

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание границы населенного пункта, расположенного: Российская Федерация, Калужская область, Думиничский район, сельское поселение деревня Верхнее Гульцово, деревня Нижнее Сяглово

(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 Верхнее Гульцово, д Нижнее Сяглово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	142 679 м ² ± 944 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	383 720,08	1 220 395,20	Картометрический метод	2,50	—
2	383 756,78	1 220 425,00		0,10	
3	383 762,50	1 220 428,82		0,10	
4	383 766,93	1 220 435,07		0,10	
5	383 772,66	1 220 441,33		0,10	
6	383 779,95	1 220 445,24		0,10	
7	383 789,59	1 220 446,54		0,10	
8	383 798,19	1 220 443,41		0,10	
9	383 807,83	1 220 434,55		0,10	
10	383 815,13	1 220 427,26		0,10	
11	383 825,03	1 220 415,80		0,10	
12	383 832,97	1 220 408,24		0,10	
13	383 830,24	1 220 427,00		0,10	
14	383 827,63	1 220 441,33		0,10	
15	383 825,94	1 220 450,84		0,10	
16	383 819,95	1 220 459,05		0,10	
17	383 816,04	1 220 465,82		0,10	
18	383 814,49	1 220 473,31		0,10	
19	383 814,48	1 220 479,35		0,10	
20	383 815,00	1 220 486,40		0,10	
21	383 817,08	1 220 494,48		0,10	
22	383 821,77	1 220 498,13		0,10	
23	383 804,97	1 220 544,24		0,10	
24	383 802,36	1 220 532,25		0,10	
25	383 797,15	1 220 521,31		0,10	
26	383 790,38	1 220 517,15		0,10	
27	383 785,69	1 220 515,58		0,10	
28	383 776,83	1 220 523,40		0,10	
29	383 773,18	1 220 530,17		0,10	
30	383 767,45	1 220 539,03		0,10	
31	383 764,32	1 220 547,37		0,10	
32	383 756,51	1 220 555,18		0,10	
33	383 747,13	1 220 559,88		0,10	
34	383 736,70	1 220 566,65		0,10	
35	383 723,68	1 220 567,17		0,10	
36	383 707,52	1 220 566,12		0,10	
37	383 689,81	1 220 562,48		0,10	
38	383 678,34	1 220 569,25		0,10	
39	383 671,57	1 220 574,47		0,10	
40	383 623,63	1 220 619,27		0,10	
41	383 603,31	1 220 639,60		2,50	
42	383 588,20	1 220 653,15		2,50	
43	383 580,51	1 220 660,44		2,50	
44	383 582,60	1 220 664,35		2,50	
45	383 559,67	1 220 683,11		2,50	
46	383 548,72	1 220 692,49		2,50	
47	383 544,95	1 220 699,00		2,50	
48	383 536,61	1 220 705,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	383 527,27	1 220 711,45	Картометрический метод	2,50	—
50	383 512,12	1 220 721,93		2,50	
51	383 482,94	1 220 737,57		2,50	
52	383 470,43	1 220 744,86		0,10	
53	383 460,06	1 220 749,51		0,10	
54	383 448,03	1 220 752,67		0,10	
55	383 433,96	1 220 756,32		0,10	
56	383 425,62	1 220 761,53		0,10	
57	383 412,59	1 220 770,39		0,10	
58	383 407,90	1 220 780,81		0,10	
59	383 409,46	1 220 791,23		0,10	
60	383 410,50	1 220 806,87		0,10	
61	383 416,24	1 220 822,50		0,10	
62	383 425,78	1 220 837,16		2,50	
63	383 421,02	1 220 845,95		2,50	
64	383 418,55	1 220 854,03		2,50	
65	383 415,16	1 220 878,97		2,50	
66	383 413,08	1 220 895,39		2,50	
67	383 403,47	1 220 899,10		0,10	
68	383 379,50	1 220 902,75		0,10	
69	383 368,56	1 220 903,79		0,10	
70	383 303,42	1 220 920,99		0,10	
71	383 301,86	1 220 918,38		0,10	
72	383 291,96	1 220 911,60		0,10	
73	383 282,06	1 220 891,80		0,10	
74	383 273,20	1 220 877,22		0,10	
75	383 270,59	1 220 861,58		0,10	
76	383 267,47	1 220 842,30		0,10	
77	383 264,00	1 220 826,41		0,10	
78	383 263,04	1 220 820,94		0,10	
79	383 266,43	1 220 804,78		0,10	
80	383 271,38	1 220 791,75		0,10	
81	383 277,11	1 220 784,20		0,10	
82	383 288,31	1 220 772,48		0,10	
83	383 300,04	1 220 760,49		0,10	
84	383 315,93	1 220 742,25		0,10	
85	383 333,65	1 220 728,71		0,10	
86	383 345,89	1 220 718,54		0,10	
87	383 357,36	1 220 708,12		0,10	
88	383 376,90	1 220 692,49		0,10	
89	383 380,28	1 220 688,06		0,10	
90	383 381,59	1 220 677,38		2,50	
91	383 378,46	1 220 664,61		2,50	
92	383 372,73	1 220 653,41		2,50	
93	383 360,74	1 220 633,09		2,50	
94	383 344,07	1 220 606,77		2,50	
95	383 332,87	1 220 587,75		2,50	
96	383 319,84	1 220 568,99		2,50	
97	383 309,42	1 220 549,45		2,50	
98	383 303,59	1 220 534,76		2,50	
99	383 298,26	1 220 521,31		2,50	
100	383 294,09	1 220 520,53		2,50	
101	383 292,31	1 220 510,12		2,50	
102	383 272,65	1 220 505,98		2,50	
103	383 243,81	1 220 502,40		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	383 202,36	1 220 502,15	Картометрический метод	2,50	—
105	383 146,93	1 220 516,79		2,50	
106	383 127,06	1 220 518,88		2,50	
107	383 252,40	1 220 442,91		2,50	
108	383 277,55	1 220 435,76		2,50	
109	383 344,09	1 220 452,94		2,50	
110	383 394,22	1 220 487,44		2,50	
111	383 433,23	1 220 523,57		2,50	
112	383 476,77	1 220 472,44		2,50	
113	383 515,38	1 220 435,34		2,50	
114	383 554,98	1 220 398,07		2,50	
115	383 593,80	1 220 378,54		2,50	
116	383 601,35	1 220 375,93		2,50	
117	383 659,14	1 220 303,71		2,50	
1	383 720,08	1 220 395,20		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

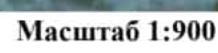
Раздел 3

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
—	—	—	—	—	—	—	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРГ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- обозначение земельного участка включенного в ЕТРГ
- обозначение номера характерной точки контура

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	земельный участок 40:05:031301:59
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	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
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	
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
		земельный участок 40:05:030101:12
		земли лесного фонда
		земельный участок 40:05:030101:12

1	2	3
56	57	земельный участок 40:05:030101:12
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	земли лесного фонда
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	земельный участок 40:05:030101:12
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	
87	88	земли лесного фонда
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	автомобильная дорога
107	108	земельный участок 40:05:031301:59
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	
112	113	

1	2	3
113	114	земельный участок 40:05:031301:59
114	115	
115	116	
116	117	
117	1	