

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Болотники
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	261051.05	2144177.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	261049.75	2144182.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	261049.75	2144189.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	261051.05	2144191.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	261055.40	2144194.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	261060.20	2144196.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	261064.10	2144200.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	261065.85	2144207.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	261062.40	2144214.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	261058.90	2144222.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	261058.05	2144224.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	261050.76	2144248.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	261039.36	2144260.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	261028.25	2144272.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	261000.64	2144285.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	260976.30	2144283.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	260973.70	2144287.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	260970.65	2144293.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	260970.65	2144299.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	260974.60	2144300.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	260979.80	2144303.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	260983.70	2144307.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Болотники
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	260986.73	2144311.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	260985.05	2144315.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	260979.80	2144318.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	260974.15	2144321.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	260970.65	2144322.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	260967.20	2144325.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	260964.15	2144328.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	260960.20	2144333.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	260952.95	2144341.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	260949.45	2144347.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	260943.37	2144352.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	260938.58	2144353.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	260933.80	2144356.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	260929.00	2144357.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	260922.90	2144359.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	260915.95	2144363.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	260911.15	2144366.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	260906.35	2144369.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	260902.45	2144371.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	260899.87	2144370.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	260896.78	2144371.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	260898.09	2144375.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	260904.02	2144393.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	260892.85	2144411.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	260860.65	2144405.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Болотники
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	260795.75	2144398.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	260755.67	2144488.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	260695.15	2144464.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	260730.45	2144389.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	260734.91	2144360.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	260749.68	2144315.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	260695.15	2144272.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	260720.40	2144226.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	260750.90	2144173.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	260787.91	2144121.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	260933.81	2144168.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	260968.00	2144157.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	261051.05	2144177.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

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				
-	-	-	-	-