



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 года

№ 853

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 «Забегаловская дача», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 338 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Забегаловская дача», 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 к настоящему постановлению.

2. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Ландшафтное урочище «Левина гора», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 339 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ландшафтное урочище «Левина гора», 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 к настоящему постановлению.

3. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище «Степановская дача», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 10 августа 2018 года № 340 «Об утверждении

Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Степановская дача», 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 к настоящему постановлению.

4. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Ландшафтное урочище «Болгуры», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 29 августа 2018 года № 366 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ландшафтное урочище «Болгуры», 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 к настоящему постановлению.

5. Внести в Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище «Степановский сосновый бор», утвержденное постановлением Правительства Удмуртской Республики от 3 сентября 2018 года № 372 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Степановский 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 5 к настоящему постановлению.

6. 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 19 декабря 2023 года № 853

«Приложение  
к Положению о памятнике  
природы регионального значения  
«Урочище «Забегаловская дача»

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

Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Урочище «Забегаловская дача»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Воткинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	445 +/- 3,69 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	406757,18	2293062,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
2	406822,53	2293516,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
3	406843,54	2293665,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
4	406877,02	2293831,76	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
5	406936,48	2294036,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
6	406993,55	2294191,60	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
7	407069,67	2294372,59	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
8	407114,66	2294699,57	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
9	407135,54	2294811,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
10	407160,79	2294890,48	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
11	407180,88	2294984,76	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
12	407189,43	2295102,07	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

13	407194,51	2295238,25	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
14	407332,61	2295364,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
15	407369,40	2295409,13	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
16	407375,77	2295471,97	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
17	407347,13	2295546,35	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
18	407371,79	2295692,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
19	407394,86	2295727,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
20	407441,79	2295812,43	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
21	407498,07	2295864,10	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
22	407603,07	2295988,20	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
23	407758,97	2296166,38	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
24	407924,43	2296312,74	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
25	408006,56	2296374,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
26	408008,15	2296395,89	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
27	407958,03	2296442,82	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

28	407940,33	2296487,74	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
29	407840,02	2296567,62	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
30	407583,45	2296578,26	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
31	407429,75	2296681,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
32	407191,02	2296742,28	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
33	406825,58	2296727,23	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
34	406808,41	2296659,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
35	406806,82	2296624,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
36	406775,00	2296570,86	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
37	406720,91	2296529,50	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
38	406707,39	2296476,20	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
39	406685,91	2296449,95	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
40	406639,78	2296430,07	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
41	406565,80	2296426,09	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
42	406425,41	2296340,12	аналитический метод	2,50	—

43	406435,11	2296329,69	аналитический метод	2,50	—
44	406434,21	2296323,55	аналитический метод	2,50	—
45	406440,20	2296316,34	аналитический метод	2,50	—
46	406513,40	2296346,77	аналитический метод	2,50	—
47	406604,34	2296294,05	аналитический метод	2,50	—
48	406657,47	2296306,63	аналитический метод	2,50	—
49	406706,38	2296335,88	аналитический метод	2,50	—
50	406773,41	2296306,58	аналитический метод	2,50	—
51	406797,34	2296292,32	аналитический метод	2,50	—
52	406814,14	2296304,91	аналитический метод	2,50	—
53	406823,36	2296293,53	аналитический метод	2,50	—
54	406831,07	2296282,43	аналитический метод	2,50	—
55	406836,83	2296272,89	аналитический метод	2,50	—
56	406841,91	2296265,28	аналитический метод	2,50	—
57	406847,14	2296256,21	аналитический метод	2,50	—
58	406854,09	2296242,10	аналитический метод	2,50	—
59	406856,04	2296239,48	аналитический метод	2,50	—
60	406852,56	2296236,90	аналитический метод	2,50	—
61	406844,60	2296228,69	аналитический метод	2,50	—
62	406833,53	2296238,26	аналитический метод	2,50	—

63	406823,99	2296252,73	аналитический метод	2,50	—
64	406818,59	2296259,61	аналитический метод	2,50	—
65	406801,53	2296276,47	аналитический метод	2,50	—
66	406787,16	2296253,75	аналитический метод	2,50	—
67	406770,98	2296225,66	аналитический метод	2,50	—
68	406760,88	2296207,16	аналитический метод	2,50	—
69	406756,35	2296199,75	аналитический метод	2,50	—
70	406745,15	2296178,91	аналитический метод	2,50	—
71	406719,33	2296122,16	аналитический метод	2,50	—
72	406721,23	2296120,74	аналитический метод	2,50	—
73	406715,23	2296111,39	аналитический метод	2,50	—
74	406710,41	2296102,08	аналитический метод	2,50	—
75	406703,59	2296099,08	аналитический метод	2,50	—
76	406695,56	2296086,31	аналитический метод	2,50	—
77	406688,23	2296077,40	аналитический метод	2,50	—
78	406684,48	2296077,88	аналитический метод	2,50	—
79	406675,31	2296081,18	аналитический метод	2,50	—
80	406660,11	2296089,34	аналитический метод	2,50	—
81	406652,04	2296079,78	аналитический метод	2,50	—
82	406646,85	2296082,66	аналитический метод	2,50	—



83	406499,91	2296158,33	аналитический метод	2,50	—
84	406474,34	2296175,97	аналитический метод	2,50	—
85	406452,57	2296197,51	аналитический метод	2,50	—
86	406439,32	2296215,87	аналитический метод	2,50	—
87	406431,29	2296227,50	аналитический метод	2,50	—
88	406418,94	2296244,42	аналитический метод	2,50	—
89	406404,06	2296266,80	аналитический метод	2,50	—
90	406394,04	2296289,51	аналитический метод	2,50	—
91	406388,08	2296303,02	аналитический метод	2,50	—
92	406385,76	2296305,67	аналитический метод	2,50	—
93	406187,57	2296067,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
94	406095,29	2295997,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
95	406069,84	2295946,23	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
96	406012,57	2295925,55	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
97	405953,70	2295895,33	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
98	405952,11	2295841,24	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
99	405942,57	2295817,37	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

100	405956,77	2295786,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
101	405963,25	2295696,46	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
102	405958,48	2295585,10	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
103	405920,29	2295510,33	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
104	405870,98	2295468,97	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
105	405772,34	2295195,33	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
106	405788,25	2295125,33	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
107	405761,20	2294831,02	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
108	405754,84	2294718,06	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
109	405737,34	2294651,25	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
110	405730,98	2294535,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
111	405742,11	2294446,02	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
112	405735,75	2294336,25	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
113	405772,34	2294180,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
114	405794,61	2294040,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

115	405818,48	2294002,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
116	405836,97	2293878,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
117	405863,02	2293817,61	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
118	405877,34	2293676,02	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
119	405904,38	2293577,39	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
120	405931,43	2293496,65	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
121	406010,97	2293336,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
122	406296,62	2293171,79	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
123	406325,17	2293091,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
124	406323,05	2292939,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
125	406689,63	2292979,90	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
1	406757,18	2293062,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № –



Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Удмуртской Республики  
от 19 декабря 2023 года № 853

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Ландшафтное урочище «Левина гора»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Ландшафтное урочище «Левина гора»**

Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Ландшафтное урочище «Левина гора»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Воткинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	479,1 +/- 1,92 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	409755,00	2300817,88	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
2	409764,73	2300828,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
3	409766,47	2300842,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
4	409773,77	2300845,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
5	409791,83	2300858,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
6	409802,45	2300871,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
7	409809,34	2300880,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
8	409835,95	2300908,90	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
9	409855,75	2300929,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
10	409873,12	2300952,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
11	409889,79	2300961,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
12	409911,69	2300990,88	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

13	409938,78	2301038,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
14	409944,18	2301042,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
15	409951,07	2301043,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
16	409956,37	2301049,35	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
17	409957,96	2301052,79	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
18	409960,61	2301065,78	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
19	409970,41	2301099,69	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
20	409977,03	2301111,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
21	409983,66	2301121,14	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
22	409995,84	2301132,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
23	410006,97	2301145,78	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
24	410013,86	2301158,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
25	410018,36	2301170,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
26	410020,74	2301178,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
27	410024,98	2301187,64	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

28	410030,01	2301194,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
29	410040,35	2301200,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
30	410062,60	2301209,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
31	410081,15	2301215,72	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
32	410091,75	2301222,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
33	410099,43	2301229,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
34	410104,72	2301235,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
35	410125,33	2301240,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
36	410150,87	2301257,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
37	410163,90	2301263,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
38	410175,99	2301268,97	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
39	410192,15	2301270,83	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
40	410201,76	2301272,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
41	410208,84	2301279,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
42	410213,34	2301289,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–



43	410239,45	2301307,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
44	410242,67	2301315,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
45	410017,48	2301333,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
46	409539,93	2303142,24	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
47	409506,00	2303117,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
48	409491,17	2303104,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
49	409477,13	2303086,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
50	409469,45	2303070,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
51	409459,65	2303052,93	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
52	409451,17	2303044,19	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
53	409429,49	2303014,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
54	409398,92	2303007,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
55	409383,61	2303008,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
56	409364,01	2302990,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
57	409349,44	2302981,14	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

58	409333,81	2302977,43	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
59	409308,60	2302963,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
60	409287,75	2302963,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
61	409248,84	2302951,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
62	409225,22	2302931,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
63	409201,59	2302928,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
64	409180,75	2302922,78	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
65	409164,08	2302917,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
66	409147,41	2302907,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
67	409132,11	2302886,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
68	409107,10	2302863,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
69	409086,26	2302842,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
70	409064,03	2302818,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
71	409037,62	2302819,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
72	409014,00	2302804,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

73	408991,77	2302792,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
74	408968,14	2302776,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
75	408858,72	2302730,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
76	408829,53	2302710,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
77	408792,71	2302674,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
78	408744,42	2302660,14	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
79	408683,28	2302616,37	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
80	408564,12	2302613,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
81	408506,79	2302618,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
82	408493,59	2302612,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
83	408475,88	2302580,94	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
84	408468,93	2302569,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
85	408465,45	2302548,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
86	408452,61	2302529,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
87	408411,96	2302500,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

88	408366,45	2302472,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
89	408328,58	2302463,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
90	408283,42	2302448,92	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
91	408235,72	2302430,64	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
92	408206,99	2302407,93	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
93	408168,78	2302371,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
94	408158,70	2302350,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
95	408145,38	2302328,64	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
96	408110,42	2302307,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
97	408089,22	2302298,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
98	408071,73	2302287,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
99	408053,79	2302251,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
100	408004,45	2302214,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
101	407964,71	2302179,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
102	407924,55	2302115,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

103	407911,20	2302094,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
104	407910,14	2302071,94	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
105	407902,67	2302066,09	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
106	407888,77	2302059,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
107	407880,09	2302058,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
108	407872,52	2302064,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
109	407865,63	2302066,91	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
110	407853,71	2302060,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
111	407822,45	2302033,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
112	407786,68	2301994,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
113	407741,13	2301940,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
114	407696,88	2301852,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
115	407671,18	2301820,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
116	407667,48	2301794,43	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--
117	407641,24	2301754,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	--

118	407620,32	2301724,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
119	407588,27	2301676,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
120	407553,53	2301626,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
121	407518,79	2301583,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
122	407478,32	2301494,15	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
123	407435,79	2301396,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
124	407435,14	2301395,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
125	407425,07	2301350,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
126	407425,86	2301334,41	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
127	407430,37	2301319,57	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
128	407451,57	2301292,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
129	407506,40	2301239,57	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
130	407525,48	2301222,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
131	407549,85	2301209,37	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
132	407602,04	2301183,14	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

133	407659,14	2301076,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
134	407675,82	2301049,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
135	407683,46	2301022,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
136	407678,60	2300957,19	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
137	407659,14	2300892,57	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
138	407659,14	2300821,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
139	407659,14	2300793,91	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
140	407663,31	2300735,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
141	407664,70	2300707,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
142	407666,09	2300663,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
143	407664,70	2300613,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
144	407659,14	2300592,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
145	407652,19	2300546,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
146	407641,08	2300511,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
147	407635,52	2300485,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

148	407627,18	2300446,51	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
149	407630,38	2300405,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
150	407628,00	2300374,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
151	407630,65	2300327,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
152	407635,41	2300305,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
153	407650,52	2300276,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
154	407666,94	2300263,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
155	407690,25	2300263,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
156	407716,48	2300270,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
157	407758,85	2300295,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
158	407793,24	2300308,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
159	407819,29	2300310,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
160	407866,89	2300304,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
161	407900,24	2300300,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
162	407935,32	2300289,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	



163	407959,99	2300279,41	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
164	407976,66	2300279,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
165	407991,95	2300292,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
166	408011,06	2300314,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
167	408028,43	2300338,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
168	408045,24	2300354,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
169	408067,23	2300358,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
170	408087,63	2300361,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
171	408125,52	2300362,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
172	408167,64	2300358,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
173	408192,81	2300354,21	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
174	408209,49	2300351,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
175	408231,22	2300346,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
176	408288,71	2300325,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
177	408326,06	2300316,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

178	408377,98	2300304,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
179	408395,73	2300308,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
180	408400,77	2300315,79	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
181	408402,89	2300324,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
182	408404,74	2300349,97	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
183	408408,98	2300373,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
184	408420,90	2300397,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
185	408436,26	2300413,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
186	408460,11	2300430,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
187	408488,46	2300441,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
188	408529,25	2300454,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
189	408575,88	2300465,21	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
190	408634,95	2300471,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
191	408647,40	2300469,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
192	408704,37	2300459,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

193	408786,75	2300450,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
194	408816,96	2300441,37	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
195	408834,70	2300432,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
196	408866,23	2300412,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
197	408880,80	2300405,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
198	408890,07	2300405,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
199	408904,91	2300413,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
200	408930,60	2300428,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
201	408984,39	2300460,44	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
202	409029,15	2300488,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
203	409037,63	2300489,58	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
204	409093,53	2300485,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
205	409106,25	2300484,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
206	409113,40	2300487,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
207	409150,75	2300525,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

208	409174,33	2300553,69	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
209	409194,20	2300563,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
210	409204,00	2300564,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
211	409223,34	2300562,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
212	409237,65	2300561,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
213	409246,38	2300562,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
214	409322,68	2300565,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
215	409405,60	2300570,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
216	409420,97	2300573,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
217	409451,70	2300585,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
218	409466,53	2300593,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
219	409482,17	2300601,90	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
220	409500,45	2300609,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
221	409535,68	2300619,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
222	409578,33	2300622,30	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

223	409589,19	2300625,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
224	409597,14	2300636,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
225	409601,11	2300645,09	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
226	409612,24	2300654,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
227	409618,33	2300665,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
228	409621,77	2300674,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
229	409623,36	2300680,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
230	409629,99	2300693,83	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
231	409635,29	2300700,19	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
232	409636,62	2300706,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
233	409644,83	2300722,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
234	409658,34	2300740,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
235	409669,55	2300758,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
236	409685,52	2300781,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
237	409704,63	2300795,30	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	

238	409732,42	2300802,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	
1	409755,00	2300817,88	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
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 19 декабря 2023 года № 853

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Урочище «Степановская дача»

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

Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Урочище «Степановская дача»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Воткинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	266 +/- 2,85 га
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406634,35	2297040,80	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
2	406921,65	2297351,29	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
3	406850,72	2297966,90	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
4	406924,29	2298310,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
5	407038,44	2298403,60	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
6	406969,24	2298454,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
7	407007,42	2298932,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
8	406934,24	2299534,92	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
9	406923,90	2299604,92	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
10	406855,49	2299625,21	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
11	406779,92	2299621,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
12	406716,94	2299617,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–



13	406614,07	2299568,13	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
14	406595,38	2299545,86	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
15	406563,96	2299523,99	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
16	406459,75	2299477,05	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
17	406403,67	2299432,51	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
18	406334,87	2299354,95	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
19	406306,23	2299334,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
20	406290,48	2299287,05	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
21	406218,71	2299194,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
22	406170,21	2299107,57	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
23	406124,87	2299057,46	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
24	406098,62	2299020,87	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
25	406074,76	2298975,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
26	406062,03	2298946,09	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
27	406034,98	2298919,05	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

28	405994,42	2298852,23	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
29	405962,60	2298775,07	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
30	405928,39	2298757,57	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
31	405879,87	2298671,66	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
32	405819,42	2298510,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
33	405840,10	2298464,85	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
34	405851,23	2298389,28	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
35	405843,28	2298302,58	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
36	405806,69	2298178,48	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
37	405785,21	2298145,08	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
38	405781,24	2298075,87	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
39	405718,40	2297888,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
40	405720,78	2297851,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
41	405698,47	2297794,97	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
42	405675,44	2297782,35	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

43	405660,33	2297713,94	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
44	405638,85	2297702,01	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
45	405602,26	2297628,03	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
46	405596,69	2297561,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
47	405584,76	2297492,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
48	405610,21	2297447,47	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
49	405618,96	2297368,72	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
50	405666,69	2297303,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
51	405681,01	2297266,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
52	405674,65	2297232,70	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
53	405770,89	2297076,79	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
54	405856,01	2296998,04	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
55	405937,14	2296935,99	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
56	406011,52	2296904,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
57	406061,63	2296941,36	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

58	406142,77	2296935,80	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
59	406180,95	2296927,05	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
60	406218,33	2296942,95	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
1	406634,35	2297040,80	метод спутниковых геодезических измерений	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 19 декабря 2023 года № 853

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Ландшафтное урочище «Болгуры»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Ландшафтное урочище «Болгуры»»**

Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Ландшафтное урочище «Болгуры»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Воткинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	201 +/- 1,24 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	402436,37	2261677,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
2	402467,85	2261727,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
3	402500,91	2261810,51	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
4	402518,23	2261866,24	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
5	402522,33	2261897,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
6	402502,17	2261898,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
7	402494,62	2261904,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
8	402492,73	2261919,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
9	402528,94	2261980,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
10	402532,71	2261997,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
11	402530,82	2262001,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
12	402518,86	2262007,62	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

13	402493,05	2262023,37	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
14	402455,26	2262042,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
15	402431,33	2262064,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
16	402401,10	2262094,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
17	402394,17	2262110,90	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
18	402438,26	2262257,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
19	402472,26	2262356,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
20	402516,34	2262496,92	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
21	402516,34	2262525,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
22	402469,74	2262647,43	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
23	402465,33	2262858,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
24	402509,42	2262944,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
25	402544,05	2263006,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
26	402601,25	2263140,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
27	402542,16	2263288,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

28	402474,78	2263182,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
29	402302,86	2263008,90	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
30	402251,22	2262971,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
31	402228,55	2262964,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
32	402205,89	2262982,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
33	402192,03	2262986,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
34	402158,02	2262967,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
35	402124,02	2262933,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
36	402081,19	2262908,15	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
37	402064,82	2262899,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
38	402050,97	2262910,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
39	402043,41	2262928,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
40	402110,79	2263016,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
41	402151,10	2263044,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
42	402234,22	2263124,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–



43	402299,71	2263200,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
44	402384,10	2263299,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
45	402396,69	2263326,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
46	402426,29	2263361,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
47	402447,07	2263403,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
48	402462,29	2263448,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
49	402471,63	2263469,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
50	402482,34	2263495,69	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
51	402477,93	2263508,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
52	402472,89	2263509,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
53	402459,66	2263494,43	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
54	402445,18	2263465,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
55	402439,52	2263447,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
56	402430,70	2263435,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
57	402421,89	2263423,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

58	402411,81	2263423,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
59	402398,58	2263433,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
60	402398,58	2263447,83	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
61	402398,58	2263464,21	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
62	402392,91	2263470,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
63	402381,58	2263470,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
64	402377,17	2263467,35	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
65	402367,73	2263468,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
66	402357,02	2263471,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
67	402343,80	2263474,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
68	402331,20	2263477,43	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
69	402300,34	2263488,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
70	402296,56	2263490,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
71	402194,55	2263199,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
72	402188,88	2263170,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

73	402180,69	2263148,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
74	402175,02	2263131,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
75	402164,95	2263115,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
76	402135,35	2263115,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
77	402123,39	2263122,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
78	402115,83	2263132,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
79	402117,09	2263160,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
80	402120,87	2263187,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
81	402150,47	2263289,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
82	402237,18	2263490,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
83	402255,63	2263556,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
84	402304,75	2263678,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
85	402326,79	2263774,03	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
86	402324,90	2263804,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
87	402312,31	2263780,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

88	402300,97	2263763,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
89	402274,53	2263733,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
90	402222,89	2263692,80	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
91	402208,40	2263685,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
92	402194,55	2263686,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
93	402178,80	2263690,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
94	402164,32	2263698,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
95	402142,28	2263682,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
96	402135,35	2263681,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
97	402124,65	2263690,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
98	402116,46	2263709,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
99	402138,50	2263728,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
100	402137,87	2263741,92	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
101	402185,73	2263799,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
102	402221,63	2263842,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

103	402234,39	2263871,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
104	402246,18	2263911,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
105	402260,67	2263958,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
106	402268,23	2263995,70	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
107	402194,55	2263949,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
108	402137,87	2263915,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
109	402111,42	2263893,69	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
110	402093,16	2263871,64	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
111	402084,97	2263867,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
112	402070,49	2263870,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
113	402061,67	2263870,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
114	402025,14	2263853,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
115	401950,21	2263810,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
116	401913,69	2263787,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
117	401884,71	2263770,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

118	401869,60	2263756,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
119	401862,05	2263740,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
120	401864,56	2263715,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
121	401892,27	2263696,58	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
122	401935,72	2263657,53	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
123	401961,54	2263631,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
124	401983,59	2263598,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
125	401997,44	2263563,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
126	402018,85	2263525,92	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
127	402033,33	2263507,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
128	402044,04	2263498,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
129	402075,53	2263495,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
130	402113,94	2263486,24	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
131	402136,61	2263464,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
132	402147,32	2263439,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

133	402144,17	2263427,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
134	402136,61	2263422,64	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
135	401981,70	2263401,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
136	401953,99	2263412,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
137	401913,69	2263410,05	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
138	401854,49	2263394,93	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
139	401823,63	2263369,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
140	401654,23	2263332,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
141	401601,96	2263321,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
142	401572,99	2263314,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
143	401552,22	2263330,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
144	401537,73	2263374,15	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
145	401525,13	2263397,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
146	401528,91	2263412,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
147	401615,82	2263436,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

148	401746,80	2263473,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
149	401836,86	2263500,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
150	401854,80	2263505,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
151	401858,27	2263518,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
152	401814,73	2263596,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
153	401799,70	2263606,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
154	401771,37	2263598,97	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
155	401700,20	2263565,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
156	401673,44	2263557,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
157	401659,27	2263550,79	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
158	401644,79	2263547,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
159	401635,02	2263551,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
160	401600,07	2263596,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
161	401596,29	2263621,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
162	401590,32	2263633,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–



163	401591,25	2263640,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
164	401586,22	2263639,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
165	401575,20	2263634,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
166	401557,56	2263628,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
167	401550,33	2263626,36	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
168	401544,03	2263627,94	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
169	401540,25	2263630,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
170	401525,70	2263687,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
171	401519,15	2263741,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
172	401515,06	2263759,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
173	401492,07	2263808,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
174	401480,43	2263837,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
175	401467,33	2263857,30	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
176	401455,86	2263870,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
177	401438,55	2263881,09	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

178	401423,12	2263884,24	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
179	401379,66	2263887,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
180	401299,06	2263888,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
181	401261,91	2263905,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
182	401231,04	2263935,24	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
183	401198,30	2263975,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
184	401167,18	2264040,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
185	401157,99	2264072,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
186	401144,77	2264110,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
187	401139,42	2264150,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
188	401138,79	2264176,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
189	401149,81	2264211,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
190	401153,28	2264215,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
191	401166,50	2264213,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
192	401198,61	2264215,17	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

193	401216,56	2264214,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
194	401230,73	2264214,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
195	401243,96	2264213,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
196	401267,88	2264215,79	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
197	401293,08	2264218,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
198	401322,67	2264220,21	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
199	401371,80	2264221,78	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
200	401417,13	2264222,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
201	401442,96	2264223,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
202	401473,18	2264229,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
203	401503,09	2264239,41	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
204	401537,41	2264257,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
205	401539,62	2264262,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
206	401533,64	2264266,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
207	401513,80	2264269,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

208	401498,37	2264272,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
209	401483,25	2264273,73	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
210	401462,48	2264276,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
211	401439,81	2264275,62	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
212	401409,58	2264273,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
213	401392,57	2264276,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
214	401371,17	2264278,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
215	401357,94	2264279,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
216	401342,51	2264283,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
217	401334,01	2264300,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
218	401334,33	2264316,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
219	401342,51	2264339,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
220	401406,12	2264414,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
221	401436,76	2264443,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
222	401474,13	2264477,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

223	401493,65	2264496,02	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
224	401502,46	2264507,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
225	401516,01	2264522,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
226	401562,60	2264557,74	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
227	401666,82	2264637,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
228	401683,51	2264640,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
229	401693,28	2264653,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
230	401692,96	2264661,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
231	401686,03	2264670,15	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
232	401693,59	2264694,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
233	401700,20	2264719,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
234	401697,37	2264737,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
235	401692,33	2264750,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
236	401678,48	2264759,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
237	401667,77	2264749,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

238	401661,48	2264731,55	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
239	401647,30	2264716,44	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
240	401639,43	2264717,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
241	401632,82	2264728,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
242	401616,13	2264734,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
243	401602,59	2264726,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
244	401591,57	2264709,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
245	401585,28	2264696,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
246	401577,72	2264684,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
247	401570,48	2264677,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
248	401564,18	2264678,34	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
249	401559,14	2264680,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
250	401555,99	2264686,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
251	401552,22	2264685,58	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
252	401550,01	2264674,87	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

253	401539,62	2264662,59	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
254	401530,17	2264654,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
255	401520,41	2264639,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
256	401512,54	2264633,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
257	401492,70	2264620,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
258	401484,83	2264612,53	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
259	401476,02	2264602,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
260	401459,64	2264589,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
261	401451,14	2264582,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
262	401443,90	2264575,69	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
263	401434,77	2264565,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
264	401425,01	2264559,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
265	401415,87	2264546,72	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
266	401404,23	2264528,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
267	401392,89	2264516,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

268	401385,96	2264510,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
269	401375,88	2264511,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
270	401368,33	2264520,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
271	401368,65	2264529,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
272	401368,33	2264537,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
273	401381,87	2264551,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
274	401396,98	2264576,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
275	401410,83	2264607,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
276	401416,50	2264634,57	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
277	401419,97	2264673,61	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
278	401424,06	2264711,71	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
279	401439,81	2264772,80	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
280	401461,22	2264834,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
281	401469,72	2264859,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
282	401623,38	2265249,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—



283	401631,24	2265273,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
284	401624,95	2265281,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
285	401621,43	2265297,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
286	401624,01	2265329,80	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
287	401620,23	2265362,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
288	401622,12	2265381,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
289	401618,65	2265407,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
290	401616,45	2265431,19	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
291	401618,65	2265451,97	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
292	401622,75	2265466,45	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
293	401633,13	2265492,27	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
294	401634,71	2265508,96	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
295	401634,71	2265519,35	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
296	401629,04	2265531,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
297	401619,60	2265544,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

298	401612,98	2265557,13	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
299	401605,74	2265572,25	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
300	401597,55	2265589,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
301	401591,25	2265604,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
302	401584,33	2265622,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
303	401576,14	2265639,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
304	401539,93	2265660,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
305	401501,20	2265660,42	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
306	401483,57	2265659,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
307	401460,90	2265664,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
308	401443,27	2265666,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
309	401423,12	2265659,79	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
310	401412,41	2265640,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
311	401413,04	2265626,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
312	401406,12	2265618,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

313	401397,30	2265610,66	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
314	401397,30	2265596,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
315	401387,22	2265587,37	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
316	401383,44	2265573,51	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
317	401367,70	2265569,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
318	401346,29	2265552,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
319	401328,03	2265543,91	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
320	401308,50	2265541,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
321	401305,98	2265505,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
322	401307,24	2265440,32	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
323	401307,24	2265382,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
324	401300,32	2265357,51	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
325	401306,61	2265306,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
326	401263,80	2265298,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
327	401198,30	2265310,91	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

328	401105,10	2265314,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
329	401008,77	2265302,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
330	400970,97	2265302,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
331	400979,46	2265294,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
332	400979,78	2265284,77	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
333	400976,32	2265281,94	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
334	400976,01	2265273,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
335	400976,01	2265266,82	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
336	400973,49	2265261,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
337	400972,86	2265251,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
338	400969,71	2265246,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
339	400962,15	2265232,19	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
340	400962,46	2265225,90	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
341	400966,87	2265219,28	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
342	400971,60	2265208,58	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

343	400973,80	2265187,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
344	400973,80	2265174,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
345	400969,39	2265170,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
346	400967,82	2265164,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
347	400978,21	2265157,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
348	400978,53	2265129,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
349	400964,04	2265105,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
350	400948,92	2265073,18	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
351	400955,22	2265048,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
352	400969,08	2264999,50	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
353	400967,00	2264990,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
354	400956,00	2264955,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
355	400958,01	2264915,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
356	400951,00	2264876,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
357	400939,00	2264838,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

358	400926,00	2264819,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
359	400918,29	2264810,54	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
360	400916,00	2264796,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
361	400944,00	2264748,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
362	400942,00	2264705,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
363	400930,00	2264676,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
364	400906,00	2264645,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
365	400893,00	2264555,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
366	400890,00	2264517,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
367	400903,00	2264501,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
368	400923,00	2264496,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
369	400931,00	2264487,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
370	400939,00	2264477,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
371	400940,00	2264415,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
372	400967,00	2264390,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

373	401005,00	2264391,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
374	401035,00	2264402,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
375	401051,00	2264403,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
376	401066,00	2264376,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
377	401065,00	2264334,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
378	401088,00	2264312,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
379	401080,00	2264273,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
380	401040,00	2264253,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
381	401040,00	2264241,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
382	401060,00	2264227,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
383	401050,00	2264196,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
384	401054,04	2264179,30	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
385	401060,00	2264153,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
386	401117,00	2264075,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
387	401128,00	2264045,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

388	401120,00	2264031,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
389	401120,00	2264013,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
390	401140,00	2263988,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
391	401140,00	2263957,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
392	401155,00	2263927,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
393	401167,00	2263891,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
394	401162,00	2263868,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
395	401175,00	2263842,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
396	401195,00	2263827,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
397	401202,00	2263812,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
398	401193,00	2263790,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
399	401204,00	2263763,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
400	401228,00	2263743,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
401	401248,00	2263740,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
402	401256,00	2263730,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–



403	401253,00	2263695,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
404	401257,00	2263683,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
405	401309,00	2263626,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
406	401339,00	2263588,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
407	401347,00	2263553,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
408	401356,00	2263533,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
409	401370,61	2263518,89	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
410	401373,00	2263498,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
411	401391,00	2263475,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
412	401422,51	2263460,94	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
413	401472,48	2263335,33	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
414	401472,89	2263334,81	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
415	401478,21	2263327,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
416	401499,00	2263317,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
417	401502,00	2263299,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

418	401500,68	2263296,07	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
419	401441,37	2263273,75	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
420	401442,56	2263244,76	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
421	401448,38	2263221,30	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
422	401445,71	2263195,53	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
423	401468,11	2263171,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
424	401466,15	2263159,44	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
425	401458,87	2263137,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
426	401468,64	2263138,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
427	401478,07	2263141,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
428	401507,93	2263097,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
429	401523,93	2263094,20	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
430	401539,22	2263085,31	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
431	401535,48	2263073,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
432	401539,04	2263066,11	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

433	401547,22	2263053,49	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
434	401549,53	2263044,08	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
435	401552,73	2263043,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
436	401556,82	2263037,67	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
437	401572,99	2263031,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
438	401574,77	2263025,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
439	401576,02	2262999,10	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
440	401582,41	2262978,65	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
441	401588,28	2262966,56	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
442	401586,00	2262957,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
443	401589,00	2262944,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
444	401609,00	2262943,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
445	401613,00	2262918,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
446	401628,00	2262896,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
447	401621,00	2262875,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

448	401633,00	2262863,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
449	401638,00	2262846,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
450	401627,00	2262814,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
451	401645,00	2262808,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
452	401648,00	2262790,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
453	401622,00	2262746,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
454	401613,00	2262713,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
455	401614,00	2262697,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
456	401711,00	2262617,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
457	401730,00	2262617,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
458	401766,00	2262651,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
459	401799,00	2262657,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
460	401839,00	2262646,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
461	401926,22	2262594,14	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
462	401982,00	2262596,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

463	402015,00	2262591,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
464	402053,00	2262555,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
465	402084,00	2262497,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
466	402095,00	2262459,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
467	402097,00	2262430,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
468	402097,32	2262418,68	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
469	402074,39	2262419,04	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
470	402065,15	2262412,46	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
471	402070,00	2262392,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
472	402067,00	2262369,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
473	402070,00	2262354,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
474	402064,00	2262336,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
475	402069,00	2262329,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
476	402069,00	2262279,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—
477	402034,00	2262242,00	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

478	402010,80	2262235,29	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
479	402007,52	2262227,40	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
480	402009,41	2262188,35	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
481	402009,41	2262122,86	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
482	402003,42	2262078,15	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
483	401994,29	2262041,63	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
484	401970,36	2261997,23	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
485	401976,66	2261983,38	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
486	401995,55	2261946,85	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
487	402015,70	2261930,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
488	402028,29	2261929,22	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
489	402043,41	2261934,26	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
490	402062,30	2261935,52	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
491	402082,45	2261930,48	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
492	402111,11	2261922,60	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

493	402165,90	2261879,16	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
494	402190,45	2261840,74	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
495	402238,00	2261787,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
496	402260,67	2261753,84	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
497	402300,97	2261692,12	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
498	402306,64	2261665,99	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
499	402326,79	2261653,39	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
500	402331,83	2261642,06	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
501	402339,39	2261626,95	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
502	402343,17	2261610,57	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
503	402354,50	2261608,05	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
504	402382,53	2261629,47	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
505	402411,18	2261645,21	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–
1	402436,37	2261677,01	метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

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 19 декабря 2023 года № 853

«Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения  
«Урочище «Степановский сосновый бор»»

**СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ**  
**особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Урочище «Степановский сосновый бор»»**

Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы регионального значения  
«Урочище «Степановский сосновый бор»»

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Воткинский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189 +/- 2,40 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)	-	-	-	-	-
1	408692,44	2298171,01	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
2	408700,39	2298191,67	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
3	408702,51	2298205,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
4	408652,71	2298228,76	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
5	408637,34	2298244,13	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
6	408637,87	2298255,78	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
7	408647,40	2298272,21	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
8	408673,90	2298296,58	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
9	408716,82	2298316,71	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
10	408722,64	2298326,25	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
11	408724,23	2298362,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-
12	408726,35	2298397,78	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	-

13	408733,77	2298432,75	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
14	408774,04	2298458,19	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
15	408821,73	2298466,66	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
16	408918,15	2298462,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
17	408934,05	2298462,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
18	408940,41	2298482,55	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
19	408935,11	2298515,40	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
20	408902,26	2298553,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
21	408887,43	2298571,57	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
22	408886,36	2298589,59	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
23	408896,96	2298627,73	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
24	408900,14	2298648,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
25	408873,65	2298674,36	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
26	408764,50	2298736,88	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
27	408671,25	2298777,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

28	408638,40	2298798,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
29	408614,03	2298820,59	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
30	408617,21	2298832,25	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
31	408643,70	2298836,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
32	408655,35	2298842,85	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
33	408640,52	2298860,86	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
34	408581,18	2298914,91	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
35	408552,57	2298938,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
36	408533,49	2298985,90	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
37	408535,61	2299031,47	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
38	408565,28	2299062,20	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
39	408667,01	2299049,48	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
40	408811,13	2298966,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
41	408870,47	2298943,51	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
42	408885,30	2298954,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

43	408948,88	2299074,91	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
44	408976,44	2299142,73	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
45	408980,67	2299189,36	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
46	409003,98	2299252,94	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
47	409006,11	2299269,90	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
48	408989,15	2299305,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
49	408976,44	2299363,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
50	408963,72	2299371,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
51	408881,07	2299371,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
52	408825,96	2299365,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
53	408809,01	2299363,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
54	408814,90	2299399,40	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
55	408796,98	2299453,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
56	408630,63	2299389,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
57	408605,03	2299378,92	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

58	408564,72	2299399,40	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
59	408550,65	2299313,66	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
60	408412,44	2299291,90	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
61	408342,06	2299099,95	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
62	408294,71	2299012,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
63	408210,25	2298954,07	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
64	408191,05	2298707,09	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
65	408219,83	2298619,26	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
66	408245,26	2298572,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
67	408228,30	2298517,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
68	408211,35	2298483,62	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
69	408158,37	2298422,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
70	408096,90	2298350,10	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
71	408107,50	2298237,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
72	408126,57	2298138,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

73	408135,06	2298023,72	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
74	408145,65	2297966,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
75	408139,29	2297941,06	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
76	408126,57	2297926,23	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
77	408105,39	2297907,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
78	408105,39	2297883,84	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
79	408126,57	2297871,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
80	408215,59	2297854,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
81	408245,26	2297917,75	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
82	408236,79	2297983,45	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
83	408251,62	2298017,36	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
84	408294,00	2298049,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
85	408317,32	2298102,13	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
86	408353,34	2298129,69	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
87	408466,20	2298137,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

88	408528,72	2298141,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
89	408565,28	2298149,29	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
90	408620,91	2298158,82	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
1	408692,44	2298171,01	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
(2)	-	-	-	-	-
91	409890,93	2301703,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
92	409906,56	2301707,67	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
93	409788,15	2302144,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
94	409703,37	2302451,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
95	409648,27	2302387,20	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
96	409651,44	2302352,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
97	409636,61	2302262,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
98	409651,98	2302122,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
99	409631,85	2302109,03	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
100	409610,12	2302105,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–



101	409599,00	2302110,62	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
102	409587,87	2302132,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
103	409577,80	2302169,43	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
104	409571,97	2302211,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
105	409570,91	2302228,24	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
106	409567,20	2302259,50	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
107	409561,38	2302279,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
108	409229,16	2301908,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
109	409214,86	2301882,79	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
110	409228,11	2301842,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
111	409230,23	2301808,08	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
112	409229,70	2301776,82	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
113	409266,26	2301737,08	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
114	409280,56	2301714,83	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
115	409298,58	2301686,75	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

116	409321,89	2301662,91	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
117	409387,06	2301662,91	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
118	409402,95	2301665,02	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
119	409456,47	2301683,04	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
120	409536,47	2301714,29	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
121	409650,39	2301756,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
122	409748,40	2301792,72	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
123	409793,97	2301801,19	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
124	409805,10	2301796,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
125	409809,87	2301784,24	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
126	409810,93	2301761,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
127	409766,42	2301740,79	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
128	409706,02	2301720,66	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
129	409686,95	2301711,65	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
130	409680,06	2301703,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

131	409686,95	2301677,21	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
132	409709,73	2301651,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
133	409793,97	2301681,45	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
134	409854,90	2301696,28	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
91	409890,93	2301703,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
(3)	-	-	-	-	-
135	409285,59	2302382,69	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
136	409316,85	2302395,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
137	409377,26	2302443,09	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
138	409427,06	2302479,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
139	409482,69	2302541,64	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
140	409626,81	2302668,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
141	409658,61	2302692,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
142	409539,93	2303142,24	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
143	409506	2303117,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

144	409491,17	2303104,86	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
145	409477,13	2303086,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
146	409469,45	2303070,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
147	409459,65	2303052,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
148	409451,17	2303044,19	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
149	409429,49	2303014,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
150	409398,92	2303007,54	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
151	409383,61	2303008,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
152	409364,01	2302990,68	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
153	409349,44	2302981,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
154	409333,81	2302977,43	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
155	409308,6	2302963,08	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
156	409287,75	2302963,08	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
157	409248,84	2302951,96	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
158	409225,22	2302931,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

159	409201,59	2302928,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
160	409180,75	2302922,78	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
161	409164,08	2302917,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
162	409147,41	2302907,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
163	409132,11	2302886,65	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
164	409107,1	2302863,02	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
165	409086,26	2302842,18	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
166	409064,03	2302818,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
167	409037,62	2302819,95	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
168	409014	2302804,66	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
169	408991,77	2302792,16	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
170	408968,14	2302776,87	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
171	408858,72	2302730,32	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
172	408829,53	2302710,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
173	408792,71	2302674,73	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

174	408744,42	2302660,14	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
175	408683,28	2302616,37	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
176	408564,12	2302613,59	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
177	408506,79	2302618,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
178	408493,59	2302612,89	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
179	408475,88	2302580,94	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
180	408468,93	2302569,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
181	408465,45	2302548,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
182	408452,61	2302529,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
183	408411,96	2302500,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
184	408366,45	2302472,54	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
185	408328,58	2302463,17	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
186	408283,42	2302448,92	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
187	408235,72	2302430,64	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
188	408206,99	2302407,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

189	408168,78	2302371,11	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
190	408158,7	2302350,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
191	408145,38	2302328,64	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
192	408110,42	2302307,45	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
193	408089,22	2302298,71	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
194	408071,73	2302287,32	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
195	408053,79	2302251,6	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
196	408004,45	2302214,46	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
197	407964,71	2302179,76	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
198	407924,55	2302115,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
199	407911,2	2302094,46	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
200	407910,14	2302071,94	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
201	407902,67	2302066,09	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
202	407888,77	2302059,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
203	407880,09	2302058,45	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

204	407872,52	2302064,52	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
205	407865,63	2302066,91	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
206	407853,71	2302060,81	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
207	407822,45	2302033,26	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
208	407786,68	2301994,59	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
209	407741,13	2301940,33	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
210	407696,88	2301852,85	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
211	407680,45	2301830,6	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
212	407671,18	2301820	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
213	407667,48	2301794,43	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
214	407641,24	2301754,04	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
215	407633,56	2301744,77	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
216	407620,32	2301724,63	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
217	407588,27	2301676,31	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
218	407553,53	2301626,28	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—



219	407518,79	2301583,2	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
220	407478,32	2301494,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
221	407435,4	2301395,6	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
222	407485,74	2301428,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
223	407530,24	2301478,26	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
224	407565,21	2301508,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
225	407567,33	2301539,19	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
226	407581,64	2301570,98	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
227	407607,07	2301601,18	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
228	407688,14	2301674,82	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
229	407741,12	2301708,74	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
230	407779,8	2301725,69	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
231	407928,68	2301780,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
232	408007,62	2301797,22	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
233	408027,23	2301776,55	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–

234	408064,32	2301747,42	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
235	408088,69	2301737,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
236	408105,12	2301733,64	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
237	408130,02	2301742,65	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
238	408145,92	2301761,72	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
239	408146,44	2301779,73	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
240	408143,79	2301808,35	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
241	408148,03	2301849,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
242	408155,45	2301901,07	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
243	408164,99	2301924,38	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
244	408184,06	2301959,88	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
245	408184,06	2301971,54	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
246	408175,05	2301985,84	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
247	408137,97	2302017,1	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
248	408130,02	2302034,06	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

249	408133,73	2302060,55	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
250	408145,38	2302083,86	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
251	408159,69	2302093,93	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
252	408185,12	2302092,34	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
253	408215,85	2302085,45	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
254	408310,69	2302064,79	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
255	408398,12	2302052,6	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
256	408436,8	2302044,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
257	408462,23	2302054,19	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
258	408499,85	2302082,8	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
259	408534,29	2302121,48	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
260	408641,31	2302222,68	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
261	408683,7	2302257,65	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
262	408726,09	2302281,49	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—
263	408752,58	2302293,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

264	408781,19	2302298,97	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
265	408849,54	2302304,27	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
266	408900,4	2302306,92	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
267	408960,81	2302316,46	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
268	409005,31	2302328,12	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
269	409048,76	2302343,48	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
270	409120,82	2302362,56	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
271	409172,21	2302373,15	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
272	409252,74	2302380,04	метод спутниковых геодезических измерений	5,00	–
135	409285,59	2302382,69	метод спутниковых геодезических измерений	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 № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

».

