



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 (Р +/- Дельта Р)	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	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 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 (Р +/- Дельта Р)	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	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 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)
	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 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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат –							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

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

».



Приложение 8
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 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

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 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

».

