

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Фролово**  
**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	255515.58	2181560.66	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
2	255540.18	2181601.30	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
3	255534.81	2181621.78	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
4	255517.49	2181632.80	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
5	255475.01	2181625.83	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
6	255383.01	2181630.68	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
7	255305.52	2181658.75	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
8	255158.81	2181723.79	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
9	255151.68	2181793.53	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
10	255157.89	2181849.09	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
11	255186.96	2181861.29	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
12	255255.67	2181856.61	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
13	255272.76	2181860.36	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
14	255267.09	2181900.55	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
15	255268.49	2181941.10	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
16	255313.58	2181961.95	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
17	255343.83	2181964.32	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
18	255355.80	2181972.77	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
19	255354.69	2182044.78	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
20	255364.61	2182056.09	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
21	255448.16	2182069.84	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
22	255460.25	2182071.39	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Фролово**  
**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	255476.51	2182064.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	255490.01	2182040.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	255490.25	2182023.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	255503.99	2181984.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	255515.18	2181978.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	255536.05	2181998.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	255539.64	2182027.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	255525.93	2182065.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	255516.72	2182074.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	255505.62	2182074.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	255483.77	2182116.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	255463.43	2182126.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	255456.09	2182144.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	255465.60	2182182.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	255506.25	2182229.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	255512.61	2182274.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	255508.23	2182297.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	255494.91	2182309.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	255467.16	2182316.15	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
42	255453.35	2182327.41	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
43	255439.25	2182337.98	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
44	255435.22	2182339.82	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
45	255427.73	2182394.00	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
46	255410.18	2182415.05	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
47	255375.27	2182421.37	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Фролово**  
**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	255284.98	2182409.92	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
49	255254.35	2182396.70	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
50	255225.60	2182413.03	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
51	255158.30	2182464.41	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
52	255138.60	2182470.56	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
53	255126.00	2182435.62	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
54	255136.24	2182409.70	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
55	255122.29	2182388.25	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
56	255094.61	2182370.48	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
57	255036.34	2182339.92	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
58	255020.14	2182321.98	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
59	255017.46	2182320.63	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
60	255009.22	2182300.15	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
61	254999.37	2182288.56	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
62	254874.22	2182263.04	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
63	254870.27	2182263.68	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
64	254843.52	2182258.54	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
65	254740.42	2182250.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	254736.98	2182244.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	254730.80	2182185.83	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
68	254710.36	2182119.68	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
69	254686.99	2182052.17	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
70	254682.00	2182030.65	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
71	254676.73	2182008.92	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
72	254673.69	2181996.40	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Фролово**  
**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	254657.65	2181961.30	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
74	254646.80	2181932.29	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
75	254641.35	2181918.06	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
76	254638.55	2181911.16	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
77	254625.40	2181890.28	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
78	254624.85	2181872.36	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
79	254639.58	2181822.00	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
80	254659.33	2181786.99	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
81	254725.42	2181730.14	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
82	254739.00	2181654.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	254736.79	2181637.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	254851.43	2181696.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	254912.80	2181708.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	255018.03	2181690.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	255287.80	2181606.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	255469.01	2181570.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	255515.58	2181560.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
(1.1)	-	-	-	-
89	255316.30	2182163.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	255321.90	2182167.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	255324.40	2182173.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	255325.75	2182186.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	255324.40	2182203.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	255319.70	2182229.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	255317.20	2182241.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
96	255309.10	2182269.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Фролово**  
**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	
97	255295.35	2182295.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
98	255280.00	2182316.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
99	255260.75	2182328.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
100	255249.70	2182330.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
101	255226.70	2182330.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
102	255186.43	2182325.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
103	255158.55	2182316.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
104	255145.95	2182307.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
105	255138.30	2182298.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
106	255134.20	2182289.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
107	255160.10	2182121.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
108	255297.65	2182158.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	255316.30	2182163.07	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>				
-	-	-	-	-