



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 января 2025 года

№ 3

г. Ижевск

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Верхшамовское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 августа 2019 года № 362 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Верхшамовское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Агрикольское» исключить, слова «кварталы 92 (выделы 12 – 43, части выделов 44, 46), 93 (выделы 14 – 30, части выделов 31, 33), 111, 112» заменить словами «кварталы 111, 112, части кварталов 92, 93»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 1.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Черный ключ», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 367 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Черный ключ», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Бемыжское» исключить, слова «квартал 186 (часть выдела 35)» заменить словами «часть квартала 186»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

«5. Границы Памятника природы определены в местной системе координат, принятой для Удмуртской Республики (МСК-18). Сведения о

границах Памятника природы представлены в приложении к настоящему Положению.»;

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 2.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Безек», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 372 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Безек», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Липовское» исключить, слова «квартал 192 (часть выдела 16)» заменить словами «часть квартала 192»;

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 «Лечебные грязи «Безек», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 374 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Лечебные грязи «Безек», следующие изменения:

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

2) в пункте 4 слова «кварталы 75 (выделы 23 – 27, 32, часть выдела 36), 78, 79 (выделы 1 – 4, 6 – 11, 13 – 38, часть выдела 40)» заменить словами «квартал 78, части кварталов 75, 79»;

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 4.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Муркозь-Омга», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 19 августа 2019 года № 378 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Муркозь-Омга», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Муркозь-Омгинское» исключить, слова «кварталы 41 (выделы 2 – 45, 47 – 49), 53 (выделы 1, 2), 65 (выделы 1 – 17, 19 – 21, 26 – 30, 32, часть выдела 33), 66 (выдел 2, часть выделов 1, 3), 136» заменить словами «квартал 136, части кварталов 41, 53, 65, 66»;

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 «Урочище «Курчумское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 23 августа 2019 года № 387 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Курчумское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципальных образований «Постольское» и «Малопургинское» исключить, слова «кварталы 169 (выделы 8, 16), 191 (выделы 2 – 4, 7 – 12, части выделов 1, 5, 6, 13 – 15), 192 (выделы 5 – 16, части выделов 17 – 19), 193 (выделы 9 – 15), 209, 210, 211, 212, 213, 214 (выдел 10)» заменить словами «кварталы 209, 210, 211, 212, 213, части кварталов 169, 191, 192, 193, 214»;

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 «Сутягинская кедровая аллея», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 17 марта 2021 года № 125 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Сутягинская кедровая аллея», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Ильдибаевское» исключить, слова «квартал 149 (часть выдела 2)» заменить словами «часть квартала 149»;

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 «Торфяное болото «Кизнерское-III», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 156 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское-III», следующие изменения:

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

2) в пункте 4 слова «квартал 79 (выделы 1 – 40)» заменить словами «часть квартала 79»;

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 8.

9. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Аксаринский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 360 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Аксаринский», следующие изменения:

1) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

2) приложение изложить в редакции согласно приложению 9.

10. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Малиновка», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 363 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Малиновка», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Валамаз» исключить, слова «кварталы 41 (выделы 4 – 7, 9, 10, 11, 13, 14, 18, 19, части выделов 24, 26), 42 (выделы 14 – 19, 22, 25, части выделов 13, 20, 30), 43 (выделы 17, 19 – 21, 23, 30, 31, части выделов 22, 27, 31), 44 (выделы 14 – 27, часть выдела 31), 62 (выделы 8, 9, 11, части выделов 1, 4, 6, 12, 14, 17), 63 (выделы 8, 10, части выделов 7, 11), 64 (выделы 1 – 5, 7 – 11, 48, 50, часть выдела 6)» заменить словами «части кварталов 41, 42, 43, 44, 62, 63, 64»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 10.

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

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**

Р.В. Ефимов

вю



Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	704 +/- 4,6 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	469627,51	2194424,44	Картометрический метод	5,00	-
2	469564,75	2194510,55	Картометрический метод	5,00	-
3	469558,92	2194570,38	Картометрический метод	5,00	-
4	469534,10	2194632,41	Картометрический метод	5,00	-
5	469640,64	2194647,00	Картометрический метод	5,00	-
6	469719,45	2194732,38	Картометрический метод	5,00	-
7	469738,79	2194664,88	Картометрический метод	5,00	-
8	469729,67	2194620,73	Картометрический метод	5,00	-
9	469822,34	2194611,98	Картометрический метод	5,00	-
10	469825,99	2194561,63	Картометрический метод	5,00	-
11	469864,67	2194568,92	Картометрический метод	5,00	-
12	469870,51	2194641,17	Картометрический метод	5,00	-
13	470007,69	2194624,38	Картометрический метод	5,00	-
14	470013,17	2194679,47	Картометрический метод	5,00	-
15	469983,98	2194713,04	Картометрический метод	5,00	-
16	469999,67	2194756,46	Картометрический метод	5,00	-
17	469977,77	2194808,27	Картометрический метод	5,00	-
18	469977,77	2194923,57	Картометрический метод	5,00	-
19	469925,23	2194975,38	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
20	469890,21	2195085,56	Картометрический метод	5,00	-
21	469813,59	2195084,11	Картометрический метод	5,00	-
22	469798,99	2195115,48	Картометрический метод	5,00	-
23	469739,89	2195114,75	Картометрический метод	5,00	-
24	469690,27	2195154,89	Картометрический метод	5,00	-
25	469664,00	2195289,89	Картометрический метод	5,00	-
26	469647,94	2195478,89	Картометрический метод	5,00	-
27	469276,33	2195438,20	Картометрический метод	5,00	-
28	469293,48	2195511,54	Картометрический метод	5,00	-
29	469130,57	2196294,71	Картометрический метод	5,00	-
30	469195,51	2196403,44	Картометрический метод	5,00	-
31	468057,15	2196269,17	Картометрический метод	5,00	-
32	465979,09	2196027,81	Картометрический метод	5,00	-
33	466238,15	2193954,19	Картометрический метод	5,00	-
34	468337,72	2194244,56	Картометрический метод	5,00	-
1	469627,51	2194424,44	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 10 января 2025 года № 3

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

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

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

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)	114 +/- 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309179,73	2135549,60	Геодезический метод	0,10	-
2	309179,73	2135560,57	Геодезический метод	0,10	-
3	309170,37	2135560,57	Геодезический метод	0,10	-
4	309170,37	2135549,60	Геодезический метод	0,10	-
1	309179,73	2135549,60	Геодезический метод	0,10	-

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

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

Раздел 3

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

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

».



Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

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

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

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

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)	111 +/- 2 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	327927,34	2122060,95	Геодезический метод	0,10	-
2	327927,44	2122071,51	Геодезический метод	0,10	-
3	327917,89	2122071,51	Геодезический метод	0,10	-
4	327917,89	2122060,95	Геодезический метод	0,10	-
1	327927,34	2122060,95	Геодезический метод	0,10	-

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

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

Раздел 3

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

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

».



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Лечебные грязи «Безек»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Лечебные грязи «Безек»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Лечебные грязи «Безек»**

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)	373,14 +/- 1,93 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	327238,37	2119952,57	Картометрический метод	5,00	-
2	327283,32	2120357,01	Картометрический метод	5,00	-
3	327586,20	2121051,75	Картометрический метод	5,00	-
4	327375,79	2121029,05	Картометрический метод	5,00	-
5	326842,88	2120606,72	Картометрический метод	5,00	-
6	326767,13	2120715,03	Картометрический метод	5,00	-
7	327123,33	2121001,14	Картометрический метод	5,00	-
8	327101,45	2121037,40	Картометрический метод	5,00	-
9	327372,83	2121213,26	Картометрический метод	5,00	-
10	327420,24	2121250,84	Картометрический метод	5,00	-
11	327483,55	2121253,59	Картометрический метод	5,00	-
12	327541,63	2121220,61	Картометрический метод	5,00	-
13	327569,22	2121247,19	Картометрический метод	5,00	-
14	327442,10	2121370,17	Картометрический метод	5,00	-
15	327998,19	2121842,57	Картометрический метод	5,00	-
16	327570,49	2122435,49	Картометрический метод	5,00	-
17	327491,10	2122341,33	Картометрический метод	5,00	-
18	327454,47	2122405,70	Картометрический метод	5,00	-
19	327426,20	2122472,10	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
20	327366,57	2122525,95	Картометрический метод	5,00	-
21	327293,51	2122528,90	Картометрический метод	5,00	-
22	327302,28	2122589,74	Картометрический метод	5,00	-
23	326379,28	2122008,77	Картометрический метод	5,00	-
24	325541,23	2121506,33	Картометрический метод	5,00	-
25	325158,60	2121268,77	Картометрический метод	5,00	-
26	325199,49	2121218,33	Картометрический метод	5,00	-
27	325730,86	2120860,97	Картометрический метод	5,00	-
28	326541,72	2120949,16	Картометрический метод	5,00	-
29	326638,39	2120826,53	Картометрический метод	5,00	-
30	326563,36	2120782,68	Картометрический метод	5,00	-
31	326375,17	2120657,79	Картометрический метод	5,00	-
32	326349,77	2120600,02	Картометрический метод	5,00	-
33	326457,05	2120486,31	Картометрический метод	5,00	-
34	326384,30	2120380,41	Картометрический метод	5,00	-
35	326231,01	2120172,48	Картометрический метод	5,00	-
36	326107,28	2119984,44	Картометрический метод	5,00	-
37	326036,55	2119861,29	Картометрический метод	5,00	-
38	326367,18	2119764,08	Картометрический метод	5,00	-
39	326941,48	2119586,17	Картометрический метод	5,00	-
40	326954,31	2119718,64	Картометрический метод	5,00	-
1	327238,37	2119952,57	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
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 10 января 2025 года № 3

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Торфяное болото «Муркозь-Омга»

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

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

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)	639,26 +/- 2,55 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
Зона 1 (1)	-	-	-	-	-
1	359212,94	2114352,43	Картометрический метод	5,00	-
2	359233,53	2114451,84	Картометрический метод	5,00	-
3	359276,83	2114447,82	Картометрический метод	5,00	-
4	359245,21	2114571,59	Картометрический метод	5,00	-
5	359286,24	2114522,64	Картометрический метод	5,00	-
6	359306,29	2114528,59	Картометрический метод	5,00	-
7	359298,65	2114644,96	Картометрический метод	5,00	-
8	359313,80	2114704,80	Картометрический метод	5,00	-
9	359372,10	2114695,94	Картометрический метод	5,00	-
10	359390,46	2114769,04	Картометрический метод	5,00	-
11	359432,69	2114818,67	Картометрический метод	5,00	-
12	359475,57	2114911,45	Картометрический метод	5,00	-
13	359518,83	2114937,43	Картометрический метод	5,00	-
14	359616,54	2115100,69	Картометрический метод	5,00	-
15	359679,93	2115217,60	Картометрический метод	5,00	-
16	359678,23	2115228,30	Картометрический метод	5,00	-
17	360854,96	2115670,66	Картометрический метод	5,00	-
18	361158,64	2116528,27	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
19	361163,80	2116719,62	Картометрический метод	5,00	-
20	361156,72	2116881,65	Картометрический метод	5,00	-
21	361184,88	2116972,51	Картометрический метод	5,00	-
22	359568,57	2116729,33	Картометрический метод	5,00	-
23	359579,24	2116601,26	Картометрический метод	5,00	-
24	359508,75	2116473,03	Картометрический метод	5,00	-
25	359563,52	2116419,62	Картометрический метод	5,00	-
26	359513,99	2116392,09	Картометрический метод	5,00	-
27	359544,36	2116165,58	Картометрический метод	5,00	-
28	359411,12	2116008,33	Картометрический метод	5,00	-
29	359385,31	2115902,34	Картометрический метод	5,00	-
30	359380,45	2115800,67	Картометрический метод	5,00	-
31	358938,45	2115288,62	Картометрический метод	5,00	-
32	358339,61	2114618,66	Картометрический метод	5,00	-
33	358430,81	2114396,38	Картометрический метод	5,00	-
34	357910,36	2113818,55	Картометрический метод	5,00	-
35	357925,12	2113480,95	Картометрический метод	5,00	-
36	358069,15	2113358,72	Картометрический метод	5,00	-
37	357809,63	2113058,37	Картометрический метод	5,00	-
38	357894,59	2112728,71	Картометрический метод	5,00	-
39	357958,43	2112825,79	Картометрический метод	5,00	-
40	357974,81	2112837,50	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
41	358023,11	2112815,93	Картометрический метод	5,00	-
42	358044,61	2112846,47	Картометрический метод	5,00	-
43	358087,07	2112842,40	Картометрический метод	5,00	-
44	358164,78	2112883,01	Картометрический метод	5,00	-
45	358224,93	2112861,12	Картометрический метод	5,00	-
46	358283,67	2112929,64	Картометрический метод	5,00	-
47	358347,39	2112990,36	Картометрический метод	5,00	-
48	358417,44	2113167,62	Картометрический метод	5,00	-
49	358476,78	2113319,03	Картометрический метод	5,00	-
50	358509,84	2113452,40	Картометрический метод	5,00	-
51	358561,07	2113480,01	Картометрический метод	5,00	-
52	358584,46	2113525,00	Картометрический метод	5,00	-
53	358675,59	2113606,78	Картометрический метод	5,00	-
54	358725,44	2113820,37	Картометрический метод	5,00	-
55	358807,55	2113954,18	Картометрический метод	5,00	-
56	358906,52	2114049,84	Картометрический метод	5,00	-
57	359083,00	2114191,15	Картометрический метод	5,00	-
58	359077,63	2114246,31	Картометрический метод	5,00	-
59	359172,58	2114302,35	Картометрический метод	5,00	-
1	359212,94	2114352,43	Картометрический метод	5,00	-
Зона 1 (2)	-	-	-	-	-
60	358225,14	2111065,46	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
61	358057,48	2112009,88	Картометрический метод	5,00	-
62	357998,76	2112391,78	Картометрический метод	5,00	-
63	357964,55	2112501,37	Картометрический метод	5,00	-
64	357883,46	2112547,99	Картометрический метод	5,00	-
65	357812,01	2112617,82	Картометрический метод	5,00	-
66	357762,09	2112580,91	Картометрический метод	5,00	-
67	357715,19	2112504,25	Картометрический метод	5,00	-
68	357678,60	2112435,64	Картометрический метод	5,00	-
69	357652,66	2112392,15	Картометрический метод	5,00	-
70	357622,80	2112379,00	Картометрический метод	5,00	-
71	357570,91	2112405,49	Картометрический метод	5,00	-
72	357539,19	2112395,65	Картометрический метод	5,00	-
73	357511,00	2112421,47	Картометрический метод	5,00	-
74	357492,22	2112345,27	Картометрический метод	5,00	-
75	357518,73	2112261,17	Картометрический метод	5,00	-
76	357496,01	2112223,63	Картометрический метод	5,00	-
77	357431,38	2112239,07	Картометрический метод	5,00	-
78	357390,75	2112228,16	Картометрический метод	5,00	-
79	357388,25	2112145,83	Картометрический метод	5,00	-
80	357358,59	2112127,78	Картометрический метод	5,00	-
81	357349,69	2112052,78	Картометрический метод	5,00	-
82	356801,32	2111957,82	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
83	356698,91	2111796,77	Картометрический метод	5,00	-
84	356687,13	2111727,47	Картометрический метод	5,00	-
85	356652,97	2111656,82	Картометрический метод	5,00	-
86	356572,04	2111612,99	Картометрический метод	5,00	-
87	356549,19	2111579,31	Картометрический метод	5,00	-
88	356472,18	2111428,49	Картометрический метод	5,00	-
89	356436,53	2111391,98	Картометрический метод	5,00	-
90	356344,62	2111338,56	Картометрический метод	5,00	-
91	356204,39	2111260,22	Картометрический метод	5,00	-
92	356130,09	2111273,70	Картометрический метод	5,00	-
93	356068,40	2111212,17	Картометрический метод	5,00	-
94	356006,40	2111195,66	Картометрический метод	5,00	-
95	356098,62	2110695,13	Картометрический метод	5,00	-
60	358225,14	2111065,46	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 10 января 2025 года № 3

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище «Курчумское»

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Малопургинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	740 +/- 4,7 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	361020,20	2209361,32	Картометрический метод	5,00	-
2	361604,23	2210078,66	Картометрический метод	5,00	-
3	361596,57	2210093,21	Картометрический метод	5,00	-
4	361584,87	2210135,67	Картометрический метод	5,00	-
5	361567,97	2210177,70	Картометрический метод	5,00	-
6	361545,01	2210235,76	Картометрический метод	5,00	-
7	361531,58	2210273,45	Картометрический метод	5,00	-
8	361506,45	2210337,57	Картометрический метод	5,00	-
9	361458,35	2210462,36	Картометрический метод	5,00	-
10	361360,87	2210708,02	Картометрический метод	5,00	-
11	361207,06	2211086,70	Картометрический метод	5,00	-
12	361135,13	2211257,41	Картометрический метод	5,00	-
13	360947,96	2211715,81	Картометрический метод	5,00	-
14	360765,55	2212103,16	Картометрический метод	5,00	-
15	360636,00	2212364,85	Картометрический метод	5,00	-
16	360592,73	2212473,42	Картометрический метод	5,00	-
17	360514,72	2212473,42	Картометрический метод	5,00	-
18	360417,63	2212428,98	Картометрический метод	5,00	-
19	360025,09	2212119,19	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
20	359558,02	2211898,22	Картометрический метод	5,00	-
21	359543,72	2211942,41	Картометрический метод	5,00	-
22	359548,06	2211977,08	Картометрический метод	5,00	-
23	359541,99	2211998,74	Картометрический метод	5,00	-
24	359499,53	2212011,74	Картометрический метод	5,00	-
25	359479,60	2212007,40	Картометрический метод	5,00	-
26	359461,40	2212015,20	Картометрический метод	5,00	-
27	359444,94	2212015,20	Картометрический метод	5,00	-
28	359444,94	2211984,87	Картометрический метод	5,00	-
29	359413,74	2211927,68	Картометрический метод	5,00	-
30	359400,75	2211919,88	Картометрический метод	5,00	-
31	359389,48	2211935,48	Картометрический метод	5,00	-
32	359329,69	2211887,82	Картометрический метод	5,00	-
33	359258,63	2211893,02	Картометрический метод	5,00	-
34	359230,90	2211922,48	Картометрический метод	5,00	-
35	359242,17	2211958,88	Картометрический метод	5,00	-
36	359016,43	2211802,03	Картометрический метод	5,00	-
37	358993,47	2211647,79	Картометрический метод	5,00	-
38	359041,20	2211669,73	Картометрический метод	5,00	-
39	359102,22	2211125,26	Картометрический метод	5,00	-
40	358556,73	2210175,96	Картометрический метод	5,00	-
41	358980,47	2209128,31	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
42	359011,67	2208995,73	Картометрический метод	5,00	-
43	359114,79	2208763,50	Картометрический метод	5,00	-
44	359270,45	2208828,48	Картометрический метод	5,00	-
45	359560,19	2208997,46	Картометрический метод	5,00	-
46	360024,22	2208680,74	Картометрический метод	5,00	-
47	360038,09	2208688,54	Картометрический метод	5,00	-
48	360200,13	2208578,49	Картометрический метод	5,00	-
49	360246,93	2208628,75	Картометрический метод	5,00	-
50	360268,59	2208608,82	Картометрический метод	5,00	-
51	360258,19	2208572,42	Картометрический метод	5,00	-
52	360285,05	2208566,36	Картометрический метод	5,00	-
53	360350,91	2208618,35	Картометрический метод	5,00	-
54	360370,84	2208647,81	Картометрический метод	5,00	-
55	360350,91	2208704,14	Картометрический метод	5,00	-
56	360387,31	2208747,47	Картометрический метод	5,00	-
57	360380,37	2208772,60	Картометрический метод	5,00	-
58	360359,58	2208777,79	Картометрический метод	5,00	-
59	360363,04	2208802,06	Картометрический метод	5,00	-
60	360417,63	2208850,58	Картометрический метод	5,00	-
61	360421,97	2208888,71	Картометрический метод	5,00	-
62	360492,16	2208949,37	Картометрический метод	5,00	-
63	360501,69	2208975,37	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
64	360494,76	2209001,36	Картометрический метод	5,00	-
65	360520,75	2209036,89	Картометрический метод	5,00	-
66	360511,22	2209062,89	Картометрический метод	5,00	-
1	361020,20	2209361,32	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)	8
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».



Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Сутягинская кедровая аллея»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Сутягинская кедровая аллея»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Сутягинская кедровая аллея»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Киясовский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000 +/- 1237 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	328411.86	2228835.31	Картометрический метод	5,00	-
2	328401.77	2228905.29	Картометрический метод	5,00	-
3	328331.77	2228895.21	Картометрический метод	5,00	-
4	328341.86	2228825.22	Картометрический метод	5,00	-
1	328411.86	2228835.31	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

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

».



Приложение 8
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

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

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

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

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)	2600000 +/- 28218 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	327975,07	2121852,80	Картометрический метод	5,00	-
2	327413,21	2122681,45	Картометрический метод	5,00	-
3	325241,33	2121296,30	Картометрический метод	5,00	-
4	325574,60	2120852,86	Картометрический метод	5,00	-
5	327129,38	2121009,25	Картометрический метод	5,00	-
6	327113,16	2121046,85	Картометрический метод	5,00	-
7	327360,49	2121227,53	Картометрический метод	5,00	-
8	327423,63	2121108,28	Картометрический метод	5,00	-
9	327558,79	2121257,95	Картометрический метод	5,00	-
10	327491,70	2121324,79	Картометрический метод	5,00	-
11	327691,08	2121516,16	Картометрический метод	5,00	-
12	327643,55	2121562,09	Картометрический метод	5,00	-
1	327975,07	2121852,80	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 10 января 2025 года № 3

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Киясовский 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	336305,77	2224662,65	Картометрический метод	5,00	-
2	336313,14	2224669,40	Картометрический метод	5,00	-
3	336306,38	2224676,78	Картометрический метод	5,00	-
4	336299,00	2224670,02	Картометрический метод	5,00	-
1	336305,77	2224662,65	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

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

».



Приложение 10
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 10 января 2025 года № 3

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Красногорский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7530000 +/- 48021 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
Зона 1 (1)	-	-	-	-	-
1	471382,97	2148541,02	Картометрический метод	5,00	-
2	471229,26	2148762,98	Картометрический метод	5,00	-
3	470950,15	2149067,76	Картометрический метод	5,00	-
4	469871,87	2148868,80	Картометрический метод	5,00	-
5	469846,07	2148888,65	Картометрический метод	5,00	-
6	469822,26	2148981,92	Картометрический метод	5,00	-
7	469772,64	2149116,87	Картометрический метод	5,00	-
8	469699,22	2149226,02	Картометрический метод	5,00	-
9	469659,53	2149287,54	Картометрический метод	5,00	-
10	469707,16	2149368,90	Картометрический метод	5,00	-
11	469752,68	2149388,41	Картометрический метод	5,00	-
12	469769,54	2149459,86	Картометрический метод	5,00	-
13	469784,43	2149550,16	Картометрический метод	5,00	-
14	469784,43	2149600,76	Картометрический метод	5,00	-
15	469781,46	2149620,61	Картометрический метод	5,00	-
16	469771,53	2149639,46	Картометрический метод	5,00	-
17	469770,54	2149722,81	Картометрический метод	5,00	-
18	469760,62	2149751,58	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
19	469718,94	2149775,40	Картометрический метод	5,00	-
20	469693,15	2149783,34	Картометрический метод	5,00	-
21	469675,28	2149806,16	Картометрический метод	5,00	-
22	469668,33	2149847,83	Картометрический метод	5,00	-
23	469659,41	2149871,65	Картометрический метод	5,00	-
24	469659,41	2150015,52	Картометрический метод	5,00	-
25	469654,45	2150033,38	Картометрический метод	5,00	-
26	469640,56	2150038,35	Картометрический метод	5,00	-
27	469589,94	2150043,31	Картометрический метод	5,00	-
28	469569,11	2150046,29	Картометрический метод	5,00	-
29	469514,54	2150083,00	Картометрический метод	5,00	-
30	469609,79	2150212,00	Картометрический метод	5,00	-
31	469692,15	2150303,28	Картометрический метод	5,00	-
32	469730,84	2150333,05	Картометрический метод	5,00	-
33	469767,56	2150364,81	Картометрический метод	5,00	-
34	469790,39	2150393,58	Картометрический метод	5,00	-
35	469820,15	2150442,20	Картометрический метод	5,00	-
36	469877,71	2150512,65	Картометрический метод	5,00	-
37	469918,38	2150564,25	Картометрический метод	5,00	-
38	469985,86	2150637,68	Картометрический метод	5,00	-
39	469994,79	2150664,47	Картометрический метод	5,00	-
40	470019,60	2150748,81	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
41	470032,50	2150806,36	Картометрический метод	5,00	-
42	470038,45	2150842,09	Картометрический метод	5,00	-
43	470026,55	2150901,62	Картометрический метод	5,00	-
44	470018,61	2150985,96	Картометрический метод	5,00	-
45	470019,60	2151052,44	Картометрический метод	5,00	-
46	470022,58	2151137,78	Картометрический метод	5,00	-
47	470032,50	2151187,39	Картометрический метод	5,00	-
48	470048,37	2151242,96	Картометрический метод	5,00	-
49	470071,20	2151335,24	Картометрический метод	5,00	-
50	470089,05	2151411,64	Картометрический метод	5,00	-
51	470122,79	2151492,01	Картометрический метод	5,00	-
52	470150,57	2151545,60	Картометрический метод	5,00	-
53	470163,48	2151572,39	Картометрический метод	5,00	-
54	470162,49	2151601,17	Картометрический метод	5,00	-
55	470155,54	2151623,00	Картометрический метод	5,00	-
56	470159,51	2151675,58	Картометрический метод	5,00	-
57	470147,60	2151718,25	Картометрический метод	5,00	-
58	470136,68	2151745,04	Картометрический метод	5,00	-
59	470132,72	2151763,90	Картометрический метод	5,00	-
60	470131,72	2151803,59	Картометрический метод	5,00	-
61	470123,79	2151824,43	Картометрический метод	5,00	-
62	470107,90	2151835,34	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
63	470096,00	2151827,40	Картометрический метод	5,00	-
64	469898,54	2151657,72	Картометрический метод	5,00	-
65	469700,09	2151380,89	Картометрический метод	5,00	-
66	469282,35	2151413,63	Картометрический метод	5,00	-
67	468768,35	2151586,29	Картометрический метод	5,00	-
68	468651,26	2151754,97	Картометрический метод	5,00	-
69	468468,68	2151864,11	Картометрический метод	5,00	-
70	468492,50	2151717,26	Картометрический метод	5,00	-
71	468016,21	2151608,11	Картометрический метод	5,00	-
72	468033,08	2151573,38	Картометрический метод	5,00	-
73	468031,10	2151521,78	Картометрический метод	5,00	-
74	468032,09	2151476,14	Картометрический метод	5,00	-
75	468021,18	2151447,37	Картометрический метод	5,00	-
76	468019,19	2151402,71	Картометрический метод	5,00	-
77	468027,13	2151356,07	Картометрический метод	5,00	-
78	468028,12	2151317,38	Картометрический метод	5,00	-
79	467995,37	2151310,43	Картометрический метод	5,00	-
80	467955,68	2151235,02	Картометрический метод	5,00	-
81	467929,89	2151200,29	Картометрический метод	5,00	-
82	467897,14	2151169,53	Картометрический метод	5,00	-
83	467905,07	2151090,15	Картометрический метод	5,00	-
84	467900,11	2151045,50	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
85	467916,99	2151026,65	Картометрический метод	5,00	-
86	467955,68	2151020,69	Картометрический метод	5,00	-
87	467982,48	2151006,80	Картометрический метод	5,00	-
88	467995,37	2150979,01	Картометрический метод	5,00	-
89	468005,30	2150952,22	Картометрический метод	5,00	-
90	468035,06	2150916,50	Картометрический метод	5,00	-
91	468066,82	2150907,58	Картометрический метод	5,00	-
92	468101,55	2150917,49	Картометрический метод	5,00	-
93	468131,31	2150907,58	Картометрический метод	5,00	-
94	468147,20	2150881,77	Картометрический метод	5,00	-
95	468150,17	2150868,87	Картометрический метод	5,00	-
96	468102,54	2150851,01	Картометрический метод	5,00	-
97	468073,76	2150824,23	Картометрический метод	5,00	-
98	468047,96	2150773,62	Картометрический метод	5,00	-
99	467987,26	2150649,83	Картометрический метод	5,00	-
100	468634,39	2150794,45	Картометрический метод	5,00	-
101	468641,46	2150682,67	Картометрический метод	5,00	-
102	468865,72	2150611,22	Картометрический метод	5,00	-
103	468909,38	2150553,67	Картометрический метод	5,00	-
104	468935,17	2150539,78	Картометрический метод	5,00	-
105	468998,68	2150537,79	Картометрический метод	5,00	-
106	469050,28	2150468,33	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
107	468990,74	2150383,00	Картометрический метод	5,00	-
108	469087,99	2150361,17	Картометрический метод	5,00	-
109	469183,24	2150394,91	Картометрический метод	5,00	-
110	469199,12	2150379,03	Картометрический метод	5,00	-
111	469201,10	2150246,07	Картометрический метод	5,00	-
112	469292,39	2150182,56	Картометрический метод	5,00	-
113	469288,42	2150156,76	Картометрический метод	5,00	-
114	469248,73	2150148,82	Картометрический метод	5,00	-
115	469155,46	2150134,93	Картометрический метод	5,00	-
116	469012,57	2150073,42	Картометрический метод	5,00	-
117	468988,76	2150033,72	Картометрический метод	5,00	-
118	469010,59	2149940,45	Картометрический метод	5,00	-
119	469004,63	2149869,01	Картометрический метод	5,00	-
120	468984,78	2149801,53	Картометрический метод	5,00	-
121	469006,62	2149740,01	Картометрический метод	5,00	-
122	469000,66	2149714,21	Картометрический метод	5,00	-
123	468877,62	2149698,34	Картометрический метод	5,00	-
124	468853,81	2149652,70	Картометрический метод	5,00	-
125	468861,75	2149579,27	Картометрический метод	5,00	-
126	468889,52	2149485,99	Картометрический метод	5,00	-
127	468881,59	2149424,47	Картометрический метод	5,00	-
128	468879,60	2149362,95	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
129	468891,51	2149303,41	Картометрический метод	5,00	-
130	468857,78	2149263,73	Картометрический метод	5,00	-
131	468804,20	2149229,99	Картометрический метод	5,00	-
132	468748,62	2149210,14	Картометрический метод	5,00	-
133	468742,67	2149184,34	Картометрический метод	5,00	-
134	468699,01	2149182,35	Картометрический метод	5,00	-
135	468653,37	2149152,59	Картометрический метод	5,00	-
136	468585,90	2149156,56	Картометрический метод	5,00	-
137	468552,16	2149108,93	Картометрический метод	5,00	-
138	468449,90	2149037,04	Картометрический метод	5,00	-
139	468439,02	2148944,24	Картометрический метод	5,00	-
140	468527,23	2148889,31	Картометрический метод	5,00	-
141	468564,94	2148837,71	Картометрический метод	5,00	-
142	468610,58	2148744,43	Картометрический метод	5,00	-
143	468684,01	2148651,16	Картометрический метод	5,00	-
144	468719,73	2148605,52	Картометрический метод	5,00	-
145	468743,54	2148518,20	Картометрический метод	5,00	-
146	468767,36	2148462,63	Картометрический метод	5,00	-
147	468769,34	2148311,81	Картометрический метод	5,00	-
148	468814,99	2148287,99	Картометрический метод	5,00	-
149	468866,58	2148087,55	Картометрический метод	5,00	-
150	468896,36	2148053,82	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
151	469249,60	2148057,79	Картометрический метод	5,00	-
152	469515,53	2148010,16	Картометрический метод	5,00	-
153	469588,95	2147982,37	Картометрический метод	5,00	-
154	469674,29	2147974,44	Картометрический метод	5,00	-
155	469743,75	2147972,45	Картометрический метод	5,00	-
156	469827,09	2148000,23	Картометрический метод	5,00	-
157	469888,62	2148024,05	Картометрический метод	5,00	-
158	470263,70	2148043,90	Картометрический метод	5,00	-
159	470327,20	2148053,82	Картометрический метод	5,00	-
160	470380,78	2148069,69	Картометрический метод	5,00	-
161	470509,78	2148149,07	Картометрический метод	5,00	-
162	470622,89	2148204,64	Картометрический метод	5,00	-
163	470757,84	2148256,24	Картометрический метод	5,00	-
164	470861,04	2148278,07	Картометрический метод	5,00	-
165	471047,59	2148297,92	Картометрический метод	5,00	-
166	471099,19	2148313,79	Картометрический метод	5,00	-
167	471186,51	2148379,28	Картометрический метод	5,00	-
1	471382,97	2148541,02	Картометрический метод	5,00	-
Зона 1 (2)	-	-	-	-	-
168	462684,77	2157688,72	Картометрический метод	5,00	-
169	462754,23	2157869,31	Картометрический метод	5,00	-
170	462833,61	2157954,64	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
171	462899,09	2158039,98	Картометрический метод	5,00	-
172	462932,83	2158099,51	Картометрический метод	5,00	-
173	462940,77	2158168,97	Картометрический метод	5,00	-
174	462950,70	2158284,08	Картометрический метод	5,00	-
175	462944,74	2158333,69	Картометрический метод	5,00	-
176	462887,19	2158341,62	Картометрический метод	5,00	-
177	462807,81	2158329,72	Картометрический метод	5,00	-
178	462688,74	2158301,94	Картометрический метод	5,00	-
179	462585,55	2158276,14	Картометрический метод	5,00	-
180	462512,11	2158272,16	Картометрический метод	5,00	-
181	462446,63	2158311,86	Картометрический метод	5,00	-
182	462371,21	2158395,21	Картометрический метод	5,00	-
183	462343,43	2158464,67	Картометрический метод	5,00	-
184	462295,81	2158510,31	Картометрический метод	5,00	-
185	462244,20	2158548,02	Картометрический метод	5,00	-
186	462152,91	2158516,27	Картометрический метод	5,00	-
187	462073,54	2158649,23	Картометрический метод	5,00	-
188	462010,02	2158750,44	Картометрический метод	5,00	-
189	461984,23	2158831,80	Картометрический метод	5,00	-
190	461970,34	2158915,15	Картометрический метод	5,00	-
191	461982,25	2158950,87	Картометрический метод	5,00	-
192	462017,97	2158956,83	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
193	462084,45	2158959,81	Картометрический метод	5,00	-
194	462125,13	2158980,64	Картометрический метод	5,00	-
195	462145,97	2158973,70	Картометрический метод	5,00	-
196	462148,94	2158921,11	Картометрический метод	5,00	-
197	462176,73	2158877,45	Картометрический метод	5,00	-
198	462217,41	2158869,51	Картометрический метод	5,00	-
199	462239,24	2158878,44	Картометрический метод	5,00	-
200	462244,20	2158935,00	Картометрический метод	5,00	-
201	462236,26	2159003,47	Картометрический метод	5,00	-
202	462230,31	2159056,06	Картометрический метод	5,00	-
203	462230,31	2159106,66	Картометрический метод	5,00	-
204	462239,24	2159140,40	Картометрический метод	5,00	-
205	462274,96	2159176,12	Картометрический метод	5,00	-
206	462314,66	2159212,84	Картометрический метод	5,00	-
207	462331,52	2159239,62	Картометрический метод	5,00	-
208	462331,52	2159267,41	Картометрический метод	5,00	-
209	462321,60	2159283,29	Картометрический метод	5,00	-
210	462297,79	2159279,32	Картометрический метод	5,00	-
211	462264,05	2159263,44	Картометрический метод	5,00	-
212	462210,47	2159254,51	Картометрический метод	5,00	-
213	462154,90	2159271,38	Картометрический метод	5,00	-
214	462108,27	2159281,30	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
215	462066,59	2159283,29	Картометрический метод	5,00	-
216	461992,17	2159271,38	Картометрический метод	5,00	-
217	461923,71	2159267,41	Картометрический метод	5,00	-
218	461870,12	2159271,38	Картометрический метод	5,00	-
219	461823,48	2159297,18	Картометрический метод	5,00	-
220	461788,76	2159314,05	Картометрический метод	5,00	-
221	461742,12	2159334,89	Картометрический метод	5,00	-
222	461711,36	2159354,73	Картометрический метод	5,00	-
223	461685,56	2159384,50	Картометрический метод	5,00	-
224	461673,65	2159415,26	Картометрический метод	5,00	-
225	461260,86	2159346,79	Картометрический метод	5,00	-
226	461260,86	2159176,12	Картометрический метод	5,00	-
227	461282,70	2159144,37	Картометрический метод	5,00	-
228	461320,41	2159132,46	Картометрический метод	5,00	-
229	461334,30	2159114,60	Картометрический метод	5,00	-
230	461335,29	2159051,09	Картометрический метод	5,00	-
231	461326,36	2159000,49	Картометрический метод	5,00	-
232	461314,46	2158963,77	Картометрический метод	5,00	-
233	461289,64	2158828,82	Картометрический метод	5,00	-
234	461269,80	2158819,90	Картометрический метод	5,00	-
235	461244,00	2158804,02	Картометрический метод	5,00	-
236	461234,08	2158781,20	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
237	461230,11	2158745,47	Картометрический метод	5,00	-
238	461212,24	2158710,75	Картометрический метод	5,00	-
239	461196,37	2158674,04	Картометрический метод	5,00	-
240	461172,56	2158647,24	Картометрический метод	5,00	-
241	461150,73	2158640,30	Картометрический метод	5,00	-
242	461213,24	2158555,96	Картометрический метод	5,00	-
243	461258,88	2158496,42	Картометрический метод	5,00	-
244	461291,63	2158447,80	Картометрический метод	5,00	-
245	461326,36	2158378,34	Картометрический метод	5,00	-
246	461348,19	2158319,79	Картометрический метод	5,00	-
247	461363,08	2158288,04	Картометрический метод	5,00	-
248	461362,08	2158272,16	Картометрический метод	5,00	-
249	461323,38	2158247,36	Картометрический метод	5,00	-
250	461260,86	2158199,73	Картометрический метод	5,00	-
251	461228,13	2158167,98	Картометрический метод	5,00	-
252	461179,54	2158119,43	Картометрический метод	5,00	-
253	461296,54	2157413,10	Картометрический метод	5,00	-
254	461572,44	2157630,17	Картометрический метод	5,00	-
255	461711,36	2157705,59	Картометрический метод	5,00	-
256	461763,95	2157610,32	Картометрический метод	5,00	-
257	461690,52	2157529,95	Картометрический метод	5,00	-
258	461751,05	2157398,98	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
259	461772,87	2157383,10	Картометрический метод	5,00	-
260	461875,09	2157390,04	Картометрический метод	5,00	-
261	461926,68	2157395,00	Картометрический метод	5,00	-
262	461958,43	2157407,90	Картометрический метод	5,00	-
263	462049,72	2157414,85	Картометрический метод	5,00	-
264	462074,53	2157480,34	Картометрический метод	5,00	-
265	462087,43	2157514,08	Картометрический метод	5,00	-
266	462132,08	2157493,24	Картометрический метод	5,00	-
267	462176,73	2157487,29	Картометрический метод	5,00	-
268	462227,33	2157494,23	Картометрический метод	5,00	-
269	462272,98	2157510,11	Картометрический метод	5,00	-
270	462288,85	2157530,95	Картометрический метод	5,00	-
271	462295,81	2157563,69	Картометрический метод	5,00	-
272	462276,95	2157623,23	Картометрический метод	5,00	-
273	462258,10	2157654,98	Картометрический метод	5,00	-
274	462252,15	2157682,76	Картометрический метод	5,00	-
275	462268,02	2157698,64	Картометрический метод	5,00	-
276	462311,68	2157704,59	Картометрический метод	5,00	-
277	462350,38	2157699,63	Картометрический метод	5,00	-
278	462380,14	2157691,69	Картометрический метод	5,00	-
279	462495,25	2157690,70	Картометрический метод	5,00	-
280	462566,69	2157696,65	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
168	462684,77	2157688,72	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					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».

