



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2024 года

№ 504

г. Ижевск

### О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Шольинское урочище», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 3 июля 2019 года № 273 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Шольинское урочище», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Камбарском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Камбарского лесничества, часть квартала 212.»;

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 «Торфяное болото «Анык», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 366 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Анык», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципальных образований «Старокопкинское» и «Короленковское» исключить;

2) в пункте 4 слова «квартал 75 (выделы 12, 16), 76 (выделы 2 – 4, 6 – 11, 13 – 17, части выделов 1, 5, 12)» заменить словами «части кварталов 75, 76»;

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 «Торфяное болото «Кизнерское II», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 377 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское II», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кизнерском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества, части кварталов 31, 32, 33, 34, 35, 36, 46, 47, 48, 49.»;

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 «Кедровник», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 4 февраля 2021 года № 46 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Кедровник», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кизнерском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Ягульского участкового лесничества Кизнерского лесничества, часть квартала 114.»;

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 «Исток реки Кама», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 12 февраля 2021 года № 64 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Исток реки Кама», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Кулигинское» 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 «Ельник с лиственницей», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 84 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ельник с лиственницей», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кизнерском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Ягульского участкового лесничества Кизнерского лесничества, части кварталов 19, 32, 63, 67, 68, 88.»;

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 «Ельник с дубом», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 85 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ельник с дубом», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кизнерском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества, часть квартала 6.»;

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 «Источник минеральных вод Центральной районной больницы пос. Кизнер», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 марта 2021 года № 146 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Источник минеральных вод Центральной районной больницы пос. Кизнер», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Кизнерское» 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 «Урочище «Лака-Тыжминское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 155 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Лака-Тыжминское», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кизнерском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества, часть квартала 88.»;

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 «Торфоболото «Пинькай», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 157 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Торфоболото «Пинькай», следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Памятник природы располагается в Кезском районе Удмуртской Республики на землях лесного фонда Чепецкого участкового лесничества Кезского лесничества, части кварталов 109, 110, 111.»;

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. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское I», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 13 июля 2021 года № 352 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское I», 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 11.

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

**Исполняющая обязанности Председателя  
Правительства Удмуртской Республики**



**О.В. Абрамова**

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Шольинское урочище»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Шольинское урочище»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Шольинское урочище»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Камбарский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18,6 +/- 0,7 га
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)					

1	2	3	4	5	6
1	335353,29	2281685,10	Картометрический метод	5,00	-
2	335401,93	2281821,17	Картометрический метод	5,00	-
3	335459,19	2281923,98	Картометрический метод	5,00	-
4	335465,97	2281870,42	Картометрический метод	5,00	-
5	335557,70	2281898,74	Картометрический метод	5,00	-
6	335553,39	2282056,97	Картометрический метод	5,00	-
7	335231,39	2282144,40	Картометрический метод	5,00	-
8	335292,34	2281679,56	Картометрический метод	5,00	-
1	335353,29	2281685,10	Картометрический метод	5,00	-
(2)					
9	335560,16	2282090,83	Картометрический метод	5,00	-
10	335691,92	2282324,79	Картометрический метод	5,00	-
11	335684,53	2282407,91	Картометрический метод	5,00	-
12	335541,69	2282388,82	Картометрический метод	5,00	-
13	335496,44	2282315,87	Картометрический метод	5,00	-
14	335421,33	2282368,81	Картометрический метод	5,00	-
15	335209,23	2282340,19	Картометрический метод	5,00	-
16	335227,08	2282185,04	Картометрический метод	5,00	-
9	335560,16	2282090,83	Картометрический метод	5,00	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 23 сентября 2024 года № 504

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196,03 +/- 1,85 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	346873,32	2142021,73	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	347076,97	2142425,85	Картометрический метод	5,00	-
3	347195,18	2142743,06	Картометрический метод	5,00	-
4	347306,48	2143076,70	Картометрический метод	5,00	-
5	347432,95	2143361,09	Картометрический метод	5,00	-
6	347521,88	2143436,60	Картометрический метод	5,00	-
7	347522,93	2143437,73	Картометрический метод	5,00	-
8	347472,57	2143547,29	Картометрический метод	5,00	-
9	347494,61	2143713,20	Картометрический метод	5,00	-
10	347469,47	2143742,48	Картометрический метод	5,00	-
11	347411,25	2143758,39	Картометрический метод	5,00	-
12	347350,30	2143862,06	Картометрический метод	5,00	-
13	347319,82	2143892,21	Картометрический метод	5,00	-
14	347307,73	2143980,46	Картометрический метод	5,00	-
15	347293,77	2144258,15	Картометрический метод	5,00	-
16	347256,03	2144514,64	Картометрический метод	5,00	-
17	347263,61	2144718,20	Картометрический метод	5,00	-
18	347429,97	2145373,57	Картометрический метод	5,00	-
19	347101,50	2145338,63	Картометрический метод	5,00	-
20	346837,45	2145054,31	Картометрический метод	5,00	-
21	346811,43	2144995,25	Картометрический метод	5,00	-
22	346769,58	2144984,06	Картометрический метод	5,00	-
23	346783,21	2144846,44	Картометрический метод	5,00	-
24	346764,55	2144764,15	Картометрический метод	5,00	-
25	346768,30	2144715,57	Картометрический метод	5,00	-
26	346767,50	2144535,41	Картометрический метод	5,00	-
27	346697,47	2144413,35	Картометрический метод	5,00	-
28	346711,56	2144258,35	Картометрический метод	5,00	-
29	346665,70	2144154,58	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
30	346601,66	2143966,11	Картометрический метод	5,00	-
31	346552,88	2143951,16	Картометрический метод	5,00	-
32	346500,49	2143841,23	Картометрический метод	5,00	-
33	346538,50	2143592,22	Картометрический метод	5,00	-
34	346510,72	2143532,41	Картометрический метод	5,00	-
35	346530,56	2143475,77	Картометрический метод	5,00	-
36	346555,42	2143477,94	Картометрический метод	5,00	-
37	346629,28	2143364,52	Картометрический метод	5,00	-
38	346608,47	2143319,12	Картометрический метод	5,00	-
39	346660,01	2143207,43	Картометрический метод	5,00	-
40	346674,19	2143180,93	Картометрический метод	5,00	-
41	346665,53	2143130,63	Картометрический метод	5,00	-
42	346703,42	2142983,62	Картометрический метод	5,00	-
43	346698,12	2142906,35	Картометрический метод	5,00	-
44	346733,12	2142800,45	Картометрический метод	5,00	-
45	346653,61	2142640,57	Картометрический метод	5,00	-
46	346659,89	2142580,42	Картометрический метод	5,00	-
47	346561,72	2142550,98	Картометрический метод	5,00	-
48	346566,34	2142519,72	Картометрический метод	5,00	-
49	346596,57	2142498,25	Картометрический метод	5,00	-
50	346624,53	2142380,10	Картометрический метод	5,00	-
51	346580,46	2142370,59	Картометрический метод	5,00	-
52	346566,84	2142334,19	Картометрический метод	5,00	-
53	346603,20	2142296,71	Картометрический метод	5,00	-
54	346571,14	2142259,58	Картометрический метод	5,00	-
55	346451,88	2142161,00	Картометрический метод	5,00	-
56	346429,66	2142124,33	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
57	346470,32	2142094,98	Картометрический метод	5,00	-
58	346555,55	2142176,51	Картометрический метод	5,00	-
59	346626,18	2142215,30	Картометрический метод	5,00	-
60	346653,15	2142247,60	Картометрический метод	5,00	-
61	346750,70	2142277,50	Картометрический метод	5,00	-
62	346766,72	2142267,21	Картометрический метод	5,00	-
63	346808,54	2142205,65	Картометрический метод	5,00	-
64	346793,33	2142155,55	Картометрический метод	5,00	-
65	346752,38	2142129,05	Картометрический метод	5,00	-
66	346698,96	2142073,61	Картометрический метод	5,00	-
67	346731,95	2142010,07	Картометрический метод	5,00	-
68	346718,93	2141972,87	Картометрический метод	5,00	-
69	346753,49	2141914,89	Картометрический метод	5,00	-
70	346763,51	2141916,24	Картометрический метод	5,00	-
71	346788,68	2141989,65	Картометрический метод	5,00	-
72	346824,03	2141976,55	Картометрический метод	5,00	-
1	346873,32	2142021,73	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	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

точек границ			координаты, м		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-



».

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 23 сентября 2024 года № 504

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	396,12 +/- 2,63 га
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)					

1	2	3	4	5	6
1	328057,41	2125510,91	Картометрический метод	5,00	-
2	328036,44	2125527,01	Картометрический метод	5,00	-
3	327985,23	2125538,59	Картометрический метод	5,00	-
4	327949,58	2125583,07	Картометрический метод	5,00	-
5	327897,14	2125613,79	Картометрический метод	5,00	-
6	327872,85	2125630,35	Картометрический метод	5,00	-
7	327853,47	2125649,93	Картометрический метод	5,00	-
8	327842,55	2125670,82	Картометрический метод	5,00	-
9	327821,66	2125707,53	Картометрический метод	5,00	-
10	327778,54	2125785,08	Картометрический метод	5,00	-
11	327773,23	2125845,98	Картометрический метод	5,00	-
12	327759,78	2125917,79	Картометрический метод	5,00	-
13	327709,32	2125996,29	Картометрический метод	5,00	-
14	327700,85	2126015,48	Картометрический метод	5,00	-
15	327691,63	2126036,01	Картометрический метод	5,00	-
16	327674,51	2126100,78	Картометрический метод	5,00	-
17	327676,95	2126121,32	Картометрический метод	5,00	-
18	327679,56	2126143,34	Картометрический метод	5,00	-
19	327599,80	2126151,61	Картометрический метод	5,00	-
20	327594,00	2126155,66	Картометрический метод	5,00	-
21	327591,56	2126162,49	Картометрический метод	5,00	-
22	327590,78	2126166,56	Картометрический метод	5,00	-
23	327648,42	2126642,37	Картометрический метод	5,00	-
24	327677,68	2126879,60	Картометрический метод	5,00	-
25	327770,41	2127309,42	Картометрический метод	5,00	-
26	327947,06	2128128,85	Картометрический метод	5,00	-
27	327898,57	2128399,69	Картометрический метод	5,00	-
28	327851,33	2128656,88	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
29	328016,98	2129493,84	Картометрический метод	5,00	-
30	328101,26	2129796,29	Картометрический метод	5,00	-
31	328164,56	2130027,01	Картометрический метод	5,00	-
32	328320,84	2130603,50	Картометрический метод	5,00	-
33	328324,41	2130605,32	Картометрический метод	5,00	-
34	328140,95	2130568,26	Картометрический метод	5,00	-
35	327905,09	2130539,12	Картометрический метод	5,00	-
36	327870,82	2130760,78	Картометрический метод	5,00	-
37	327903,21	2130770,41	Картометрический метод	5,00	-
38	327858,90	2131034,31	Картометрический метод	5,00	-
39	327841,02	2131030,49	Картометрический метод	5,00	-
40	327671,62	2131244,25	Картометрический метод	5,00	-
41	327612,21	2131209,30	Картометрический метод	5,00	-
42	327566,22	2130986,90	Картометрический метод	5,00	-
43	327518,94	2130980,88	Картометрический метод	5,00	-
44	327475,49	2130814,18	Картометрический метод	5,00	-
45	327516,80	2130712,76	Картометрический метод	5,00	-
46	327515,48	2130441,94	Картометрический метод	5,00	-
47	327497,42	2130311,19	Картометрический метод	5,00	-
48	327419,38	2130174,68	Картометрический метод	5,00	-
49	327406,36	2130008,88	Картометрический метод	5,00	-
50	327430,52	2129882,79	Картометрический метод	5,00	-
51	327332,11	2129868,20	Картометрический метод	5,00	-
52	327331,48	2129806,85	Картометрический метод	5,00	-
53	327367,05	2129442,46	Картометрический метод	5,00	-
54	327352,08	2129355,62	Картометрический метод	5,00	-
55	327312,89	2129291,32	Картометрический метод	5,00	-



1	2	3	4	5	6
56	327313,79	2129161,41	Картометрический метод	5,00	-
57	327351,00	2129057,76	Картометрический метод	5,00	-
58	327320,57	2128824,16	Картометрический метод	5,00	-
59	327322,60	2128777,50	Картометрический метод	5,00	-
60	327135,07	2128753,48	Картометрический метод	5,00	-
61	327138,98	2128717,99	Картометрический метод	5,00	-
62	327055,49	2128470,31	Картометрический метод	5,00	-
63	326883,64	2128450,14	Картометрический метод	5,00	-
64	326933,53	2128105,27	Картометрический метод	5,00	-
65	326739,88	2128076,22	Картометрический метод	5,00	-
66	326784,82	2127808,78	Картометрический метод	5,00	-
67	326746,83	2127803,15	Картометрический метод	5,00	-
68	326775,26	2127618,59	Картометрический метод	5,00	-
69	327006,02	2127650,83	Картометрический метод	5,00	-
70	327090,85	2127176,51	Картометрический метод	5,00	-
71	326980,04	2127158,55	Картометрический метод	5,00	-
72	326987,66	2127072,40	Картометрический метод	5,00	-
73	326873,82	2127095,24	Картометрический метод	5,00	-
74	326906,76	2127001,53	Картометрический метод	5,00	-
75	326895,17	2126983,95	Картометрический метод	5,00	-
76	326918,15	2126849,10	Картометрический метод	5,00	-
77	326796,21	2126831,11	Картометрический метод	5,00	-
78	326841,05	2126636,55	Картометрический метод	5,00	-
79	326993,79	2126640,83	Картометрический метод	5,00	-
80	327090,93	2126666,45	Картометрический метод	5,00	-
81	327105,20	2126575,17	Картометрический метод	5,00	-
82	327161,77	2126586,34	Картометрический метод	5,00	-
83	327171,79	2126465,55	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
84	327181,43	2126280,56	Картометрический метод	5,00	-
85	327144,49	2126037,27	Картометрический метод	5,00	-
86	327129,36	2125700,30	Картометрический метод	5,00	-
87	327142,24	2125701,64	Картометрический метод	5,00	-
88	327188,74	2125708,36	Картометрический метод	5,00	-
89	327241,06	2125713,33	Картометрический метод	5,00	-
90	327306,29	2125705,30	Картометрический метод	5,00	-
91	327366,09	2125696,87	Картометрический метод	5,00	-
92	327437,43	2125680,39	Картометрический метод	5,00	-
93	327637,33	2125633,97	Картометрический метод	5,00	-
94	327696,52	2125615,28	Картометрический метод	5,00	-
95	327832,97	2125553,48	Картометрический метод	5,00	-
96	327884,19	2125535,82	Картометрический метод	5,00	-
97	327950,04	2125528,22	Картометрический метод	5,00	-
1	328057,41	2125510,91	Картометрический метод	5,00	-
(2)					
98	326550,94	2124804,69	Картометрический метод	5,00	-
99	326633,88	2125010,14	Картометрический метод	5,00	-
100	326717,97	2125151,66	Картометрический метод	5,00	-
101	326591,78	2125185,54	Картометрический метод	5,00	-
102	326513,08	2125183,76	Картометрический метод	5,00	-
103	326434,83	2125134,40	Картометрический метод	5,00	-
104	326389,39	2125122,57	Картометрический метод	5,00	-
105	326349,59	2125056,84	Картометрический метод	5,00	-
106	326307,44	2124969,67	Картометрический метод	5,00	-
107	326326,39	2124949,17	Картометрический метод	5,00	-
108	326414,70	2124918,55	Картометрический метод	5,00	-
109	326461,49	2124899,26	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
110	326474,24	2124832,52	Картометрический метод	5,00	-
98	326550,94	2124804,69	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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Кедровник»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Кедровник»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Кедровник»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70000 +/- 4630 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	343495,29	2117846,27	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	343447,43	2117939,31	Картометрический метод	5,00	-
3	343442,04	2117965,92	Картометрический метод	5,00	-
4	343417,25	2117984,88	Картометрический метод	5,00	-
5	343383,29	2117993,88	Картометрический метод	5,00	-
6	343380,05	2117867,75	Картометрический метод	5,00	-
7	343369,26	2117773,85	Картометрический метод	5,00	-
8	343341,45	2117767,11	Картометрический метод	5,00	-
9	343358,49	2117556,96	Картометрический метод	5,00	-
10	343389,28	2117429,42	Картометрический метод	5,00	-
11	343433,74	2117437,11	Картометрический метод	5,00	-
12	343432,54	2117456,50	Картометрический метод	5,00	-
13	343442,96	2117465,61	Картометрический метод	5,00	-
14	343578,13	2117471,33	Картометрический метод	5,00	-
15	343578,59	2117552,46	Картометрический метод	5,00	-
16	343569,66	2117562,17	Картометрический метод	5,00	-
17	343469,22	2117603,33	Картометрический метод	5,00	-
1	343495,29	2117846,27	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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Исток реки Кама»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Исток реки Кама»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Исток реки Кама»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30000 +/- 3031 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	538490,85	2262514,07	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	538563,96	2262627,77	Картометрический метод	5,00	-
3	538371,01	2262744,40	Картометрический метод	5,00	-
4	538356,39	2262722,72	Картометрический метод	5,00	-
5	538343,84	2262711,98	Картометрический метод	5,00	-
6	538315,42	2262661,89	Картометрический метод	5,00	-
7	538300,15	2262638,29	Картометрический метод	5,00	-
8	538402,55	2262570,91	Картометрический метод	5,00	-
9	538458,32	2262535,11	Картометрический метод	5,00	-
1	538490,85	2262514,07	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 6  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Ельник с лиственницей»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Ельник с лиственницей»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Ельник с лиственницей»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	938000 +/- 16949 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	355758,23	2133267,89	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	355696,68	2133381,95	Картометрический метод	5,00	-
3	355640,94	2133422,32	Картометрический метод	5,00	-
4	355616,08	2133432,81	Картометрический метод	5,00	-
5	355584,98	2133408,92	Картометрический метод	5,00	-
6	355559,34	2133351,25	Картометрический метод	5,00	-
7	355532,61	2133324,38	Картометрический метод	5,00	-
8	355485,06	2133328,96	Картометрический метод	5,00	-
9	355476,06	2133312,56	Картометрический метод	5,00	-
10	355474,23	2133274,15	Картометрический метод	5,00	-
11	355452,92	2133244,36	Картометрический метод	5,00	-
12	355463,13	2133226,77	Картометрический метод	5,00	-
13	355497,82	2133209,31	Картометрический метод	5,00	-
14	355546,63	2133204,92	Картометрический метод	5,00	-
15	355597,11	2133165,42	Картометрический метод	5,00	-
16	355698,67	2133205,88	Картометрический метод	5,00	-
1	355758,23	2133267,89	Картометрический метод	5,00	-
17	352537,75	2130920,08	Картометрический метод	5,00	-
18	353499,73	2131072,00	Картометрический метод	5,00	-
19	353449,46	2131340,97	Картометрический метод	5,00	-
20	352493,61	2131175,23	Картометрический метод	5,00	-
17	352537,75	2130920,08	Картометрический метод	5,00	-
21	351172,17	2126305,67	Картометрический метод	5,00	-
22	351076,95	2126836,19	Картометрический метод	5,00	-
23	350920,54	2126796,33	Картометрический метод	5,00	-
24	350785,47	2126784,60	Картометрический метод	5,00	-
25	350790,39	2126655,61	Картометрический метод	5,00	-
26	350775,12	2126564,07	Картометрический метод	5,00	-
27	350776,10	2126485,04	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
28	350767,09	2126410,99	Картометрический метод	5,00	-
29	350778,40	2126301,73	Картометрический метод	5,00	-
30	350773,83	2126241,33	Картометрический метод	5,00	-
21	351172,17	2126305,67	Картометрический метод	5,00	-
31	348760,87	2131160,80	Картометрический метод	5,00	-
32	348742,35	2131243,16	Картометрический метод	5,00	-
33	348743,58	2131268,42	Картометрический метод	5,00	-
34	348792,55	2131342,28	Картометрический метод	5,00	-
35	348886,90	2131376,03	Картометрический метод	5,00	-
36	348791,51	2131413,38	Картометрический метод	5,00	-
37	348778,50	2131379,13	Картометрический метод	5,00	-
38	348714,00	2131358,38	Картометрический метод	5,00	-
39	348612,00	2131398,46	Картометрический метод	5,00	-
40	348628,82	2131457,48	Картометрический метод	5,00	-
41	348211,53	2131607,92	Картометрический метод	5,00	-
42	348236,72	2131525,93	Картометрический метод	5,00	-
43	348264,57	2131421,69	Картометрический метод	5,00	-
44	348310,14	2131363,28	Картометрический метод	5,00	-
45	348334,86	2131356,85	Картометрический метод	5,00	-
46	348413,03	2131248,00	Картометрический метод	5,00	-
47	348574,42	2131289,28	Картометрический метод	5,00	-
48	348586,60	2131275,93	Картометрический метод	5,00	-
49	348583,00	2131243,67	Картометрический метод	5,00	-
50	348573,39	2131214,69	Картометрический метод	5,00	-
51	348548,87	2131183,98	Картометрический метод	5,00	-
52	348616,94	2131134,82	Картометрический метод	5,00	-
53	348627,18	2131120,08	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
54	348674,65	2131153,46	Картометрический метод	5,00	-
31	348760,87	2131160,80	Картометрический метод	5,00	-
55	348334,45	2131465,62	Картометрический метод	5,00	-
56	348355,87	2131507,90	Картометрический метод	5,00	-
57	348327,79	2131529,86	Картометрический метод	5,00	-
58	348309,19	2131514,43	Картометрический метод	5,00	-
59	348275,91	2131510,58	Картометрический метод	5,00	-
60	348256,51	2131489,75	Картометрический метод	5,00	-
61	348303,83	2131456,75	Картометрический метод	5,00	-
55	348334,45	2131465,62	Картометрический метод	5,00	-
62	348406,34	2131359,84	Картометрический метод	5,00	-
63	348428,73	2131404,90	Картометрический метод	5,00	-
64	348420,78	2131437,15	Картометрический метод	5,00	-
65	348399,15	2131449,23	Картометрический метод	5,00	-
66	348369,41	2131444,46	Картометрический метод	5,00	-
67	348333,68	2131408,47	Картометрический метод	5,00	-
68	348355,32	2131379,13	Картометрический метод	5,00	-
62	348406,34	2131359,84	Картометрический метод	5,00	-
69	348634,41	2131501,83	Картометрический метод	5,00	-
70	348621,31	2131583,81	Картометрический метод	5,00	-
71	348582,29	2131596,54	Картометрический метод	5,00	-
72	348444,55	2131739,96	Картометрический метод	5,00	-
73	348387,35	2131743,76	Картометрический метод	5,00	-
74	348325,85	2131730,00	Картометрический метод	5,00	-
75	348224,24	2131779,25	Картометрический метод	5,00	-
76	348185,59	2131769,45	Картометрический метод	5,00	-
77	348144,14	2131715,55	Картометрический метод	5,00	-
78	348114,82	2131653,10	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
79	348183,00	2131660,24	Картометрический метод	5,00	-
69	348634,41	2131501,83	Картометрический метод	5,00	-
80	347371,68	2127840,52	Картометрический метод	5,00	-
81	347191,57	2127921,37	Картометрический метод	5,00	-
82	347047,28	2128021,90	Картометрический метод	5,00	-
83	346934,31	2128087,34	Картометрический метод	5,00	-
84	346797,01	2128200,11	Картометрический метод	5,00	-
85	346726,76	2128278,15	Картометрический метод	5,00	-
86	346509,09	2128236,73	Картометрический метод	5,00	-
87	346476,45	2128037,46	Картометрический метод	5,00	-
88	346593,71	2127705,92	Картометрический метод	5,00	-
80	347371,68	2127840,52	Картометрический метод	5,00	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Ельник с дубом»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Ельник с дубом»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Ельник с дубом»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50000 +/- 3913 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	332023,51	2131918,06	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	331990,84	2131963,27	Картометрический метод	5,00	-
3	331915,82	2132117,35	Картометрический метод	5,00	-
4	331898,58	2132114,10	Картометрический метод	5,00	-
5	331871,87	2132075,90	Картометрический метод	5,00	-
6	331878,62	2132027,38	Картометрический метод	5,00	-
7	331817,50	2131953,07	Картометрический метод	5,00	-
8	331804,01	2131904,44	Картометрический метод	5,00	-
9	331778,89	2131875,81	Картометрический метод	5,00	-
10	331791,79	2131867,35	Картометрический метод	5,00	-
11	331787,67	2131805,33	Картометрический метод	5,00	-
12	331797,43	2131756,41	Картометрический метод	5,00	-
13	331827,21	2131710,27	Картометрический метод	5,00	-
14	331873,09	2131861,72	Картометрический метод	5,00	-
15	331901,38	2131893,69	Картометрический метод	5,00	-
16	331931,28	2131840,10	Картометрический метод	5,00	-
1	332023,51	2131918,06	Картометрический метод	5,00	-
17	332255,22	2131968,94	Картометрический метод	5,00	-
18	332244,16	2132062,58	Картометрический метод	5,00	-
19	332154,78	2131994,90	Картометрический метод	5,00	-
20	332190,62	2131874,79	Картометрический метод	5,00	-
21	332217,16	2131930,43	Картометрический метод	5,00	-
17	332255,22	2131968,94	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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Источник минеральных вод  
Центральной районной больницы  
пос. Кизнер»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Источник минеральных вод Центральной**  
**районной больницы пос. Кизнер»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Источник минеральных вод Центральной районной больницы пос. Кизнер»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский 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
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	328201,12	2124428,40	Картометрический метод	5,00	-
2	328200,99	2124436,82	Картометрический метод	5,00	-
3	328188,92	2124436,47	Картометрический метод	5,00	-
4	328189,21	2124427,97	Картометрический метод	5,00	-
1	328201,12	2124428,40	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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Урочище «Лака-Тыжминское»»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49000 +/- 3874 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	323691,61	2127257,31	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	323722,93	2127294,48	Картометрический метод	5,00	-
3	323737,10	2127333,38	Картометрический метод	5,00	-
4	323735,75	2127372,96	Картометрический метод	5,00	-
5	323491,65	2127651,32	Картометрический метод	5,00	-
6	323463,24	2127642,17	Картометрический метод	5,00	-
7	323379,17	2127603,14	Картометрический метод	5,00	-
8	323531,74	2127432,35	Картометрический метод	5,00	-
1	323691,61	2127257,31	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 23 сентября 2024 года № 504

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Торфоболото «Пинькай»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Торфоболото «Пинькай»»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Торфоболото «Пинькай»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кезский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2310000 +/- 26598 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	487832,12	2252213,36	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
2	488349,02	2252296,97	Картометрический метод	5,00	-
3	488505,12	2252388,14	Картометрический метод	5,00	-
4	488434,93	2252870,59	Картометрический метод	5,00	-
5	488249,26	2252948,19	Картометрический метод	5,00	-
6	488091,31	2253136,62	Картометрический метод	5,00	-
7	488009,05	2253141,00	Картометрический метод	5,00	-
8	487854,24	2253280,45	Картометрический метод	5,00	-
9	487769,46	2253539,08	Картометрический метод	5,00	-
10	487797,58	2253821,09	Картометрический метод	5,00	-
11	487889,01	2253907,00	Картометрический метод	5,00	-
12	487913,96	2254109,29	Картометрический метод	5,00	-
13	487309,85	2255345,22	Картометрический метод	5,00	-
14	486793,30	2255240,15	Картометрический метод	5,00	-
15	486992,34	2254365,35	Картометрический метод	5,00	-
16	486888,64	2254306,04	Картометрический метод	5,00	-
17	486982,86	2253793,38	Картометрический метод	5,00	-
18	487054,91	2253782,30	Картометрический метод	5,00	-
19	487107,56	2253413,73	Картометрический метод	5,00	-
20	487315,39	2253438,68	Картометрический метод	5,00	-
21	487343,11	2253300,12	Картометрический метод	5,00	-
22	487548,17	2252859,51	Картометрический метод	5,00	-
23	487639,84	2252185,10	Картометрический метод	5,00	-
1	487832,12	2252213,36	Картометрический метод	5,00	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 11  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 23 сентября 2024 года № 504

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Кизнерский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	878800 +/- 16405 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	329395,92	2126156,81	Картометрический метод	5,00	-



1	2	3	4	5	6
2	329246,06	2125979,28	Картометрический метод	5,00	-
3	329234,07	2125987,19	Картометрический метод	5,00	-
4	329073,50	2125788,24	Картометрический метод	5,00	-
5	328983,14	2125681,44	Картометрический метод	5,00	-
6	329007,62	2125659,44	Картометрический метод	5,00	-
7	329019,85	2125638,30	Картометрический метод	5,00	-
8	329038,64	2125532,86	Картометрический метод	5,00	-
9	329141,95	2125548,15	Картометрический метод	5,00	-
10	329462,25	2125800,01	Картометрический метод	5,00	-
1	329395,92	2126156,81	Картометрический метод	5,00	-
11	329340,88	2124396,27	Картометрический метод	5,00	-
12	329360,45	2124406,90	Картометрический метод	5,00	-
13	328966,42	2124768,91	Картометрический метод	5,00	-
14	328477,57	2124674,62	Картометрический метод	5,00	-
15	328582,03	2124433,71	Картометрический метод	5,00	-
16	328620,25	2124373,45	Картометрический метод	5,00	-
17	328641,67	2124368,62	Картометрический метод	5,00	-
18	328646,24	2124365,08	Картометрический метод	5,00	-
19	328684,99	2124360,59	Картометрический метод	5,00	-
20	328688,58	2124342,48	Картометрический метод	5,00	-
21	328722,56	2124331,69	Картометрический метод	5,00	-
22	328721,94	2124363,56	Картометрический метод	5,00	-
23	328850,68	2124407,89	Картометрический метод	5,00	-
24	328894,02	2124351,17	Картометрический метод	5,00	-
25	329169,33	2124434,54	Картометрический метод	5,00	-
26	329212,55	2124413,09	Картометрический метод	5,00	-
27	329269,29	2124265,49	Картометрический метод	5,00	-
11	329340,88	2124396,27	Картометрический	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
28	329018,00	2125637,19	Картометрический метод	5,00	-
29	329004,90	2125658,45	Картометрический метод	5,00	-
30	328979,93	2125678,48	Картометрический метод	5,00	-
31	328864,97	2125539,04	Картометрический метод	5,00	-
32	328926,90	2125523,09	Картометрический метод	5,00	-
33	329001,43	2125526,93	Картометрический метод	5,00	-
34	329036,04	2125532,37	Картометрический метод	5,00	-
28	329018,00	2125637,19	Картометрический метод	5,00	-
35	329505,53	2124570,02	Картометрический метод	5,00	-
36	329498,81	2124614,15	Картометрический метод	5,00	-
37	329500,14	2124669,65	Картометрический метод	5,00	-
38	329508,58	2124715,41	Картометрический метод	5,00	-
39	329523,74	2124741,50	Картометрический метод	5,00	-
40	329533,24	2124756,30	Картометрический метод	5,00	-
41	329578,09	2124816,75	Картометрический метод	5,00	-
42	329591,35	2124836,71	Картометрический метод	5,00	-
43	329601,16	2124856,09	Картометрический метод	5,00	-
44	329611,09	2124883,93	Картометрический метод	5,00	-
45	329614,24	2124902,69	Картометрический метод	5,00	-
46	329616,71	2124925,74	Картометрический метод	5,00	-
47	329618,14	2125054,73	Картометрический метод	5,00	-
48	329580,17	2125217,01	Картометрический метод	5,00	-
49	329352,84	2124924,00	Картометрический метод	5,00	-
50	329255,39	2124977,31	Картометрический метод	5,00	-
51	329126,09	2124809,97	Картометрический метод	5,00	-
52	328979,85	2124785,99	Картометрический метод	5,00	-
53	329378,10	2124420,18	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
54	329520,30	2124500,40	Картометрический метод	5,00	-
35	329505,53	2124570,02	Картометрический метод	5,00	-
55	328969,89	2125476,43	Картометрический метод	5,00	-
56	328915,75	2125476,43	Картометрический метод	5,00	-
57	328835,15	2125499,91	Картометрический метод	5,00	-
58	328782,49	2125450,47	Картометрический метод	5,00	-
59	328600,53	2125320,68	Картометрический метод	5,00	-
60	328622,04	2125316,23	Картометрический метод	5,00	-
61	328683,11	2125339,97	Картометрический метод	5,00	-
62	328841,82	2125388,66	Картометрический метод	5,00	-
63	328933,05	2125433,42	Картометрический метод	5,00	-
64	328966,42	2125454,18	Картометрический метод	5,00	-
55	328969,89	2125476,43	Картометрический метод	5,00	-
65	329538,25	2124504,45	Картометрический метод	5,00	-
66	329686,32	2124697,47	Картометрический метод	5,00	-
67	329780,59	2124954,29	Картометрический метод	5,00	-
68	329636,19	2125000,21	Картометрический метод	5,00	-
69	329635,78	2124952,33	Картометрический метод	5,00	-
70	329634,49	2124924,13	Картометрический метод	5,00	-
71	329632,26	2124900,08	Картометрический метод	5,00	-
72	329627,61	2124878,63	Картометрический метод	5,00	-
73	329622,76	2124861,52	Картометрический метод	5,00	-
74	329628,64	2124860,28	Картометрический метод	5,00	-
75	329629,52	2124852,38	Картометрический метод	5,00	-
76	329617,03	2124848,43	Картометрический метод	5,00	-
77	329592,61	2124806,50	Картометрический метод	5,00	-
78	329546,65	2124747,80	Картометрический метод	5,00	-
79	329534,17	2124728,15	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
80	329525,89	2124708,74	Картометрический метод	5,00	-
81	329515,99	2124666,96	Картометрический метод	5,00	-
82	329516,49	2124615,29	Картометрический метод	5,00	-
83	329518,78	2124595,33	Картометрический метод	5,00	-
84	329522,61	2124573,08	Картометрический метод	5,00	-
65	329538,25	2124504,45	Картометрический метод	5,00	-
85	328566,57	2125215,68	Картометрический метод	5,00	-
86	328600,94	2125134,31	Картометрический метод	5,00	-
87	328664,08	2125077,05	Картометрический метод	5,00	-
88	328701,89	2125086,82	Картометрический метод	5,00	-
89	328746,37	2125045,83	Картометрический метод	5,00	-
90	328745,85	2125004,76	Картометрический метод	5,00	-
91	328919,56	2124843,75	Картометрический метод	5,00	-
92	328932,57	2124851,43	Картометрический метод	5,00	-
93	329019,68	2124967,53	Картометрический метод	5,00	-
94	329016,49	2125112,13	Картометрический метод	5,00	-
95	328992,58	2125185,13	Картометрический метод	5,00	-
96	328990,55	2125326,86	Картометрический метод	5,00	-
97	328595,78	2125223,27	Картометрический метод	5,00	-
85	328566,57	2125215,68	Картометрический метод	5,00	-
98	329307,61	2125170,63	Картометрический метод	5,00	-
99	329285,02	2125222,03	Картометрический метод	5,00	-
100	329145,34	2125211,38	Картометрический метод	5,00	-
101	329141,43	2125352,74	Картометрический метод	5,00	-
102	329070,80	2125298,72	Картометрический метод	5,00	-
103	329031,58	2125253,05	Картометрический метод	5,00	-
104	329017,70	2125186,85	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
105	329047,72	2125101,18	Картометрический метод	5,00	-
106	329078,90	2124982,87	Картометрический метод	5,00	-
107	329066,89	2124920,19	Картометрический метод	5,00	-
108	329009,83	2124838,14	Картометрический метод	5,00	-
109	329098,06	2124849,89	Картометрический метод	5,00	-
110	329131,98	2124898,17	Картометрический метод	5,00	-
111	329118,05	2124912,79	Картометрический метод	5,00	-
98	329307,61	2125170,63	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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-



».