



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2025 года

№ 84

г. Ижевск

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Парк «Пышкетский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 358 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Парк «Пышкетский», следующие изменения:

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

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 1.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Лесное», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 23 августа 2019 года № 384 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Лесное», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Мукшинское» исключить, слова «кварталы 120 (выделы 22, 23), 125 (выделы 34, 40, 44, 49, части выделов 57, 60), 126 (выделы 20, 21, 24 – 44, 47 – 51, части выделов 52 – 55), 127 (выделы 24, 26 – 29, 30 – 40, 42 – 47, 51, части выделов 48, 50), 128 (выделы 1 – 3, часть выдела 21), 134 (выделы 1 – 6, 53, 56, часть выдела 57), 135 (выделы 1 – 4, 7, части выделов 57, 58), 136 (выдел 1, часть выдела 43)» заменить словами «части кварталов 120, 125, 126, 127, 128, 134, 135, 136»;

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 «Зилайская сосна», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 83 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Зилайская сосна», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Шамардановское» исключить, слова «квартал 71 (часть выдела 11)» заменить словами «часть квартала 71»;

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 «Березовая роща», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 февраля 2021 года № 86 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Березовая роща», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Юкаменское» исключить, слова «квартал 174 (часть выдела 25)» заменить словами «часть квартала 174»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 4.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родник «Бадзым-Ошмес», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 17 марта 2021 года № 127 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Бадзым-Ошмес», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «муниципального образования «Пышкетское» исключить;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 5.

6. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Узей-Туклинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 17 марта 2021 года № 129 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Узей-Туклинское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Поршур-Туклинское» исключить, слова «квартал 47 (выделы 27 – 32, 35, 37, 38, 40, 41, часть выдела 33)» заменить словами «часть квартала 47»;

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 «Озеро Лумповское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 160 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Озеро Лумповское», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Старозятцинское» исключить, слова «кварталы 90 (части выделов 25 – 29, 31 – 33), 106 (выделы 1 – 17, 19 – 21, 24 – 26, части выделов 18, 22, 23), 107 (выделы 1 – 34, 36, 37, 41 – 47, части выделов 35, 38 – 40), 108 (выделы 1 – 30, 35 – 39, 41 – 45, части выделов 31 – 34, 40)» заменить словами «части кварталов 90, 106, 107, 108»;

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 «Минеральный источник «Увинский», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 161 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Минеральный источник «Увинский», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «на территории муниципального образования «Увинское» исключить, слова «кварталы 93 (выделы 23, 25), 112 (выделы 1 – 16, 18), 113 (выделы 1 – 18)» заменить словами «части кварталов 93, 112, 113, 114, 115»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 8.

9. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Родники «Симаневские», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 июля 2021 года № 364 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родники «Симаневские», следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «квартал 170 (часть выдела 5)» заменить словами «часть квартала 170»;

2) абзац первый пункта 5 изложить в следующей редакции:

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

3) приложение изложить в редакции согласно приложению 9.

10. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Источники минеральных вод санатория поселка Ува», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 20 июля 2021 года № 371 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Источники минеральных вод санатория поселка Ува», 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 10.

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

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Р.В. Ефимов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Парк «Пышкетский»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
регионального значения «Парк «Пышкетский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального
значения «Парк «Пышкетский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ ц/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3,5 +/- 0,3 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	506583,30	2156180,16	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
2	506577,37	2156243,04	Картометрический метод	5,00	–
3	506597,34	2156244,82	Картометрический метод	5,00	–
4	506594,97	2156291,09	Картометрический метод	5,00	–
5	506554,53	2156316,10	Картометрический метод	5,00	–
6	506473,07	2156378,19	Картометрический метод	5,00	–
7	506418,50	2156394,40	Картометрический метод	5,00	–
8	506365,50	2156236,22	Картометрический метод	5,00	–
9	506397,93	2156226,33	Картометрический метод	5,00	–
10	506389,43	2156190,15	Картометрический метод	5,00	–
11	506474,45	2156173,93	Картометрический метод	5,00	–
12	506494,22	2156172,75	Картометрический метод	5,00	–
1	506583,30	2156180,16	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 21 февраля 2025 года № 84

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

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального
значения «Торфяное болото «Лесное»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	428,07 +/- 2,20 га
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	425140,39	2244460,38	Картометрический метод	5,00	–
2	425198,46	2244545,71	Картометрический метод	5,00	–
3	425187,79	2244603,79	Картометрический метод	5,00	–
4	425135,65	2244595,49	Картометрический метод	5,00	–
5	425146,90	2244807,04	Картометрический метод	5,00	–
6	425040,24	2244882,90	Картометрический метод	5,00	–
7	425014,17	2244873,41	Картометрический метод	5,00	–
8	425014,17	2244882,90	Картометрический метод	5,00	–
9	425203,20	2245154,89	Картометрический метод	5,00	–
10	425255,35	2245217,71	Картометрический метод	5,00	–
11	425236,39	2245253,26	Картометрический метод	5,00	–
12	425249,42	2245284,08	Картометрический метод	5,00	–
13	425222,16	2245330,30	Картометрический метод	5,00	–
14	425159,35	2245329,11	Картометрический метод	5,00	–
15	425126,17	2245384,82	Картометрический метод	5,00	–
16	425121,43	2245352,82	Картометрический метод	5,00	–
17	425082,32	2245342,15	Картометрический метод	5,00	–
18	425027,80	2245387,19	Картометрический метод	5,00	–
19	424979,20	2245371,78	Картометрический метод	5,00	–
20	424925,87	2245358,74	Картометрический метод	5,00	–
21	424883,21	2245384,82	Картометрический метод	5,00	–
22	424834,02	2245364,07	Картометрический метод	5,00	–
23	424778,91	2245386,00	Картометрический метод	5,00	–
24	424803,80	2245499,78	Картометрический метод	5,00	–
25	424810,91	2245621,85	Картометрический метод	5,00	–
26	424778,91	2245620,66	Картометрический метод	5,00	–
27	424804,99	2245722,59	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
28	424722,02	2245704,81	Картометрический метод	5,00	-
29	424818,02	2245800,81	Картометрический метод	5,00	-
30	424902,17	2245849,40	Картометрический метод	5,00	-
31	424947,21	2245905,10	Картометрический метод	5,00	-
32	424879,65	2245953,70	Картометрический метод	5,00	-
33	424814,47	2246017,70	Картометрический метод	5,00	-
34	424764,69	2245984,51	Картометрический метод	5,00	-
35	424726,77	2245940,66	Картометрический метод	5,00	-
36	424675,80	2245950,14	Картометрический метод	5,00	-
37	424656,84	2246007,03	Картометрический метод	5,00	-
38	424789,58	2246172,95	Картометрический метод	5,00	-
39	424799,06	2246220,36	Картометрический метод	5,00	-
40	424770,61	2246278,43	Картометрический метод	5,00	-
41	424708,99	2246364,95	Картометрический метод	5,00	-
42	424685,28	2246443,17	Картометрический метод	5,00	-
43	424705,43	2246504,80	Картометрический метод	5,00	-
44	424717,28	2246615,02	Картометрический метод	5,00	-
45	424701,87	2246687,32	Картометрический метод	5,00	-
46	424703,06	2246886,42	Картометрический метод	5,00	-
47	424807,36	2247151,90	Картометрический метод	5,00	-
48	424823,95	2247272,79	Картометрический метод	5,00	-
49	424748,10	2247251,46	Картометрический метод	5,00	-
50	424665,14	2247265,68	Картометрический метод	5,00	-
51	424669,87	2247288,20	Картометрический метод	5,00	-
52	424516,39	2247310,12	Картометрический метод	5,00	-
53	424471,95	2247287,01	Картометрический метод	5,00	-

1	2	3	4	5	6
54	424390,77	2247193,97	Картометрический метод	5,00	–
55	424333,88	2247208,20	Картометрический метод	5,00	–
56	424211,21	2247046,42	Картометрический метод	5,00	–
57	424125,88	2247013,24	Картометрический метод	5,00	–
58	424026,33	2247019,17	Картометрический метод	5,00	–
59	423900,70	2247174,42	Картометрический метод	5,00	–
60	423830,78	2247315,46	Картометрический метод	5,00	–
61	423802,33	2247336,79	Картометрический метод	5,00	–
62	423733,59	2247348,64	Картометрический метод	5,00	–
63	423717,00	2247516,93	Картометрический метод	5,00	–
64	423648,26	2247615,30	Картометрический метод	5,00	–
65	423609,15	2247834,56	Картометрический метод	5,00	–
66	423587,22	2247848,19	Картометрический метод	5,00	–
67	423521,45	2247807,30	Картометрический метод	5,00	–
68	423457,45	2247801,37	Картометрический метод	5,00	–
69	423425,45	2247789,52	Картометрический метод	5,00	–
70	423388,71	2247794,26	Картометрический метод	5,00	–
71	423495,37	2246944,50	Картометрический метод	5,00	–
72	423443,23	2246939,76	Картометрический метод	5,00	–
73	423439,67	2246894,72	Картометрический метод	5,00	–
74	423417,15	2246859,16	Картометрический метод	5,00	–
75	423398,19	2246807,02	Картометрический метод	5,00	–
76	423407,67	2246739,46	Картометрический метод	5,00	–
77	423387,52	2246617,39	Картометрический метод	5,00	–
78	423356,71	2246539,17	Картометрический метод	5,00	–
79	423344,86	2246450,28	Картометрический метод	5,00	–
80	423341,30	2246220,36	Картометрический	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
81	423308,12	2246214,43	Картометрический метод	5,00	–
82	423222,79	2246119,62	Картометрический метод	5,00	–
83	423201,45	2246076,95	Картометрический метод	5,00	–
84	423198,49	2246015,92	Картометрический метод	5,00	–
85	423214,49	2245978,58	Картометрический метод	5,00	–
86	423295,08	2245956,07	Картометрический метод	5,00	–
87	423362,04	2245963,77	Картометрический метод	5,00	–
88	423395,82	2245953,70	Картометрический метод	5,00	–
89	423416,56	2245845,25	Картометрический метод	5,00	–
90	423416,56	2245774,14	Картометрический метод	5,00	–
91	423434,93	2245610,00	Картометрический метод	5,00	–
92	423333,00	2245596,96	Картометрический метод	5,00	–
93	423329,45	2245588,53	Картометрический метод	5,00	–
94	423330,64	2245548,37	Картометрический метод	5,00	–
95	423360,26	2245434,59	Картометрический метод	5,00	–
96	423383,97	2245394,30	Картометрический метод	5,00	–
97	423421,89	2245396,67	Картометрический метод	5,00	–
98	423487,08	2245470,15	Картометрический метод	5,00	–
99	423510,78	2245463,04	Картометрический метод	5,00	–
100	423549,89	2245380,07	Картометрический метод	5,00	–
101	423613,89	2245278,15	Картометрический метод	5,00	–
102	423617,45	2245196,37	Картометрический метод	5,00	–
103	423562,93	2245165,56	Картометрический метод	5,00	–
104	423521,45	2245177,41	Картометрический метод	5,00	–
105	423523,82	2245204,67	Картометрический метод	5,00	–
106	423540,41	2245246,15	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
107	423528,56	2245282,89	Картометрический метод	5,00	–
108	423481,15	2245300,67	Картометрический метод	5,00	–
109	423392,26	2245272,22	Картометрический метод	5,00	–
110	423322,34	2245233,11	Картометрический метод	5,00	–
111	423382,78	2245184,52	Картометрический метод	5,00	–
112	423402,93	2245143,04	Картометрический метод	5,00	–
113	423353,15	2244968,82	Картометрический метод	5,00	–
114	423267,82	2244770,90	Картометрический метод	5,00	–
115	423167,08	2244660,68	Картометрический метод	5,00	–
116	423151,67	2244631,05	Картометрический метод	5,00	–
117	423168,27	2244596,68	Картометрический метод	5,00	–
118	423162,34	2244497,12	Картометрический метод	5,00	–
119	423810,63	2244597,86	Картометрический метод	5,00	–
120	423812,33	2244598,29	Картометрический метод	5,00	–
121	423821,89	2244558,16	Картометрический метод	5,00	–
122	423914,33	2244536,83	Картометрический метод	5,00	–
123	423961,73	2244536,83	Картометрический метод	5,00	–
124	424009,14	2244498,90	Картометрический метод	5,00	–
125	424035,21	2244432,53	Картометрический метод	5,00	–
126	424049,44	2244411,20	Картометрический метод	5,00	–
127	424143,66	2244421,27	Картометрический метод	5,00	–
128	424182,18	2244368,53	Картометрический метод	5,00	–
129	424374,17	2244404,09	Картометрический метод	5,00	–
130	424394,92	2244396,38	Картометрический метод	5,00	–
131	424468,99	2244437,27	Картометрический метод	5,00	–
132	424492,10	2244484,08	Картометрический метод	5,00	–
133	424768,25	2244531,49	Картометрический	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
134	424922,32	2244467,49	Картометрический метод	5,00	–
135	425077,58	2244433,12	Картометрический метод	5,00	–
1	425140,39	2244460,38	Картометрический метод	5,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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

».



Приложение 3
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Зилайская сосна»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
регионального значения «Зилайская сосна»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Зилайская сосна»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1000 +/- 553 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	510347,75	2162224,16	Картометрический метод	5,00	–
2	510360,46	2162253,23	Картометрический метод	5,00	–
3	510331,47	2162266,02	Картометрический метод	5,00	–
4	510318,81	2162236,82	Картометрический метод	5,00	–
1	510347,75	2162224,16	Картометрический метод	5,00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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

».



Приложение 4
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Березовая роща»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
регионального значения «Березовая роща»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Березовая роща»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Юкаменский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50000 +/- 3913 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-18					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	492796,75	2172543,80	Картометрический метод	5,00	–
2	492813,16	2172588,02	Картометрический метод	5,00	–
3	492819,76	2172661,10	Картометрический метод	5,00	–
4	492599,39	2172681,00	Картометрический метод	5,00	–
5	492567,06	2172693,80	Картометрический метод	5,00	–
6	492578,02	2172703,85	Картометрический метод	5,00	–
7	492643,69	2172698,63	Картометрический метод	5,00	–
8	492648,45	2172724,29	Картометрический метод	5,00	–
9	492612,26	2172734,07	Картометрический метод	5,00	–
10	492526,66	2172743,23	Картометрический метод	5,00	–
11	492504,14	2172698,49	Картометрический метод	5,00	–
12	492507,25	2172666,34	Картометрический метод	5,00	–
13	492491,20	2172627,56	Картометрический метод	5,00	–
14	492499,46	2172614,43	Картометрический метод	5,00	–
15	492558,73	2172575,90	Картометрический метод	5,00	–
16	492580,36	2172547,19	Картометрический метод	5,00	–
17	492590,87	2172506,14	Картометрический метод	5,00	–
18	492601,56	2172500,37	Картометрический метод	5,00	–
19	492764,10	2172519,55	Картометрический метод	5,00	–
1	492796,75	2172543,80	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 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Родник «Бадзым-Ошмес»»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
регионального значения «Родник «Бадзым-Ошмес»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родник «Бадзым-Ошмес»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Юкаменский 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	514609.59	2160042.78	Картометрический метод	5,00	–
2	514611.37	2160052.61	Картометрический метод	5,00	–
3	514601.54	2160054.39	Картометрический метод	5,00	–
4	514599.75	2160044.56	Картометрический метод	5,00	–
1	514609.59	2160042.78	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 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «Узей-Туклинское»»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Узей-Туклинское»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Узей-Туклинское»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	680000 +/- 144,31 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	413059,11	2163334,25	Картометрический метод	5,00	–
2	413044,10	2163416,76	Картометрический метод	5,00	–
3	412989,54	2163488,86	Картометрический метод	5,00	–
4	412924,67	2163517,13	Картометрический метод	5,00	–
5	412791,27	2163521,87	Картометрический метод	5,00	–
6	412750,15	2163554,00	Картометрический метод	5,00	–
7	412693,25	2163574,26	Картометрический метод	5,00	–
8	412759,65	2163734,76	Картометрический метод	5,00	–
9	412831,67	2163838,73	Картометрический метод	5,00	–
10	412778,71	2163862,95	Картометрический метод	5,00	–
11	412671,20	2163955,29	Картометрический метод	5,00	–
12	412667,73	2163985,21	Картометрический метод	5,00	–
13	412640,25	2164050,92	Картометрический метод	5,00	–
14	412385,21	2164198,17	Картометрический метод	5,00	–
15	412320,72	2164161,98	Картометрический метод	5,00	–
16	412239,85	2164216,94	Картометрический метод	5,00	–
17	412238,26	2164262,15	Картометрический метод	5,00	–
18	412157,52	2164294,50	Картометрический метод	5,00	–
19	412082,77	2164205,84	Картометрический метод	5,00	–
20	412106,92	2164141,89	Картометрический метод	5,00	–
21	412068,84	2164104,87	Картометрический метод	5,00	–
22	412110,06	2163972,37	Картометрический метод	5,00	–
23	412267,60	2163762,75	Картометрический метод	5,00	–
24	412332,49	2163730,49	Картометрический метод	5,00	–
25	412392,30	2163665,01	Картометрический метод	5,00	–
26	412464,45	2163521,02	Картометрический метод	5,00	–
27	412435,59	2163489,28	Картометрический	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
28	412580,81	2163157,42	Картометрический метод	5,00	–
29	412608,50	2163163,92	Картометрический метод	5,00	–
30	412654,47	2163093,20	Картометрический метод	5,00	–
1	413059,11	2163334,25	Картометрический метод	5,00	–
31	412003,14	2164147,46	Картометрический метод	5,00	–
32	412066,02	2164234,85	Картометрический метод	5,00	–
33	412063,96	2164262,45	Картометрический метод	5,00	–
34	412129,43	2164356,48	Картометрический метод	5,00	–
35	412125,36	2164375,12	Картометрический метод	5,00	–
36	412084,33	2164391,29	Картометрический метод	5,00	–
37	412102,55	2164436,40	Картометрический метод	5,00	–
38	411957,90	2164558,19	Картометрический метод	5,00	–
39	411894,45	2164570,50	Картометрический метод	5,00	–
40	411541,79	2164698,10	Картометрический метод	5,00	–
41	411526,28	2164641,02	Картометрический метод	5,00	–
42	411533,89	2164595,08	Картометрический метод	5,00	–
43	411522,98	2164526,70	Картометрический метод	5,00	–
44	411544,32	2164492,02	Картометрический метод	5,00	–
45	411589,98	2164473,81	Картометрический метод	5,00	–
46	411840,28	2164145,09	Картометрический метод	5,00	–
47	411877,18	2164145,23	Картометрический метод	5,00	–
48	411943,34	2164114,21	Картометрический метод	5,00	–
31	412003,14	2164147,46	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

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

».



Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Озеро Лумповское»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы
регионального значения «Озеро Лумповское»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Озеро Лумповское»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Якшур- Бодьинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5730000 +/- 41890 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	435195,54	2204589,60	Картометрический метод	5,00	–
2	435207,07	2204598,67	Картометрический метод	5,00	–
3	435318,58	2204557,24	Картометрический метод	5,00	–
4	435335,33	2204585,26	Картометрический метод	5,00	–
5	435375,27	2204601,37	Картометрический метод	5,00	–
6	435385,83	2204639,25	Картометрический метод	5,00	–
7	435401,56	2204653,47	Картометрический метод	5,00	–
8	435412,73	2204705,55	Картометрический метод	5,00	–
9	435433,31	2204744,50	Картометрический метод	5,00	–
10	435480,20	2204787,41	Картометрический метод	5,00	–
11	435515,17	2204866,05	Картометрический метод	5,00	–
12	435542,21	2204859,11	Картометрический метод	5,00	–
13	435567,00	2204985,05	Картометрический метод	5,00	–
14	435606,21	2205032,24	Картометрический метод	5,00	–
15	435576,44	2205135,19	Картометрический метод	5,00	–
16	435666,24	2205117,20	Картометрический метод	5,00	–
17	435662,02	2205151,31	Картометрический метод	5,00	–
18	435723,04	2205165,45	Картометрический метод	5,00	–
19	435777,36	2205140,15	Картометрический метод	5,00	–
20	435810,85	2205136,42	Картометрический метод	5,00	–
21	435814,57	2205153,79	Картометрический метод	5,00	–
22	435752,31	2205185,04	Картометрический метод	5,00	–
23	435628,53	2205202,41	Картометрический метод	5,00	–
24	435608,19	2205263,92	Картометрический метод	5,00	–
25	435625,55	2205283,77	Картометрический метод	5,00	–
26	435716,34	2205250,53	Картометрический метод	5,00	–
27	435780,83	2205250,03	Картометрический	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
28	435825,48	2205242,59	Картометрический метод	5,00	–
29	435819,53	2205266,41	Картометрический метод	5,00	–
30	435902,88	2205264,42	Картометрический метод	5,00	–
31	435906,85	2205279,31	Картометрический метод	5,00	–
32	435882,00	2205295,12	Картометрический метод	5,00	–
33	435815,56	2205287,24	Картометрический метод	5,00	–
34	435796,71	2205313,04	Картометрический метод	5,00	–
35	435710,39	2205305,10	Картометрический метод	5,00	–
36	435707,41	2205335,87	Картометрический метод	5,00	–
37	435807,63	2205374,55	Картометрический метод	5,00	–
38	435810,60	2205449,97	Картометрический метод	5,00	–
39	435770,91	2205472,79	Картометрический метод	5,00	–
40	435771,41	2205506,02	Картометрический метод	5,00	–
41	435791,75	2205531,32	Картометрический метод	5,00	–
42	435559,91	2205689,92	Картометрический метод	5,00	–
43	435543,66	2205707,79	Картометрический метод	5,00	–
44	435524,13	2205748,30	Картометрический метод	5,00	–
45	435519,91	2205752,62	Картометрический метод	5,00	–
46	435487,71	2205838,20	Картометрический метод	5,00	–
47	435494,48	2205854,30	Картометрический метод	5,00	–
48	435549,45	2205893,79	Картометрический метод	5,00	–
49	435554,53	2205900,12	Картометрический метод	5,00	–
50	435552,95	2205933,96	Картометрический метод	5,00	–
51	435480,93	2206085,64	Картометрический метод	5,00	–
52	435384,72	2207035,09	Картометрический метод	5,00	–
53	433429,85	2206795,34	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
54	433461,40	2206516,11	Картометрический метод	5,00	-
55	433481,65	2206371,31	Картометрический метод	5,00	-
56	433543,81	2206300,54	Картометрический метод	5,00	-
57	433607,50	2206222,90	Картометрический метод	5,00	-
58	433636,76	2206176,99	Картометрический метод	5,00	-
59	433652,62	2206136,26	Картометрический метод	5,00	-
60	433718,00	2205846,61	Картометрический метод	5,00	-
61	433744,00	2205744,86	Картометрический метод	5,00	-
62	433775,28	2205663,40	Картометрический метод	5,00	-
63	433811,96	2205585,31	Картометрический метод	5,00	-
64	433825,92	2205584,64	Картометрический метод	5,00	-
65	433834,47	2205570,23	Картометрический метод	5,00	-
66	433825,81	2205559,20	Картометрический метод	5,00	-
67	433892,20	2205434,53	Картометрический метод	5,00	-
68	433919,43	2205407,06	Картометрический метод	5,00	-
69	434022,51	2205209,23	Картометрический метод	5,00	-
70	434058,63	2205123,26	Картометрический метод	5,00	-
71	434090,81	2205055,07	Картометрический метод	5,00	-
72	434218,20	2204816,95	Картометрический метод	5,00	-
73	434264,00	2204766,99	Картометрический метод	5,00	-
74	434307,21	2204735,26	Картометрический метод	5,00	-
75	434367,30	2204709,15	Картометрический метод	5,00	-
76	434454,00	2204693,13	Картометрический метод	5,00	-
77	435114,05	2204605,17	Картометрический метод	5,00	-
1	435195,54	2204589,60	Картометрический метод	5,00	-
78	434895,35	2203670,29	Картометрический метод	5,00	-
79	435189,61	2204551,16	Картометрический	5,00	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
80	435107,04	2204572,61	Картометрический метод	5,00	–
81	434970,46	2204598,20	Картометрический метод	5,00	–
82	434380,01	2204676,74	Картометрический метод	5,00	–
83	434282,79	2204711,64	Картометрический метод	5,00	–
84	434253,98	2204736,38	Картометрический метод	5,00	–
85	434200,20	2204804,80	Картометрический метод	5,00	–
86	434053,68	2205067,00	Картометрический метод	5,00	–
87	434026,45	2205108,41	Картометрический метод	5,00	–
88	433991,02	2205170,38	Картометрический метод	5,00	–
89	433960,24	2205224,21	Картометрический метод	5,00	–
90	433865,86	2205428,44	Картометрический метод	5,00	–
91	433801,72	2205548,40	Картометрический метод	5,00	–
92	433786,24	2205548,61	Картометрический метод	5,00	–
93	433779,44	2205565,81	Картометрический метод	5,00	–
94	433785,41	2205578,11	Картометрический метод	5,00	–
95	433729,49	2205711,34	Картометрический метод	5,00	–
96	433705,17	2205790,34	Картометрический метод	5,00	–
97	433661,29	2205987,26	Картометрический метод	5,00	–
98	433647,04	2205992,21	Картометрический метод	5,00	–
99	433642,44	2206014,21	Картометрический метод	5,00	–
100	433652,28	2206024,40	Картометрический метод	5,00	–
101	433621,45	2206142,78	Картометрический метод	5,00	–
102	433587,24	2206205,57	Картометрический метод	5,00	–
103	433489,01	2206317,87	Картометрический метод	5,00	–
104	433840,04	2203600,18	Картометрический метод	5,00	–
78	434895,35	2203670,29	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 8
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Минеральный источник «Увинский»»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы регионального значения
«Минеральный источник «Увинский»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Минеральный источник «Увинский»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2270000 +/- 26366 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	406290,54	2168500,65	Картометрический метод	5,00	–
2	406276,26	2168619,25	Картометрический метод	5,00	–
3	406087,85	2168818,48	Картометрический метод	5,00	–
4	405206,71	2168678,28	Картометрический метод	5,00	–
5	405203,17	2168677,85	Картометрический метод	5,00	–
6	405198,84	2168678,19	Картометрический метод	5,00	–
7	405195,82	2168678,91	Картометрический метод	5,00	–
8	405138,74	2168697,87	Картометрический метод	5,00	–
9	405165,82	2168500,03	Картометрический метод	5,00	–
10	405471,75	2168424,21	Картометрический метод	5,00	–
11	405635,94	2168382,45	Картометрический метод	5,00	–
12	405731,43	2168402,43	Картометрический метод	5,00	–
13	405761,65	2168456,16	Картометрический метод	5,00	–
14	405855,67	2168479,66	Картометрический метод	5,00	–
15	405894,29	2168452,80	Картометрический метод	5,00	–
16	405921,16	2168493,10	Картометрический метод	5,00	–
17	406047,08	2168516,60	Картометрический метод	5,00	–
18	406085,70	2168464,55	Картометрический метод	5,00	–
1	406290,54	2168500,65	Картометрический метод	5,00	–
19	406266,53	2168702,32	Картометрический метод	5,00	–
20	406049,18	2170643,36	Картометрический метод	5,00	–
21	405959,36	2170635,49	Картометрический метод	5,00	–
22	405906,46	2170674,95	Картометрический метод	5,00	–
23	405846,86	2170687,55	Картометрический метод	5,00	–
24	405797,33	2170689,22	Картометрический метод	5,00	–
25	405758,71	2170695,10	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
26	405743,60	2170711,05	Картометрический метод	5,00	–
27	405736,89	2170742,12	Картометрический метод	5,00	–
28	405742,76	2170824,39	Картометрический метод	5,00	–
29	405699,11	2170859,64	Картометрический метод	5,00	–
30	405649,58	2170899,94	Картометрический метод	5,00	–
31	405636,99	2170953,67	Картометрический метод	5,00	–
32	405636,15	2171005,71	Картометрический метод	5,00	–
33	405615,16	2171097,22	Картометрический метод	5,00	–
34	405598,69	2171144,55	Картометрический метод	5,00	–
35	405353,24	2171146,75	Картометрический метод	5,00	–
36	405344,84	2171081,27	Картометрический метод	5,00	–
37	405317,98	2171021,67	Картометрический метод	5,00	–
38	405303,71	2170963,74	Картометрический метод	5,00	–
39	405250,81	2170900,77	Картометрический метод	5,00	–
40	405227,31	2170825,23	Картометрический метод	5,00	–
41	405199,60	2170735,40	Картометрический метод	5,00	–
42	405163,51	2170665,72	Картометрический метод	5,00	–
43	405140,00	2170617,02	Картометрический метод	5,00	–
44	405109,78	2170573,38	Картометрический метод	5,00	–
45	405080,40	2170512,09	Картометрический метод	5,00	–
46	404916,86	2170490,69	Картометрический метод	5,00	–
47	404969,57	2169927,27	Картометрический метод	5,00	–
48	404978,66	2169932,72	Картометрический метод	5,00	–
49	404991,38	2169926,35	Картометрический метод	5,00	–
50	405000,47	2169913,63	Картометрический метод	5,00	–
51	404998,65	2169872,74	Картометрический	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
52	405014,10	2169812,76	Картометрический метод	5,00	–
53	405022,28	2169810,04	Картометрический метод	5,00	–
54	405028,64	2169814,58	Картометрический метод	5,00	–
55	405030,46	2169819,12	Картометрический метод	5,00	–
56	405040,45	2169822,76	Картометрический метод	5,00	–
57	405060,44	2169812,76	Картометрический метод	5,00	–
58	405077,72	2169810,94	Картометрический метод	5,00	–
59	405093,51	2169803,46	Аналитический метод	0,1	–
60	405103,06	2169807,41	Аналитический метод	0,1	–
61	405120,86	2169780,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	–
62	405144,50	2169788,85	Аналитический метод	0,1	–
63	405151,02	2169771,01	Аналитический метод	0,1	–
64	405156,52	2169772,85	Аналитический метод	0,1	–
65	405217,97	2169793,42	Аналитический метод	0,1	–
66	405221,44	2169811,07	Аналитический метод	0,1	–
67	405271,22	2169838,38	Аналитический метод	0,1	–
68	405295,51	2169756,55	Аналитический метод	0,1	–
69	405328,60	2169765,02	Аналитический метод	0,1	–
70	405362,14	2169604,64	Аналитический метод	0,1	–
71	405441,16	2169593,35	Аналитический метод	0,1	–
72	405459,06	2169541,31	Аналитический метод	0,1	–
73	405406,71	2169515,73	Аналитический метод	0,1	–
74	405411,96	2169491,09	Аналитический метод	0,1	–
75	405451,53	2169494,07	Аналитический метод	0,1	–
76	405460,64	2169436,17	Аналитический	0,1	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
77	405467,07	2169372,97	Картометрический метод	5,00	–
78	405467,07	2169323,59	Картометрический метод	5,00	–
79	405465,17	2169311,76	Картометрический метод	5,00	–
80	405495,29	2169301,21	Картометрический метод	5,00	–
81	405535,53	2169306,86	Картометрический метод	5,00	–
82	405565,17	2169320,66	Картометрический метод	5,00	–
83	405605,19	2169337,44	Картометрический метод	5,00	–
84	405657,38	2169336,36	Картометрический метод	5,00	–
85	405693,21	2169318,27	Картометрический метод	5,00	–
86	405730,23	2169310,65	Картометрический метод	5,00	–
87	405764,36	2169307,83	Картометрический метод	5,00	–
88	405773,79	2169216,89	Картометрический метод	5,00	–
89	405700,70	2169183,47	Картометрический метод	5,00	–
90	405668,56	2169297,63	Картометрический метод	5,00	–
91	405612,11	2169303,48	Картометрический метод	5,00	–
92	405544,33	2169283,39	Картометрический метод	5,00	–
93	405495,22	2169269,21	Картометрический метод	5,00	–
94	405549,61	2169083,15	Картометрический метод	5,00	–
95	405411,90	2169046,39	Картометрический метод	5,00	–
96	405390,86	2169126,68	Картометрический метод	5,00	–
97	405296,53	2169112,31	Картометрический метод	5,00	–
98	405282,18	2169099,52	Картометрический метод	5,00	–
99	405261,81	2169037,90	Картометрический метод	5,00	–
100	405300,73	2169040,06	Картометрический метод	5,00	–
101	405300,22	2168994,83	Картометрический метод	5,00	–
102	405252,99	2168991,13	Картометрический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
103	405252,38	2168736,18	Картометрический метод	5,00	-
104	406093,03	2168869,95	Картометрический метод	5,00	-
105	406096,45	2168870,36	Картометрический метод	5,00	-
106	406100,74	2168870,07	Картометрический метод	5,00	-
107	406104,82	2168869,07	Картометрический метод	5,00	-
108	406108,60	2168867,48	Картометрический метод	5,00	-
109	406112,21	2168865,25	Картометрический метод	5,00	-
110	406115,13	2168862,44	Картометрический метод	5,00	-
19	406266,53	2168702,32	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 9
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Родники «Симаневские»»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы регионального значения
«Родники «Симаневские»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Родники «Симаневские»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Юкаменский 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)
	Х	У			

1	2	3	4	5	6
1	495065,28	2155320,62	Картометрический метод	5,00	–
2	495070,46	2155329,18	Картометрический метод	5,00	–
3	495061,91	2155334,36	Картометрический метод	5,00	–
4	495056,72	2155325,82	Картометрический метод	5,00	–
1	495065,28	2155320,62	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 21 февраля 2025 года № 84

«Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального значения
«Источники минеральных вод
санатория поселка Ува»

СВЕДЕНИЯ
о границах особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального
значения «Источники минеральных вод санатория поселка Ува»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Источники минеральных вод санатория поселка Ува»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1000 +/- 535 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	405443,10	2169450,78	Картометрический метод	5,00	–
2	405439,92	2169472,92	Картометрический метод	5,00	–
3	405417,79	2169469,73	Картометрический метод	5,00	–
4	405420,97	2169447,59	Картометрический метод	5,00	–
1	405443,10	2169450,78	Картометрический метод	5,00	–
5	405271,09	2169767,54	Картометрический метод	5,00	–
6	405264,56	2169788,94	Картометрический метод	5,00	–
7	405243,18	2169782,41	Картометрический метод	5,00	–
8	405249,71	2169761,01	Картометрический метод	5,00	–
5	405271,09	2169767,54	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 № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».

