

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
с. Русское Корино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ельниковский, с Русское Корино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	446 840,77	1 191 932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	446 864,44	1 191 943,81		0,10	
3	446 963,67	1 192 004,30		0,10	
4	447 067,60	1 192 077,99		0,10	
5	447 123,25	1 192 114,57		0,10	
6	447 164,57	1 192 145,31		0,10	
7	447 174,95	1 192 148,41		0,10	
8	447 204,80	1 192 169,37		0,10	
9	447 318,94	1 192 256,61		0,10	
10	447 462,58	1 192 381,33		0,10	
11	447 515,77	1 192 426,16		0,10	
12	447 604,15	1 192 490,34		0,10	
13	447 592,51	1 192 588,78		0,10	
14	447 585,54	1 192 595,76		0,10	
15	447 556,83	1 192 574,07		0,10	
16	447 544,50	1 192 589,39		0,10	
17	447 545,28	1 192 607,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	447 514,26	1 192 597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	447 497,97	1 192 618,86		0,10	
20	447 479,36	1 192 620,41		0,10	
21	447 467,21	1 192 612,43		0,10	
22	447 422,04	1 192 670,72		0,10	
23	447 479,47	1 192 705,98		0,10	
24	447 433,41	1 192 771,45		0,10	
25	447 422,63	1 192 772,07		0,10	
26	447 406,26	1 192 765,42		0,10	
27	447 389,86	1 192 767,59		0,10	
28	447 336,68	1 192 835,66		0,10	
29	447 327,24	1 192 834,45		0,10	
30	447 280,05	1 192 804,42		0,10	
31	447 267,05	1 192 802,01		0,10	
32	447 246,16	1 192 805,91		0,10	
33	447 233,61	1 192 805,91		0,10	
34	447 222,62	1 192 799,77		0,10	
35	447 215,42	1 192 809,78		0,10	
36	447 134,24	1 192 910,86		0,10	
37	447 092,98	1 192 961,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	447 022,44	1 192 926,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	447 002,41	1 192 896,13		0,10	
40	446 973,72	1 192 882,96		0,10	
41	446 950,88	1 192 846,94		0,10	
42	446 879,35	1 192 892,23		0,10	
43	446 855,95	1 192 881,64		0,10	
44	446 927,43	1 192 669,02		0,10	
45	446 910,37	1 192 645,77		0,10	
46	446 884,70	1 192 627,76		0,10	
47	446 858,33	1 192 622,05		0,10	
48	446 821,72	1 192 623,37		0,10	
49	446 784,46	1 192 634,79		0,10	
50	446 764,91	1 192 645,31		0,10	
51	446 743,82	1 192 647,29		0,10	
52	446 642,51	1 192 626,34		0,10	
53	446 597,68	1 192 607,02		0,10	
54	446 557,34	1 192 596,36		0,10	
55	446 544,95	1 192 582,41		0,10	
56	446 536,28	1 192 554,89		0,10	
57	446 535,28	1 192 551,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	446 486,49	1 192 507,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	446 479,01	1 192 493,69		0,10	
60	446 476,37	1 192 477,01		0,10	
61	446 474,85	1 192 443,96		0,10	
62	446 464,74	1 192 407,94		0,10	
63	446 523,97	1 192 404,45		0,10	
64	446 647,53	1 192 406,29		0,10	
65	446 665,26	1 192 329,25		0,10	
66	446 695,38	1 192 149,31		0,10	
67	446 712,50	1 192 074,21		0,10	
68	446 730,14	1 191 971,32		0,10	
69	446 745,39	1 191 954,42		0,10	
70	446 768,24	1 191 953,12		0,10	
71	446 805,60	1 191 958,83		0,10	
72	446 836,35	1 191 938,19		0,10	
1	446 840,77	1 191 932,31	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—