

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Балаши
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	261714.33	2153432.01	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	261741.52	2153504.62	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	261784.21	2153492.40	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	261817.75	2153572.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	261832.17	2153605.08	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	261856.29	2153613.14	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	261896.18	2153617.62	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	261889.56	2153627.54	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	261857.32	2153626.67	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	261834.71	2153631.77	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	261824.82	2153640.07	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	261824.76	2153654.37	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	261830.46	2153662.11	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	261860.40	2153666.88	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	261861.41	2153680.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	261792.10	2153694.93	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	261751.30	2153700.99	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	261712.90	2153706.38	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	261672.35	2153713.26	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	261668.30	2153716.65	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	261667.65	2153720.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	261667.65	2153722.68	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Балаши
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

23	261668.30	2153740.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	261670.30	2153756.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	261675.35	2153797.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	261681.75	2153818.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	261688.82	2153831.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	261703.00	2153849.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	261714.72	2153859.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	261694.30	2153878.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	261699.99	2153923.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	261751.12	2153987.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	261739.57	2153993.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	261652.55	2153919.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	261651.51	2153918.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	261590.20	2153948.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	261575.60	2153956.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	261565.01	2153974.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	261620.41	2154107.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	261597.60	2154125.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	261532.10	2153959.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	261430.65	2153977.68	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
43	261421.41	2153936.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	261420.75	2153932.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	261420.11	2153931.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	261524.85	2153912.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	261521.15	2153880.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Балаши
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

48	261519.45	2153861.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	261513.05	2153789.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	261511.35	2153749.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	261500.60	2153658.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	261495.55	2153620.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	261489.60	2153568.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	261403.35	2153578.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	261382.10	2153377.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	261429.44	2153370.29	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
57	261427.94	2153348.07	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
58	261466.07	2153340.26	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
59	261464.00	2153320.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	261399.65	2153324.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	261398.95	2153278.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	261496.65	2153262.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	261516.93	2153283.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	261537.21	2153351.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	261531.50	2153397.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	261544.95	2153547.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	261599.16	2153541.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	261595.44	2153452.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	261655.05	2153447.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	261714.33	2153432.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точки
	X	Y		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Балаши
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

точек границ			погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5
Часть 1				
-	-	-	-	-