

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта, расположенного: Российская Федерация, Калужская область, Думиничский район, сельское поселение Село Брынь, деревня Никитинка

(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	Калужская область, р-н Думиничский, с/п Село Брынь, д Никитинка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	238 962 м ² \pm 1 222 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК кадастрового округа			
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	370 815,57	1 213 944,03	Картометрический метод	2,50	—
2	370 822,32	1 213 945,65		2,50	
3	370 826,91	1 213 948,98		2,50	
4	370 831,95	1 213 954,29		2,50	
5	370 842,30	1 213 969,77		2,50	
6	370 853,64	1 213 984,26		2,50	
7	370 876,59	1 214 014,50		2,50	
8	370 891,08	1 214 033,31		2,50	
9	370 902,60	1 214 051,13		2,50	
10	370 922,04	1 214 080,56		2,50	
11	370 932,66	1 214 101,17		2,50	
12	370 938,06	1 214 117,55		2,50	
13	370 942,20	1 214 132,22		2,50	
14	370 946,07	1 214 148,15		2,50	
15	370 957,23	1 214 188,38		2,50	
16	371 038,14	1 214 176,86		2,50	
17	371 048,31	1 214 172,90		2,50	
18	371 056,95	1 214 178,21		2,50	
19	371 063,16	1 214 187,57		2,50	
20	371 067,30	1 214 195,31		2,50	
21	371 071,71	1 214 208,90		2,50	
22	371 066,22	1 214 220,69		2,50	
23	371 052,27	1 214 223,21		2,50	
24	371 042,28	1 214 231,49		2,50	
25	371 022,39	1 214 256,69		2,50	
26	371 004,66	1 214 278,92		2,50	
27	370 988,82	1 214 294,85		2,50	
28	370 962,90	1 214 326,35		2,50	
29	371 016,27	1 214 455,59		2,50	
30	371 004,39	1 214 469,18		2,50	
31	370 995,57	1 214 479,71		2,50	
32	370 992,60	1 214 491,05		2,50	
33	370 992,15	1 214 517,60		2,50	
34	370 993,14	1 214 544,69		2,50	
35	370 995,93	1 214 572,86		2,50	
36	370 997,46	1 214 585,91		2,50	
37	371 006,10	1 214 615,07		2,50	
38	371 016,45	1 214 646,48		2,50	
39	371 022,84	1 214 663,04		2,50	
40	371 024,19	1 214 674,56		2,50	
41	371 029,23	1 214 689,59		2,50	
42	371 030,22	1 214 703,00		2,50	
43	371 028,33	1 214 713,17		2,50	
44	371 029,12	1 214 744,11		2,50	
45	371 012,76	1 214 732,34		2,50	
46	371 001,96	1 214 729,64		2,50	
47	370 984,05	1 214 725,86		2,50	
48	370 945,35	1 214 721,81		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	370 910,97	1 214 716,95	Картометрический метод	2,50	—
50	370 902,69	1 214 745,57		2,50	
51	370 893,78	1 214 765,19		2,50	
52	370 887,48	1 214 773,29		2,50	
53	370 877,58	1 214 774,37		2,50	
54	370 841,22	1 214 768,88		2,50	
55	370 828,26	1 214 765,37		2,50	
56	370 823,31	1 214 772,57		2,50	
57	370 822,59	1 214 782,11		2,50	
58	370 816,47	1 214 801,10		2,50	
59	370 811,25	1 214 807,94		2,50	
60	370 786,95	1 214 797,68		2,50	
61	370 752,48	1 214 779,77		2,50	
62	370 746,00	1 214 773,47		2,50	
63	370 741,32	1 214 762,94		2,50	
64	370 736,10	1 214 761,68		2,50	
65	370 725,31	1 214 758,55		2,50	
66	370 715,04	1 214 765,46		2,50	
67	370 694,07	1 214 783,55		2,50	
68	370 689,94	1 214 786,79		2,50	
69	370 696,50	1 214 752,14		2,50	
70	370 705,05	1 214 725,59		2,50	
71	370 714,41	1 214 690,85		2,50	
72	370 722,87	1 214 647,47		2,50	
73	370 742,67	1 214 633,16		2,50	
74	370 743,48	1 214 630,55		2,50	
75	370 615,50	1 214 609,04		2,50	
76	370 612,44	1 214 605,53		2,50	
77	370 617,48	1 214 581,32		2,50	
78	370 611,09	1 214 535,33		2,50	
79	370 610,46	1 214 525,61		2,50	
80	370 610,46	1 214 508,42		2,50	
81	370 608,30	1 214 468,37		2,50	
82	370 694,52	1 214 456,40		2,50	
83	370 728,00	1 214 451,90		2,50	
84	370 729,98	1 214 431,11		2,50	
85	370 769,04	1 214 423,91		2,50	
86	370 761,66	1 214 392,77		2,50	
87	370 758,51	1 214 379,90		2,50	
88	370 757,07	1 214 334,72		2,50	
89	370 755,99	1 214 303,58		2,50	
90	370 726,56	1 214 304,03		2,50	
91	370 726,56	1 214 288,19		2,50	
92	370 723,41	1 214 278,74		2,50	
93	370 720,53	1 214 256,60		2,50	
94	370 696,95	1 214 198,28		2,50	
95	370 680,93	1 214 204,67		2,50	
96	370 677,96	1 214 197,11		2,50	
97	370 634,58	1 214 213,13		2,50	
98	370 629,90	1 214 205,12		2,50	
99	370 619,10	1 214 208,99		2,50	
100	370 601,46	1 214 185,32		2,50	
101	370 618,38	1 214 175,06		2,50	
102	370 596,15	1 214 143,38		2,50	
103	370 643,94	1 214 115,48		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	370 641,96	1 214 102,88	Картометрический метод	2,50	—
105	370 660,95	1 214 088,66		2,50	
106	370 637,19	1 214 065,89		2,50	
107	370 645,02	1 214 018,10		2,50	
108	370 653,30	1 214 003,61		2,50	
109	370 658,52	1 214 003,79		2,50	
110	370 685,79	1 213 999,83		2,50	
111	370 701,99	1 213 995,33		2,50	
112	370 716,66	1 213 990,38		2,50	
113	370 738,71	1 213 981,56		2,50	
114	370 751,40	1 213 976,07		2,50	
115	370 764,63	1 213 969,05		2,50	
116	370 778,04	1 213 961,67		2,50	
117	370 790,28	1 213 953,57		2,50	
118	370 801,26	1 213 947,18		2,50	
119	370 808,55	1 213 944,30		2,50	
1	370 815,57	1 213 944,03		2,50	
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	СК кадастрового округа
-----------------------------	------------------------

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 400

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Существующая часть границы, включенная в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Часть образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка
 - обозначение кадастрового квартала
 - обозначение земельного участка включенного в ЕПРН
 - Обозначение номера характерной точки контура

Подпись _____ Дата « 19 » июня 20 19 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	земли сельскохозяйственного назначения
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	земли лесного фонда
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	земли сельскохозяйственного назначения
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	46	
46	47	
47	48	
48	49	
49	50	
50	51	
51	52	40:05:000000:410
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	

1	2	3
56	57	40:05:000000:410
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	земли населенных пунктов
70	71	
71	72	
72	73	
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	
112	113	земли сельскохозяйственного назначения
113	114	
114	115	

1	2	3
115	116	земли сельскохозяйственного назначения
116	117	
117	118	
118	119	
119	1	