



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 сентября 2025 года

№ 546

г. Ижевск

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Перелом», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 349 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Перелом», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Еловское» исключить, слова «кварталы 17 (выделы 6 – 8), 18 (выделы 11, 15 – 20, 22 – 32, 34, 35, 49, 52)» заменить словами «части кварталов 17, 18»;

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 «Истоки р. Иж», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 355 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Истоки р. Иж», следующие изменения:

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

2) в пункте 4 слова «квартал 72 (выделы 3, 6 – 9, 13, 14, 16, 20, 21, 23, часть выдела 15)» заменить словами «часть квартала 72»;

3) 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.»;

4) приложение изложить в редакции согласно приложению 2.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Исток р. Вотки», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 356 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Исток р. Вотки», следующие изменения:

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

2) в пункте 4 слова «квартал 46 (выделы 5 – 7, 10, 12, 13, 30, 36)» заменить словами «часть квартала 46»;

3) 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.»;

4) приложение изложить в редакции согласно приложению 3.

4. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище «Лукавый ключ», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 23 августа 2019 года № 390 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Лукавый ключ», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Якшур-Бодьинское» исключить, слова «квартал 105» заменить словами «часть квартала 104, квартал 105»;

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 «Торфяное клюквенное болото «Бачумовское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 21 января 2021 года № 17 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Торфяное клюквенное болото «Бачумовское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Бачумовское» исключить, слова «квартал 191 (выделы 12, 14 – 20, части выделов 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 21)» заменить словами «части кварталов 190, 191»;

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 «Холодный ключ», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 января 2021 года № 23 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Холодный ключ», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Пудемское» 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 «Торфяное болото «У пруда», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 89 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «У пруда», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Старозятцинское» исключить, слова «кварталы 74 (выделы 22 – 28, 30, 32, часть выдела 34), 79 (выделы 4 – 7, 9, 10, 12 – 15, 17, 18, 20 – 25, 28, 32, 33, части выделов 8, 26, 27, 30, 31, 34, 46, 49) Кекоранского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества, кварталы 47 (выделы 44 – 48, 53, 58 – 60, части выделов 36, 37, 38, 39, 51, 54 – 56, 61, 62), 76 (выделы 1, 8, 16, части выделов 2, 3, 9, 15, 17, 21, 24, 31, 32, 33) Мукшинского участкового лесничества» заменить словами «части кварталов 74, 79 Кекоранского участкового лесничества Якшур-Бодьинского лесничества, части кварталов 47, 76 Мукшинского участкового лесничества»;

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 «Урочище «Мыдлань-шурка», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 5 апреля 2021 года № 191 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Мыдлань-шурка», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Якшур-Бодьинское» исключить, слова «квартал 23 (выделы 1 – 13, 16, 19, 24 – 28, 36 – 41, 46 – 56, 58, 66 – 68, части выделов 14, 15, 18, 23, 30, 34, 35, 45)» заменить словами «части кварталов 23, 24»;

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 «Торфяное болото «Прыченское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 359 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Прыченское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «кварталы 130 (выделы 22, 25 – 31, 35 – 37, 41, 42, 45 – 48, части выделов 18, 19, 20, 21, 32, 33, 34, 39, 40, 43, 44), 131 (выделы 14, 20, 24, 25, части выделов 5, 6, 11, 12, 15, 16, 18, 21, 22, 26, 27, 28), 159 (выделы 2, 6, 7, 8, части выделов 4, 5, 10, 12), 160 (части выделов 1, 2, 4, 6, 7, 10, 15)» заменить словами «части кварталов 130, 131, 159, 160»;

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 9.

10. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Чернушка», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 365 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Чернушка», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «кварталы 68 (части выделов 25, 26), 85 (выдел 7, части выделов 2, 3, 6, 27, 34), 86 (выделы 1, 7, 14, 21, части выделов 2, 5, 8, 9, 12, 13, 15, 17, 18, 22, 23, 24, 25), 87 (части выделов 3, 4, 5, 10)» заменить словами «части кварталов 68, 69, 85, 86, 87»;

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 10.

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

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

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

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Перелом»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1660000 +/- 20000 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	569118,47	2168330,30	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	569141,64	2168358,43	Картометрический метод	5,00	-
3	569126,75	2168389,86	Картометрический метод	5,00	-
4	569095,31	2168404,75	Картометрический метод	5,00	-
5	569082,08	2168427,91	Картометрический метод	5,00	-
6	569116,82	2168482,51	Картометрический метод	5,00	-
7	569170,92	2168501,15	Картометрический метод	5,00	-
8	569123,44	2168576,81	Картометрический метод	5,00	-
9	569067,85	2168672,11	Картометрический метод	5,00	-
10	569056,85	2168691,39	Картометрический метод	5,00	-
11	568998,94	2168767,49	Картометрический метод	5,00	-
12	568951,79	2168870,07	Картометрический метод	5,00	-
13	568918,24	2168979,28	Картометрический метод	5,00	-
14	568869,75	2169009,91	Картометрический метод	5,00	-
15	568845,93	2169005,66	Картометрический метод	5,00	-
16	568840,83	2169067,76	Картометрический метод	5,00	-
17	568794,28	2169074,67	Картометрический метод	5,00	-
18	568754,90	2169102,64	Картометрический метод	5,00	-
19	568602,61	2169266,84	Картометрический метод	5,00	-
20	568561,16	2169284,74	Картометрический метод	5,00	-
21	568520,94	2169332,35	Картометрический метод	5,00	-
22	568501,37	2169426,78	Картометрический метод	5,00	-
23	568456,13	2169507,61	Картометрический метод	5,00	-
24	568373,76	2169516,11	Картометрический метод	5,00	-
25	568264,01	2169513,56	Картометрический метод	5,00	-
26	568191,69	2169535,68	Картометрический метод	5,00	-
27	568151,28	2169566,53	Картометрический метод	5,00	-
28	568302,43	2169717,67	Картометрический метод	5,00	-
29	568397,21	2169766,34	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
30	568499,68	2169853,45	Картометрический метод	5,00	-
31	568531,15	2169923,63	Картометрический метод	5,00	-
32	568508,18	2169974,67	Картометрический метод	5,00	-
33	568443,52	2170013,81	Картометрический метод	5,00	-
34	568409,49	2170063,16	Картометрический метод	5,00	-
35	568371,20	2170080,17	Картометрический метод	5,00	-
36	568308,25	2170307,32	Картометрический метод	5,00	-
37	568287,05	2170317,12	Картометрический метод	5,00	-
38	568194,83	2170314,56	Картометрический метод	5,00	-
39	568101,51	2170268,19	Картометрический метод	5,00	-
40	568061,53	2170257,13	Картометрический метод	5,00	-
41	567990,91	2170189,92	Картометрический метод	5,00	-
42	567974,52	2170206,97	Картометрический метод	5,00	-
43	567944,55	2170213,32	Картометрический метод	5,00	-
44	567829,69	2170111,22	Картометрический метод	5,00	-
45	567864,57	2170046,56	Картометрический метод	5,00	-
46	567704,63	2169958,09	Картометрический метод	5,00	-
47	567536,18	2169903,64	Картометрический метод	5,00	-
48	567345,61	2169875,56	Картометрический метод	5,00	-
49	567227,35	2169870,46	Картометрический метод	5,00	-
50	567145,68	2169877,26	Картометрический метод	5,00	-
51	567141,95	2169766,35	Картометрический метод	5,00	-
52	567167,57	2169748,42	Картометрический метод	5,00	-
53	567195,45	2169767,09	Картометрический метод	5,00	-
54	567249,89	2169762,84	Картометрический метод	5,00	-
55	567270,04	2169686,93	Картометрический метод	5,00	-
56	567283,08	2169633,52	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
57	567303,34	2169676,69	Картометрический метод	5,00	-
58	567336,65	2169694,62	Картометрический метод	5,00	-
59	567357,09	2169670,10	Картометрический метод	5,00	-
60	567346,88	2169603,74	Картометрический метод	5,00	-
61	567416,65	2169627,56	Картометрический метод	5,00	-
62	567441,68	2169548,60	Картометрический метод	5,00	-
63	567468,54	2169512,71	Картометрический метод	5,00	-
64	567455,78	2169456,56	Картометрический метод	5,00	-
65	567498,04	2169394,89	Картометрический метод	5,00	-
66	567536,60	2169329,80	Картометрический метод	5,00	-
67	567546,71	2169220,69	Картометрический метод	5,00	-
68	567493,21	2169145,18	Картометрический метод	5,00	-
69	567520,44	2169096,69	Картометрический метод	5,00	-
70	567602,11	2169083,93	Картометрический метод	5,00	-
71	567694,84	2169112,85	Картометрический метод	5,00	-
72	567774,71	2169100,29	Картометрический метод	5,00	-
73	568046,25	2168964,52	Картометрический метод	5,00	-
74	568158,97	2168874,86	Картометрический метод	5,00	-
75	568164,02	2168872,84	Картометрический метод	5,00	-
76	568170,47	2168836,56	Картометрический метод	5,00	-
77	568150,61	2168796,86	Картометрический метод	5,00	-
78	568152,27	2168760,46	Картометрический метод	5,00	-
79	568158,89	2168725,71	Картометрический метод	5,00	-
80	568188,67	2168719,10	Картометрический метод	5,00	-
81	568221,76	2168758,80	Картометрический метод	5,00	-
82	568248,23	2168767,08	Картометрический метод	5,00	-
83	568278,01	2168738,95	Картометрический метод	5,00	-
84	568273,05	2168666,16	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
85	568332,61	2168556,96	Картометрический метод	5,00	-
86	568391,62	2168520,72	Картометрический метод	5,00	-
87	568393,82	2168475,89	Картометрический метод	5,00	-
88	568366,95	2168477,33	Картометрический метод	5,00	-
89	568362,70	2168459,46	Картометрический метод	5,00	-
90	568400,13	2168442,45	Картометрический метод	5,00	-
91	568469,04	2168374,39	Картометрический метод	5,00	-
92	568508,18	2168375,24	Картометрический метод	5,00	-
93	568544,38	2168393,17	Картометрический метод	5,00	-
94	568570,85	2168373,31	Картометрический метод	5,00	-
95	568572,50	2168333,61	Картометрический метод	5,00	-
96	568579,12	2168305,48	Картометрический метод	5,00	-
97	568804,24	2168352,27	Картометрический метод	5,00	-
98	568835,72	2168391,40	Картометрический метод	5,00	-
99	568862,09	2168389,70	Картометрический метод	5,00	-
100	568895,27	2168320,79	Картометрический метод	5,00	-
101	568928,21	2168318,72	Картометрический метод	5,00	-
102	568954,83	2168321,64	Картометрический метод	5,00	-
103	568958,23	2168362,48	Картометрический метод	5,00	-
104	568998,22	2168390,55	Картометрический метод	5,00	-
105	569033,10	2168395,66	Картометрический метод	5,00	-
106	569052,30	2168368,35	Картометрический метод	5,00	-
107	569087,04	2168330,30	Картометрический метод	5,00	-
1	569118,47	2168330,30	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
				точки (Mt), м	
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 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Истоки р. Иж»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Истоки р. Иж»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Истоки р. Иж»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	840000 +/- 16000 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	435610,69	2234807,61	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	435615,18	2234826,21	Картометрический метод	5,00	-
3	435607,48	2234862,11	Картометрический метод	5,00	-
4	435601,07	2234927,52	Картометрический метод	5,00	-
5	435588,88	2234952,54	Картометрический метод	5,00	-
6	435587,30	2234955,96	Картометрический метод	5,00	-
7	435540,42	2234971,34	Картометрический метод	5,00	-
8	435421,74	2235014,30	Картометрический метод	5,00	-
9	435325,87	2235038,74	Картометрический метод	5,00	-
10	435287,67	2235042,87	Картометрический метод	5,00	-
11	435276,14	2235045,45	Картометрический метод	5,00	-
12	435290,10	2235026,39	Картометрический метод	5,00	-
13	435249,76	2234996,85	Картометрический метод	5,00	-
14	435203,89	2235059,49	Картометрический метод	5,00	-
15	435244,23	2235089,03	Картометрический метод	5,00	-
16	435271,78	2235051,40	Картометрический метод	5,00	-
17	435289,15	2235048,68	Картометрический метод	5,00	-
18	435283,27	2235064,75	Картометрический метод	5,00	-
19	435303,14	2235073,08	Картометрический метод	5,00	-
20	435347,37	2235115,14	Картометрический метод	5,00	-
21	435368,56	2235135,29	Картометрический метод	5,00	-
22	435389,07	2235185,95	Картометрический метод	5,00	-
23	435412,62	2235198,12	Картометрический метод	5,00	-
24	435448,06	2235192,36	Картометрический метод	5,00	-
25	435491,03	2235167,35	Картометрический метод	5,00	-
26	435553,88	2235160,94	Картометрический метод	5,00	-
27	435614,15	2235158,37	Картометрический метод	5,00	-
28	435607,10	2235193,64	Картометрический метод	5,00	-
29	435620,56	2235221,86	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
30	435649,30	2235239,95	Картометрический метод	5,00	-
31	435562,06	2235260,66	Картометрический метод	5,00	-
32	435492,93	2235273,69	Картометрический метод	5,00	-
33	435409,73	2235275,73	Картометрический метод	5,00	-
34	435333,40	2235269,78	Картометрический метод	5,00	-
35	435068,88	2235274,78	Картометрический метод	5,00	-
36	434995,56	2235287,52	Картометрический метод	5,00	-
37	434952,12	2235300,79	Картометрический метод	5,00	-
38	434952,12	2235300,78	Картометрический метод	5,00	-
39	434967,29	2235245,14	Картометрический метод	5,00	-
40	434955,34	2235226,55	Картометрический метод	5,00	-
41	434936,75	2235218,85	Картометрический метод	5,00	-
42	434924,54	2235230,53	Картометрический метод	5,00	-
43	434890,82	2235220,18	Картометрический метод	5,00	-
44	434892,14	2235195,30	Картометрический метод	5,00	-
45	434872,23	2235184,33	Картометрический метод	5,00	-
46	434869,04	2235168,13	Картометрический метод	5,00	-
47	434874,02	2235089,34	Картометрический метод	5,00	-
48	434884,18	2235081,30	Картометрический метод	5,00	-
49	434877,89	2235037,56	Картометрический метод	5,00	-
50	434896,92	2235034,30	Картометрический метод	5,00	-
51	434891,35	2235012,79	Картометрический метод	5,00	-
52	434866,12	2235018,10	Картометрический метод	5,00	-
53	434858,42	2235002,97	Картометрический метод	5,00	-
54	434857,10	2234941,36	Картометрический метод	5,00	-
55	434871,43	2234920,65	Картометрический метод	5,00	-
56	434831,64	2234830,12	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
57	434858,35	2234807,15	Картометрический метод	5,00	-
58	435010,13	2234776,26	Картометрический метод	5,00	-
59	435008,05	2234831,76	Картометрический метод	5,00	-
60	435022,58	2234831,29	Картометрический метод	5,00	-
61	435043,67	2234821,92	Картометрический метод	5,00	-
62	435091,48	2234789,11	Картометрический метод	5,00	-
63	435153,35	2234768,48	Картометрический метод	5,00	-
64	435176,32	2234756,76	Картометрический метод	5,00	-
65	435169,76	2234734,27	Картометрический метод	5,00	-
66	435173,87	2234723,36	Картометрический метод	5,00	-
67	435219,01	2234723,36	Картометрический метод	5,00	-
68	435234,41	2234725,74	Картометрический метод	5,00	-
69	435254,33	2234707,95	Картометрический метод	5,00	-
70	435333,81	2234719,74	Картометрический метод	5,00	-
71	435432,71	2234796,61	Картометрический метод	5,00	-
72	435441,32	2234877,60	Картометрический метод	5,00	-
73	435459,32	2234899,41	Картометрический метод	5,00	-
74	435501,67	2234830,05	Картометрический метод	5,00	-
75	435522,84	2234839,67	Картометрический метод	5,00	-
76	435559,39	2234830,69	Картометрический метод	5,00	-
1	435610,69	2234807,61	Картометрический метод	5,00	-
77	435674,79	2235334,77	Картометрический метод	5,00	-
78	435686,64	2235359,16	Картометрический метод	5,00	-
79	435691,39	2235383,47	Картометрический метод	5,00	-
80	435745,60	2235449,89	Картометрический метод	5,00	-
81	435727,17	2235466,99	Картометрический метод	5,00	-
82	435734,22	2235515,09	Картометрический метод	5,00	-
83	435752,82	2235536,89	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
84	435784,88	2235562,54	Картометрический метод	5,00	-
85	435796,43	2235584,35	Картометрический метод	5,00	-
86	435793,86	2235626,67	Картометрический метод	5,00	-
87	435802,28	2235647,41	Картометрический метод	5,00	-
88	435852,22	2235678,61	Картометрический метод	5,00	-
89	435833,64	2235722,08	Картометрический метод	5,00	-
90	435813,37	2235756,04	Картометрический метод	5,00	-
91	435765,52	2235811,00	Картометрический метод	5,00	-
92	435713,74	2235869,54	Картометрический метод	5,00	-
93	435689,90	2235906,90	Картометрический метод	5,00	-
94	435676,42	2235928,25	Картометрический метод	5,00	-
95	435644,42	2235947,75	Картометрический метод	5,00	-
96	435609,90	2235947,22	Картометрический метод	5,00	-
97	435447,00	2235919,90	Картометрический метод	5,00	-
98	435366,30	2235830,20	Картометрический метод	5,00	-
99	435286,10	2235783,60	Картометрический метод	5,00	-
100	435254,80	2235745,00	Картометрический метод	5,00	-
101	435210,50	2235711,40	Картометрический метод	5,00	-
102	435154,10	2235636,40	Картометрический метод	5,00	-
103	435137,50	2235613,90	Картометрический метод	5,00	-
104	435126,80	2235593,70	Картометрический метод	5,00	-
105	435084,10	2235567,50	Картометрический метод	5,00	-
106	435058,00	2235610,20	Картометрический метод	5,00	-
107	435100,70	2235636,30	Картометрический метод	5,00	-
108	435121,70	2235600,20	Картометрический метод	5,00	-
109	435133,10	2235617,70	Картометрический метод	5,00	-
110	435149,20	2235640,00	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
111	435206,20	2235715,70	Картометрический метод	5,00	-
112	435250,60	2235749,30	Картометрический метод	5,00	-
113	435281,30	2235788,70	Картометрический метод	5,00	-
114	435362,40	2235835,00	Картометрический метод	5,00	-
115	435443,30	2235924,90	Картометрический метод	5,00	-
116	435447,23	2235932,13	Картометрический метод	5,00	-
117	435451,11	2235939,26	Картометрический метод	5,00	-
118	435403,85	2235953,06	Картометрический метод	5,00	-
119	435423,59	2236034,59	Картометрический метод	5,00	-
120	435457,87	2236070,99	Картометрический метод	5,00	-
121	435414,47	2236077,87	Картометрический метод	5,00	-
122	435358,36	2236099,69	Картометрический метод	5,00	-
123	435352,09	2236089,94	Картометрический метод	5,00	-
124	435321,43	2236103,86	Картометрический метод	5,00	-
125	435302,59	2236101,07	Картометрический метод	5,00	-
126	435282,76	2236093,27	Картометрический метод	5,00	-
127	435301,70	2236064,18	Картометрический метод	5,00	-
128	435307,01	2236018,95	Картометрический метод	5,00	-
129	435282,39	2235993,09	Картометрический метод	5,00	-
130	435275,43	2235972,18	Картометрический метод	5,00	-
131	435288,66	2235951,96	Картометрический метод	5,00	-
132	435262,58	2235941,38	Картометрический метод	5,00	-
133	435231,19	2235924,21	Картометрический метод	5,00	-
134	435217,97	2235952,00	Картометрический метод	5,00	-
135	435226,62	2235978,45	Картометрический метод	5,00	-
136	435167,71	2235987,83	Картометрический метод	5,00	-
137	435133,19	2235973,64	Картометрический метод	5,00	-
138	435112,72	2235958,22	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
139	435126,82	2235930,02	Картометрический метод	5,00	-
140	435168,24	2235883,67	Картометрический метод	5,00	-
141	435149,91	2235828,69	Картометрический метод	5,00	-
142	435124,53	2235800,49	Картометрический метод	5,00	-
143	435088,75	2235777,76	Картометрический метод	5,00	-
144	434999,93	2235748,15	Картометрический метод	5,00	-
145	434942,87	2235714,61	Картометрический метод	5,00	-
146	434922,13	2235701,47	Картометрический метод	5,00	-
147	434871,21	2235679,37	Картометрический метод	5,00	-
148	434869,81	2235637,61	Картометрический метод	5,00	-
149	434853,07	2235630,65	Картометрический метод	5,00	-
150	434821,79	2235638,13	Картометрический метод	5,00	-
151	434809,74	2235601,84	Картометрический метод	5,00	-
152	434711,28	2235638,21	Картометрический метод	5,00	-
153	434658,61	2235637,59	Картометрический метод	5,00	-
154	434682,60	2235587,72	Картометрический метод	5,00	-
155	434694,81	2235564,53	Картометрический метод	5,00	-
156	434723,24	2235537,97	Картометрический метод	5,00	-
157	434784,41	2235544,14	Картометрический метод	5,00	-
158	434825,11	2235529,62	Картометрический метод	5,00	-
159	434899,83	2235521,16	Картометрический метод	5,00	-
160	434925,21	2235477,45	Картометрический метод	5,00	-
161	434928,03	2235412,60	Картометрический метод	5,00	-
162	434933,63	2235373,40	Картометрический метод	5,00	-
163	434955,21	2235325,54	Картометрический метод	5,00	-
164	434959,17	2235323,73	Картометрический метод	5,00	-
165	434999,69	2235311,17	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
166	435070,50	2235298,72	Картометрический метод	5,00	-
167	435143,51	2235293,77	Картометрический метод	5,00	-
168	435331,56	2235293,71	Картометрический метод	5,00	-
169	435410,36	2235299,72	Картометрический метод	5,00	-
170	435497,38	2235297,27	Картометрический метод	5,00	-
171	435653,77	2235263,33	Картометрический метод	5,00	-
172	435650,37	2235312,45	Картометрический метод	5,00	-
173	435657,36	2235326,40	Картометрический метод	5,00	-
77	435674,79	2235334,77	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 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Исток р. Вотки»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Исток р. Вотки»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Исток р. Вотки»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	695000 +/- 14000 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	438206,50	2237704,70	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	438127,10	2237732,49	Картометрический метод	5,00	-
3	438105,87	2237777,84	Картометрический метод	5,00	-
4	438106,74	2237906,87	Картометрический метод	5,00	-
5	438118,19	2237939,54	Картометрический метод	5,00	-
6	438113,10	2238000,21	Картометрический метод	5,00	-
7	438106,93	2238067,52	Картометрический метод	5,00	-
8	438086,94	2238119,87	Картометрический метод	5,00	-
9	438071,35	2238194,90	Картометрический метод	5,00	-
10	438051,29	2238230,13	Картометрический метод	5,00	-
11	438051,28	2238230,14	Картометрический метод	5,00	-
12	437918,20	2238180,10	Картометрический метод	5,00	-
13	437868,20	2238134,40	Картометрический метод	5,00	-
14	437882,10	2238118,70	Картометрический метод	5,00	-
15	437844,50	2238085,70	Картометрический метод	5,00	-
16	437811,50	2238123,20	Картометрический метод	5,00	-
17	437849,00	2238156,20	Картометрический метод	5,00	-
18	437864,20	2238139,00	Картометрический метод	5,00	-
19	437916,10	2238185,80	Картометрический метод	5,00	-
20	438046,37	2238234,71	Картометрический метод	5,00	-
21	438028,40	2238251,48	Картометрический метод	5,00	-
22	438002,36	2238353,64	Картометрический метод	5,00	-
23	437938,30	2238343,88	Картометрический метод	5,00	-
24	437925,57	2238470,32	Картометрический метод	5,00	-
25	437734,50	2238545,14	Картометрический метод	5,00	-
26	437716,55	2238503,86	Картометрический метод	5,00	-
27	437744,79	2238463,87	Картометрический метод	5,00	-
28	437753,68	2238440,37	Картометрический метод	5,00	-
29	437738,13	2238424,92	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
30	437685,09	2238431,47	Картометрический метод	5,00	-
31	437629,87	2238426,74	Картометрический метод	5,00	-
32	437597,41	2238443,89	Картометрический метод	5,00	-
33	437562,20	2238442,27	Картометрический метод	5,00	-
34	437516,20	2238418,61	Картометрический метод	5,00	-
35	437501,74	2238397,58	Картометрический метод	5,00	-
36	437466,74	2238374,30	Картометрический метод	5,00	-
37	437446,54	2238358,15	Картометрический метод	5,00	-
38	437391,34	2238322,66	Картометрический метод	5,00	-
39	437376,89	2238254,32	Картометрический метод	5,00	-
40	437374,25	2238189,92	Картометрический метод	5,00	-
41	437432,58	2238171,35	Картометрический метод	5,00	-
42	437437,34	2238148,18	Картометрический метод	5,00	-
43	437400,54	2238079,51	Картометрический метод	5,00	-
44	437355,85	2238057,17	Картометрический метод	5,00	-
45	437346,65	2238033,51	Картометрический метод	5,00	-
46	437288,83	2237988,82	Картометрический метод	5,00	-
47	437246,77	2238005,91	Картометрический метод	5,00	-
48	437239,86	2238039,62	Картометрический метод	5,00	-
49	437232,30	2238069,20	Картометрический метод	5,00	-
50	437211,30	2238054,92	Картометрический метод	5,00	-
51	437197,99	2237996,74	Картометрический метод	5,00	-
52	437217,93	2237919,49	Картометрический метод	5,00	-
53	437229,76	2237900,01	Картометрический метод	5,00	-
54	437237,57	2237887,13	Картометрический метод	5,00	-
55	437247,19	2237871,28	Картометрический метод	5,00	-
56	437261,89	2237853,95	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
57	437276,00	2237839,41	Картометрический метод	5,00	-
58	437302,38	2237827,08	Картометрический метод	5,00	-
59	437326,80	2237832,66	Картометрический метод	5,00	-
60	437354,35	2237801,18	Картометрический метод	5,00	-
61	437377,43	2237778,95	Картометрический метод	5,00	-
62	437400,37	2237764,94	Картометрический метод	5,00	-
63	437535,93	2237627,21	Картометрический метод	5,00	-
64	437528,25	2237567,96	Картометрический метод	5,00	-
65	437546,37	2237563,76	Картометрический метод	5,00	-
66	437555,84	2237537,09	Картометрический метод	5,00	-
67	437632,97	2237523,80	Картометрический метод	5,00	-
68	437702,40	2237508,89	Картометрический метод	5,00	-
69	437699,85	2237489,80	Картометрический метод	5,00	-
70	437723,19	2237467,31	Картометрический метод	5,00	-
71	437764,59	2237445,95	Картометрический метод	5,00	-
72	437834,42	2237435,31	Картометрический метод	5,00	-
73	437836,36	2237480,41	Картометрический метод	5,00	-
74	437830,83	2237502,41	Картометрический метод	5,00	-
75	437847,57	2237533,79	Картометрический метод	5,00	-
76	437880,17	2237529,68	Картометрический метод	5,00	-
77	437948,43	2237457,20	Картометрический метод	5,00	-
78	437974,36	2237410,88	Картометрический метод	5,00	-
79	438017,64	2237366,76	Картометрический метод	5,00	-
80	438063,88	2237327,72	Картометрический метод	5,00	-
81	438113,95	2237336,63	Картометрический метод	5,00	-
82	438140,90	2237372,77	Картометрический метод	5,00	-
83	438139,05	2237406,56	Картометрический метод	5,00	-
84	438091,92	2237417,39	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
85	438048,69	2237419,49	Картометрический метод	5,00	-
86	438041,04	2237440,40	Картометрический метод	5,00	-
87	438048,00	2237449,46	Картометрический метод	5,00	-
88	438093,33	2237453,66	Картометрический метод	5,00	-
89	438143,68	2237459,32	Картометрический метод	5,00	-
90	438164,04	2237481,08	Картометрический метод	5,00	-
91	438185,80	2237485,24	Картометрический метод	5,00	-
92	438227,92	2237606,52	Картометрический метод	5,00	-
93	438233,21	2237641,64	Картометрический метод	5,00	-
1	438206,50	2237704,70	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 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище «Лукавый ключ»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Урочище «Лукавый ключ»»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Урочище «Лукавый ключ»»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2200000 +/- 24000 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	416669,51	2223043,89	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	416702,41	2223404,25	Картометрический метод	5,00	-
3	416684,08	2223527,83	Картометрический метод	5,00	-
4	416512,76	2223885,91	Картометрический метод	5,00	-
5	416552,12	2224086,56	Картометрический метод	5,00	-
6	414488,71	2223718,22	Картометрический метод	5,00	-
7	414647,05	2222672,18	Картометрический метод	5,00	-
8	416560,28	2223025,05	Картометрический метод	5,00	-
1	416669,51	2223043,89	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 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Торфяное
клюквенное болото «Бачумовское»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное клюквенное болото «Бачумовское»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1100000 +/- 18354 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	552114,19	2154384,52	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	552123,33	2154510,51	Картометрический метод	5,00	-
3	552116,18	2154654,78	Картометрический метод	5,00	-
4	552143,12	2154661,31	Картометрический метод	5,00	-
5	552191,31	2154718,99	Картометрический метод	5,00	-
6	552291,68	2154782,56	Картометрический метод	5,00	-
7	552343,03	2154951,92	Картометрический метод	5,00	-
8	552230,35	2155176,51	Картометрический метод	5,00	-
9	552238,31	2155282,17	Картометрический метод	5,00	-
10	552278,39	2155280,92	Картометрический метод	5,00	-
11	552313,88	2155346,22	Картометрический метод	5,00	-
12	552260,64	2155485,85	Картометрический метод	5,00	-
13	552328,21	2155559,55	Картометрический метод	5,00	-
14	552363,58	2155627,24	Картометрический метод	5,00	-
15	552308,35	2155820,82	Картометрический метод	5,00	-
16	551769,80	2155677,41	Картометрический метод	5,00	-
17	551393,86	2155531,50	Картометрический метод	5,00	-
18	551258,82	2155491,95	Картометрический метод	5,00	-
19	551543,71	2154613,38	Картометрический метод	5,00	-
20	551575,08	2154496,37	Картометрический метод	5,00	-
21	551590,68	2154331,13	Картометрический метод	5,00	-
22	552114,11	2154349,68	Картометрический метод	5,00	-
1	552114,19	2154384,52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение 6
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики»
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	556230.06	2178575.17	Картометрический метод	5,00	-

Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «У пруда»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «У пруда»»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «У пруда»»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2350000 +/- 26827 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	438628,03	2207443,21	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	438660,34	2207531,98	Картометрический метод	5,00	-
3	438613,44	2207769,37	Картометрический метод	5,00	-
4	438474,67	2207957,75	Картометрический метод	5,00	-
5	437801,62	2207842,48	Картометрический метод	5,00	-
6	436379,30	2207149,02	Картометрический метод	5,00	-
7	436086,62	2206840,11	Картометрический метод	5,00	-
8	435990,44	2206428,71	Картометрический метод	5,00	-
9	436212,89	2206140,18	Картометрический метод	5,00	-
10	436409,67	2206197,96	Картометрический метод	5,00	-
11	436459,00	2206350,75	Картометрический метод	5,00	-
12	436550,57	2206284,72	Картометрический метод	5,00	-
13	436769,06	2206290,05	Картометрический метод	5,00	-
14	436897,66	2206342,26	Картометрический метод	5,00	-
15	437174,80	2206388,53	Картометрический метод	5,00	-
16	437383,97	2206530,20	Картометрический метод	5,00	-
17	437501,24	2206722,64	Картометрический метод	5,00	-
18	437537,49	2206816,68	Картометрический метод	5,00	-
19	437640,10	2206953,98	Картометрический метод	5,00	-
20	437834,63	2206931,23	Картометрический метод	5,00	-
21	438117,86	2206942,55	Картометрический метод	5,00	-
22	438282,14	2207095,27	Картометрический метод	5,00	-
23	438323,52	2207189,07	Картометрический метод	5,00	-
1	438628,03	2207443,21	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 № -					

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 12 сентября 2025 года № 546

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище «Мыдлань-шурка»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Урочище «Мыдлань-шурка»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Урочище «Мыдлань-шурка»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2300000 +/- 26540 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	427241,55	2222286,55	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	427872,47	2223229,92	Картометрический метод	5,00	-
3	427729,05	2223328,15	Картометрический метод	5,00	-
4	427610,19	2223407,37	Картометрический метод	5,00	-
5	427572,42	2223432,67	Картометрический метод	5,00	-
6	427469,47	2223494,95	Картометрический метод	5,00	-
7	427184,70	2223624,97	Картометрический метод	5,00	-
8	426916,08	2223705,74	Картометрический метод	5,00	-
9	426916,18	2223675,59	Картометрический метод	5,00	-
10	426937,80	2223638,50	Картометрический метод	5,00	-
11	426960,47	2223580,12	Картометрический метод	5,00	-
12	426963,47	2223507,10	Картометрический метод	5,00	-
13	426981,00	2223439,07	Картометрический метод	5,00	-
14	426974,70	2223365,20	Картометрический метод	5,00	-
15	426952,63	2223299,10	Картометрический метод	5,00	-
16	426951,20	2223257,90	Картометрический метод	5,00	-
17	426964,76	2223228,86	Картометрический метод	5,00	-
18	426991,37	2223211,30	Картометрический метод	5,00	-
19	426969,30	2223183,33	Картометрический метод	5,00	-
20	426950,00	2223187,60	Картометрический метод	5,00	-
21	426854,00	2223190,20	Картометрический метод	5,00	-
22	426804,28	2223217,80	Картометрический метод	5,00	-
23	426753,99	2223235,00	Картометрический метод	5,00	-
24	426742,00	2223301,00	Картометрический метод	5,00	-
25	426757,22	2223361,29	Картометрический метод	5,00	-
26	426785,59	2223449,28	Картометрический метод	5,00	-
27	426678,74	2223394,24	Картометрический метод	5,00	-
28	426450,60	2223607,59	Картометрический метод	5,00	-
29	426446,16	2223613,49	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
30	425524,11	2223460,10	Картометрический метод	5,00	-
31	425530,03	2223431,29	Картометрический метод	5,00	-
32	425533,54	2223395,64	Картометрический метод	5,00	-
33	425537,39	2223303,02	Картометрический метод	5,00	-
34	425540,24	2223250,69	Картометрический метод	5,00	-
35	425547,19	2223146,37	Картометрический метод	5,00	-
36	425546,81	2223107,47	Картометрический метод	5,00	-
37	425546,46	2223085,11	Картометрический метод	5,00	-
38	425539,60	2223043,25	Картометрический метод	5,00	-
39	425529,06	2223003,77	Картометрический метод	5,00	-
40	425483,82	2222867,02	Картометрический метод	5,00	-
41	425472,82	2222831,15	Картометрический метод	5,00	-
42	425463,61	2222791,57	Картометрический метод	5,00	-
43	425438,11	2222665,44	Картометрический метод	5,00	-
44	425428,34	2222622,89	Картометрический метод	5,00	-
45	425409,88	2222583,29	Картометрический метод	5,00	-
46	425407,26	2222579,98	Картометрический метод	5,00	-
1	427241,55	2222286,55	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 12 сентября 2025 года № 546

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

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Прыченское»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2400000 +/- 27111 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	432813,13	2203929,14	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	432955,65	2204113,35	Картометрический метод	5,00	-
3	433058,54	2204553,76	Картометрический метод	5,00	-
4	432789,94	2204850,07	Картометрический метод	5,00	-
5	431911,42	2204973,33	Картометрический метод	5,00	-
6	431746,21	2205392,92	Картометрический метод	5,00	-
7	431465,60	2205251,31	Картометрический метод	5,00	-
8	431470,86	2204733,37	Картометрический метод	5,00	-
9	430863,39	2204568,74	Картометрический метод	5,00	-
10	430773,28	2204065,96	Картометрический метод	5,00	-
11	431003,16	2203888,17	Картометрический метод	5,00	-
12	431111,97	2203867,12	Картометрический метод	5,00	-
13	431184,10	2203796,54	Картометрический метод	5,00	-
14	431444,89	2203685,09	Картометрический метод	5,00	-
15	431690,79	2203596,34	Картометрический метод	5,00	-
16	431840,24	2203613,68	Картометрический метод	5,00	-
17	431948,33	2203768,39	Картометрический метод	5,00	-
18	432217,11	2203710,62	Картометрический метод	5,00	-
19	432430,15	2203768,63	Картометрический метод	5,00	-
1	432813,13	2203929,14	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 10
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 12 сентября 2025 года № 546

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

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Чернушка»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур-Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1020000 +/- 17674 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
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	413971,39	2214512,23	Картометрический метод	5,00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».

