

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Прасолово**  
**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	248495.07	2159708.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	248515.00	2159740.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	248521.15	2159745.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	248529.75	2159753.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	248546.97	2159765.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	248563.35	2159781.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	248576.45	2159795.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	248593.65	2159827.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	248600.66	2159847.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	248618.86	2159921.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	248631.64	2160010.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	248637.84	2160105.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	248647.15	2160160.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	248659.42	2160181.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	248662.74	2160189.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	248657.92	2160199.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	248646.65	2160244.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	248640.05	2160286.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	248620.14	2160318.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	248581.69	2160336.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	248555.23	2160339.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	248504.38	2160352.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Прасолово**  
**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	248464.69	2160335.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	248432.85	2160345.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	248424.18	2160340.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	248414.67	2160324.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	248356.79	2160340.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	248353.89	2160310.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	248347.28	2160301.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	248353.07	2160286.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	248351.42	2160273.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	248364.65	2160258.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	248362.16	2160225.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	248511.82	2160171.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	248524.23	2160171.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	248537.04	2160180.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	248609.38	2160156.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	248618.90	2160143.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	248614.76	2160132.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	248598.22	2160116.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	248557.30	2160100.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	248541.59	2160075.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	248492.39	2160033.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	248455.18	2160027.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	248388.63	2160028.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	248355.14	2160047.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	248326.75	2160074.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Прасолово**  
**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	248253.06	2160074.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	248274.95	2160127.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	248299.46	2160172.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	248295.94	2160174.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	248282.11	2160173.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	248242.03	2160157.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	248230.56	2160153.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	248217.82	2160155.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	248201.74	2160164.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	248216.98	2160269.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	248131.04	2160293.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	248126.43	2160275.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	248106.72	2160249.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	248100.42	2160187.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	248087.00	2160179.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	248021.99	2160186.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	248002.28	2160151.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	247973.34	2160048.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	247947.33	2160057.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	247909.86	2160084.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	247877.55	2159966.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	248010.92	2159935.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	248046.09	2159931.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	248033.33	2159876.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	248053.04	2159756.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Прасолово**  
**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**

73	248076.48	2159697.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
74	248058.07	2159700.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	248042.55	2159545.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	248093.30	2159541.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	248107.98	2159565.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	248160.83	2159582.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	248154.96	2159645.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	248332.56	2159679.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	248375.89	2159692.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	248420.71	2159702.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	248474.86	2159707.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	248495.07	2159708.03	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
<b>Часть 1</b>				
-	-	-	-	-