

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Орсино
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)	-	-	-	-
1	253949.70	2170296.43	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	253945.85	2170423.80	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	253909.70	2170422.85	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	253913.40	2170292.18	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	253935.45	2170293.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
1	253949.70	2170296.43	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
(2)	-	-	-	-
6	253583.50	2170175.57	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	253610.15	2170217.67	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	253608.55	2170407.07	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	253591.40	2170404.07	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	253512.55	2170364.95	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	253303.05	2170328.55	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	253300.55	2170355.37	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	253297.30	2170377.54	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	253284.40	2170376.57	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	253275.28	2170374.65	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	253272.65	2170365.78	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	253270.59	2170354.56	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	253255.80	2170345.37	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	253255.85	2170325.85	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	253080.25	2170297.55	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Орсино
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

21	253111.75	2170267.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	253124.75	2170255.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
23	253133.80	2170244.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	253192.50	2170169.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	253200.85	2170156.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	253208.00	2170162.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	253217.79	2170167.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	253222.20	2170170.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	253228.45	2170172.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	253238.20	2170173.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	253242.55	2170174.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	253244.30	2170169.58	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
33	253250.00	2170152.80	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
34	253254.65	2170137.08	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
35	253267.70	2170145.02	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
36	253291.65	2170163.21	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
37	253307.10	2170173.21	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
38	253320.80	2170181.01	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
39	253340.80	2170189.77	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
40	253356.80	2170193.62	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
41	253363.65	2170194.58	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
42	253374.20	2170193.22	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
43	253397.05	2170188.56	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
44	253411.85	2170188.56	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
45	253418.55	2170189.78	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Орсино
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

46	253427.05	2170194.45	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
47	253436.20	2170204.71	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
48	253443.45	2170216.22	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
49	253453.45	2170233.32	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
50	253465.10	2170240.28	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
51	253470.15	2170241.24	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
52	253474.40	2170240.29	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
53	253483.70	2170236.31	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
54	253491.50	2170228.79	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
55	253498.75	2170218.95	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
56	253508.90	2170210.86	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
57	253513.55	2170209.49	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
58	253534.10	2170213.88	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
59	253539.45	2170213.06	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
60	253545.05	2170209.37	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
6	253583.50	2170175.57	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
(3)	-	-	-	-
61	253781.89	2170276.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	253784.05	2170361.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	253787.05	2170379.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	253785.27	2170424.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	253684.83	2170419.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	253687.35	2170273.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	253781.89	2170276.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат и	Описание
-------------	---------------	-------------------------------	----------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Орсино
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

характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть 1				
-	-	-	-	-