

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Бедрино
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	250570.75	2172261.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	250570.45	2172338.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	250565.75	2172465.18	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	250564.15	2172509.41	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	250582.89	2172509.44	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	250584.13	2172532.78	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	250563.34	2172531.88	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	250561.32	2172587.86	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	250524.64	2172940.49	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	250513.53	2172967.31	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	250457.05	2172997.71	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	250447.15	2172976.50	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	250428.17	2172969.10	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	250398.20	2172958.74	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	250332.14	2172951.13	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	250288.94	2172939.98	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	250272.32	2172924.56	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	250291.30	2172890.10	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	250235.21	2172814.67	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	250270.92	2172758.89	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	250314.16	2172760.15	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	250322.31	2172713.17	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Бедрино
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	250341.42	2172627.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	250341.57	2172619.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	250341.75	2172612.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	250338.91	2172606.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	250336.72	2172601.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	250334.07	2172598.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	250328.60	2172593.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	250317.30	2172590.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	250281.90	2172578.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	250272.50	2172576.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	250272.80	2172544.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	250287.20	2172539.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	250290.35	2172487.72	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
36	250318.68	2172506.66	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
37	250325.13	2172395.21	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
38	250353.15	2172396.87	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
39	250353.63	2172292.31	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
40	250365.25	2172292.63	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
41	250449.50	2172291.70	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
42	250517.52	2172290.45	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
43	250528.15	2172290.13	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
44	250544.45	2172287.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	250549.15	2172286.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	250553.20	2172285.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	250570.75	2172261.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Бедрино
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

3. Сведения о характерных точках части (частей) 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
Часть 1				
-	-	-	-	-