ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ л. Михалево

д. Михалево 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	Координаты, м		Метод определения координат и	
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	259550.34	2151956.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	259560.57	2152079.94	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
3	259572.57	2152079.09	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
4	259574.87	2152087.33	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
5	259578.22	2152146.88	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
6	259578.27	2152192.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	259602.97	2152448.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	259493.99	2152451.27	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
9	259473.12	2152213.37	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
10	259288.70	2152258.01	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
11	259239.06	2152025.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	259550.34	2151956.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
(2)	-	-	-	-
12	260085.87	2151483.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	260092.46	2151491.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	260153.22	2151576.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	260018.41	2151663.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	260029.88	2151690.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	260096.32	2151702.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	260108.28	2151723.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	260132.74	2151749.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	260126.42	2151772.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>д. Михалево</u> <u>сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области</u> (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
21	260172.01	2151774.37	Мt=1.00; метод - картометрический		
22	260181.52	2151802.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
23	260220.34	2151844.74	Mt=1.00; метод - картометрический		
24	260210.71	2152006.18	Mt=1.00; метод - картометрический		
25	260078.80	2152037.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
26	260125.78	2152209.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
27	260063.45	2152227.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
28	260055.48	2152210.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
29	259952.84	2152241.39	Mt=1.00; метод - картометрический		
30	259954.02	2152260.69	Mt=1.00; метод - картометрический		
31	259952.43	2152276.46	Mt=1.00; метод - картометрический		
32	259834.10	2152273.88	Mt=1.00; метод - картометрический		
33	259756.19	2152306.35	Mt=1.00; метод - картометрический		
34	259738.64	2152272.36	Mt=1.00; метод - картометрический		
35	259682.91	2152250.21	Mt=1.00; метод - картометрический		
36	259648.01	2152175.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
37	259608.48	2152070.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
38	259620.95	2151940.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
39	259671.80	2151843.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
40	259811.28	2151750.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
41	259897.00	2151719.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
42	259863.53	2151663.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
43	259738.10	2151710.94	Mt=1.00; метод - картометрический		
44	259725.15	2151649.59	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		
45	259693.88	2151654.91	Мt=2.50; метод - картометрический метод -		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>д. Михалево</u> <u>сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области</u> (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
46	259669.08	2151540.83	Мt=2.50; метод - картометрический метод -		
47	259740.57	2151502.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
48	259666.34	2151423.97	Мt=2.50; метод - картометрический метод		
49	259666.99	2151353.60	Мt=2.50; метод - картометрический метод		
50	259701.39	2151319.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
51	259822.29	2151274.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
52	259866.27	2151337.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
53	259806.50	2151393.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
54	259867.39	2151503.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
55	259944.54	2151476.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
56	259954.62	2151495.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
57	260014.54	2151475.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
58	260023.32	2151494.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
12	260085.87	2151483.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
(3)	-	-	-		
59	260541.66	2151281.18	Mt=1.00; метод - картометрический		
60	260493.93	2151363.40	Mt=1.00; метод - картометрический		
61	260400.30	2151546.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
62	260374.60	2151561.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
63	260330.26	2151534.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
64	260282.74	2151566.79	Mt=1.00; метод - картометрический		
65	260279.46	2151614.87	Мt=1.00; метод - картометрический		
66	260235.72	2151658.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
67	260160.54	2151569.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
68	260309.62	2151430.89	Мt=1.00; метод - картометрический		
59	260541.66	2151281.18	Mt=1.00; метод - картометрический -		

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>д. Михалево</u> <u>сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области</u> (наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

			метод			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и			
	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначения точки		
1	2	3	4	5		
Часть 1						
-	-	-	-	-		