



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 февраля 2024 года

№ 60

г. Ижевск

О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Удмуртской Республики

Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

1. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище «Уе-Докья», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 3 июля 2019 года № 274 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Уе-Докья», 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 1.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Жуе-Петровское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14 августа 2019 года № 351 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Жуе-Петровское», 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 2.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище «Корабельная роща», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 23 августа 2019 года № 386 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Корабельная роща», 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 3.

4. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Силкинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 января 2021 года № 21 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Силкинское», 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 4.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Месторождение лечебных грязей «Кузебаевское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 января 2021 года № 22 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Месторождение лечебных грязей «Кузебаевское», 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 5.

6. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Гучинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 января 2021 года № 25 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Гучинское», 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 6.

7. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Месторождение лечебных грязей «Муважинское», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 4 февраля 2021 года № 43 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального

значения «Месторождение лечебных грязей «Муважинское», 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 7.

8. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 4 февраля 2021 года № 44 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Сосновый бор», 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 8.

9. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Источники минеральных вод санатория «Варзи-Ятчи», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 17 марта 2021 года № 131 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Источники минеральных вод санатория «Варзи-Ятчи», 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 «Месторождение лечебных грязей «Варзи-Ятчи», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 25 марта 2021 года № 162 «О памятнике природы регионального значения «Месторождение лечебных грязей «Варзи-Ятчи», 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**



Я.В. Семенов

Приложение 1
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище «Уе-Докья»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Урочище «Уе-Докья»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Урочище «Уе-Докья»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160113 кв. м +/- 4035 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	376791,78	2155192,06	Картометрический метод	5,00	—
2	376792,44	2155241,61	Картометрический метод	5,00	—
3	376805,98	2155282,90	Картометрический метод	5,00	—
4	376793,10	2155302,39	Картометрический метод	5,00	—
5	376770,31	2155284,22	Картометрический метод	5,00	—
6	376748,17	2155283,89	Картометрический метод	5,00	—
7	376708,53	2155335,42	Картометрический метод	5,00	—
8	376709,85	2155371,76	Картометрический метод	5,00	—
9	376766,01	2155406,11	Картометрический метод	5,00	—
10	376776,91	2155469,21	Картометрический метод	5,00	—
11	376770,31	2155512,81	Картометрический метод	5,00	—
12	376733,64	2155529,66	Картометрический метод	5,00	—
13	376661,63	2155534,28	Картометрический метод	5,00	—
14	376629,91	2155554,10	Картометрический метод	5,00	—
15	376604,15	2155604,31	Картометрический метод	5,00	—
16	376594,24	2155659,81	Картометрический метод	5,00	—
17	376493,16	2155873,86	Картометрический метод	5,00	—
18	376465,08	2155906,56	Картометрический метод	5,00	—
19	376428,08	2155901,28	Картометрический метод	5,00	—
20	376392,08	2155907,55	Картометрический метод	5,00	—

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
21	376368,96	2155943,89	Картометрический метод	5,00	—
22	376351,45	2156010,95	Картометрический метод	5,00	—
23	376294,96	2156035,06	Картометрический метод	5,00	—
24	376239,14	2156051,90	Картометрический метод	5,00	—
25	376212,71	2156123,26	Картометрический метод	5,00	—
26	376199,17	2156136,14	Картометрический метод	5,00	—
27	376132,44	2156140,77	Картометрический метод	5,00	—
28	376088,84	2156183,05	Картометрический метод	5,00	—
29	376038,30	2156225,00	Картометрический метод	5,00	—
30	376011,87	2156264,64	Картометрический метод	5,00	—
31	375981,48	2156247,46	Картометрический метод	5,00	—
32	375957,70	2156247,46	Картометрический метод	5,00	—
33	375930,28	2156264,31	Картометрический метод	5,00	—
34	375884,03	2156168,51	Картометрический метод	5,00	—
35	376085,86	2156090,22	Картометрический метод	5,00	—
36	376418,84	2155753,29	Картометрический метод	5,00	—
37	376539,07	2155560,38	Картометрический метод	5,00	—
38	376566,82	2155507,53	Картометрический метод	5,00	—
39	376577,06	2155424,61	Картометрический метод	5,00	—

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
40	376574,75	2155368,79	Картометрический метод	5,00	–
41	376633,22	2155350,62	Картометрический метод	5,00	–
42	376660,31	2155326,84	Картометрический метод	5,00	–
43	376662,95	2155295,78	Картометрический метод	5,00	–
44	376639,50	2155261,76	Картометрический метод	5,00	–
45	376632,89	2155216,84	Картометрический метод	5,00	–
46	376654,03	2155179,84	Картометрический метод	5,00	–
47	376690,03	2155154,40	Картометрический метод	5,00	–
1	376791,78	2155192,06	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 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Торфяное болото «Жуе-Петровское»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Торфяное болото «Жуе-Петровское»»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422,02 га +/- 2,34 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	391664,95	2155934,39	Картометрический метод	5,00	–
2	391727,60	2156058,37	Картометрический метод	5,00	–
3	391672,61	2156062,59	Картометрический метод	5,00	–
4	391642,56	2156066,26	Картометрический метод	5,00	–
5	391633,03	2156094,08	Картометрический метод	5,00	–
6	391675,61	2156145,76	Картометрический метод	5,00	–
7	391774,25	2156168,36	Картометрический метод	5,00	–
8	391795,35	2156217,45	Картометрический метод	5,00	–
9	391776,31	2156273,07	Картометрический метод	5,00	–
10	391770,37	2156332,61	Картометрический метод	5,00	–
11	391959,11	2156345,87	Картометрический метод	5,00	–
12	391990,36	2156428,61	Картометрический метод	5,00	–
13	392047,70	2156484,27	Картометрический метод	5,00	–
14	392106,72	2156501,81	Картометрический метод	5,00	–
15	392071,46	2156548,43	Картометрический метод	5,00	–
16	392047,26	2156683,54	Картометрический метод	5,00	–
17	392056,76	2156732,12	Картометрический метод	5,00	–
18	392093,08	2156737,04	Картометрический метод	5,00	–
19	392059,84	2156775,44	Картометрический метод	5,00	–
20	392048,58	2156804,84	Картометрический метод	5,00	–

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
21	391973,03	2156861,31	Картометрический метод	5,00	–
22	391907,86	2156908,27	Картометрический метод	5,00	–
23	391907,72	2156911,58	Картометрический метод	5,00	–
24	391868,37	2156899,90	Картометрический метод	5,00	–
25	391656,19	2156928,78	Картометрический метод	5,00	–
26	391602,05	2156800,19	Картометрический метод	5,00	–
27	391496,35	2156749,05	Картометрический метод	5,00	–
28	391413,15	2156639,11	Картометрический метод	5,00	–
29	391264,31	2156511,35	Картометрический метод	5,00	–
30	391273,69	2156486,85	Картометрический метод	5,00	–
31	391220,52	2156449,64	Картометрический метод	5,00	–
32	391168,55	2156460,65	Картометрический метод	5,00	–
33	391061,14	2156334,70	Картометрический метод	5,00	–
34	390803,61	2156261,95	Картометрический метод	5,00	–
35	389627,49	2155966,23	Картометрический метод	5,00	–
36	388803,47	2155802,97	Картометрический метод	5,00	–
37	388749,79	2155860,66	Картометрический метод	5,00	–
38	388676,90	2155899,71	Картометрический метод	5,00	–
39	388622,05	2155981,91	Картометрический метод	5,00	–
40	388540,03	2155996,57	Картометрический метод	5,00	–

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
41	388473,73	2155993,67	Картометрический метод	5,00	—
42	388436,24	2156012,58	Картометрический метод	5,00	—
43	388416,24	2155941,33	Картометрический метод	5,00	—
44	388443,43	2155889,37	Картометрический метод	5,00	—
45	388443,23	2155856,15	Картометрический метод	5,00	—
46	388406,19	2155829,62	Картометрический метод	5,00	—
47	388384,81	2155748,96	Картометрический метод	5,00	—
48	388316,16	2155724,36	Картометрический метод	5,00	—
49	388297,90	2155761,76	Картометрический метод	5,00	—
50	388303,70	2155856,67	Картометрический метод	5,00	—
51	388265,14	2155864,95	Картометрический метод	5,00	—
52	388264,64	2155838,35	Картометрический метод	5,00	—
53	388235,48	2155783,93	Картометрический метод	5,00	—
54	388209,38	2155811,02	Картометрический метод	5,00	—
55	388175,20	2155870,96	Картометрический метод	5,00	—
56	388125,81	2155936,89	Картометрический метод	5,00	—
57	388095,92	2155860,85	Картометрический метод	5,00	—
58	388118,13	2155846,87	Картометрический метод	5,00	—
59	388160,44	2155828,80	Картометрический метод	5,00	—
60	388139,05	2155786,34	Картометрический метод	5,00	—

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
61	388051,14	2155745,95	Картометрический метод	5,00	–
62	387998,26	2155702,12	Картометрический метод	5,00	–
63	387958,64	2155658,86	Картометрический метод	5,00	–
64	387937,97	2155599,83	Картометрический метод	5,00	–
65	388021,57	2155625,08	Картометрический метод	5,00	–
66	388081,31	2155626,04	Картометрический метод	5,00	–
67	388143,08	2155618,78	Картометрический метод	5,00	–
68	388144,83	2155579,00	Картометрический метод	5,00	–
69	388098,13	2155545,40	Картометрический метод	5,00	–
70	388044,80	2155549,71	Картометрический метод	5,00	–
71	388039,49	2155519,58	Картометрический метод	5,00	–
72	388049,37	2155483,48	Картометрический метод	5,00	–
73	388005,27	2155466,59	Картометрический метод	5,00	–
74	387959,65	2155484,52	Картометрический метод	5,00	–
75	387969,61	2155408,57	Картометрический метод	5,00	–
76	387995,13	2155394,74	Картометрический метод	5,00	–
77	388008,19	2155362,10	Картометрический метод	5,00	–
78	387974,62	2155332,39	Картометрический метод	5,00	–
79	387893,77	2155320,54	Картометрический метод	5,00	–
80	387834,09	2155317,92	Картометрический метод	5,00	–

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
81	387800,96	2155278,27	Картометрический метод	5,00	–
82	387819,77	2155265,81	Картометрический метод	5,00	–
83	387934,79	2155255,91	Картометрический метод	5,00	–
84	387970,77	2155230,92	Картометрический метод	5,00	–
85	387986,07	2155185,09	Картометрический метод	5,00	–
86	387945,22	2155131,81	Картометрический метод	5,00	–
87	387883,40	2155102,53	Картометрический метод	5,00	–
88	387853,72	2155059,71	Картометрический метод	5,00	–
89	387832,91	2155003,99	Картометрический метод	5,00	–
90	387841,43	2154961,19	Картометрический метод	5,00	–
91	387853,35	2154916,87	Картометрический метод	5,00	–
92	387819,91	2154883,85	Картометрический метод	5,00	–
93	387752,38	2154909,12	Картометрический метод	5,00	–
94	387710,65	2154913,93	Картометрический метод	5,00	–
95	387689,19	2154873,13	Картометрический метод	5,00	–
96	387645,60	2154806,46	Картометрический метод	5,00	–
97	387653,14	2154710,45	Картометрический метод	5,00	–
98	387643,21	2154671,83	Картометрический метод	5,00	–
99	387577,35	2154658,97	Картометрический метод	5,00	–
100	387508,95	2154665,94	Картометрический метод	5,00	–

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
101	387469,72	2154689,12	Картометрический метод	5,00	–
102	387442,79	2154659,71	Картометрический метод	5,00	–
103	387441,59	2154611,50	Картометрический метод	5,00	–
104	387390,15	2154572,71	Картометрический метод	5,00	–
105	387330,46	2154608,29	Картометрический метод	5,00	–
106	387261,04	2154638,45	Картометрический метод	5,00	–
107	387255,87	2154605,02	Картометрический метод	5,00	–
108	387214,73	2154558,37	Картометрический метод	5,00	–
109	387181,44	2154522,03	Картометрический метод	5,00	–
110	387130,50	2154509,83	Картометрический метод	5,00	–
111	387077,38	2154509,16	Картометрический метод	5,00	–
112	387022,89	2154539,99	Картометрический метод	5,00	–
113	386991,47	2154536,95	Картометрический метод	5,00	–
114	386929,06	2154520,93	Картометрический метод	5,00	–
115	386870,90	2154521,70	Картометрический метод	5,00	–
116	386819,87	2154549,35	Картометрический метод	5,00	–
117	386749,81	2154556,25	Картометрический метод	5,00	–
118	386708,82	2154506,28	Картометрический метод	5,00	–
119	386650,88	2154407,65	Картометрический метод	5,00	–
120	386656,99	2154401,48	Картометрический метод	5,00	–

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
121	386608,04	2154382,97	Картометрический метод	5,00	–
122	386566,45	2154406,16	Картометрический метод	5,00	–
123	386555,42	2154454,61	Картометрический метод	5,00	–
124	386565,43	2154530,65	Картометрический метод	5,00	–
125	386557,42	2154561,44	Картометрический метод	5,00	–
126	386517,66	2154555,24	Картометрический метод	5,00	–
127	386508,89	2154501,49	Картометрический метод	5,00	–
128	386438,06	2154493,93	Картометрический метод	5,00	–
129	386372,24	2154524,41	Картометрический метод	5,00	–
130	386337,69	2154500,66	Картометрический метод	5,00	–
131	386290,62	2154458,56	Картометрический метод	5,00	–
132	386232,45	2154415,99	Картометрический метод	5,00	–
133	386152,35	2154416,91	Картометрический метод	5,00	–
134	386079,89	2154395,95	Картометрический метод	5,00	–
135	386007,65	2154268,24	Картометрический метод	5,00	–
136	386100,79	2154223,42	Картометрический метод	5,00	–
137	386167,97	2154213,01	Картометрический метод	5,00	–
138	386245,35	2154223,08	Картометрический метод	5,00	–
139	386315,62	2154192,80	Картометрический метод	5,00	–
140	386371,40	2154188,58	Картометрический метод	5,00	–

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
141	386561,13	2154172,44	Картометрический метод	5,00	–
142	386639,55	2154146,41	Картометрический метод	5,00	–
143	386797,91	2154249,53	Картометрический метод	5,00	–
144	386810,55	2154252,87	Картометрический метод	5,00	–
145	386825,80	2154272,99	Картометрический метод	5,00	–
146	386937,64	2154257,88	Картометрический метод	5,00	–
147	387168,17	2154211,84	Картометрический метод	5,00	–
148	387331,39	2154115,60	Картометрический метод	5,00	–
149	387387,09	2154062,45	Картометрический метод	5,00	–
150	387447,56	2154058,73	Картометрический метод	5,00	–
151	387451,54	2154056,15	Картометрический метод	5,00	–
152	387523,22	2154094,43	Картометрический метод	5,00	–
153	387534,10	2154111,52	Картометрический метод	5,00	–
154	387690,18	2154149,91	Картометрический метод	5,00	–
155	387741,18	2154198,66	Картометрический метод	5,00	–
156	387845,62	2154203,24	Картометрический метод	5,00	–
157	387893,75	2154241,89	Картометрический метод	5,00	–
158	387964,94	2154246,66	Картометрический метод	5,00	–
159	388000,96	2154296,41	Картометрический метод	5,00	–
160	388053,56	2154308,68	Картометрический метод	5,00	–

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
161	388134,96	2154421,86	Картометрический метод	5,00	–
162	388238,75	2154378,65	Картометрический метод	5,00	–
163	388238,98	2154379,10	Картометрический метод	5,00	–
164	388308,99	2154448,60	Картометрический метод	5,00	–
165	388867,89	2154806,92	Картометрический метод	5,00	–
166	389000,50	2154812,74	Картометрический метод	5,00	–
167	388993,76	2154928,69	Картометрический метод	5,00	–
168	389019,55	2154946,42	Картометрический метод	5,00	–
169	389070,94	2154948,68	Картометрический метод	5,00	–
170	389061,47	2155013,04	Картометрический метод	5,00	–
171	389132,01	2155032,74	Картометрический метод	5,00	–
172	389491,94	2155194,67	Картометрический метод	5,00	–
173	390146,52	2155264,91	Картометрический метод	5,00	–
174	390203,87	2155471,71	Картометрический метод	5,00	–
175	390228,72	2155510,99	Картометрический метод	5,00	–
176	390263,73	2155545,73	Картометрический метод	5,00	–
177	390322,96	2155558,31	Картометрический метод	5,00	–
178	390376,38	2155552,34	Картометрический метод	5,00	–
179	390453,34	2155539,11	Картометрический метод	5,00	–
180	390513,74	2155563,36	Картометрический метод	5,00	–

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
181	390643,43	2155635,47	Картометрический метод	5,00	–
182	390671,54	2155638,37	Картометрический метод	5,00	–
183	390719,24	2155648,76	Картометрический метод	5,00	–
184	390743,72	2155696,33	Картометрический метод	5,00	–
185	390823,12	2155741,34	Картометрический метод	5,00	–
186	390899,08	2155751,31	Картометрический метод	5,00	–
187	391072,96	2155800,46	Картометрический метод	5,00	–
188	391109,20	2155845,23	Картометрический метод	5,00	–
189	391246,17	2155902,72	Картометрический метод	5,00	–
190	391325,59	2155909,53	Картометрический метод	5,00	–
191	391417,96	2155961,74	Картометрический метод	5,00	–
192	391426,70	2155913,97	Картометрический метод	5,00	–
1	391664,95	2155934,39	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 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Урочище «Корабельная роща»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Урочище «Корабельная роща»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87004 кв. м +/- 3082 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	374846,73	2142037,05	Картометрический метод	5,00	–
2	374915,20	2142128,35	Картометрический метод	5,00	–
3	375042,63	2142376,74	Картометрический метод	5,00	–
4	374903,41	2142467,27	Картометрический метод	5,00	–
5	374872,97	2142445,97	Картометрический метод	5,00	–
6	374783,97	2142325,00	Картометрический метод	5,00	–
7	374776,36	2142277,08	Картометрический метод	5,00	–
8	374802,61	2142236,37	Картометрический метод	5,00	–
9	374814,78	2142186,16	Картометрический метод	5,00	–
10	374784,35	2142139,00	Картометрический метод	5,00	–
11	374700,66	2142064,44	Картометрический метод	5,00	–
12	374648,55	2142007,77	Картометрический метод	5,00	–
13	374678,98	2141862,46	Картометрический метод	5,00	–
14	374770,27	2141967,44	Картометрический метод	5,00	–
1	374846,73	2142037,05	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 13 февраля 2024 года № 60

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265000 кв. м +/- 9009 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	384343,90	2153071,94	Картометрический метод	5,00	–
2	384313,25	2153188,01	Картометрический метод	5,00	–
3	384316,14	2153323,34	Картометрический метод	5,00	–
4	384278,34	2153445,33	Картометрический метод	5,00	–
5	384280,79	2153549,34	Картометрический метод	5,00	–
6	384263,51	2153594,73	Картометрический метод	5,00	–
7	384221,01	2153605,07	Картометрический метод	5,00	–
8	384139,19	2153595,37	Картометрический метод	5,00	–
9	384058,31	2153601,25	Картометрический метод	5,00	–
10	384003,91	2153574,77	Картометрический метод	5,00	–
11	383964,20	2153585,07	Картометрический метод	5,00	–
12	383929,53	2153582,47	Картометрический метод	5,00	–
13	383899,49	2153515,36	Картометрический метод	5,00	–
14	383855,04	2153455,77	Картометрический метод	5,00	–
15	383802,89	2153482,39	Картометрический метод	5,00	–
16	383767,76	2153509,17	Картометрический метод	5,00	–
17	383748,79	2153510,29	Картометрический метод	5,00	–
18	383728,72	2153500,25	Картометрический метод	5,00	–
19	383722,03	2153474,58	Картометрический метод	5,00	–
20	383729,28	2153426,02	Картометрический метод	5,00	–

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
21	383717,22	2153408,21	Картометрический метод	5,00	–
22	383684,21	2153395,71	Картометрический метод	5,00	–
23	383667,26	2153348,39	Картометрический метод	5,00	–
24	383661,01	2153311,78	Картометрический метод	5,00	–
25	383679,38	2153236,94	Картометрический метод	5,00	–
26	383751,41	2153209,69	Картометрический метод	5,00	–
27	383815,39	2153165,81	Картометрический метод	5,00	–
28	383874,36	2153127,72	Картометрический метод	5,00	–
29	383933,40	2153110,85	Картометрический метод	5,00	–
30	383999,96	2153103,68	Картометрический метод	5,00	–
31	384085,47	2153078,48	Картометрический метод	5,00	–
32	384174,26	2153092,11	Картометрический метод	5,00	–
33	384217,26	2153093,33	Картометрический метод	5,00	–
34	384235,61	2153108,64	Картометрический метод	5,00	–
35	384262,38	2153104,16	Картометрический метод	5,00	–
36	384271,82	2153077,25	Картометрический метод	5,00	–
37	384299,48	2153071,37	Картометрический метод	5,00	–
1	384343,90	2153071,94	Картометрический метод	5,00	–

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

Раздел 3

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

».



Приложение 5
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Месторождение лечебных грязей
«Кузубаевское»»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Кузубаевское»»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Кузубаевское»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Алнашский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52000 кв. м +/- 3991 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

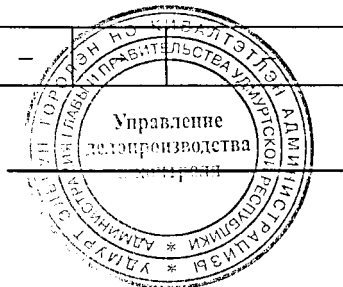
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304135,44	2197339,85	Картометрический метод	5,00	–
2	304133,58	2197366,21	Картометрический метод	5,00	–
3	304114,89	2197389,08	Картометрический метод	5,00	–
4	304100,92	2197413,67	Картометрический метод	5,00	–
5	304055,95	2197462,00	Картометрический метод	5,00	–
6	304041,84	2197483,69	Картометрический метод	5,00	–
7	304019,74	2197499,66	Картометрический метод	5,00	–
8	303987,65	2197540,92	Картометрический метод	5,00	–
9	303957,55	2197566,34	Картометрический метод	5,00	–
10	303887,18	2197648,56	Картометрический метод	5,00	–
11	303867,03	2197667,42	Картометрический метод	5,00	–
12	303828,85	2197725,36	Картометрический метод	5,00	–
13	303832,26	2197803,64	Картометрический метод	5,00	–
14	303820,93	2197826,14	Картометрический метод	5,00	–
15	303780,28	2197837,71	Картометрический метод	5,00	–
16	303760,82	2197834,87	Картометрический метод	5,00	–
17	303742,40	2197820,05	Картометрический метод	5,00	–
18	303720,76	2197809,10	Картометрический метод	5,00	–
19	303714,62	2197794,19	Картометрический метод	5,00	–
20	303712,00	2197766,78	Картометрический метод	5,00	–

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
21	303730,69	2197721,51	Картометрический метод	5,00	–
22	303749,30	2197705,54	Картометрический метод	5,00	–
23	303747,90	2197683,23	Картометрический метод	5,00	–
24	303754,56	2197672,04	Картометрический метод	5,00	–
25	303754,54	2197649,25	Картометрический метод	5,00	–
26	303768,47	2197632,10	Картометрический метод	5,00	–
27	303787,10	2197628,29	Картометрический метод	5,00	–
28	303802,09	2197596,08	Картометрический метод	5,00	–
29	303832,00	2197575,08	Картометрический метод	5,00	–
30	303844,59	2197558,36	Картометрический метод	5,00	–
31	303867,28	2197548,83	Картометрический метод	5,00	–
32	303882,07	2197534,34	Картометрический метод	5,00	–
33	303886,99	2197517,10	Картометрический метод	5,00	–
34	303913,59	2197507,16	Картометрический метод	5,00	–
35	303936,34	2197493,64	Картометрический метод	5,00	–
36	303941,84	2197476,85	Картометрический метод	5,00	–
37	303976,17	2197456,79	Картометрический метод	5,00	–
38	303987,91	2197436,95	Картометрический метод	5,00	–
39	304009,05	2197420,09	Картометрический метод	5,00	–
40	304025,59	2197387,00	Картометрический метод	5,00	–

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
41	304046,34	2197361,71	Картометрический метод	5,00	–
42	304095,59	2197333,81	Картометрический метод	5,00	–
43	304111,39	2197319,34	Картометрический метод	5,00	–
1	304135,44	2197339,85	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 13 февраля 2024 года № 60

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

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

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	172000 кв. м +/- 7258 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	382356,13	2152234,92	Картометрический метод	5,00	–
2	382095,13	2152462,00	Картометрический метод	5,00	–
3	382074,63	2152448,16	Картометрический метод	5,00	–
4	382049,89	2152441,29	Картометрический метод	5,00	–
5	382007,55	2152470,12	Картометрический метод	5,00	–
6	381966,11	2152464,85	Картометрический метод	5,00	–
7	381942,15	2152493,69	Картометрический метод	5,00	–
8	381857,21	2152548,10	Картометрический метод	5,00	–
9	381843,80	2152545,65	Картометрический метод	5,00	–
10	381867,29	2152435,25	Картометрический метод	5,00	–
11	381864,56	2152404,92	Картометрический метод	5,00	–
12	381830,03	2152380,51	Картометрический метод	5,00	–
13	381825,84	2152347,92	Картометрический метод	5,00	–
14	381835,60	2152319,48	Картометрический метод	5,00	–
15	381857,65	2152295,12	Картометрический метод	5,00	–
16	381903,20	2152316,62	Картометрический метод	5,00	–
17	381957,35	2152319,88	Картометрический метод	5,00	–
18	381995,03	2152302,71	Картометрический метод	5,00	–
19	382013,32	2152231,52	Картометрический метод	5,00	–
20	382044,41	2152221,99	Картометрический метод	5,00	–

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
21	382107,16	2152233,35	Картометрический метод	5,00	–
22	382127,13	2152198,90	Картометрический метод	5,00	–
23	382201,57	2152189,66	Картометрический метод	5,00	–
24	382241,70	2152214,92	Картометрический метод	5,00	–
25	382272,53	2152204,12	Картометрический метод	5,00	–
26	382310,10	2152226,65	Картометрический метод	5,00	–
1	382356,13	2152234,92	Картометрический метод	5,00	–
27	382447,91	2152271,79	Картометрический метод	5,00	–
28	382550,19	2152334,48	Картометрический метод	5,00	–
29	382623,12	2152441,72	Картометрический метод	5,00	–
30	382636,64	2152515,54	Картометрический метод	5,00	–
31	382624,67	2152582,75	Картометрический метод	5,00	–
32	382571,16	2152613,93	Картометрический метод	5,00	–
33	382530,94	2152617,92	Картометрический метод	5,00	–
34	382480,41	2152585,83	Картометрический метод	5,00	–
35	382453,49	2152582,60	Картометрический метод	5,00	–
36	382358,71	2152622,98	Картометрический метод	5,00	–
37	382344,47	2152620,20	Картометрический метод	5,00	–
38	382338,75	2152603,98	Картометрический метод	5,00	–
39	382314,00	2152593,83	Картометрический метод	5,00	–

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

».



Приложение 7
к постановлению Правительства
Удмуртской Республики
от 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Месторождение лечебных грязей
«Муважинское»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Муважинское»»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Муважинское»»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Алнашский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52000 кв. м +/- 3991 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	299623,72	2198512,75	Картометрический метод	5,00	–
2	299597,35	2198542,83	Картометрический метод	5,00	–
3	299592,85	2198563,15	Картометрический метод	5,00	–
4	299574,89	2198578,33	Картометрический метод	5,00	–
5	299535,13	2198575,98	Картометрический метод	5,00	–
6	299504,10	2198558,25	Картометрический метод	5,00	–
7	299494,34	2198536,00	Картометрический метод	5,00	–
8	299499,81	2198502,32	Картометрический метод	5,00	–
9	299513,60	2198460,30	Картометрический метод	5,00	–
10	299505,57	2198361,72	Картометрический метод	5,00	–
11	299508,42	2198312,56	Картометрический метод	5,00	–
12	299520,63	2198281,71	Картометрический метод	5,00	–
13	299542,61	2198264,76	Картометрический метод	5,00	–
14	299579,28	2198253,87	Картометрический метод	5,00	–
15	299614,90	2198263,17	Картометрический метод	5,00	–
16	299652,02	2198294,02	Картометрический метод	5,00	–
17	299683,27	2198337,35	Картометрический метод	5,00	–
18	299712,46	2198352,90	Картометрический метод	5,00	–
19	299755,28	2198401,65	Картометрический метод	5,00	–
20	299753,35	2198429,58	Картометрический метод	5,00	–

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
21	299734,59	2198444,85	Картометрический метод	5,00	–
22	299702,70	2198444,91	Картометрический метод	5,00	–
23	299670,12	2198482,35	Картометрический метод	5,00	–
1	299623,72	2198512,75	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 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Сосновый бор»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Сосновый бор»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Сосновый бор»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Вавожский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74000 кв. м +/- 4761 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	388932,16	2124863,19	Картометрический метод	5,00	–
2	388911,97	2124914,42	Картометрический метод	5,00	–
3	388876,90	2124958,44	Картометрический метод	5,00	–
4	388866,96	2124998,06	Картометрический метод	5,00	–
5	388828,17	2125085,37	Картометрический метод	5,00	–
6	388766,52	2125046,71	Картометрический метод	5,00	–
7	388680,42	2124951,24	Картометрический метод	5,00	–
8	388585,40	2124859,22	Картометрический метод	5,00	–
9	388623,25	2124849,25	Картометрический метод	5,00	–
10	388641,33	2124835,65	Картометрический метод	5,00	–
11	388641,69	2124825,60	Картометрический метод	5,00	–
12	388565,17	2124785,16	Картометрический метод	5,00	–
13	388567,17	2124752,12	Картометрический метод	5,00	–
14	388609,55	2124738,54	Картометрический метод	5,00	–
15	388653,04	2124693,58	Картометрический метод	5,00	–
16	388707,05	2124730,70	Картометрический метод	5,00	–
17	388771,33	2124761,48	Картометрический метод	5,00	–
18	388825,26	2124776,81	Картометрический метод	5,00	–
19	388887,69	2124806,69	Картометрический метод	5,00	–
20	388920,23	2124834,67	Картометрический метод	5,00	–

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	388932,16	2124863,19	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 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Источники минеральных вод
санатория «Варзи-Ятчи»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Источники минеральных вод санатория «Варзи-Ятчи»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Источники минеральных вод санатория «Варзи-Ятчи»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Алнашский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	600 кв. м +/- 429 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	309873,46	2202722,54	Картометрический метод	5,00	–
2	309879,70	2202730,36	Картометрический метод	5,00	–
3	309871,88	2202736,60	Картометрический метод	5,00	–
4	309865,64	2202728,78	Картометрический метод	5,00	–
1	309873,46	2202722,54	Картометрический метод	5,00	–
5	310165,63	2202278,92	Картометрический метод	5,00	–
6	310170,93	2202287,40	Картометрический метод	5,00	–
7	310162,45	2202292,70	Картометрический метод	5,00	–
8	310157,15	2202284,22	Картометрический метод	5,00	–
5	310165,63	2202278,92	Картометрический метод	5,00	–
9	309948,82	2202683,17	Картометрический метод	5,00	–
10	309955,30	2202690,78	Картометрический метод	5,00	–
11	309947,69	2202697,26	Картометрический метод	5,00	–
12	309941,21	2202689,65	Картометрический метод	5,00	–
9	309948,82	2202683,17	Картометрический метод	5,00	–
13	310296,14	2202433,97	Картометрический метод	5,00	–
14	310301,44	2202442,46	Картометрический метод	5,00	–
15	310292,96	2202447,75	Картометрический метод	5,00	–

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
16	310287,66	2202439,27	Картометрический метод	5,00	–
13	310296,14	2202433,97	Картометрический метод	5,00	–
17	310076,84	2202584,58	Картометрический метод	5,00	–
18	310084,00	2202591,55	Картометрический метод	5,00	–
19	310077,03	2202598,72	Картометрический метод	5,00	–
20	310069,86	2202591,75	Картометрический метод	5,00	–
17	310076,84	2202584,58	Картометрический метод	5,00	–
21	310243,74	2202483,49	Картометрический метод	5,00	–
22	310249,04	2202491,97	Картометрический метод	5,00	–
23	310240,56	2202497,27	Картометрический метод	5,00	–
24	310235,26	2202488,79	Картометрический метод	5,00	–
21	310243,74	2202483,49	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 13 февраля 2024 года № 60

«Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения
«Месторождение лечебных грязей
«Варзи-Ятчи»

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Варзи-Ятчи»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы регионального значения
«Месторождение лечебных грязей «Варзи-Ятчи»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Алнашский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	138400 кв. м +/- 6510 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	310123,78	2201963,31	Картометрический метод	5,00	–
2	310190,78	2202081,25	Картометрический метод	5,00	–
3	310248,78	2202164,63	Картометрический метод	5,00	–
4	310283,24	2202204,58	Картометрический метод	5,00	–
5	310249,57	2202217,23	Картометрический метод	5,00	–
6	310230,30	2202237,13	Картометрический метод	5,00	–
7	310199,90	2202286,26	Картометрический метод	5,00	–
8	310175,65	2202271,16	Картометрический метод	5,00	–
9	310137,34	2202295,63	Картометрический метод	5,00	–
10	310092,63	2202304,38	Картометрический метод	5,00	–
11	310034,62	2202391,29	Картометрический метод	5,00	–
12	310009,58	2202411,46	Картометрический метод	5,00	–
13	309967,37	2202425,17	Картометрический метод	5,00	–
14	309945,84	2202438,42	Картометрический метод	5,00	–
15	309921,78	2202439,19	Картометрический метод	5,00	–
16	309880,28	2202457,19	Картометрический метод	5,00	–
17	309821,01	2202376,10	Картометрический метод	5,00	–
18	309826,56	2202346,82	Картометрический метод	5,00	–
19	309846,26	2202316,04	Картометрический метод	5,00	–
20	309877,77	2202290,34	Картометрический метод	5,00	–

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
21	309880,26	2202268,60	Картометрический метод	5,00	–
22	309912,42	2202239,45	Картометрический метод	5,00	–
23	309918,96	2202211,00	Картометрический метод	5,00	–
24	309944,22	2202184,90	Картометрический метод	5,00	–
25	309982,65	2202174,27	Картометрический метод	5,00	–
26	310006,97	2202142,56	Картометрический метод	5,00	–
27	309986,64	2202130,79	Картометрический метод	5,00	–
28	309967,03	2202111,79	Картометрический метод	5,00	–
29	309964,25	2202090,00	Картометрический метод	5,00	–
30	309979,36	2202060,49	Картометрический метод	5,00	–
31	310019,28	2202048,40	Картометрический метод	5,00	–
32	310025,58	2202015,17	Картометрический метод	5,00	–
33	310080,62	2201964,00	Картометрический метод	5,00	–
1	310123,78	2201963,31	Картометрический метод	5,00	–
34	309891,09	2202096,38	Картометрический метод	5,00	–
35	309919,39	2202134,79	Картометрический метод	5,00	–
36	309932,55	2202145,60	Картометрический метод	5,00	–
37	309914,78	2202158,75	Картометрический метод	5,00	–
38	309901,49	2202171,06	Картометрический метод	5,00	–
39	309891,80	2202184,70	Картометрический метод	5,00	–

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
40	309886,16	2202197,95	Картометрический метод	5,00	–
41	309881,62	2202216,12	Картометрический метод	5,00	–
42	309857,11	2202237,01	Картометрический метод	5,00	–
43	309818,43	2202209,79	Картометрический метод	5,00	–
44	309805,81	2202226,73	Картометрический метод	5,00	–
45	309799,24	2202242,81	Картометрический метод	5,00	–
46	309769,38	2202251,27	Картометрический метод	5,00	–
47	309749,15	2202242,71	Картометрический метод	5,00	–
48	309733,55	2202242,58	Картометрический метод	5,00	–
49	309687,44	2202258,36	Картометрический метод	5,00	–
50	309676,53	2202251,62	Картометрический метод	5,00	–
51	309654,94	2202258,08	Картометрический метод	5,00	–
52	309643,00	2202266,93	Картометрический метод	5,00	–
53	309637,97	2202251,56	Картометрический метод	5,00	–
54	309628,89	2202237,61	Картометрический метод	5,00	–
55	309623,03	2202219,35	Картометрический метод	5,00	–
56	309621,74	2202206,33	Картометрический метод	5,00	–
57	309628,61	2202192,95	Картометрический метод	5,00	–
58	309692,30	2202162,00	Картометрический метод	5,00	–
59	309719,40	2202154,43	Картометрический метод	5,00	–

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

».

