

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Описание границ населенного пункта, расположенного: Российская Федерация, Калужская область,
Думиничский район, сельское поселение Деревня Буда, деревня Кремичное*

(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 Деревня Буда, д Кремичное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$202\,096\text{ м}^2 \pm 1\,095\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
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	360 350,27	1 218 700,64	Картометрический метод	2,50	—
2	360 336,91	1 218 687,04		2,50	
3	360 322,53	1 218 672,42		2,50	
4	360 325,46	1 218 661,28		2,50	
5	360 326,79	1 218 656,16		2,50	
6	360 278,28	1 218 644,73		2,50	
7	360 271,52	1 218 650,48		2,50	
8	360 245,00	1 218 719,04		2,50	
9	360 211,95	1 218 743,01		2,50	
10	360 168,45	1 218 768,68		2,50	
11	360 109,44	1 218 817,76		2,50	
12	360 089,98	1 218 856,28		2,50	
13	360 077,55	1 218 869,95		2,50	
14	360 021,22	1 218 828,91		2,50	
15	360 046,87	1 218 814,41		2,50	
16	360 089,23	1 218 787,54		2,50	
17	360 114,16	1 218 768,95		2,50	
18	360 162,85	1 218 730,28		2,50	
19	360 198,88	1 218 695,01		2,50	
20	360 206,26	1 218 672,92		2,50	
21	360 215,14	1 218 648,86		2,50	
22	360 183,24	1 218 633,29		2,50	
23	360 173,77	1 218 642,76		2,50	
24	360 165,54	1 218 647,72		2,50	
25	360 160,89	1 218 652,02		2,50	
26	360 151,54	1 218 642,18		2,50	
27	360 105,42	1 218 675,71		2,50	
28	360 028,62	1 218 731,54		2,50	
29	359 990,48	1 218 688,77		2,50	
30	359 944,24	1 218 632,13		2,50	
31	360 019,80	1 218 576,53		2,50	
32	359 992,36	1 218 546,98		2,50	
33	359 912,50	1 218 602,95		2,50	
34	359 867,89	1 218 582,26		2,50	
35	359 819,62	1 218 544,33		2,50	
36	359 800,46	1 218 529,26		2,50	
37	359 790,31	1 218 530,54		2,50	
38	359 766,24	1 218 550,19		2,50	
39	359 774,51	1 218 426,66		2,50	
40	359 790,66	1 218 433,78		2,50	
41	359 806,95	1 218 412,17		2,50	
42	359 806,15	1 218 372,49		2,50	
43	359 846,64	1 218 365,74		2,50	
44	359 875,42	1 218 357,40		2,50	
45	359 909,81	1 218 394,71		2,50	
46	359 866,26	1 218 434,85		2,50	
47	359 868,31	1 218 452,22		2,50	
48	359 890,78	1 218 476,73		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	359 916,19	1 218 491,26	Картометрический метод	2,50	—
50	359 954,70	1 218 461,84		2,50	
51	359 966,80	1 218 437,10		2,50	
52	359 976,45	1 218 423,19		2,50	
53	359 994,94	1 218 396,54		2,50	
54	360 020,25	1 218 395,13		2,50	
55	360 051,56	1 218 360,35		2,50	
56	360 059,98	1 218 353,32		2,50	
57	360 069,81	1 218 356,65		2,50	
58	360 077,37	1 218 358,01		2,50	
59	360 098,53	1 218 373,79		2,50	
60	360 110,30	1 218 360,31		2,50	
61	360 083,00	1 218 337,92		2,50	
62	360 052,01	1 218 310,16		2,50	
63	360 059,40	1 218 297,01		2,50	
64	360 074,80	1 218 279,35		2,50	
65	360 082,19	1 218 276,29		2,50	
66	360 066,47	1 218 260,97		2,50	
67	360 038,72	1 218 231,06		2,50	
68	360 022,14	1 218 211,96		2,50	
69	360 012,77	1 218 205,47		2,50	
70	360 037,28	1 218 196,82		2,50	
71	360 045,18	1 218 204,00		2,50	
72	360 071,19	1 218 197,52		2,50	
73	360 092,61	1 218 190,23		2,50	
74	360 093,96	1 218 197,25		2,50	
75	360 093,33	1 218 215,25		2,50	
76	360 119,25	1 218 223,17		2,50	
77	360 114,57	1 218 214,80		2,50	
78	360 117,09	1 218 208,68		2,50	
79	360 128,97	1 218 205,80		2,50	
80	360 135,09	1 218 200,76		2,50	
81	360 127,17	1 218 179,88		2,50	
82	360 127,53	1 218 171,96		2,50	
83	360 146,43	1 218 176,55		2,50	
84	360 148,32	1 218 114,63		2,50	
85	360 152,55	1 218 117,42		2,50	
86	360 184,77	1 218 182,58		2,50	
87	360 188,37	1 218 185,10		2,50	
88	360 189,38	1 218 230,39		2,50	
89	360 179,44	1 218 276,35		2,50	
90	360 188,96	1 218 282,62		2,50	
91	360 212,88	1 218 311,93		2,50	
92	360 220,24	1 218 320,46		2,50	
93	360 233,13	1 218 333,66		2,50	
94	360 251,75	1 218 350,40		2,50	
95	360 260,36	1 218 359,65		2,50	
96	360 294,82	1 218 401,32		2,50	
97	360 316,48	1 218 428,03		2,50	
98	360 334,25	1 218 446,47		2,50	
99	360 360,09	1 218 471,48		2,50	
100	360 396,40	1 218 514,96		2,50	
101	360 503,97	1 218 608,33		2,50	
102	360 473,43	1 218 664,85		2,50	
103	360 464,38	1 218 678,73		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	360 465,42	1 218 696,47	Картометрический метод	2,50	—
105	360 470,43	1 218 705,24		2,50	
106	360 548,48	1 218 756,77		2,50	
107	360 562,81	1 218 769,52		2,50	
108	360 565,56	1 218 781,05		2,50	
109	360 435,47	1 218 704,55		2,50	
110	360 407,99	1 218 720,71		2,50	
111	360 382,62	1 218 722,94		2,50	
1	360 350,27	1 218 700,64		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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 800

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение образуемой точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка включенного в ЕГРН

Подпись _____ Дата « 5 » июня 20 19 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	40:05:145801:11
2	3	земельный участок 40:05:140601:73
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	40:05:140601:76
7	8	40:05:145801:11
8	9	40:05:140601:30
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	земли населенных пунктов
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	40:05:145604:88
24	25	
25	26	
26	27	земли населенных пунктов
27	28	
28	29	40:05:145601:32
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	земли населенных пунктов
49	50	
50	51	земельный участок 40:05:140601:8
51	52	
52	53	земельный участок 40:05:140601:7
53	54	земли населенных пунктов
54	55	
55	56	

1	2	3
56	57	земли населенных пунктов
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	земли лесного фонда
68	69	
69	70	
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	40:05:140601:78
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	земли лесного фонда
101	102	
102	103	40:05:140601:78
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	1	