

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменское
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	253539.75	2157023.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	253528.70	2157121.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	253511.20	2157199.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	253501.05	2157251.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	253490.00	2157297.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	253471.65	2157351.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	253443.05	2157445.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	253424.60	2157497.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	253394.20	2157575.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	253371.15	2157631.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	253364.70	2157676.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	253363.73	2157710.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	253359.13	2157735.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	253358.55	2157762.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	253358.45	2157780.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	253354.05	2157806.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	253353.50	2157818.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	253354.90	2157874.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	253363.05	2157912.83	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
20	253374.96	2157968.55	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
21	253387.49	2158028.02	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
22	253392.50	2158053.69	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
23	253391.85	2158068.72	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменское
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

24	253381.85	2158085.00	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
25	253361.18	2158088.75	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
26	253321.72	2158103.78	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
27	253308.56	2158109.41	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
28	253305.43	2158115.67	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
29	253321.72	2158162.00	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
30	253321.09	2158172.64	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
31	253312.07	2158179.66	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
32	253309.80	2158181.41	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
33	253286.00	2158193.93	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
34	253235.25	2158215.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	253255.30	2158262.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	253359.78	2158508.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	253394.25	2158593.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	253434.30	2158670.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	253429.71	2158672.48	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
40	253419.25	2158677.28	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
41	253399.80	2158687.92	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
42	253385.40	2158689.80	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
43	253376.65	2158678.53	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
44	253366.03	2158655.37	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
45	253255.70	2158419.73	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
46	253247.55	2158398.46	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
47	253243.80	2158395.52	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
48	253236.25	2158381.12	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
49	253232.50	2158374.03	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменское
сельского поселения "Итомя", 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

			метод	
50	253217.45	2158325.40	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
51	253197.40	2158284.51	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
52	253171.10	2158230.24	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
53	253166.75	2158224.61	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
54	253157.35	2158217.10	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
55	253136.65	2158201.43	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
56	253124.74	2158187.67	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
57	253102.20	2158161.38	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
58	253089.70	2158147.60	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
59	253072.75	2158132.58	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
60	253053.35	2158120.68	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
61	253049.05	2158112.41	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
62	253040.30	2158099.89	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
63	253033.40	2158085.48	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
64	253029.64	2158070.47	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
65	253024.00	2158057.32	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
66	253010.85	2158022.89	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
67	252997.06	2157979.72	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
68	253012.21	2157949.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	253011.08	2157927.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	252995.22	2157910.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	252981.39	2157894.55	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
72	252988.90	2157867.64	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
73	252997.05	2157830.69	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
74	252997.85	2157817.53	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменское
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

75	252977.20	2157799.38	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
76	252930.85	2157759.95	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
77	252897.02	2157737.40	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
78	252881.35	2157726.76	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
79	252886.35	2157704.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	252887.60	2157689.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	252886.35	2157671.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	252880.10	2157636.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	252878.20	2157615.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	252883.85	2157607.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	252890.74	2157604.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	252931.45	2157602.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	252930.85	2157509.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	252927.10	2157447.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	252912.05	2157340.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	252900.75	2157278.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	252893.90	2157235.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	252872.65	2157145.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	252855.76	2157068.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	252841.94	2157002.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	252815.65	2156886.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
96	252870.75	2156909.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
97	252937.79	2156941.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
98	252960.95	2156927.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
99	252996.07	2156909.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
100	253022.35	2156899.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменское
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

			метод	
101	253039.27	2156898.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
102	253052.90	2156903.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
103	253089.20	2156917.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
104	253121.75	2156926.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
105	253130.45	2156929.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
106	253133.22	2156930.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
107	253148.90	2156931.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
108	253178.43	2156930.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
109	253220.80	2156922.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
110	253262.30	2156913.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
111	253267.80	2156913.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
112	253278.91	2156917.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
113	253329.60	2156949.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
114	253393.20	2156983.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
115	253426.35	2156993.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
116	253481.70	2157011.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	253539.75	2157023.11	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				
-	-	-	-	-