

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы железнодорожной станции Палики 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 железнодорожной станции Палики муниципального образования сельского поселения "Деревня Буда" Думиничского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	487906 кв.м ± 1407 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356395.77	1216722.64	Картометрический метод	1.00	—
2	356449.38	1216741.15	Картометрический метод	1.00	—
3	356439.66	1216800.70	Картометрический метод	1.00	—
4	356434.56	1216831.57	Картометрический метод	1.00	—
5	356422.01	1216900.26	Картометрический метод	1.00	—
6	356404.28	1216966.30	Картометрический метод	1.00	—
7	356411.47	1217028.70	Картометрический метод	1.00	—
8	356404.03	1217040.57	Картометрический метод	1.00	—
9	356390.48	1217063.50	Картометрический метод	1.00	—
10	356387.01	1217088.86	Картометрический метод	1.00	—
11	356378.33	1217112.13	Картометрический метод	1.00	—
12	356357.48	1217155.20	Картометрический метод	1.00	—
13	356350.19	1217177.43	Картометрический метод	1.00	—
14	356349.84	1217195.84	Картометрический метод	1.00	—
15	356360.96	1217231.27	Картометрический метод	1.00	—
16	356376.75	1217278.71	Картометрический метод	1.00	—
17	356374.25	1217285.47	Картометрический метод	1.00	—
18	356309.36	1217274.70	Картометрический метод	1.00	—
19	356304.17	1217274.01	Картометрический метод	1.00	—
20	356235.39	1217288.53	Картометрический метод	1.00	—
21	356169.68	1217314.39	Картометрический метод	1.00	—
22	356150.29	1217322.72	Картометрический метод	1.00	—
23	356115.87	1217429.70	Картометрический метод	1.00	—
24	356291.78	1217594.55	Картометрический метод	1.00	—
25	356270.00	1217619.45	Картометрический метод	1.00	—

26	356259.27	1217631.72	Картометрический метод	1.00	—
27	356268.60	1217639.13	Картометрический метод	1.00	—
28	356256.37	1217655.11	Картометрический метод	1.00	—
29	356203.15	1217609.42	Картометрический метод	1.00	—
30	355881.94	1217318.44	Картометрический метод	1.00	—
31	355851.64	1217366.55	Картометрический метод	1.00	—
32	355790.96	1217326.17	Картометрический метод	1.00	—
33	355847.34	1217237.45	Картометрический метод	1.00	—
34	355858.13	1217220.46	Картометрический метод	1.00	—
35	355910.49	1217262.17	Картометрический метод	1.00	—
36	355981.82	1217183.65	Картометрический метод	1.00	—
37	355905.34	1217099.62	Картометрический метод	1.00	—
38	355874.15	1217074.54	Картометрический метод	1.00	—
39	355868.85	1217070.44	Картометрический метод	1.00	—
40	355843.60	1217046.21	Картометрический метод	1.00	—
41	355836.66	1217022.47	Картометрический метод	1.00	—
42	355671.92	1216878.06	Картометрический метод	1.00	—
43	355552.32	1216773.22	Картометрический метод	1.00	—
44	355603.79	1216754.42	Картометрический метод	1.00	—
45	355577.94	1216682.94	Картометрический метод	1.00	—
46	355545.35	1216592.87	Картометрический метод	1.00	—
47	355557.30	1216593.22	Картометрический метод	1.00	—
48	355580.60	1216596.88	Картометрический метод	1.00	—
49	355624.29	1216598.04	Картометрический метод	1.00	—
50	355781.34	1216592.73	Картометрический метод	1.00	—
51	355867.29	1216594.80	Картометрический метод	1.00	—
52	355977.09	1216592.37	Картометрический метод	1.00	—
53	356039.46	1216587.96	Картометрический метод	1.00	—
54	356098.69	1216612.70	Картометрический метод	1.00	—
55	356184.25	1216644.33	Картометрический метод	1.00	—
56	356241.33	1216666.98	Картометрический метод	1.00	—
57	356339.61	1216703.34	Картометрический метод	1.00	—
58	356385.69	1216719.72	Картометрический метод	1.00	—
1	356395.77	1216722.64	Картометрический метод	1.00	—

–	–	–	–	-	–
59	355574.57	1216616.85	Картометрический метод	1.00	–
60	355568.41	1216623.40	Картометрический метод	1.00	–
61	355561.84	1216617.24	Картометрический метод	1.00	–
62	355568.01	1216610.67	Картометрический метод	1.00	–
59	355574.57	1216616.85	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	-	–
63	355585.48	1216629.47	Картометрический метод	1.00	–
64	355589.03	1216638.28	Картометрический метод	1.00	–
65	355580.21	1216641.82	Картометрический метод	1.00	–
66	355576.66	1216633.01	Картометрический метод	1.00	–
63	355585.48	1216629.47	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 <sub>i</sub> ), 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 - 56.7 м на север до т. №2
2	3	Далее - 60.3 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 31.3 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 69.8 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 68.4 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 62.8 м на восток до т. №7
7	8	Далее - 14.0 м на юго-восток до т. №8
8	9	Далее - 26.6 м на юго-восток до т. №9
9	10	Далее - 25.6 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 24.8 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 47.9 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 23.4 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 18.4 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 37.1 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 50.0 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 7.2 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 65.8 м на юг до т. №18
18	19	Далее - 5.2 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 70.3 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 70.6 м на юг до т. №21
21	22	Далее - 21.1 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 112.4 м на восток до т. №23
23	24	Далее - 241.1 м на северо-восток до т. №24
24	25	Далее - 33.1 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 16.3 м на юго-восток до т. №26
26	27	Далее - 11.9 м на северо-восток до т. №27
27	28	Далее - 20.1 м на юго-восток до т. №28
28	29	Далее - 70.1 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 433.4 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 56.9 м на юго-восток до т. №31
31	32	Далее - 72.9 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 105.1 м на северо-запад до т. №33
33	34	Далее - 20.1 м на северо-запад до т. №34
34	35	Далее - 66.9 м на северо-восток до т. №35
35	36	Далее - 106.1 м на северо-запад до т. №36
36	37	Далее - 113.6 м на юго-запад до т. №37
37	38	Далее - 40.0 м на юго-запад до т. №38
38	39	Далее - 6.7 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 35.0 м на юго-запад до т. №40
40	41	Далее - 24.7 м на запад до т. №41
41	42	Далее - 219.1 м на юго-запад до т. №42
42	43	Далее - 159.1 м на юго-запад до т. №43
43	44	Далее - 54.8 м на север до т. №44
44	45	Далее - 76.0 м на запад до т. №45
45	46	Далее - 95.8 м на запад до т. №46
46	47	Далее - 12.0 м на север до т. №47
47	48	Далее - 23.6 м на север до т. №48
48	49	Далее - 43.7 м на север до т. №49
49	50	Далее - 157.1 м на север до т. №50
50	51	Далее - 86.0 м на север до т. №51
51	52	Далее - 109.8 м на север до т. №52
52	53	Далее - 62.5 м на север до т. №53
53	54	Далее - 64.2 м на северо-восток до т. №54

54	55	Далее - 91.2 м на север до т. №55
55	56	Далее - 61.4 м на север до т. №56
56	57	Далее - 104.8 м на север до т. №57
57	58	Далее - 48.9 м на север до т. №58
58	1	Далее - 10.5 м на север до т. №1
–	–	–
59	60	Далее - 9.0 м на юго-восток до т. №60
60	61	Далее - 9.0 м на юго-запад до т. №61
61	62	Далее - 9.0 м на северо-запад до т. №62
62	59	Далее - 9.0 м на северо-восток до т. №59
–	–	–
63	64	Далее - 9.5 м на восток до т. №64
64	65	Далее - 9.5 м на юг до т. №65
65	66	Далее - 9.5 м на запад до т. №66
66	63	Далее - 9.5 м на север до т. №63

**Учебные задания:**

- Потенциальная граница интересности страны
- Граница реального участия по ВВП ЕВРО
- <sup>1</sup> Характерный точки развития

Самые обидные

Наименование системы объектов	Средовые частоты радиот
ВО СГТ "Дорожная служба"	ниж. м. ВУТ до м. ВУТ

**Масштаб 1:1500**