



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

Раздел 3

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 2
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 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 (P +/- Дельта P)	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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
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 (P +/- Дельта P)	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 (Р +/- Дельта Р)	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	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-



Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 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 № -					
-	-	-	-	-	-

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 (P +/- Дельта P)	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	-
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 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 метод	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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-



».