	1316381.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
208.	406513.64	1316361.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
209.	406430.01	1316329.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
210.	406392.87	1316286.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
211.	406360.62	1316227.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
212.	406329.62	1316102.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
213.	406270.25	1316068.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
214.	406222.74	1316007.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
215.	406205.32	1315993.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
216.	406150.91	1315904.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
217.	406140.70	1315823.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
218.	406149.98	1315770.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
219.	406145.41	1315726.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
220.	406158.10	1315707.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
221.	406189.46	1315678.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
222.	406207.44	1315659.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
223.	406232.64	1315617.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
224.	406282.84	1315579.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
225.	406294.43	1315537.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
226.	406330.93	1315469.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
227.	406372.71	1315438.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
228.	406394.95	1315425.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
229.	406397.60	1315270.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
230.	406368.83	1315245.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
231.	406324.57	1315246.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
232.	406297.63	1315214.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
233.	406297.41	1315192.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
234.	406313.05	1315141.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
235.	406313.01	1315115.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
236.	406280.78	1315097.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
237.	406257.99	1315076.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
238.	406235.19	1315039.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
239.	406190.44	1314972.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
240.	406121.82	1314960.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
241.	406097.65	1314940.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
242.	406080.07	1314923.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
243.	406073.32	1314911.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
244.	406069.80	1314895.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
245.	406071.25	1314822.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
246.	406108.27	1314740.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	406275.80	1314808.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

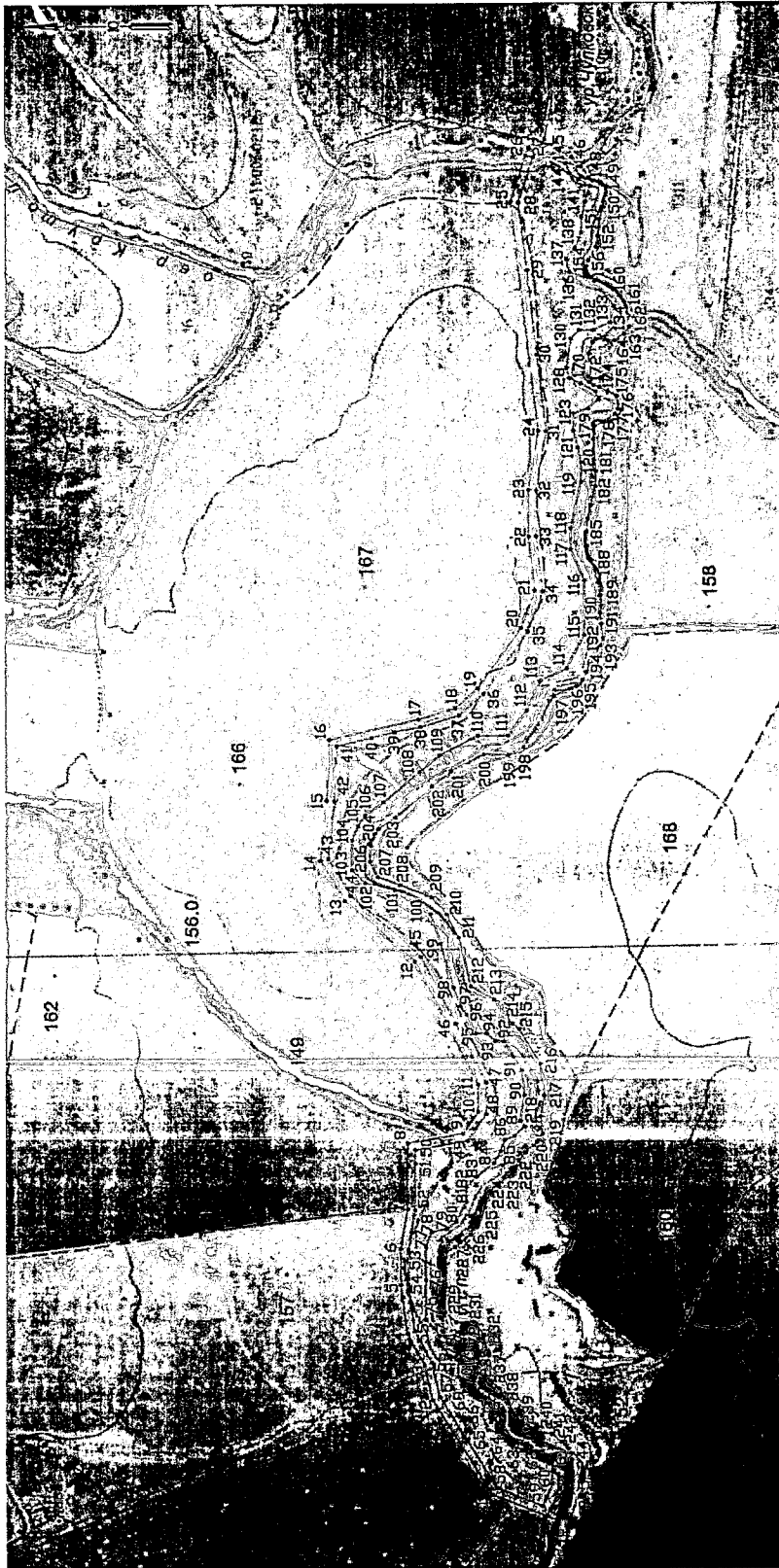


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-					

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Лесостепное урочище у с. Троицкое»



Масштаб 1:10000

— границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН

• 1 обозначение характерной точки

101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

62:05:2800101 номер кадастрового квартала

62:05.2.12 номер ЗОУИТ

Условные знаки и обозначения:

— устанавливаемая граница

— граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

• 1 границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

101 кадастровые номера кварталов

62:05:2800101 кадастровый номер территории, сведения о которой внесены в ЕГРН



Приложение № 14
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Мезозойские обнажения у с. Никитино» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Спасский муниципальный район, на территории муниципальных образований – Кирицкое и Исадское сельские поселения
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10 940 м ² +/- 915 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	414821,92	2181197,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	414819,51	2181207,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	414815,44	2181224,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	414795,66	2181232,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	414785,65	2181224,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	414782,92	2181239,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	414774,39	2181249,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	414763,14	2181238,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	414751,84	2181256,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	414764,81	2181280,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	414754,23	2181287,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	414737,86	2181273,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	414746,05	2181298,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	414737,18	2181310,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	414726,26	2181301,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	414720,12	2181301,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	414727,84	2181318,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	414733,98	2181382,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	414723,07	2181386,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	414722,04	2181367,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	414711,81	2181356,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	414708,74	2181345,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	414712,49	2181320,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	414694,41	2181318,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	414678,88	2181280,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	414694,33	2181275,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	414700,95	2181260,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	414716,41	2181254,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	414723,03	2181238,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	414728,36	2181207,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	414728,55	2181206,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	414742,90	2181195,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	414794,79	2181177,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	414795,89	2181167,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	414823,63	2181167,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	414821,92	2181197,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
36.	414870,85	2181250,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	414879,23	2181224,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	414880,15	2181202,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	414898,29	2181203,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	414893,17	2181236,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
41.	414879,99	2181255,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	414870,85	2181250,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Мезозойские обнажения у с. Никитино»



Масштаб 1:10000

Границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
 обозначение характерной точки
 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 номер кадастрового квартала

устанавливаемая граница
 границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 границы кадастровых кварталов
 границы территории охранных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Дата "28" апреля 2021 г.

Установлены знаки и обозначения:

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ОТДЕЛ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
 КАДАСТРОВЫЙ КВАРТАЛ № 62-05/28/001/01

Подпись: *Анатолий Владимирович Крестов*

М.П. *Крестов Анатолий Владимирович*



Приложение № 15
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Мелеховский широколиственный лес» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Чучковский муниципальный район, на территории муниципального образования – Завидовское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	205 490 м ² +/- 7933 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	417053,2979	2242337,8161	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	417081,4982	2242347,6719	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	417097,4460	2242368,6717	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	417099,0693	2242400,0280	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	417014,5320	2242822,8118	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	416979,2464	2243379,8682	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	416969,1497	2243409,3389	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	416947,0190	2243425,4808	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	416922,8734	2243427,0213	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	415910,1495	2243299,1641	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	415889,5726	2243290,4936	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	415872,7861	2243272,6107	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	415867,9125	2243243,3478	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	416017,2785	2242237,6508	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	416023,2053	2242218,5353	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	416039,7652	2242201,6889	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	416063,7344	2242194,6884	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1.	417053,2979	2242337,8161	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
(2)					
18.	417052,6300	2242387,6400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	416964,8400	2242816,2400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	416930,5200	2243378,7000	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	415916,7900	2243250,3200	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	416064,9100	2242244,7900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	417052,6300	2242387,6400	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

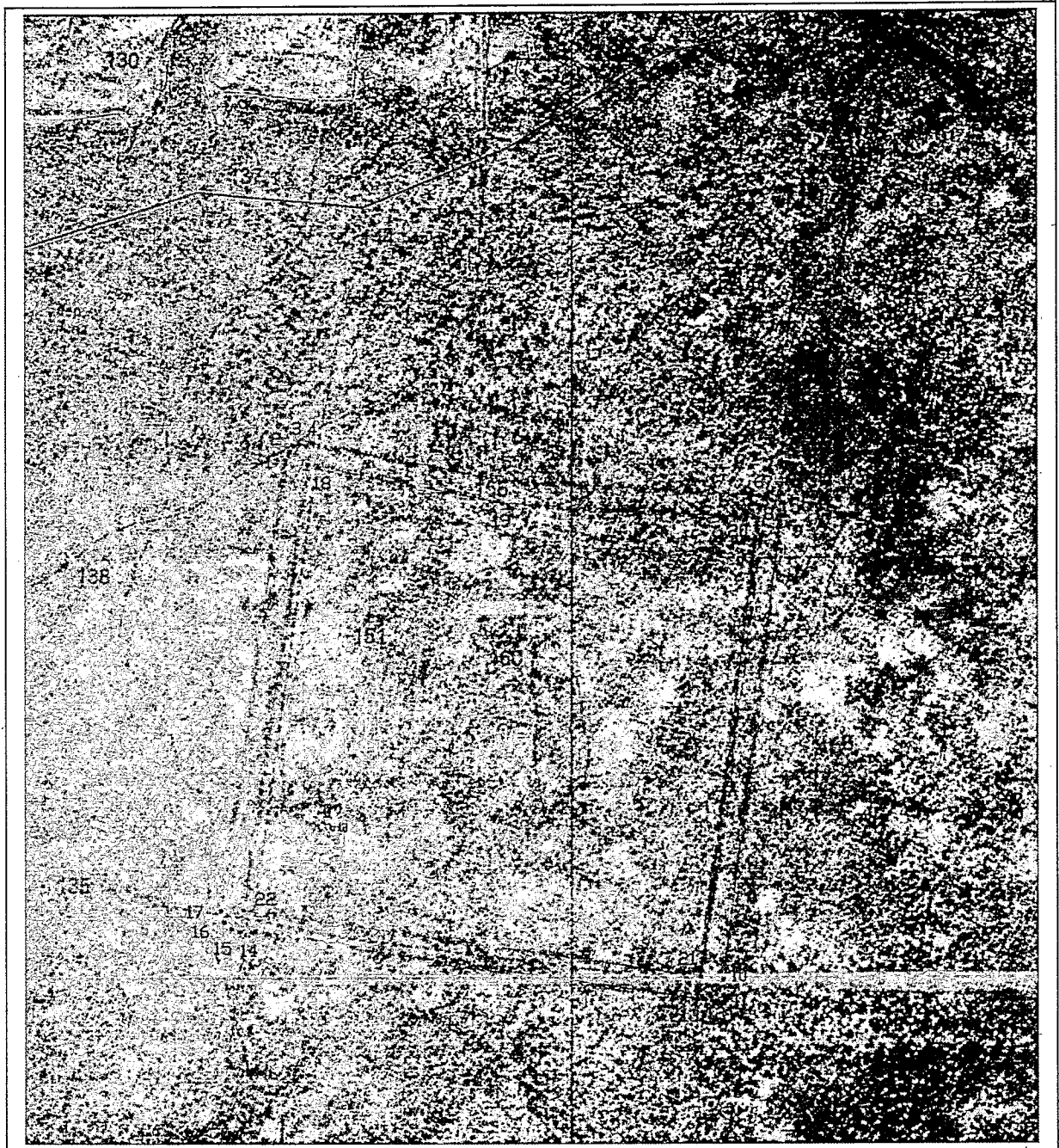
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Мелеховский широколиственный лес»



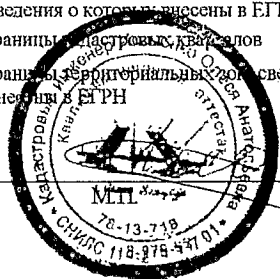
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- | | | | |
|---|--|---------------|---|
| — | устанавливаемая граница | — | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| — | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| — | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| — | границы кадастровых кварталов | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| — | границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер зоны |

Подпись _____

Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 16
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Устье Пачоги» («Устье реки Пачога») (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Захаровский муниципальный район, на территории муниципального образования – Большекорюковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	297 345 м ² +/- 4771 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	427147,76	1269849,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	427151,73	1269859,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	427165,39	1269878,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	427168,42	1269889,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	427189,67	1269925,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	427202,71	1269957,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	427219,93	1269973,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	427238,79	1269996,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	427281,51	1270022,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	427298,79	1270040,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	427338,20	1270064,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	427441,76	1270140,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	427480,95	1270162,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	427509,81	1270173,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	427528,50	1270186,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	427544,35	1270210,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	427548,45	1270229,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	427544,56	1270252,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	427541,97	1270287,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	427537,12	1270310,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	427517,36	1270348,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	427495,63	1270358,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	427484,22	1270358,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	427472,43	1270347,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	427459,59	1270341,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	427446,34	1270341,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	427430,37	1270355,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	427429,08	1270363,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	427428,15	1270397,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	427442,29	1270454,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	427442,55	1270477,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	427439,39	1270491,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	427429,39	1270502,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	427412,24	1270507,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	427393,18	1270507,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	427376,51	1270501,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	427359,83	1270494,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	427350,30	1270494,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	427342,68	1270505,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	427346,49	1270515,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	427377,94	1270526,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	427399,85	1270537,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	427415,10	1270552,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	427416,05	1270564,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	427412,71	1270581,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	427403,66	1270599,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	427382,22	1270618,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	427376,51	1270631,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	427376,51	1270648,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	427384,13	1270662,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	427386,03	1270674,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	427384,71	1270703,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	427386,23	1270718,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	427380,16	1270729,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
55.	427360,42	1270753,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	427354,79	1270767,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	427354,79	1270780,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	427360,25	1270798,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	427359,06	1270816,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	427350,76	1270826,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	427332,96	1270837,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	427315,06	1270837,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	427297,72	1270827,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	427280,77	1270802,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	427270,37	1270795,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	427261,50	1270797,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	427243,78	1270812,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
68.	427209,19	1270834,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	427185,46	1270841,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	427167,58	1270841,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	427154,17	1270836,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	427146,26	1270827,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	427151,08	1270793,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	427146,95	1270777,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	427124,60	1270763,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	427100,18	1270762,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77.	427084,83	1270759,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78.	427049,28	1270737,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79.	427034,49	1270733,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80.	427022,38	1270734,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
81.	426986,80	1270752,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82.	426973,82	1270752,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83.	426969,86	1270744,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84.	426968,45	1270722,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85.	426962,52	1270710,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86.	426952,08	1270706,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87.	426939,09	1270706,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88.	426930,33	1270709,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89.	426895,61	1270740,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90.	426887,98	1270743,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91.	426872,45	1270743,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92.	426856,08	1270733,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93.	426843,09	1270734,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
94.	426820,78	1270776,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95.	426820,78	1270798,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96.	426816,85	1270813,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97.	426816,85	1270828,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98.	426863,09	1270867,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99.	426865,34	1270876,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100.	426865,34	1270888,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101.	426849,20	1270913,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102.	426848,40	1270926,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103.	426850,64	1270941,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104.	426859,38	1270959,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105.	426859,38	1270973,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106.	426855,17	1270985,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
107.	426840,93	1270996,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108.	426812,98	1271014,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109.	426807,72	1271025,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110.	426808,56	1271039,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111.	426818,01	1271052,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112.	426836,08	1271067,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113.	426870,11	1271080,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
114.	426903,29	1271085,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115.	426922,92	1271090,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116.	426946,81	1271095,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117.	426958,28	1271091,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118.	426977,87	1271080,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
119.	426992,68	1271078,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
120.	427002,24	1271083,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121.	427010,12	1271094,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122.	427015,85	1271109,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123.	427016,23	1271127,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124.	427011,43	1271144,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
125.	427000,76	1271164,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
126.	426977,05	1271196,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
127.	426963,52	1271209,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
128.	426939,47	1271222,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
129.	426926,93	1271237,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
130.	426893,31	1271239,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
131.	426886,39	1271246,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
132.	426886,39	1271260,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
133.	426894,79	1271281,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
134.	426902,70	1271291,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
135.	426923,07	1271331,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
136.	426921,12	1271347,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
137.	426909,88	1271360,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
138.	426887,95	1271360,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
139.	426873,90	1271351,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
140.	426850,84	1271353,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
141.	426844,10	1271361,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
142.	426844,10	1271379,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
143.	426829,76	1271387,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
144.	426785,75	1271397,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
145.	426747,95	1271406,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
146.	426719,74	1271423,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
147.	426700,10	1271441,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
148.	426690,55	1271465,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
149.	426695,10	1271489,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
150.	426720,40	1271507,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
151.	426751,32	1271509,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
152.	426791,81	1271496,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
153.	426857,35	1271501,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
154.	426879,74	1271516,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
155.	426890,04	1271510,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
156.	426898,56	1271515,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
157.	426917,82	1271533,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
158.	426926,77	1271537,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
159.	426940,21	1271537,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
160.	426955,44	1271573,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
161.	426957,23	1271596,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
162.	426950,51	1271632,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
163.	426943,80	1271645,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
164.	426921,85	1271665,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
165.	426883,33	1271678,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
166.	426838,53	1271687,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
167.	426821,06	1271695,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
168.	426789,71	1271734,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
169.	426765,00	1271775,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
170.	426757,46	1271834,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
171.	426769,11	1271861,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
172.	426789,26	1271892,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
173.	426795,08	1271914,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
174.	426809,87	1271939,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
175.	426813,45	1271963,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
176.	426819,27	1271976,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
177.	426838,09	1272002,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
178.	426848,39	1272029,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
179.	426853,32	1272057,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
180.	426850,80	1272068,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
181.	426842,25	1272080,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
182.	426823,01	1272096,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
183.	426787,70	1272107,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
184.	426765,13	1272111,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
185.	426755,75	1272114,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
186.	426741,17	1272124,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
187.	426726,93	1272137,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
188.	426726,93	1272184,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
189.	426731,45	1272208,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
190.	426742,21	1272223,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
191.	426763,39	1272246,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
192.	426767,21	1272261,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
193.	426767,21	1272293,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
194.	426760,96	1272317,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
195.	426750,55	1272335,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
196.	426730,06	1272353,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
197.	426719,64	1272374,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
198.	426713,39	1272398,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
199.	426690,07	1272433,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
200.	426653,56	1272455,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
201.	426692,73	1272512,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
202.	426716,61	1272477,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
203.	426762,24	1272440,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
204.	426787,16	1272419,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
205.	426801,77	1272415,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
206.	426804,33	1272342,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
207.	426814,21	1272300,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
208.	426825,57	1272214,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
209.	426843,97	1272169,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
210.	426851,44	1272125,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
211.	426871,23	1272057,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
212.	426863,81	1271979,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
213.	426842,91	1271893,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
214.	426893,32	1271760,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
215.	426945,20	1271685,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
216.	426980,90	1271589,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
217.	426940,75	1271495,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
218.	426950,20	1271249,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
219.	427040,59	1271167,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
220.	427035,13	1271104,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
221.	427017,72	1271065,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
222.	426869,40	1271061,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
223.	426869,18	1271001,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
224.	426882,36	1270890,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
225.	426907,41	1270827,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
226.	427051,27	1270858,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
227.	427251,08	1270888,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
228.	427306,16	1270891,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
229.	427253,61	1270927,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
230.	427042,34	1270907,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
231.	426931,24	1270902,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
232.	426915,03	1270992,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
233.	426919,24	1271017,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
234.	427019,23	1271057,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
235.	427067,98	1271081,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
236.	427083,68	1271093,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
237.	427090,59	1271167,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
238.	427086,24	1271187,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
239.	427074,26	1271204,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
240.	426999,36	1271272,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
241.	426991,14	1271486,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
242.	427027,66	1271572,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
243.	427030,90	1271589,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
244.	427028,67	1271604,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
245.	426989,84	1271709,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
246.	426937,88	1271783,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
247.	426895,15	1271896,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
248.	426921,91	1272062,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
249.	426855,00	1272271,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
250.	426830,00	1272301,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
251.	426825,38	1272356,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
252.	426822,27	1272416,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
253.	426812,69	1272458,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
254.	426794,09	1272478,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
255.	426754,00	1272511,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
256.	426734,27	1272540,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
257.	426710,89	1272559,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
258.	426678,39	1272562,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
259.	426603,81	1272460,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
260.	426605,64	1272441,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
261.	426634,74	1272409,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
262.	426660,72	1272415,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
263.	426671,16	1272415,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
264.	426678,63	1272401,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
265.	426691,67	1272358,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
266.	426704,61	1272336,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
267.	426705,70	1272334,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
268.	426731,83	1272308,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
269.	426738,17	1272290,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
270.	426739,30	1272263,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
271.	426716,09	1272235,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
272.	426704,07	1272214,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
273.	426693,69	1272187,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
274.	426692,06	1272169,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
275.	426695,31	1272149,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
276.	426701,96	1272127,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
277.	426716,58	1272106,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
278.	426733,46	1272087,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
279.	426751,97	1272076,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
280.	426816,74	1272063,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
281.	426819,34	1272038,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
282.	426814,96	1272023,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
283.	426802,94	1272004,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
284.	426786,71	1271985,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
285.	426766,58	1271940,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
286.	426761,65	1271922,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
287.	426745,51	1271882,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
288.	426731,61	1271864,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
289.	426723,56	1271831,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
290.	426726,34	1271790,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
291.	426749,16	1271745,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
292.	426805,06	1271667,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
293.	426829,64	1271649,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
294.	426845,30	1271644,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
295.	426872,07	1271645,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
296.	426912,60	1271643,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
297.	426920,07	1271637,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
298.	426924,31	1271606,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
299.	426918,60	1271575,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
300.	426907,78	1271566,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
301.	426877,49	1271555,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
302.	426852,46	1271539,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
303.	426777,84	1271534,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
304.	426728,23	1271541,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
305.	426699,98	1271543,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
306.	426687,94	1271528,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
307.	426684,82	1271508,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
308.	426678,56	1271496,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
309.	426673,88	1271485,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
310.	426670,52	1271471,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
311.	426677,98	1271450,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
312.	426701,39	1271416,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
313.	426714,00	1271392,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
314.	426760,04	1271369,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
315.	426794,10	1271344,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
316.	426845,59	1271332,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
317.	426857,91	1271312,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
318.	426873,04	1271228,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
319.	426894,84	1271213,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
320.	426911,87	1271210,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
321.	426946,17	1271187,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
322.	426960,25	1271153,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
323.	426954,49	1271132,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
324.	426905,73	1271112,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
325.	426816,74	1271105,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
326.	426766,52	1271046,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
327.	426801,03	1270967,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
328.	426802,38	1270957,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
329.	426807,10	1270927,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
330.	426796,04	1270890,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
331.	426778,97	1270860,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
332.	426768,43	1270840,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
333.	426766,85	1270807,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
334.	426770,78	1270792,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
335.	426788,41	1270787,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
336.	426798,71	1270781,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
337.	426805,58	1270756,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
338.	426824,60	1270722,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
339.	426871,02	1270703,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
340.	426886,07	1270708,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
341.	426918,66	1270688,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
342.	426937,89	1270678,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
343.	426971,08	1270676,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
344.	426996,03	1270696,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
345.	427025,05	1270708,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
346.	427064,09	1270712,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
347.	427105,05	1270734,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
348.	427146,18	1270740,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
349.	427174,45	1270759,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
350.	427193,43	1270793,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
351.	427185,31	1270807,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
352.	427187,52	1270810,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
353.	427211,03	1270808,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
354.	427243,60	1270770,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
355.	427273,52	1270760,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
356.	427301,44	1270771,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
357.	427318,66	1270776,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
358.	427332,39	1270747,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
359.	427358,89	1270716,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
360.	427356,52	1270675,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
361.	427345,25	1270628,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
362.	427355,28	1270584,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
363.	427372,49	1270573,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
364.	427369,39	1270558,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
365.	427342,90	1270545,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
366.	427311,42	1270513,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
367.	427314,75	1270479,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
368.	427332,81	1270472,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
369.	427355,22	1270463,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
370.	427366,79	1270454,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
371.	427384,43	1270424,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
372.	427395,27	1270387,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
373.	427390,88	1270366,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
374.	427405,05	1270329,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
375.	427432,54	1270301,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
376.	427444,91	1270303,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
377.	427498,48	1270309,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
378.	427508,87	1270288,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
379.	427511,88	1270227,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
380.	427504,13	1270211,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
381.	427486,17	1270201,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
382.	427458,81	1270179,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
383.	427407,74	1270150,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
384.	427311,54	1270066,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
385.	427248,46	1270017,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
386.	427203,33	1270028,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
387.	427217,18	1269998,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
388.	427184,19	1269969,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
389.	427131,51	1269862,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	427147,76	1269849,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
390.	427230,12	1269768,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
391.	427243,20	1269755,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
392.	427268,78	1269736,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
393.	427440,99	1269971,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
394.	427517,22	1270034,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
395.	427550,32	1270074,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
396.	427549,69	1270088,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
397.	427563,54	1270177,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
398.	427648,52	1270250,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
399.	427674,31	1270270,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
400.	427688,94	1270280,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
401.	427698,59	1270303,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
402.	427701,08	1270318,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
403.	427664,15	1270334,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
404.	427650,70	1270329,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
405.	427628,12	1270324,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
406.	427612,38	1270323,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
407.	427559,46	1270193,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
408.	427541,42	1270094,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
409.	427406,82	1270008,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
390.	427230,12	1269768,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(3)					
410.	427649,04	1270503,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
411.	427633,16	1270534,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
412.	427622,57	1270535,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
413.	427584,82	1270524,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
414.	427592,43	1270507,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
415.	427597,68	1270487,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
410.	427649,04	1270503,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
(4)					
416.	427529,86	1270661,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
417.	427583,13	1270664,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
418.	427630,29	1270667,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
419.	427635,60	1270687,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
420.	427624,17	1270706,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
421.	427606,85	1270694,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
422.	427562,55	1270687,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
423.	427516,27	1270685,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
416.	427529,86	1270661,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога»)



Масштаб 1:20000

границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН

обозначение характерной точки

номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

номер кадастрового квартала

номер ЗОУИТ

устанавливаемая граница

границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

границы кадастровых кварталов

границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

—

• 1

101

62.05:2400101

62.05.2.12



Приложение № 17
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Рябиновое болото» («Рябиновское болото») (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, на территории муниципального образования – Криушинское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	232 513 м ² +/- 8 438 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	488642.78	2150804.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2.	488654.24	2150824.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



1	2	3	4	5	6
3.	488655.27	2150849.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4.	488645.58	2150870.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5.	488348.54	2151247.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6.	488254.26	2151566.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7.	488563.74	2152136.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8.	488514.31	2152149.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9.	488200.44	2151571.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10.	488303.32	2151224.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11.	488606.36	2150839.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12.	488389.48	2150608.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13.	487660.76	2151294.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14.	486884.94	2151982.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15.	487000.90	2152118.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

1	2	3	4	5	6
16.	487419.40	2152460.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17.	487361.20	2152477.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18.	486965.76	2152154.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19.	486846.86	2152014.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20.	486837.94	2151999.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21.	486835.05	2151978.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22.	486841.13	2151958.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23.	486851.78	2151944.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24.	487627.04	2151257.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25.	488351.13	2150576.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26.	488374.53	2150560.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27.	488400.03	2150559.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28.	488425.90	2150574.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

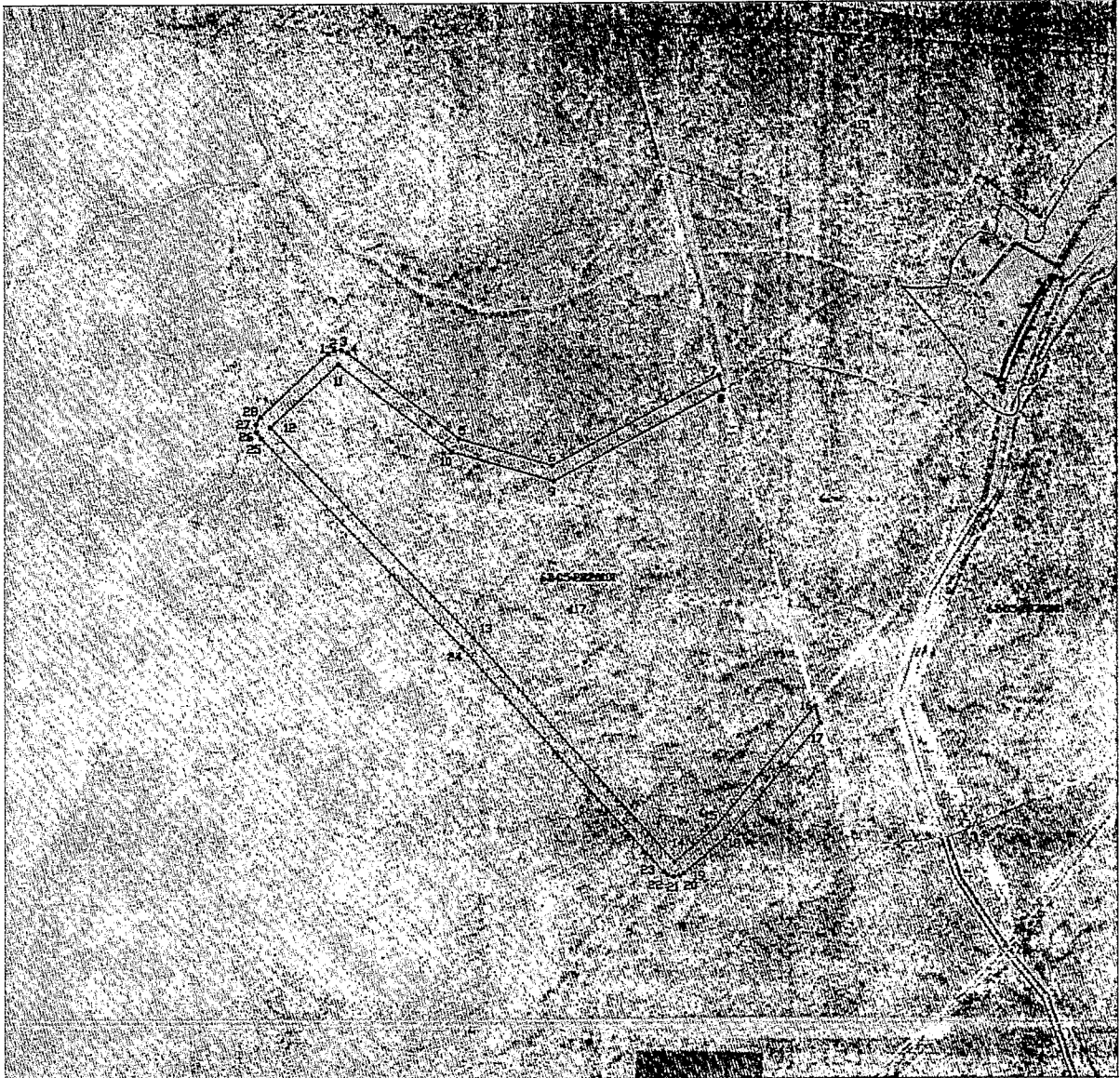
1	2	3	4	5	6
1.	488642.78	2150804.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Рябиновое болото» («Рябиновское болото»)



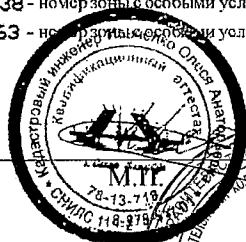
Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20 000

- граница охранной зоны памятника природы областного значения "Рябиновое болото"
- обозначение характерной точки
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 185 - кадастровый номер земельного участка, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 62-05-2820101 - номер кадастрового квартала
- 62-05-6.138 - номер зоны с особыми условиями использования территории - Памятник природы областного значения "Рябиновое болото"
- 62-05-6.63 - номер зоны с особыми условиями использования территории - Национальный парк "Мещерский"

Подпись _____

Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 18
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Старожиловская лесостепь» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Старожиловский муниципальный район, на территории муниципального образования – Старожиловское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	286 410 м ² +/- 4683 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	402318.45	1328514.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	402347.77	1328536.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	402391.37	1328545.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	402420.25	1328568.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	402455.68	1328582.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	402464.29	1328543.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	402502.18	1328543.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	402549.49	1328576.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	402589.45	1328627.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	402637.29	1328730.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	402655.89	1328802.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	402614.90	1328865.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	402519.48	1328899.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	402498.57	1328913.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
15.	402472.98	1328952.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
16.	402451.07	1328983.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	402441.25	1329013.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	402454.23	1329027.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	402485.76	1329037.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	402490.70	1329067.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	402444.95	1329152.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	402425.17	1329195.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	402379.28	1329223.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	402344.32	1329347.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	402352.67	1329362.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	402352.67	1329403.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	402369.98	1329428.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
28.	402397.90	1329461.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
29.	402397.90	1329498.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	402380.89	1329514.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	402359.57	1329514.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	402364.51	1329528.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	402373.48	1329588.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	402414.90	1329641.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	402494.47	1329692.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	402541.47	1329747.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	402548.40	1329789.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	402545.85	1329855.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	402495.39	1329893.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	402413.33	1329920.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
41.	402284.43	1329925.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
42.	402224.63	1330004.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	402229.08	1330032.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	402189.66	1330102.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	402033.74	1330125.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	402009.59	1330143.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	401863.40	1330332.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	401870.57	1330465.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
49.	401789.03	1330640.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
50.	401739.91	1330704.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
51.	401499.43	1330743.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
52.	401130.26	1330772.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
53.	401060.79	1330813.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
54.	401106.82	1330933.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
55.	401203.26	1330928.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
56.	401218.16	1330975.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
57.	401176.20	1330996.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
58.	401103.17	1330983.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
59.	401086.59	1330980.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
60.	401060.12	1330951.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
61.	401012.85	1330826.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
62.	401036.87	1330768.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
63.	401114.40	1330725.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
64.	401493.43	1330693.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
65.	401712.43	1330658.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
66.	401746.07	1330614.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
67.	401815.19	1330477.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
68.	401818.67	1330354.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
69.	401815.50	1330317.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
70.	401982.78	1330110.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
71.	402014.38	1330078.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
72.	402139.59	1330059.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
73.	402176.98	1330022.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74.	402179.62	1329982.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75.	402248.95	1329890.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76.	402282.89	1329876.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77.	402404.38	1329870.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78.	402471.99	1329848.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79.	402498.24	1329792.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80.	402494.44	1329769.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
81.	402461.09	1329730.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82.	402380.76	1329678.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
83.	402325.99	1329608.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84.	402312.73	1329532.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85.	402309.37	1329513.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86.	402314.09	1329492.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87.	402326.66	1329451.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88.	402304.85	1329417.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89.	402295.10	1329358.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90.	402295.69	1329337.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91.	402336.43	1329191.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92.	402386.09	1329160.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93.	402431.03	1329073.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
94.	402406.11	1329049.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95.	402393.01	1329026.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96.	402405.90	1328960.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97.	402470.35	1328886.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98.	402497.27	1328854.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99.	402582.24	1328824.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100.	402601.98	1328794.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101.	402590.01	1328747.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102.	402546.47	1328653.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103.	402514.73	1328612.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104.	402484.28	1328624.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
105.	402458.78	1328633.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106.	402437.66	1328630.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
107.	402394.75	1328611.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108.	402364.66	1328595.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109.	402326.58	1328583.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110.	402275.08	1328569.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111.	402283.76	1328477.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112.	402412.76	1328395.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113.	402442.29	1328436.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	402318.45	1328514.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
114.	402931.68	1328903.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115.	402705.94	1328890.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116.	402669.13	1328953.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117.	402680.95	1329028.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118.	402742.16	1329056.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
119.	402756.20	1329159.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
120.	402694.92	1329125.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121.	402595.68	1329051.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122.	402707.49	1328863.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
114.	402931.68	1328903.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(3)					
123.	402804.99	1329488.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124.	402787.88	1329500.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
125.	402616.98	1329500.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
126.	402616.98	1329295.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
127.	402714.96	1329299.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
128.	402712.50	1329310.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
129.	402640.54	1329319.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
130.	402630.81	1329373.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
131.	402634.32	1329433.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
132.	402660.21	1329450.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
133.	402805.92	1329461.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123.	402804.99	1329488.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(4)					
134.	402720.43	1330084.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
135.	402735.25	1330078.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
136.	402746.98	1330066.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
137.	402752.45	1330056.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
138.	402748.88	1330022.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
139.	402746.20	1329981.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
140.	402747.63	1329894.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
141.	402797.48	1329922.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
142.	402796.23	1329980.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
143.	402798.71	1330018.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
144.	402803.82	1330066.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
145.	402780.94	1330109.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
146.	402759.10	1330107.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
147.	402731.64	1330097.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
148.	402690.96	1330092.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
149.	402531.00	1330114.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
150.	402482.20	1330122.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
151.	402349.57	1330126.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
152.	402282.84	1330165.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
153.	402223.93	1330242.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
154.	402151.58	1330381.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
155.	402035.78	1330563.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
156.	401960.87	1330672.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
157.	401940.31	1330699.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
158.	401890.85	1330718.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
159.	401782.46	1330759.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
160.	401564.60	1330784.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
161.	401413.09	1330806.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
162.	401939.05	1330692.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
163.	402303.12	1330093.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
164.	402694.27	1330085.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
134.	402720.43	1330084.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

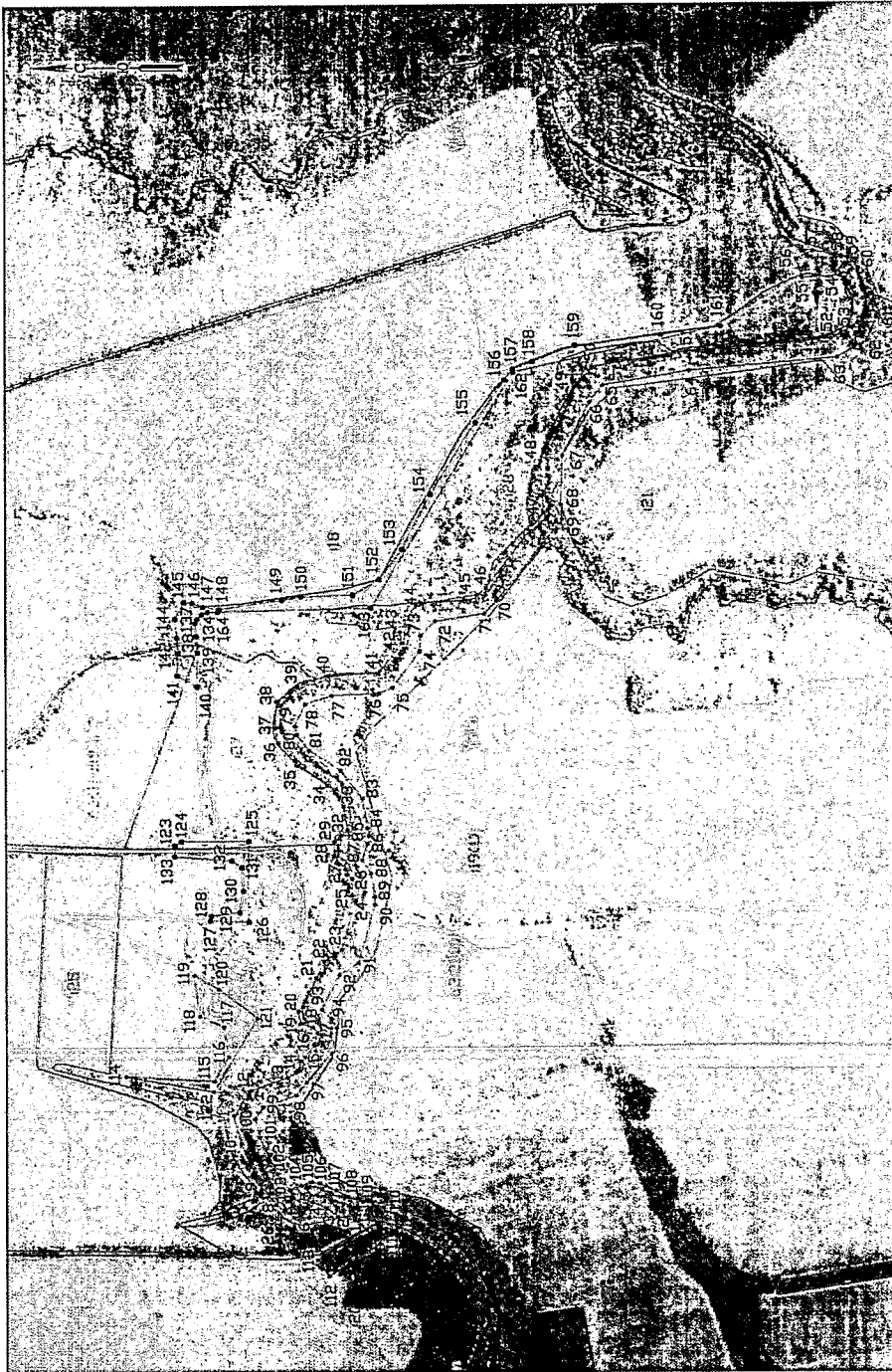
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Старожилковская лесостепь»



Масштаб 1:10000

— границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
 • 1 обозначение характерной точки
 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 62.05.2800101 номер кадастрового квартала
 62.05.2.12 номер ЗОУИТ

— устанавливаемая граница
 — границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 — границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
 — границы территорий с особыми условиями использования территорий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
 — границы территорий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости
 Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 19
к постановлению Губернатора
Рязанской области

от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Студенецкий долинный комплекс» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Захаровский муниципальный район, на территории муниципального образования – Сменовское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 912 м ² +/- 2330 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природ

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	402438,40	1306958,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2.	402571,91	1306718,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1	2	3	4	5	6
3.	402606,86	1306725,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4.	402718,26	1306800,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5.	402734,93	1306812,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6.	402870,95	1307032,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7.	402699,53	1306847,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
8.	402578,45	1306766,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
9.	402446,61	1307001,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1.	402438,40	1306958,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
(2)					
10.	402922,24	1307488,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
11.	402918,57	1307592,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
12.	402885,44	1307642,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
13.	402810,45	1307722,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
14.	402792,02	1307747,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
15.	402778,23	1307762,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
16.	402761,99	1307821,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
17.	402644,82	1307868,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
18.	402627,43	1307894,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
19.	402617,72	1307898,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
20.	402593,57	1307907,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
21.	402502,64	1307929,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
22.	402477,13	1307929,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
23.	402454,62	1307915,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
24.	402418,04	1307874,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
25.	402396,01	1307765,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
26.	402298,19	1307700,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
27.	402180,75	1307701,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
28.	402156,11	1307691,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
29.	402140,85	1307673,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
30.	402137,66	1307665,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
31.	402184,86	1307649,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
32.	402185,85	1307651,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
33.	402209,49	1307651,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34.	402312,93	1307652,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
35.	402440,00	1307734,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
36.	402462,66	1307851,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
37.	402490,68	1307880,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
38.	402578,80	1307859,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
39.	402758,34	1307792,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
40.	402748,88	1307772,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1	2	3	4	5	6
41.	402743,63	1307764,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
42.	402743,63	1307731,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
43.	402780,14	1307679,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
44.	402846,22	1307611,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
45.	402882,52	1307556,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
46.	402912,30	1307536,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
47.	402920,08	1307491,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
48.	402921,69	1307481,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
10.	402922,24	1307488,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

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

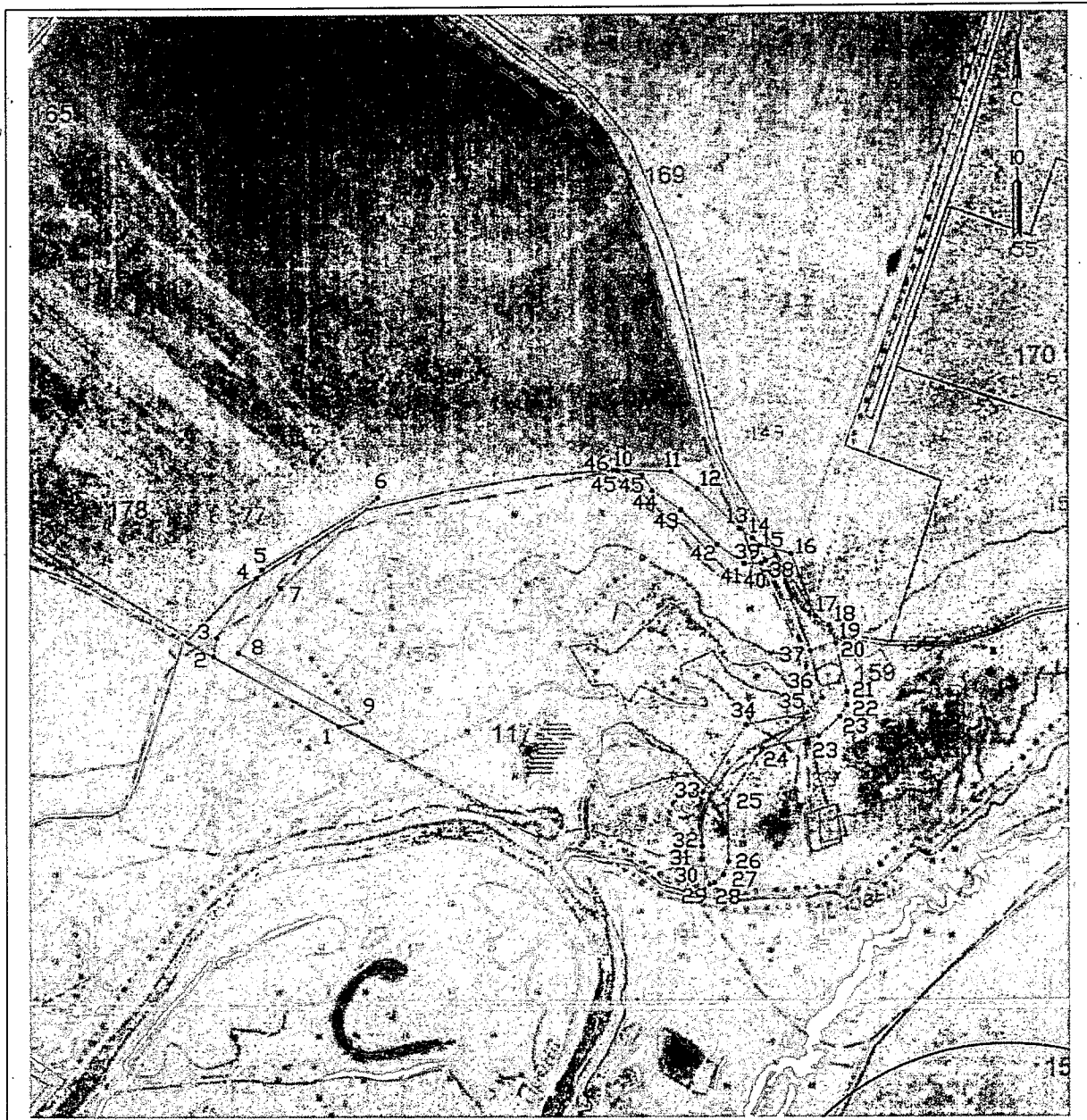
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-



3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Студенецкий долинный комплекс»



Условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы территорий охраняемых зон, сведения о которых внесены в ЕГРН

Масштаб 1:10000

- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового квартала
- 62.05.2.12 номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "28" апреля 2021



Приложение № 20
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Троицкие четвертичные обнажения» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Спасский муниципальный район, на территории муниципального образования – Троицкое сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29 929 м ² +/- 61 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	417835,05	2169283,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2.	417839,46	2169169,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1	2	3	4	5	6
3.	417828,20	2169156,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4.	417841,07	2169153,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5.	417853,94	2169151,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6.	417861,51	2169156,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7.	417868,32	2169165,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8.	417875,13	2169164,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9.	417882,70	2169159,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10.	417889,51	2169159,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11.	417892,60	2169165,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12.	417890,86	2169303,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.	417835,05	2169283,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
(2)					
13.	417666,58	2169135,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14.	417647,92	2169107,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
15.	417656,43	2169083,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16.	417671,02	2169042,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17.	417687,56	2168996,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18.	417713,18	2168995,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19.	417717,97	2169021,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20.	417718,45	2169044,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21.	417739,30	2169044,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22.	417756,08	2169019,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23.	417783,00	2168999,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24.	417802,39	2169005,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25.	417811,68	2169014,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26.	417806,25	2169028,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27.	417789,60	2169084,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
28.	417778,24	2169127,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29.	417769,12	2169104,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30.	417757,01	2169093,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31.	417669,95	2169101,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32.	417667,83	2169108,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33.	417687,69	2169120,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34.	417733,64	2169147,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35.	417726,50	2169153,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13.	417666,58	2169135,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
(3)					
36.	416689,53	2169386,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37.	416694,14	2169399,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38.	416643,70	2169417,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39.	416622,88	2169370,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

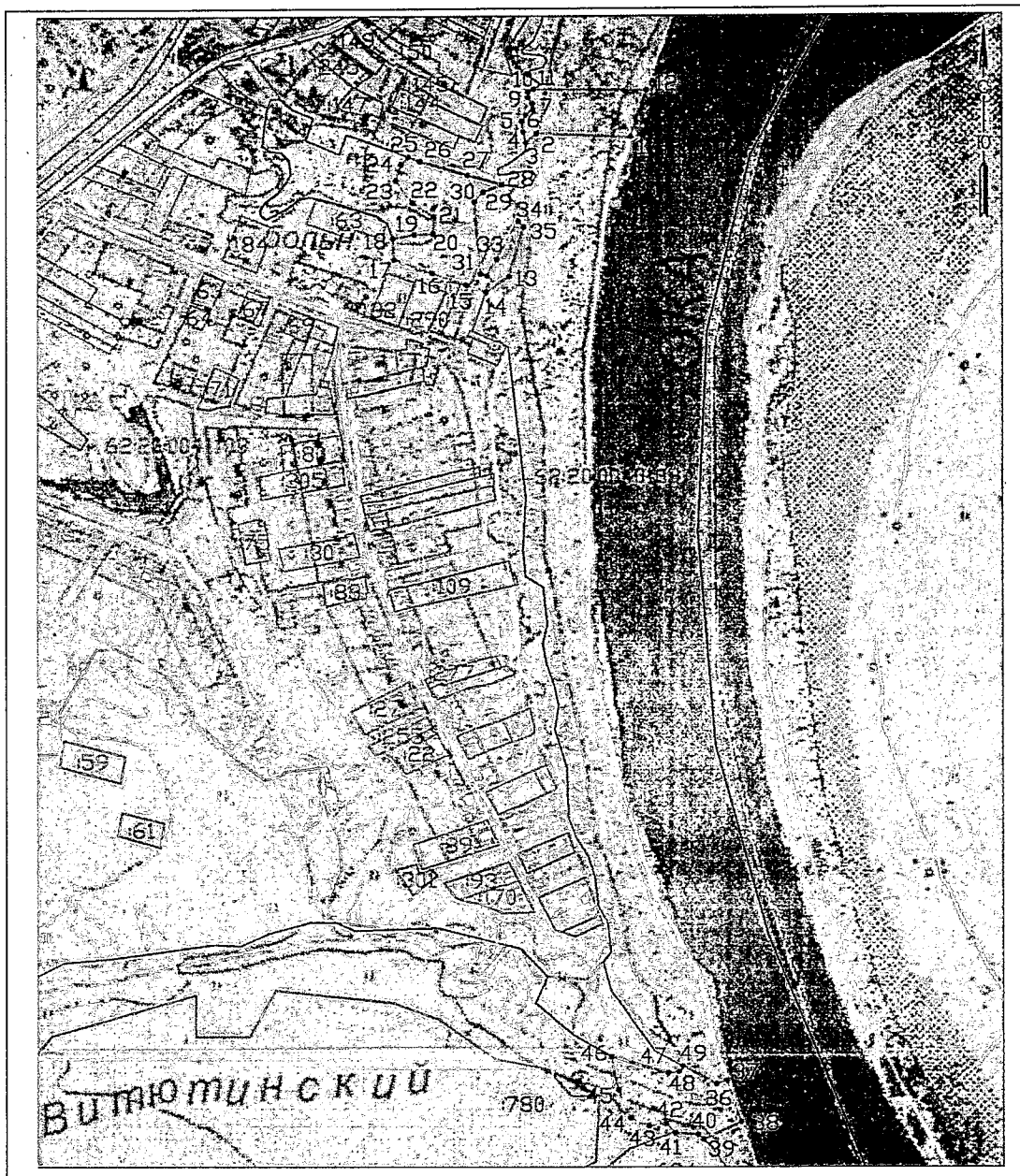
1	2	3	4	5	6
40.	416628,97	2169363,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41.	416630,40	2169336,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42.	416641,96	2169325,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43.	416639,38	2169304,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44.	416648,73	2169282,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45.	416682,59	2169268,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46.	416722,79	2169259,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47.	416702,82	2169327,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48.	416704,37	2169342,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49.	416711,73	2169345,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36.	416689,53	2169386,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-



3. Сведения о местоположении измененных (уточненных)
границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Троицкие четвертичные обнажения»



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- | | | | |
|-----|--|---------------|---|
| ——— | устанавливаемая граница | ——— | границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН |
| ——— | границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН | • 1 | обозначение характерной точки |
| ——— | границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН | 101 | номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН |
| ——— | границы кадастровых кварталов | 62:05:2800101 | номер кадастрового квартала |
| ——— | границы территориальных зон, сведения о которых внесены в ЕГРН | 62.05.2.12 | номер зоны |



Подпись

Дата "28" апреля 2021 г.



Приложение № 21
к постановлению Губернатора
Рязанской области
от 08.10.2021 № 67-пг

Описание местоположения границ охранной
зоны памятника природы областного значения
«Фатьяновские четвертичные обнажения» (далее – объект)

1. Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Рязанская область, Спасский муниципальный район, на территории муниципального образования – Кутуковское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44 893 м ² +/- 74 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного особого правового режима, который определен Положением об охранной зоне памятника природы

2. Сведения о местоположении границы объекта

1. Система координат: МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
(1)					
1.	419973,98	2181694,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2.	419979,34	2181689,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



1	2	3	4	5	6
3.	419999,33	2181664,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4.	420018,72	2181671,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5.	420026,42	2181680,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6.	420033,27	2181682,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7.	420048,31	2181684,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8.	420092,50	2181700,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9.	420104,33	2181705,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10.	420114,38	2181715,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11.	420126,79	2181718,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12.	420145,01	2181715,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13.	420145,01	2181718,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14.	420149,10	2181720,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15.	420159,89	2181720,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
16.	420162,78	2181727,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17.	420167,72	2181731,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18.	420174,70	2181730,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19.	420182,53	2181725,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20.	420188,49	2181724,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21.	420189,51	2181728,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22.	420180,71	2181733,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23.	420181,79	2181739,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24.	420189,39	2181741,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25.	420199,97	2181738,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26.	420213,80	2181733,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27.	420224,38	2181726,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28.	420240,51	2181726,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
29.	420252,18	2181731,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30.	420255,43	2181742,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31.	420280,66	2181743,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32.	420296,22	2181741,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33.	420311,41	2181742,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34.	420316,84	2181738,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35.	420324,97	2181738,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36.	420333,66	2181740,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37.	420360,72	2181743,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38.	420356,90	2181762,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39.	420361,72	2181775,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40.	420367,86	2181784,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41.	420385,19	2181770,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
42.	420388,60	2181764,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43.	420398,13	2181763,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44.	420405,94	2181780,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45.	420413,53	2181791,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46.	420426,82	2181791,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47.	420439,03	2181765,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48.	420447,17	2181764,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49.	420460,80	2181768,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50.	420503,39	2181797,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51.	420482,29	2181805,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52.	420449,98	2181807,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53.	420439,06	2181818,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54.	420432,99	2181848,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
55.	420437,32	2181865,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56.	420467,58	2181831,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57.	420487,03	2181820,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58.	420504,32	2181814,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59.	420533,28	2181808,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60.	420588,38	2181740,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61.	420634,13	2181753,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62.	420628,64	2181769,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63.	420561,03	2181853,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64.	420518,09	2181862,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65.	420507,59	2181866,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66.	420499,49	2181870,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67.	420476,00	2181895,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
68.	420459,75	2181910,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69.	420444,69	2181915,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70.	420415,92	2181895,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71.	420404,03	2181883,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72.	420411,98	2181862,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73.	420393,77	2181846,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74.	420386,86	2181831,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75.	420355,73	2181817,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76.	420342,80	2181815,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77.	420328,94	2181813,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78.	420315,55	2181816,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79.	420282,11	2181793,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80.	420257,24	2181783,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
81.	420230,31	2181766,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82.	420209,97	2181757,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83.	420193,92	2181749,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84.	420152,07	2181732,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85.	420137,85	2181725,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86.	420119,13	2181721,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87.	420107,06	2181716,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88.	420092,85	2181710,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89.	420084,80	2181706,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90.	420080,77	2181699,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91.	420065,46	2181692,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92.	420025,64	2181686,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93.	419983,54	2181697,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

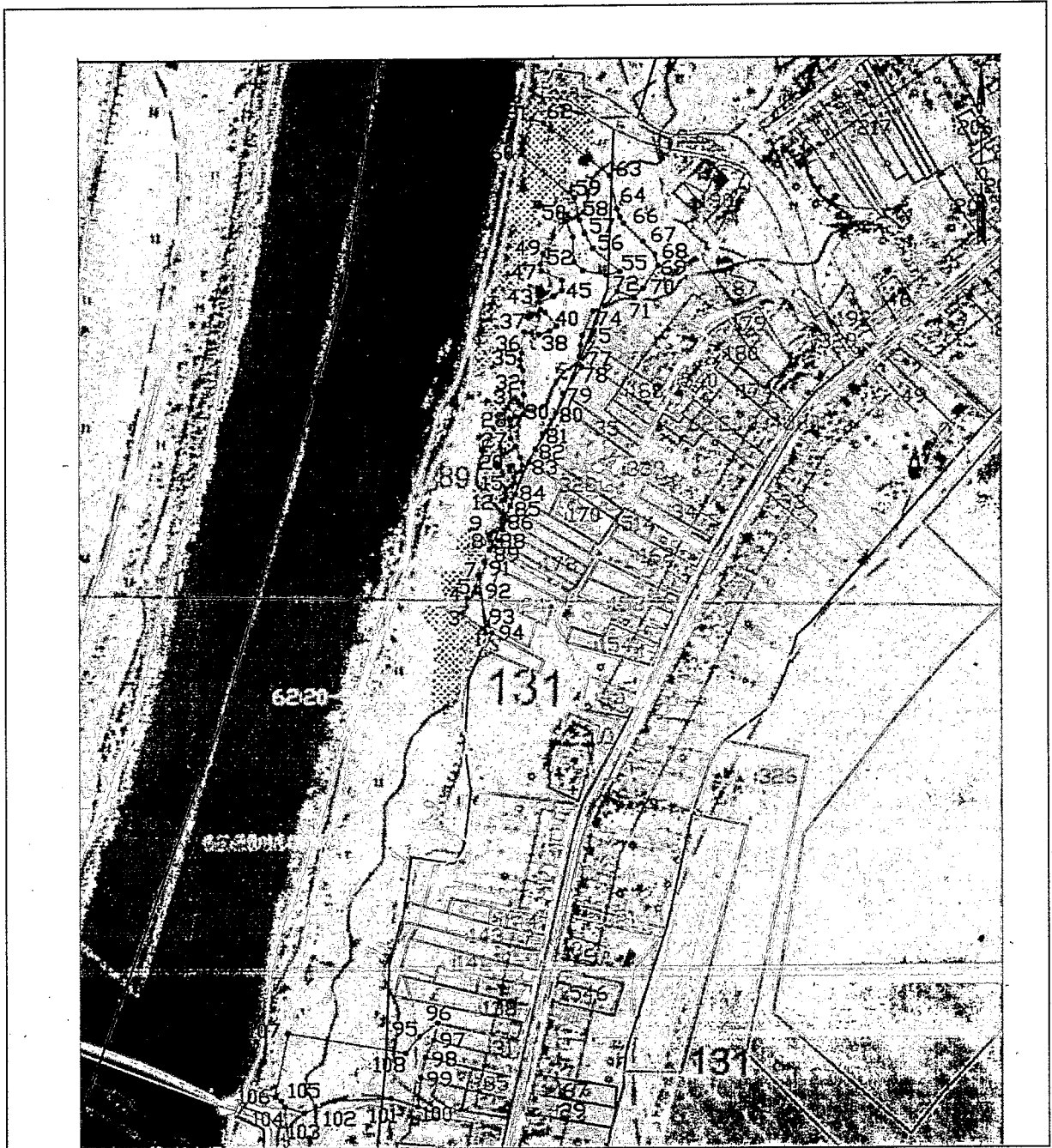
1	2	3	4	5	6
94.	419973,99	2181702,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1.	419973,98	2181694,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
(2)					
95.	419455,98	2181609,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96.	419472,68	2181632,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97.	419450,95	2181627,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98.	419429,25	2181616,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99.	419403,52	2181610,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100.	419365,51	2181606,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101.	419376,56	2181572,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102.	419373,41	2181500,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103.	419357,64	2181461,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104.	419365,53	2181437,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105.	419373,33	2181432,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	2	3	4	5	6
106.	419378,54	2181425,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107.	419460,02	2181441,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108.	419434,43	2181591,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95.	419455,98	2181609,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек 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			
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

4. План границы охранной зоны памятника природы областного значения «Фатьяновские четвертичные обнажения»



Условные знаки и обозначения:

- устанавливаемая граница
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы кадастровых дворов
- границы территориальных единиц, сведения о которых внесены в ЕГРН

- границы населенных пунктов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 1 обозначение характерной точки
- 101 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 62:05:2800101 номер кадастрового округа
- 62.05.2.12 номер ЗОУИТ

Масштаб 1:6000

Подпись

Дата "28" апреля 2021



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Лесостепная балка Ковыльня»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Лесостепная балка Ковыльня» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Лесостепная балка Ковыльня».

1.2. Охранная зона расположена на территории Кипчаковского сельского поселения муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 6,66 га (66597 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Лесостепная балка Ковыльня», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;



- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством; реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Белый лес»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Белый лес» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Белый лес».

1.2. Охранная зона расположена на территории Гусевского городского и Погостинского сельского поселений муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 43,56 га (435 631 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Белый лес», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- добыча полезных ископаемых;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);
- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);
- размещение временных объектов для нужд охотничьего хозяйства, рыболовства в водоохраных зонах водоемов;
- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));
- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;
- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Лес у с. Бетино»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Лес у с. Бетино» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Лес у с. Бетино».

1.2. Охранная зона расположена на территории Первинского сельского поселения муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 29,545 га (295 449 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Лес у с. Бетино», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ, влекущих за собой изменения гидрологического режима территории;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Озеро Глухое»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Озеро Глухое» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Озеро Глухое».

1.2. Охранная зона расположена на территории Колесниковского сельского поселения муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 6,77 га (67 746 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Озеро Глухое», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча торфа;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»)

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»)) (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»)).

1.2. Охранная зона расположена на территории Кипчаковского сельского поселения муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 21,41 га (214 087 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Урочище «Болото Горелое» («Болото «Горелое»)), в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламливание и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- добыча торфа;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Урочище «Ендова»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Урочище «Ендова» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Урочище «Ендова».

1.2. Часть охранной зоны располагается в кварталах 72 и 73 Ширинского участкового лесничества ГКУ РО «Можарское лесничество» на территории муниципального образования – Путятинский муниципальный район Рязанской области. Другая часть охранной зоны находится в муниципальном образовании – Сапожковский муниципальный район Рязанской области на землях лесного фонда в кварталах 34 и 35 Красенского участкового лесничества ГКУ РО «Шелуховское лесничество», а также на землях сельскохозяйственного назначения в районе д. Дмитриевка муниципального образования – Морозово-Борковское сельское поселение Сапожковского муниципального района Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 26,74 га (267 361 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Урочище «Ендова», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;

- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;

- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- добыча полезных ископаемых;

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Ерлинский лес»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Ерлинский лес» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Ерлинский лес».

1.2. Охранная зона расположена на территории Яблоневского сельского поселения муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 9,37 га (93 730 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Ерлинский лес», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;

- вырубка экзотических деревьев-интродуцентов, сохранившихся с периода создания Ерлинского парка-дендрария;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Завидовский долинный комплекс»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Завидовский долинный комплекс» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Завидовский долинный комплекс».

1.2. Охранная зона расположена на территории Каморинского сельского поселения муниципального образования – Михайловский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 6,66 га (66 597 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Завидовский долинный комплекс», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со

строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Зерново».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Зерново» (далее – охранный зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Зерново».

1.2. Охранная зона расположена на территории Елатомского городского поселения муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 45,79 га (457 910 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Зерново», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- добыча полезных ископаемых;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТБО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Клюквенное болото у д. Чуликса»
(«Клюквенное болото»).

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Клюквенное болото у д. Чуликса» («Клюквенное болото») (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Клюквенное болото у д. Чуликса» («Клюквенное болото»).

1.2. Охранная зона расположена на территории Гусевского городского поселения муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 34,85 га (348 505 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Клюквенное болото у д. Чуликса» («Клюквенное болото»), в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламливание и замусоривание территории;

- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;

- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- добыча торфа и мха;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- применение механических средств сбора клюквы;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Лес у с. Возрождение»
(«Лес у с. Возрожденье»).

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Лес у с. Возрождение» («Лес у с. Возрожденье») (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Лес у с. Возрождение» («Лес у с. Возрожденье»).

1.2. Охранная зона расположена на территории Орловского и Мамоновского сельских поселений муниципального образования – Пронский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 35,77 га (357 714 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Лес у с. Возрождение» («Лес у с. Возрожденье»), в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча известняка и других полезных ископаемых;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов; а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Урочище «Болото Лесное».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Урочище «Болото Лесное»» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Урочище «Болото Лесное»».

1.2. Охранная зона расположена на территории Ключанского сельского поселения муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 22,15 га (221 492 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Урочище «Болото Лесное»», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламливание и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча торфа и других полезных ископаемых;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со Статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Лесостепное урочище у с. Троицкое».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Лесостепное урочище у с. Троицкое» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Лесостепное урочище у с. Троицкое».

1.2. Охранная зона расположена на территории Сменовского сельского поселения муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 29,19 га (291 865 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Лесостепное урочище у с. Троицкое», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Мезозойские обнажения у с. Никитино».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Мезозойские обнажения у с. Никитино» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Мезозойские обнажения у с. Никитино».

1.2. Охранная зона расположена на территории Кирицкого и Исадского сельских поселений муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 1,09 га (10 940 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Мезозойские обнажения у с. Никитино», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ, влекущих за собой изменения гидрологического режима территории;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- бесконтрольный сбор ископаемой фауны;

- разрушение склоновой поверхности;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- повреждение или уничтожение аншлагов и запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Мелеховский широколиственный лес».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Мелеховский широколиственный лес» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Мелеховский широколиственный лес».

1.2. Охранная зона расположена на территории Завидовского сельского поселения муниципального образования – Чучковский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 20,549 га (205 490 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Мелеховский широколиственный лес», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ, влекущих за собой изменения гидрологического режима территории;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;

- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьями 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога»).

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога») (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога»).

1.2. Охранная зона расположена на территории Большекоровинского сельского поселения муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 29,734 га (297 345 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Устье Пачоги» («Устье реки Пачога»), в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров,

в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Рябиновое болото» («Рябиновское болото»).

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Рябиновое болото» («Рябиновское болото») (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Рябиновое болото» («Рябиновское болото»).

1.2. Охранная зона расположена на территории Криушинского сельского поселения муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 23,251 га (232 513 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Рябиновое болото» («Рябиновское болото»), в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- все виды мелиоративных работ (за исключением обводнения осушенных торфяников), нарушение гидрологического режима;
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- применение средств химической защиты леса;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений (за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- применение механических средств сбора клюквы;

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Старожиловская лесостепь».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Старожиловская лесостепь» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Старожиловская лесостепь».

1.2. Охранная зона расположена на территории Старожиловского городского поселения муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 28,641 га (286 410 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Старожиловская лесостепь», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением

движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации (за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре));

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Студенецкий долинный комплекс».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Студенецкий долинный комплекс» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Студенецкий долинный комплекс».

1.2. Охранная зона расположена на территории Сменовского сельского поселения муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 7,09 га (70 912 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Студенецкий долинный комплекс», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;
- сбор, отлов и добыча диких животных и растений, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации

(за исключением изъятия в соответствии с действующим законодательством для разведения в неволе (в культуре);

- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием памятника природы, вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (за исключением движения и стоянки механических транспортных средств, связанных с тушением лесных пожаров и проведением лесохозяйственных работ, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, проведением сельскохозяйственных работ, осуществляемых в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением);

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Троицкие четвертичные обнажения».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Троицкие четвертичные обнажения» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Троицкие четвертичные обнажения».

1.2. Охранная зона расположена на территории Троицкого сельского поселения муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 2,99 га (29 929 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны**

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Троицкие четвертичные обнажения», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;
- сброс любых видов отходов с берегового откоса;
- разрушение склоновой поверхности;

- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
областного значения «Фатьяновские четвертичные обнажения».

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы областного значения «Фатьяновские четвертичные обнажения» (далее – охранная зона) создана в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы областного значения «Фатьяновские четвертичные обнажения».

1.2. Охранная зона расположена на территории Кутуковского сельского поселения муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 4,49 га (44 893 м²).

1.4. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Режим охраны и использования земельных участков
в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы областного значения «Фатьяновские четвертичные обнажения», в том числе:

- строительство, реконструкция объектов капитального строительства (кроме линейных объектов);
- размещение (складирование), использование радиоактивных, химических, токсичных, отравляющих, взрывчатых и ядовитых веществ;
- пускание палов (за исключением противопожарных) и выжигание растительности;
- захламление и замусоривание территории;
- деятельность по накоплению, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления;
- создание скотомогильников, биотермических ям для уничтожения трупов животных;
- добыча полезных ископаемых;
- сброс любых видов отходов с берегового откоса;

- разрушение склоновой поверхности;
- стоянки охотников, рыболовов, туристов и отдыхающих вне оборудованных мест (отсутствие указателя стоянки, твердого покрытия площадки для контейнеров под ТКО, настилов для палаток, кострищ, скамеек);

- повреждение или уничтожение аншлагов, запрещающих знаков;

- прочие виды хозяйственной и иной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству объектов охраны, ведущие к сокращению численности или ухудшению мест обитания видов, занесенных в Красную книгу Рязанской области, Красную книгу Российской Федерации.

2.2. Граница охранной зоны обозначается на местности специальными информационными знаками (аншлагами).

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность должна осуществляться с соблюдением требований настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

