

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта поселок Новый муниципального образования сельского поселения "Деревня Буда" Думиничского района Калужской области
(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	граница населенного пункта поселок Новый муниципального образования сельского поселения "Деревня Буда" Думиничского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	413409 кв.м \pm 1289 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.00</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355131.76	1218781.58	Картометрический метод	1.00	—
2	355155.99	1218817.71	Картометрический метод	1.00	—
3	355147.77	1218828.43	Картометрический метод	1.00	—
4	355127.80	1218839.59	Картометрический метод	1.00	—
5	355112.84	1218857.05	Картометрический метод	1.00	—
6	355104.53	1218876.11	Картометрический метод	1.00	—
7	355066.29	1218867.69	Картометрический метод	1.00	—
8	355056.43	1218909.54	Картометрический метод	1.00	—
9	355052.02	1218938.62	Картометрический метод	1.00	—
10	355057.60	1218971.22	Картометрический метод	1.00	—
11	355071.70	1219009.10	Картометрический метод	1.00	—
12	355156.88	1218993.54	Картометрический метод	1.00	—
13	355197.32	1219087.36	Картометрический метод	1.00	—
14	355075.85	1219091.94	Картометрический метод	1.00	—
15	355049.53	1219092.94	Картометрический метод	1.00	—
16	355049.87	1219101.93	Картометрический метод	1.00	—
17	355050.21	1219110.92	Картометрический метод	1.00	—
18	355198.90	1219105.32	Картометрический метод	1.00	—
19	355175.00	1219264.76	Картометрический метод	1.00	—
20	355149.93	1219273.76	Картометрический метод	1.00	—
21	355135.71	1219291.35	Картометрический метод	1.00	—
22	355122.83	1219307.76	Картометрический метод	1.00	—
23	355083.71	1219324.67	Картометрический метод	1.00	—
24	355074.45	1219328.73	Картометрический метод	1.00	—
25	355073.61	1219338.30	Картометрический метод	1.00	—

26	355077.09	1219442.20	Картометрический метод	1.00	—
27	354719.82	1219459.08	Картометрический метод	1.00	—
28	354717.30	1219474.65	Картометрический метод	1.00	—
29	354714.68	1219475.69	Картометрический метод	1.00	—
30	354705.58	1219475.41	Картометрический метод	1.00	—
31	354703.57	1219473.22	Картометрический метод	1.00	—
32	354686.89	1219471.74	Картометрический метод	1.00	—
33	354656.37	1219469.95	Картометрический метод	1.00	—
34	354655.43	1219465.12	Картометрический метод	1.00	—
35	354660.16	1219441.78	Картометрический метод	1.00	—
36	354666.22	1219401.64	Картометрический метод	1.00	—
37	354668.48	1219387.86	Картометрический метод	1.00	—
38	354612.42	1219372.34	Картометрический метод	1.00	—
39	354606.49	1219388.27	Картометрический метод	1.00	—
40	354586.09	1219446.04	Картометрический метод	1.00	—
41	354556.32	1219431.16	Картометрический метод	1.00	—
42	354568.07	1219379.27	Картометрический метод	1.00	—
43	354543.01	1219356.36	Картометрический метод	1.00	—
44	354524.51	1219321.31	Картометрический метод	1.00	—
45	354480.16	1219259.05	Картометрический метод	1.00	—
46	354408.35	1219291.21	Картометрический метод	1.00	—
47	354364.73	1219283.94	Картометрический метод	1.00	—
48	354357.46	1219132.61	Картометрический метод	1.00	—
49	354383.23	1218975.33	Картометрический метод	1.00	—
50	354393.68	1218971.37	Картометрический метод	1.00	—
51	354402.15	1218968.18	Картометрический метод	1.00	—
52	354463.86	1218944.93	Картометрический метод	1.00	—
53	354609.90	1218940.30	Картометрический метод	1.00	—
54	354646.57	1218927.51	Картометрический метод	1.00	—
55	354680.89	1218913.25	Картометрический метод	1.00	—
56	354727.16	1218898.67	Картометрический метод	1.00	—
57	354747.43	1218848.74	Картометрический метод	1.00	—
58	354772.07	1218769.03	Картометрический метод	1.00	—
59	354784.95	1218712.34	Картометрический метод	1.00	—

60	354801.21	1218712.88	Картометрический метод	1.00	—
61	354801.46	1218717.78	Картометрический метод	1.00	—
62	354810.80	1218717.53	Картометрический метод	1.00	—
63	354831.58	1218716.26	Картометрический метод	1.00	—
64	354831.47	1218713.89	Картометрический метод	1.00	—
65	354853.82	1218714.64	Картометрический метод	1.00	—
66	354893.93	1218712.46	Картометрический метод	1.00	—
67	354930.34	1218711.86	Картометрический метод	1.00	—
68	354934.74	1218821.35	Картометрический метод	1.00	—
69	354936.93	1218882.11	Картометрический метод	1.00	—
70	354937.38	1218885.97	Картометрический метод	1.00	—
71	354941.38	1218885.79	Картометрический метод	1.00	—
72	355041.01	1218878.06	Картометрический метод	1.00	—
73	355050.70	1218861.76	Картометрический метод	1.00	—
74	355054.67	1218760.88	Картометрический метод	1.00	—
75	355107.53	1218766.60	Картометрический метод	1.00	—
1	355131.76	1218781.58	Картометрический метод	1.00	—

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 43.5 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 13.5 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 22.9 м на юго-восток до т. №4
4	5	Далее - 23.0 м на юго-восток до т. №5
5	6	Далее - 20.8 м на юго-восток до т. №6
6	7	Далее - 39.2 м на юг до т. №7
7	8	Далее - 43.0 м на восток до т. №8
8	9	Далее - 29.4 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 33.1 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 40.4 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 86.6 м на север до т. №12
12	13	Далее - 102.2 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 121.6 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 26.3 м на юг до т. №15
15	16	Далее - 9.0 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 9.0 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 148.8 м на север до т. №18
18	19	Далее - 161.2 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 26.6 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 22.6 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 20.9 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 42.6 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 10.1 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 9.6 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 104.0 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 357.7 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 15.8 м на восток до т. №28
28	29	Далее - 2.8 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 9.1 м на юг до т. №30
30	31	Далее - 3.0 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 16.8 м на юг до т. №32
32	33	Далее - 30.6 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 4.9 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 23.8 м на запад до т. №35
35	36	Далее - 40.6 м на запад до т. №36
36	37	Далее - 14.0 м на запад до т. №37
37	38	Далее - 58.2 м на юг до т. №38
38	39	Далее - 17.0 м на восток до т. №39
39	40	Далее - 61.3 м на восток до т. №40
40	41	Далее - 33.3 м на юго-запад до т. №41
41	42	Далее - 53.2 м на запад до т. №42
42	43	Далее - 34.0 м на юго-запад до т. №43
43	44	Далее - 39.6 м на юго-запад до т. №44
44	45	Далее - 76.4 м на юго-запад до т. №45
45	46	Далее - 78.7 м на юго-восток до т. №46
46	47	Далее - 44.2 м на юг до т. №47
47	48	Далее - 151.5 м на запад до т. №48
48	49	Далее - 159.4 м на запад до т. №49
49	50	Далее - 11.2 м на север до т. №50
50	51	Далее - 9.1 м на север до т. №51
51	52	Далее - 65.9 м на север до т. №52
52	53	Далее - 146.1 м на север до т. №53
53	54	Далее - 38.8 м на север до т. №54

54	55	Далее - 37.2 м на северо-запад до т. №55
55	56	Далее - 48.5 м на север до т. №56
56	57	Далее - 53.9 м на запад до т. №57
57	58	Далее - 83.4 м на запад до т. №58
58	59	Далее - 58.1 м на запад до т. №59
59	60	Далее - 16.3 м на север до т. №60
60	61	Далее - 4.9 м на восток до т. №61
61	62	Далее - 9.3 м на север до т. №62
62	63	Далее - 20.8 м на север до т. №63
63	64	Далее - 2.4 м на запад до т. №64
64	65	Далее - 22.4 м на север до т. №65
65	66	Далее - 40.2 м на север до т. №66
66	67	Далее - 36.4 м на север до т. №67
67	68	Далее - 109.6 м на восток до т. №68
68	69	Далее - 60.8 м на восток до т. №69
69	70	Далее - 3.9 м на восток до т. №70
70	71	Далее - 4.0 м на север до т. №71
71	72	Далее - 99.9 м на север до т. №72
72	73	Далее - 19.0 м на северо-запад до т. №73
73	74	Далее - 101.0 м на запад до т. №74
74	75	Далее - 53.2 м на север до т. №75
75	1	Далее - 28.5 м на северо-восток до т. №1

Условные обозначения:

- Уплатившаяся граница территории проекта
- Граница земельных участков из базы ЕГРН
- 1 Характерный пункт границы

Смежные объекты

Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП "Деревня Буда"	от м. М1 до м. М1



Масштаб 1:1500