



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 февраля 2024 года

№ 72

г. Ижевск

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сыга II», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 348 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сыга II», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «Город Глазов» Удмуртской Республики» заменить словами «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 1.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Сепычевский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 августа 2019 года № 363 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Сепычевский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Ураковское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 2.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Удмуртский ключ», утвержденное постановлением Правительства

Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 368 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Удмуртский ключ», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Гулековское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 3.

4. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Тековский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 369 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Тековский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Парзинское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 4.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Озегвайский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 370 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Озегвайский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Парзинское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 5.

6. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Ивашевский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 371 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Ивашевский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Гулековское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 6.

7. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Источник минеральных вод у деревни Штанигурт», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 87 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Источник минеральных вод у деревни Штанигурт», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Штанигуртское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 7.

8. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Сянинский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 17 марта 2021 года № 126 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Сянинский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Кожильское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 8.

9. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Детский парк», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 362 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Детский парк», следующие изменения:

1) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

2) приложение изложить в редакции согласно приложению 9.

10. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Качкашур II», утвержденное постановлением

Правительства Удмуртской Республики от 26 июля 2021 года № 379 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Качкашур II», следующие изменения:

1) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

2) приложение изложить в редакции согласно приложению 10.

11. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сосновый бор I», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 5 августа 2021 года № 402 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сосновый бор I», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Город Глазов» и Глазовского района Удмуртской Республики» заменить словами «муниципальных образований «Городской округ «Город Глазов» Удмуртской Республики» и «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 11.

12. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «Сыга II»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Сыга II»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Сыга II»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, г. Глазов
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	595 +/- 4,2 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537759,84	2192556,86	Геодезический метод	0,1	–
2	537410,72	2193327,79	Геодезический метод	0,1	–
3	537302,45	2193524,96	Геодезический метод	0,1	–
4	537259,55	2193633,64	Геодезический метод	0,1	–
5	537204,49	2193685,84	Геодезический метод	0,1	–
6	537057,20	2193810,25	Геодезический метод	0,1	–
7	537002,86	2193891,76	Геодезический метод	0,1	–
8	536997,14	2193957,54	Геодезический метод	0,1	–
9	537011,44	2194034,76	Геодезический метод	0,1	–
10	537002,86	2194100,55	Геодезический метод	0,1	–
11	536954,23	2194134,87	Геодезический метод	0,1	–
12	536954,23	2194186,35	Геодезический метод	0,1	–
13	536965,67	2194223,53	Геодезический метод	0,1	–
14	537005,71	2194289,31	Геодезический метод	0,1	–
15	536959,95	2194303,61	Геодезический метод	0,1	–
16	536891,31	2194300,75	Геодезический метод	0,1	–
17	536805,51	2194292,17	Геодезический метод	0,1	–
18	536731,15	2194286,45	Геодезический метод	0,1	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	536639,63	2194260,71	Геодезический метод	0,1	–
20	536613,88	2194289,31	Геодезический метод	0,1	–
21	536576,70	2194280,73	Геодезический метод	0,1	–
22	536516,64	2194272,15	Геодезический метод	0,1	–
23	536445,14	2194355,09	Геодезический метод	0,1	–
24	536433,70	2194400,86	Геодезический метод	0,1	–
25	536436,56	2194466,64	Геодезический метод	0,1	–
26	536399,38	2194538,14	Геодезический метод	0,1	–
27	536350,76	2194586,76	Геодезический метод	0,1	–
28	536279,26	2194586,76	Геодезический метод	0,1	–
29	536207,76	2194589,62	Геодезический метод	0,1	–
30	536187,74	2194669,70	Геодезический метод	0,1	–
31	536159,14	2194666,84	Геодезический метод	0,1	–
32	536133,39	2194635,38	Геодезический метод	0,1	–
33	536004,69	2194668,27	Геодезический метод	0,1	–
34	535918,89	2194559,59	Геодезический метод	0,1	–
35	535769,13	2194664,14	Геодезический метод	0,1	–
36	535707,96	2194594,62	Геодезический метод	0,1	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	535721,90	2194550,65	Геодезический метод	0,1	–
38	535684,72	2194534,92	Геодезический метод	0,1	–
39	535523,84	2194511,33	Геодезический метод	0,1	–
40	535422,31	2194512,76	Геодезический метод	0,1	–
41	535357,24	2194533,49	Геодезический метод	0,1	–
42	535295,04	2194569,96	Геодезический метод	0,1	–
43	535293,60	2194614,29	Геодезический метод	0,1	–
44	535330,07	2194689,36	Геодезический метод	0,1	–
45	535556,02	2194720,11	Геодезический метод	0,1	–
46	535573,18	2194747,28	Геодезический метод	0,1	–
47	535633,24	2194754,43	Геодезический метод	0,1	–
48	535644,97	2194750,81	Геодезический метод	0,1	–
49	535468,07	2194870,98	Геодезический метод	0,1	–
50	534297,23	2194802,69	Геодезический метод	0,1	–
51	534388,75	2194373,68	Геодезический метод	0,1	–
52	534423,07	2194379,40	Геодезический метод	0,1	–
53	534437,37	2194350,80	Геодезический метод	0,1	–
54	534611,84	2194367,96	Геодезический метод	0,1	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	534717,66	2193913,21	Геодезический метод	0,1	–
56	534554,63	2193833,13	Геодезический метод	0,1	–
57	534600,40	2193544,26	Геодезический метод	0,1	–
58	534986,51	2192780,63	Геодезический метод	0,1	–
59	535306,83	2192769,19	Геодезический метод	0,1	–
60	535346,87	2192792,06	Геодезический метод	0,1	–
61	535704,38	2192786,34	Геодезический метод	0,1	–
62	535761,58	2192757,74	Геодезический метод	0,1	–
63	535991,82	2192434,55	Геодезический метод	0,1	–
64	536096,21	2192242,93	Геодезический метод	0,1	–
65	535987,53	2192125,67	Геодезический метод	0,1	–
66	536106,22	2192052,73	Геодезический метод	0,1	–
67	536174,87	2192099,93	Геодезический метод	0,1	–
68	536207,76	2192098,50	Геодезический метод	0,1	–
69	536203,47	2192034,15	Геодезический метод	0,1	–
70	536090,49	2191878,27	Геодезический метод	0,1	–
71	536090,49	2191829,65	Геодезический метод	0,1	–
72	536047,59	2191749,57	Геодезический метод	0,1	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	536189,17	2191696,66	Геодезический метод	0,1	–
74	536224,92	2191655,18	Геодезический метод	0,1	–
75	536229,21	2191529,34	Геодезический метод	0,1	–
76	536233,88	2191521,34	Геодезический метод	0,1	–
77	536200,61	2191403,50	Геодезический метод	0,1	–
78	536229,21	2191367,75	Геодезический метод	0,1	–
79	536277,83	2191354,88	Геодезический метод	0,1	–
80	536352,19	2191367,75	Геодезический метод	0,1	–
81	536420,83	2191460,70	Геодезический метод	0,1	–
82	536473,74	2191493,59	Геодезический метод	0,1	–
83	536475,17	2191523,62	Геодезический метод	0,1	–
84	536498,05	2191597,98	Геодезический метод	0,1	–
85	536562,41	2191662,34	Геодезический метод	0,1	–
86	536679,67	2191675,20	Геодезический метод	0,1	–
87	536839,83	2191876,84	Геодезический метод	0,1	–
88	536861,28	2191931,18	Геодезический метод	0,1	–
89	536848,41	2191975,51	Геодезический метод	0,1	–
90	536825,53	2192044,15	Геодезический метод	0,1	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	536848,41	2192122,81	Геодезический метод	0,1	–
92	536909,90	2192152,84	Геодезический метод	0,1	–
93	536931,36	2192214,33	Геодезический метод	0,1	–
94	536928,49	2192295,84	Геодезический метод	0,1	–
95	536955,67	2192324,44	Геодезический метод	0,1	–
96	536967,11	2192328,73	Геодезический метод	0,1	–
97	536947,09	2192363,05	Геодезический метод	0,1	–
98	537011,42	2192440,52	Геодезический метод	0,1	–
99	536970,24	2192567,60	Геодезический метод	0,1	–
100	537057,74	2192571,63	Геодезический метод	0,1	–
101	537423,82	2192587,84	Геодезический метод	0,1	–
102	537534,64	2192511,58	Геодезический метод	0,1	–
1	537759,84	2192556,86	Геодезический метод	0,1	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Сепычевский»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Сепычевский»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Сепычевский»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	100 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510399,64	2204205,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	510399,64	2204215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	510389,99	2204215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	510389,99	2204205,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	510399,64	2204205,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Удмуртский ключ»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Удмуртский ключ»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Удмуртский ключ»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521059,65	2185475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	521059,65	2185485,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	521049,47	2185485,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	521049,47	2185475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	521059,65	2185475,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Тековский»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Тековский»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Тековский»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	101 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504570,60	2193643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	504570,60	2193653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	504560,56	2193653,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	504560,56	2193643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	504570,60	2193643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Озегвайский»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Озегвайский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Озегвайский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505999,26	2193618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	505999,26	2193628,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	505989,30	2193628,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	505989,30	2193618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	505999,26	2193618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».



Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Ивашевский»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Ивашевский»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Ивашевский»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512997,30	2189076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	512997,30	2189086,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
3	512987,24	2189086,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	512987,24	2189076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	512997,30	2189076,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат –
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Источник минеральных вод
у деревни Штанигурт»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Источник минеральных вод у деревни Штанигурт»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Источник минеральных вод у деревни Штанигурт»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 +/- 1237 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529458,59	2196797,87	Картометрический метод	5,00	–
2	529471,44	2196814,89	Картометрический метод	5,00	–
3	529473,74	2196833,17	Картометрический метод	5,00	–
4	529471,23	2196847,00	Картометрический метод	5,00	–
5	529463,50	2196857,12	Картометрический метод	5,00	–
6	529454,81	2196865,25	Картометрический метод	5,00	–
7	529440,23	2196870,65	Картометрический метод	5,00	–
8	529426,39	2196870,12	Картометрический метод	5,00	–
9	529412,53	2196871,23	Картометрический метод	5,00	–
10	529399,80	2196862,13	Картометрический метод	5,00	–
11	529398,53	2196848,65	Картометрический метод	5,00	–
12	529392,95	2196834,31	Картометрический метод	5,00	–
13	529386,49	2196824,96	Картометрический метод	5,00	–
14	529422,15	2196798,41	Картометрический метод	5,00	–
15	529438,42	2196790,73	Картометрический метод	5,00	–
16	529447,31	2196790,94	Картометрический метод	5,00	–
1	529458,59	2196797,87	Картометрический метод	5,00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».



Приложение 8
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Родник «Сянинский»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Родник «Сянинский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Сянинский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 175 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530191.52	2182123.78	Картометрический метод	5,00	–
2	530197.56	2182131.75	Картометрический метод	5,00	–
3	530189.60	2182137.79	Картометрический метод	5,00	–
4	530183.56	2182129.83	Картометрический метод	5,00	–
1	530191.52	2182123.78	Картометрический метод	5,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							

Часть № —							
—	—	—	—	—	—	—	—

».



Приложение 9
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Детский парк»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Детский парк»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Детский парк»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, город Воткинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10000 +/- 35 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат: МСК-18, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411397,96	2278016,28	Аналитический метод	0,10	–
2	411399,68	2278030,41	Аналитический метод	0,10	–
3	411400,25	2278034,51	Аналитический метод	0,10	–
4	411405,06	2278074,45	Аналитический метод	0,10	–
5	411357,41	2278089,00	Аналитический метод	0,10	–
6	411334,19	2278090,83	Аналитический метод	0,10	–
7	411329,73	2278056,97	Аналитический метод	0,10	–
8	411268,26	2278062,99	Аналитический метод	0,10	–
9	411264,70	2278032,06	Аналитический метод	0,10	–
10	411264,48	2278030,15	Аналитический метод	0,10	–
11	411262,47	2278012,61	Аналитический метод	0,10	–
12	411287,67	2278012,78	Аналитический метод	0,10	–
13	411288,85	2277986,26	Аналитический метод	0,10	–
14	411288,61	2277984,78	Аналитический метод	0,10	–
15	411288,28	2277982,78	Аналитический метод	0,10	–
16	411288,28	2277980,77	Аналитический метод	0,10	–
17	411288,28	2277970,81	Аналитический метод	0,10	–
18	411313,69	2277969,33	Аналитический метод	0,10	–
19	411314,46	2277979,21	Аналитический метод	0,10	–
20	411315,18	2277988,48	Аналитический метод	0,10	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	411314,99	2278001,04	Аналитический метод	0,10	–
22	411372,94	2277996,98	Аналитический метод	0,10	–
23	411373,99	2278017,85	Аналитический метод	0,10	–
1	411397,96	2278016,28	Аналитический метод	0,10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–



Приложение 10
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «Качкашур II»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Качкашур II»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Качкашур II»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2440000 +/- 27336 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530723,03	2205934,33	Картометрический метод	5,00	–
2	530618,54	2205962,21	Картометрический метод	5,00	–
3	530478,30	2205881,57	Картометрический метод	5,00	–
4	530381,18	2205898,98	Картометрический метод	5,00	–
5	530321,45	2206056,60	Картометрический метод	5,00	–
6	530131,22	2206086,19	Картометрический метод	5,00	–
7	529924,60	2206168,37	Картометрический метод	5,00	–
8	529724,71	2206365,62	Картометрический метод	5,00	–
9	529758,69	2206450,12	Картометрический метод	5,00	–
10	529890,23	2206481,88	Картометрический метод	5,00	–
11	530004,46	2206527,95	Картометрический метод	5,00	–
12	530197,07	2206522,12	Картометрический метод	5,00	–
13	530389,38	2206605,96	Картометрический метод	5,00	–
14	530509,23	2206744,42	Картометрический метод	5,00	–
15	530453,41	2206910,89	Картометрический метод	5,00	–
16	530010,38	2207391,44	Картометрический метод	5,00	–
17	530003,04	2207826,56	Картометрический метод	5,00	–
18	530297,73	2208088,35	Картометрический метод	5,00	–
19	530329,18	2208297,41	Картометрический метод	5,00	–
20	530109,43	2208533,67	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	530103,90	2208680,00	Картометрический метод	5,00	–
22	529795,90	2208654,52	Картометрический метод	5,00	–
23	529799,23	2208606,73	Картометрический метод	5,00	–
24	529755,89	2208571,16	Картометрический метод	5,00	–
25	529740,33	2208491,15	Картометрический метод	5,00	–
26	529682,54	2208472,26	Картометрический метод	5,00	–
27	529556,47	2208450,16	Картометрический метод	5,00	–
28	529279,36	2208228,87	Картометрический метод	5,00	–
29	529312,19	2208136,65	Картометрический метод	5,00	–
30	529352,82	2208072,57	Картометрический метод	5,00	–
31	529354,39	2208006,92	Картометрический метод	5,00	–
32	529363,77	2207927,21	Картометрический метод	5,00	–
33	529349,70	2207856,87	Картометрический метод	5,00	–
34	529355,95	2207756,84	Картометрический метод	5,00	–
35	529395,03	2207647,43	Картометрический метод	5,00	–
36	529504,44	2207578,66	Картометрический метод	5,00	–
37	529518,51	2207419,23	Картометрический метод	5,00	–
38	529548,20	2207402,04	Картометрический метод	5,00	–
39	529568,52	2207297,31	Картометрический метод	5,00	–
40	529540,39	2207269,18	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	529506,00	2207222,29	Картометрический метод	5,00	–
42	529474,74	2207201,97	Картометрический метод	5,00	–
43	529413,78	2207216,04	Картометрический метод	5,00	–
44	529396,59	2207180,09	Картометрический метод	5,00	–
45	529423,16	2207114,44	Картометрический метод	5,00	–
46	529366,89	2207059,74	Картометрический метод	5,00	–
47	529312,19	2207020,66	Картометрический метод	5,00	–
48	529207,46	2207031,60	Картометрический метод	5,00	–
49	529201,19	2207017,29	Картометрический метод	5,00	–
50	529279,35	2206930,81	Картометрический метод	5,00	–
51	529242,88	2206855,78	Картометрический метод	5,00	–
52	529219,95	2206707,82	Картометрический метод	5,00	–
53	529205,36	2206686,98	Картометрический метод	5,00	–
54	529141,80	2206676,56	Картометрический метод	5,00	–
55	529138,67	2206656,76	Картометрический метод	5,00	–
56	529179,31	2206633,83	Картометрический метод	5,00	–
57	529189,73	2206567,14	Картометрический метод	5,00	–
58	529156,39	2206379,58	Картометрический метод	5,00	–
59	529159,51	2206333,73	Картометрический метод	5,00	–
60	529118,87	2206322,27	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	529113,66	2206298,30	Картометрический метод	5,00	–
62	529151,18	2206302,47	Картометрический метод	5,00	–
63	529155,35	2206147,21	Картометрический метод	5,00	–
64	529131,38	2206122,20	Картометрический метод	5,00	–
65	529282,47	2205914,84	Картометрический метод	5,00	–
66	529392,93	2205863,78	Картометрический метод	5,00	–
67	529545,08	2205879,66	Картометрический метод	5,00	–
68	529654,49	2205892,17	Картометрический метод	5,00	–
69	529696,69	2205898,42	Картометрический метод	5,00	–
70	529842,05	2205751,50	Картометрический метод	5,00	–
71	529893,63	2205729,61	Картометрический метод	5,00	–
72	529912,39	2205699,92	Картометрический метод	5,00	–
73	529988,98	2205681,16	Картометрический метод	5,00	–
74	530026,49	2205659,28	Картометрический метод	5,00	–
75	530045,25	2205624,89	Картометрический метод	5,00	–
76	530026,49	2205573,31	Картометрический метод	5,00	–
77	530029,62	2205551,43	Картометрический метод	5,00	–
78	530040,56	2205551,43	Картометрический метод	5,00	–
79	530132,78	2205632,71	Картометрический метод	5,00	–
80	530296,89	2205635,83	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	530473,40	2205724,58	Картометрический метод	5,00	–
82	530600,40	2205810,35	Картометрический метод	5,00	–
1	530723,03	2205934,33	Картометрический метод	5,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».



Приложение 11
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 19 февраля 2024 года № 72

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «Сосновый бор I»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Сосновый бор I»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Сосновый бор I»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, г. Глазов, Глазовский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6807000 +/- 45658 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат: МСК-18, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538836,25	2192159,00	Картометрический метод	5,00	–
2	538749,91	2192293,09	Картометрический метод	5,00	–
3	538751,00	2192498,10	Картометрический метод	5,00	–
4	538800,01	2192635,38	Картометрический метод	5,00	–
5	538827,18	2192843,81	Картометрический метод	5,00	–
6	538816,55	2192915,23	Картометрический метод	5,00	–
7	538704,05	2193132,83	Картометрический метод	5,00	–
8	538629,29	2193227,70	Картометрический метод	5,00	–
9	538557,10	2193280,77	Картометрический метод	5,00	–
10	538352,55	2193491,23	Картометрический метод	5,00	–
11	538256,18	2193664,69	Картометрический метод	5,00	–
12	538163,78	2193993,23	Картометрический метод	5,00	–
13	538183,88	2194122,77	Картометрический метод	5,00	–
14	538231,19	2194327,01	Картометрический метод	5,00	–
15	538280,46	2194422,62	Картометрический метод	5,00	–
16	538359,73	2194506,14	Картометрический метод	5,00	–
17	538476,03	2194556,47	Картометрический метод	5,00	–
18	538516,34	2194598,90	Картометрический метод	5,00	–
19	538562,82	2194743,27	Картометрический метод	5,00	–
20	538567,25	2194863,52	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	538560,25	2195026,54	Картометрический метод	5,00	–
22	538586,33	2195148,07	Картометрический метод	5,00	–
23	538635,85	2195392,73	Картометрический метод	5,00	–
24	538652,39	2195532,69	Картометрический метод	5,00	–
25	538634,44	2195666,02	Картометрический метод	5,00	–
26	538611,97	2195885,29	Картометрический метод	5,00	–
27	538562,30	2196129,65	Картометрический метод	5,00	–
28	538492,36	2196357,42	Картометрический метод	5,00	–
29	538259,90	2196885,04	Картометрический метод	5,00	–
30	538189,25	2197034,21	Картометрический метод	5,00	–
31	538097,38	2197208,17	Картометрический метод	5,00	–
32	537973,83	2197332,17	Картометрический метод	5,00	–
33	537582,50	2195559,36	Картометрический метод	5,00	–
34	536171,28	2195564,18	Картометрический метод	5,00	–
35	536115,96	2195631,88	Картометрический метод	5,00	–
36	535450,96	2195447,40	Картометрический метод	5,00	–
37	535452,31	2195419,57	Картометрический метод	5,00	–
38	535449,99	2195396,96	Картометрический метод	5,00	–
39	535458,92	2195382,92	Картометрический метод	5,00	–
40	535477,42	2195395,04	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	535525,91	2195417,37	Картометрический метод	5,00	–
42	535537,39	2195404,62	Картометрический метод	5,00	–
43	535527,82	2195363,79	Картометрический метод	5,00	–
44	535522,08	2195336,35	Картометрический метод	5,00	–
45	535537,41	2195333,67	Картометрический метод	5,00	–
46	535548,88	2195355,49	Картометрический метод	5,00	–
47	535559,83	2195356,74	Картометрический метод	5,00	–
48	535569,61	2195344,08	Картометрический метод	5,00	–
49	535573,12	2195302,54	Картометрический метод	5,00	–
50	535549,51	2195284,04	Картометрический метод	5,00	–
51	535551,43	2195273,19	Картометрический метод	5,00	–
52	535569,29	2195275,10	Картометрический метод	5,00	–
53	535593,54	2195288,50	Картометрический метод	5,00	–
54	535606,30	2195279,56	Картометрический метод	5,00	–
55	535607,57	2195245,75	Картометрический метод	5,00	–
56	535625,44	2195231,71	Картометрический метод	5,00	–
57	535636,28	2195212,58	Картометрический метод	5,00	–
58	535652,23	2195208,11	Картометрический метод	5,00	–
59	535679,75	2195221,21	Картометрический метод	5,00	–
60	535692,46	2195214,46	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	535699,44	2195207,48	Картометрический метод	5,00	–
62	535689,24	2195188,33	Картометрический метод	5,00	–
63	535703,27	2195177,48	Картометрический метод	5,00	–
64	535724,26	2195203,18	Картометрический метод	5,00	–
65	535755,58	2195201,10	Картометрический метод	5,00	–
66	535772,18	2195189,61	Картометрический метод	5,00	–
67	535772,81	2195170,47	Картометрический метод	5,00	–
68	536084,43	2195239,83	Картометрический метод	5,00	–
69	536083,60	2195255,67	Картометрический метод	5,00	–
70	536106,25	2195260,18	Картометрический метод	5,00	–
71	536108,01	2195237,60	Картометрический метод	5,00	–
72	535772,57	2195166,00	Картометрический метод	5,00	–
73	535787,08	2195136,02	Картометрический метод	5,00	–
74	535823,45	2195095,19	Картометрический метод	5,00	–
75	535848,98	2195067,11	Картометрический метод	5,00	–
76	535846,42	2195003,31	Картометрический метод	5,00	–
77	535854,08	2194988,64	Картометрический метод	5,00	–
78	535885,34	2195006,50	Картометрический метод	5,00	–
79	535926,17	2195070,94	Картометрический метод	5,00	–
80	535965,09	2195040,96	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	535999,00	2194952,35	Картометрический метод	5,00	–
82	536030,17	2194922,92	Картометрический метод	5,00	–
83	536038,46	2194884,00	Картометрический метод	5,00	–
84	536075,46	2194888,47	Картометрический метод	5,00	–
85	536155,85	2194846,37	Картометрический метод	5,00	–
86	536183,19	2194871,75	Картометрический метод	5,00	–
87	536199,88	2194866,78	Картометрический метод	5,00	–
88	536206,90	2194837,43	Картометрический метод	5,00	–
89	536234,96	2194832,96	Картометрический метод	5,00	–
90	536204,34	2194777,46	Картометрический метод	5,00	–
91	536236,24	2194725,15	Картометрический метод	5,00	–
92	536212,64	2194694,52	Картометрический метод	5,00	–
93	536221,78	2194673,95	Картометрический метод	5,00	–
94	536284,13	2194689,04	Картометрический метод	5,00	–
95	536290,95	2194709,04	Картометрический метод	5,00	–
96	536335,99	2194742,38	Картометрический метод	5,00	–
97	536363,82	2194734,24	Картометрический метод	5,00	–
98	536381,86	2194664,82	Картометрический метод	5,00	–
99	536347,26	2194651,77	Картометрический метод	5,00	–
100	536348,04	2194636,98	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	536418,71	2194652,41	Картометрический метод	5,00	–
102	536442,31	2194638,37	Картометрический метод	5,00	–
103	536403,35	2194596,87	Картометрический метод	5,00	–
104	536405,26	2194568,46	Картометрический метод	5,00	–
105	536425,70	2194573,73	Картометрический метод	5,00	–
106	536453,16	2194621,79	Картометрический метод	5,00	–
107	536475,74	2194612,11	Картометрический метод	5,00	–
108	536473,24	2194581,15	Картометрический метод	5,00	–
109	536509,77	2194567,80	Картометрический метод	5,00	–
110	536513,14	2194540,76	Картометрический метод	5,00	–
111	536462,10	2194512,69	Картометрический метод	5,00	–
112	536469,11	2194491,00	Картометрический метод	5,00	–
113	536506,76	2194498,02	Картометрический метод	5,00	–
114	536556,42	2194485,98	Картометрический метод	5,00	–
115	536598,79	2194506,49	Картометрический метод	5,00	–
116	536623,13	2194494,04	Картометрический метод	5,00	–
117	536619,04	2194394,66	Картометрический метод	5,00	–
118	536672,64	2194436,13	Картометрический метод	5,00	–
119	536694,96	2194427,83	Картометрический метод	5,00	–
120	536700,70	2194368,50	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	536719,21	2194355,10	Картометрический метод	5,00	–
122	536753,02	2194381,26	Картометрический метод	5,00	–
123	536765,15	2194373,60	Картометрический метод	5,00	–
124	536766,42	2194328,94	Картометрический метод	5,00	–
125	536799,60	2194383,81	Картометрический метод	5,00	–
126	536821,93	2194376,15	Картометрический метод	5,00	–
127	536821,69	2194346,10	Картометрический метод	5,00	–
128	536844,47	2194343,58	Картометрический метод	5,00	–
129	536859,13	2194394,97	Картометрический метод	5,00	–
130	536918,27	2194424,65	Картометрический метод	5,00	–
131	536931,66	2194448,89	Картометрический метод	5,00	–
132	536969,55	2194429,23	Картометрический метод	5,00	–
133	537013,32	2194424,00	Картометрический метод	5,00	–
134	537020,99	2194416,99	Картометрический метод	5,00	–
135	537012,69	2194382,54	Картометрический метод	5,00	–
136	537054,04	2194335,86	Картометрический метод	5,00	–
137	537107,16	2194120,79	Картометрический метод	5,00	–
138	537066,32	2193934,50	Картометрический метод	5,00	–
139	537113,21	2193849,00	Картометрический метод	5,00	–
140	537334,69	2193670,11	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	537477,54	2193590,36	Картометрический метод	5,00	–
142	537586,93	2193467,48	Картометрический метод	5,00	–
143	537682,89	2193246,10	Картометрический метод	5,00	–
144	537926,67	2192972,40	Картометрический метод	5,00	–
145	537980,26	2192749,09	Картометрический метод	5,00	–
146	537957,38	2192604,92	Картометрический метод	5,00	–
147	537910,62	2192481,67	Картометрический метод	5,00	–
148	537921,11	2192474,93	Картометрический метод	5,00	–
149	537928,60	2192460,70	Картометрический метод	5,00	–
150	537940,59	2192425,48	Картометрический метод	5,00	–
151	537951,83	2192380,53	Картометрический метод	5,00	–
152	537964,57	2192339,32	Картометрический метод	5,00	–
153	537984,05	2192297,36	Картометрический метод	5,00	–
154	537999,03	2192273,38	Картометрический метод	5,00	–
155	538017,76	2192247,16	Картометрический метод	5,00	–
156	538036,50	2192222,44	Картометрический метод	5,00	–
157	538056,73	2192211,95	Картометрический метод	5,00	–
158	538075,46	2192214,19	Картометрический метод	5,00	–
159	538096,44	2192223,93	Картометрический метод	5,00	–
160	538108,42	2192235,17	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	538115,17	2192254,65	Картометрический метод	5,00	–
162	538118,17	2192293,61	Картометрический метод	5,00	–
163	538121,91	2192323,58	Картометрический метод	5,00	–
164	538127,91	2192334,82	Картометрический метод	5,00	–
165	538142,14	2192340,82	Картометрический метод	5,00	–
166	538157,13	2192340,07	Картометрический метод	5,00	–
167	538181,10	2192337,82	Картометрический метод	5,00	–
168	538202,08	2192340,82	Картометрический метод	5,00	–
169	538223,06	2192346,06	Картометрический метод	5,00	–
170	538238,80	2192361,05	Картометрический метод	5,00	–
171	538246,29	2192373,78	Картометрический метод	5,00	–
172	538249,29	2192394,76	Картометрический метод	5,00	–
173	538256,78	2192436,72	Картометрический метод	5,00	–
174	538264,27	2192460,70	Картометрический метод	5,00	–
175	538271,76	2192472,68	Картометрический метод	5,00	–
176	538288,25	2192480,18	Картометрический метод	5,00	–
177	538316,72	2192480,93	Картометрический метод	5,00	–
178	538323,46	2192473,43	Картометрический метод	5,00	–
179	538325,71	2192459,95	Картометрический метод	5,00	–
180	538322,71	2192437,47	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	538312,22	2192404,50	Картометрический метод	5,00	–
182	538305,48	2192365,54	Картометрический метод	5,00	–
183	538294,24	2192343,06	Картометрический метод	5,00	–
184	538291,25	2192277,88	Картометрический метод	5,00	–
185	538294,99	2192268,89	Картометрический метод	5,00	–
186	538321,97	2192250,91	Картометрический метод	5,00	–
187	538398,39	2192199,96	Картометрический метод	5,00	–
188	538420,12	2192202,21	Картометрический метод	5,00	–
189	538462,83	2192222,44	Картометрический метод	5,00	–
190	538472,57	2192233,67	Картометрический метод	5,00	–
191	538477,06	2192263,64	Картометрический метод	5,00	–
192	538483,81	2192292,86	Картометрический метод	5,00	–
193	538492,05	2192305,60	Картометрический метод	5,00	–
194	538503,29	2192307,10	Картометрический метод	5,00	–
195	538517,52	2192303,35	Картометрический метод	5,00	–
196	538526,51	2192284,62	Картометрический метод	5,00	–
197	538535,51	2192247,16	Картометрический метод	5,00	–
198	538544,50	2192218,69	Картометрический метод	5,00	–
199	538557,23	2192193,21	Картометрический метод	5,00	–
200	538578,96	2192166,99	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	538588,70	2192163,24	Картометрический метод	5,00	–
202	538603,69	2192163,99	Картометрический метод	5,00	–
203	538618,67	2192169,99	Картометрический метод	5,00	–
204	538639,65	2192187,22	Картометрический метод	5,00	–
205	538661,38	2192237,42	Картометрический метод	5,00	–
206	538668,87	2192257,65	Картометрический метод	5,00	–
207	538683,86	2192265,89	Картометрический метод	5,00	–
208	538698,84	2192255,40	Картометрический метод	5,00	–
209	538729,56	2192203,70	Картометрический метод	5,00	–
210	538746,80	2192165,49	Картометрический метод	5,00	–
211	538746,80	2192148,26	Картометрический метод	5,00	–
212	538723,57	2192125,78	Картометрический метод	5,00	–
213	538697,35	2192104,80	Картометрический метод	5,00	–
214	538703,34	2192065,84	Картометрический метод	5,00	–
215	538728,07	2191999,16	Картометрический метод	5,00	–
216	538749,05	2192004,40	Картометрический метод	5,00	–
217	538774,52	2192013,40	Картометрический метод	5,00	–
218	538794,00	2192038,87	Картометрический метод	5,00	–
219	538804,62	2192068,52	Картометрический метод	5,00	–
220	538823,35	2192103,73	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	538839,83	2192131,46	Картометрический метод	5,00	–
1	538836,25	2192159,00	Картометрический метод	5,00	–
222	537587,70	2195739,45	Картометрический метод	5,00	–
223	537940,73	2197336,65	Картометрический метод	5,00	–
224	537852,62	2197416,84	Картометрический метод	5,00	–
225	537647,42	2197453,90	Картометрический метод	5,00	–
226	537475,32	2197534,66	Картометрический метод	5,00	–
227	537369,41	2197619,38	Картометрический метод	5,00	–
228	537222,46	2197641,89	Картометрический метод	5,00	–
229	537108,60	2197718,67	Картометрический метод	5,00	–
230	537011,96	2197817,96	Картометрический метод	5,00	–
231	536943,12	2197856,36	Картометрический метод	5,00	–
232	536837,21	2197855,04	Картометрический метод	5,00	–
233	536650,55	2197784,87	Картометрический метод	5,00	–
234	536541,99	2197757,07	Картометрический метод	5,00	–
235	536287,81	2197663,08	Картометрический метод	5,00	–
236	536263,98	2197644,54	Картометрический метод	5,00	–
237	536199,93	2197627,75	Картометрический метод	5,00	–
238	536208,26	2197591,17	Картометрический метод	5,00	–
239	536334,56	2197617,14	Картометрический метод	5,00	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	536353,23	2197495,66	Картометрический метод	5,00	–
241	537328,47	2197497,95	Картометрический метод	5,00	–
242	537439,94	2197408,60	Картометрический метод	5,00	–
243	537450,64	2196807,07	Картометрический метод	5,00	–
244	537575,23	2196803,62	Картометрический метод	5,00	–
245	537575,23	2195739,92	Картометрический метод	5,00	–
222	537587,70	2195739,45	Картометрический метод	5,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							

Часть № —							
-	-	-	-	-	-	-	-

».

