

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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	253313.65	2161864.55	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
2	253327.10	2161875.95	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
3	253347.85	2161902.43	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
4	253363.75	2161923.16	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
5	253385.30	2161973.62	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
6	253391.55	2161983.88	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
7	253395.55	2161996.78	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
8	253400.90	2162012.58	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
9	253417.85	2162046.77	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
10	253435.90	2162084.65	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
11	253447.50	2162107.71	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
12	253450.25	2162119.81	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
13	253450.40	2162127.22	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
14	253449.30	2162137.72	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
15	253446.20	2162143.02	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
16	253444.60	2162145.77	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
17	253438.45	2162155.27	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
18	253430.75	2162163.83	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
19	253423.15	2162171.90	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
20	253413.34	2162173.03	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
21	253399.10	2162180.44	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-
22	253384.90	2162189.63	$M_t=1.00$ ; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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	253373.95	2162197.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	253365.27	2162212.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	253362.34	2162213.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	253357.65	2162215.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	253351.35	2162223.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	253340.85	2162237.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	253336.05	2162250.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	253326.35	2162266.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	253308.95	2162281.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	253296.20	2162289.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	253290.55	2162292.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	253281.20	2162301.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	253277.15	2162306.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	253275.20	2162313.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	253272.97	2162323.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	253269.08	2162336.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	253271.03	2162347.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	253281.35	2162360.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	253290.40	2162363.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	253304.55	2162367.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	253308.75	2162369.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	253312.00	2162373.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	253319.10	2162386.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	253323.10	2162396.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	253323.10	2162398.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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	253320.08	2162406.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	253310.05	2162416.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	253294.90	2162427.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	253280.35	2162431.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	253275.36	2162435.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	253271.35	2162435.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	253256.50	2162432.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	253241.20	2162430.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	253228.45	2162431.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	253218.30	2162433.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	253198.10	2162439.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	253195.05	2162439.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	253186.35	2162436.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	253176.96	2162430.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	253162.80	2162423.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	253158.90	2162418.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	253153.40	2162414.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	253150.20	2162411.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	253142.75	2162403.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	253136.65	2162399.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	253131.15	2162392.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	253126.00	2162383.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	253123.90	2162376.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	253121.00	2162369.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	253112.75	2162357.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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	253103.90	2162346.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
74	253095.85	2162336.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	253090.35	2162327.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	253074.55	2162305.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	253066.65	2162297.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	253059.85	2162293.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	253050.00	2162282.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	253040.87	2162272.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	253032.15	2162262.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	253018.45	2162254.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	253002.35	2162243.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	252989.65	2162237.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	252981.75	2162232.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	252957.50	2162217.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	252943.92	2162208.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	252934.25	2162201.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	252918.20	2162194.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	252900.05	2162185.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	252881.50	2162175.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	252868.45	2162165.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	252856.95	2162153.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	252850.45	2162147.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	252828.60	2162130.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
96	252813.05	2162118.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
97	252793.00	2162105.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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**

98	252777.35	2162095.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
99	252761.72	2162087.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
100	252749.65	2162082.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
101	252738.85	2162076.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
102	252728.15	2162071.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
103	252720.85	2162071.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
104	252714.36	2162071.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
105	252696.60	2162074.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
106	252684.85	2162075.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
107	252559.75	2161969.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
108	252508.10	2162031.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
109	252416.70	2161950.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
110	252543.30	2161783.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
111	252599.50	2161819.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
112	252633.75	2161783.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
113	252663.43	2161806.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
114	252706.28	2161742.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
115	252792.72	2161641.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
116	252761.45	2161611.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
117	252799.75	2161564.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
118	252821.30	2161580.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
119	252850.60	2161609.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
120	252866.40	2161625.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
121	252904.05	2161656.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
122	252954.20	2161699.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Дурнево**  
**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**

123	252906.00	2161810.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
124	253064.30	2161892.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
125	253107.16	2161823.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
126	253141.30	2161820.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
127	253165.27	2161828.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
128	253191.20	2161847.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
129	253274.55	2161851.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
130	253292.05	2161857.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	253313.65	2161864.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<b>Часть 1</b>				
-	-	-	-	-