

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	249067.15	2147473.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	249067.35	2147478.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	249066.20	2147483.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	249063.25	2147487.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	249058.88	2147491.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	249053.10	2147495.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	249046.60	2147498.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	249024.75	2147504.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	249015.00	2147507.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	249012.15	2147510.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	249010.23	2147513.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	249010.15	2147517.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	249012.27	2147522.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	249014.73	2147531.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	249014.90	2147539.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	249012.00	2147544.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	249007.60	2147546.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	249002.85	2147546.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	248997.25	2147544.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	248989.35	2147543.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	248975.45	2147541.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	248939.40	2147539.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	248932.00	2147539.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	248920.55	2147543.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	248916.48	2147547.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	248914.78	2147553.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	248914.74	2147557.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	248919.82	2147583.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	248923.56	2147607.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	248927.20	2147622.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	248933.70	2147638.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	248939.05	2147649.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	248942.30	2147653.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	248948.90	2147657.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	248955.15	2147659.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	248960.20	2147660.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	248968.46	2147659.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	248981.20	2147657.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	248990.05	2147656.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	248998.60	2147657.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	249002.20	2147660.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	249003.95	2147664.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	249005.15	2147673.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	249007.60	2147682.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	249011.04	2147689.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	249015.62	2147692.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	249023.15	2147693.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	249032.05	2147694.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	249049.20	2147695.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	249056.10	2147697.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	249058.50	2147701.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	249060.97	2147705.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	249063.71	2147726.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	249067.85	2147755.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	249071.75	2147782.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	249073.05	2147790.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	249076.60	2147796.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	249081.10	2147800.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	249085.00	2147803.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	249091.95	2147805.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	249097.15	2147807.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	249107.26	2147807.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	249118.75	2147808.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	249123.87	2147809.65	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
65	249124.18	2147809.73	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
66	249132.80	2147811.03	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
67	249136.85	2147812.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	249138.75	2147814.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	249140.90	2147818.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	249141.51	2147819.80	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
71	249143.62	2147828.81	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
72	249144.19	2147839.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	249143.60	2147851.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
74	249142.90	2147863.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	249144.45	2147871.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	249148.60	2147880.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	249148.61	2147880.12	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
78	249148.61	2147880.13	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
79	249148.66	2147880.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	249157.25	2147874.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	249161.03	2147876.06	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
82	249369.43	2148227.92	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
83	249360.45	2148239.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	249277.60	2148289.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	249256.60	2148294.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	249227.65	2148294.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	249205.95	2148362.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	249210.75	2148367.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	249218.15	2148371.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	249222.10	2148374.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	249224.95	2148377.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	249225.10	2148381.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	249221.95	2148386.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	249214.05	2148396.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	249209.55	2148402.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
96	249207.50	2148411.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
97	249206.40	2148420.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	249206.65	2148428.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
99	249208.45	2148439.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
100	249210.65	2148445.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
101	249215.40	2148454.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
102	249220.85	2148459.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
103	249225.80	2148463.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
104	249230.80	2148465.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
105	249239.75	2148464.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
106	249252.75	2148460.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
107	249259.75	2148457.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
108	249267.30	2148453.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
109	249275.15	2148447.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
110	249465.15	2148598.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
111	249570.30	2148396.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
112	249581.00	2148393.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
113	249588.55	2148391.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
114	249727.50	2148379.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
115	249840.25	2148445.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
116	250040.55	2148601.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
117	250075.31	2148635.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
118	249974.20	2148738.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
119	249966.15	2148741.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
120	249956.85	2148743.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
121	249942.05	2148747.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
122	249757.57	2148941.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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	249679.40	2149074.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
124	249323.90	2148856.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
125	249366.75	2148786.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
126	249356.30	2148777.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
127	249343.10	2148780.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
128	249302.25	2148795.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
129	249264.70	2148813.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
130	249244.64	2148819.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
131	249231.40	2148821.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
132	249211.35	2148821.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
133	249192.35	2148820.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
134	249175.55	2148816.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
135	249163.85	2148807.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
136	249159.00	2148801.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
137	249154.50	2148791.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
138	249153.10	2148778.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
139	249151.10	2148765.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
140	249148.70	2148755.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
141	249143.25	2148750.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
142	249135.70	2148747.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
143	249126.90	2148748.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
144	249093.65	2148757.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
145	249021.95	2148772.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
146	248928.75	2148792.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
147	248903.00	2148798.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

148	248840.70	2148801.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
149	248815.55	2148803.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
150	248803.95	2148804.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
151	248792.95	2148803.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
152	248785.31	2148796.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
153	248774.75	2148790.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
154	248762.25	2148787.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
155	248755.05	2148787.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
156	248740.46	2148792.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
157	248730.50	2148793.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
158	248717.30	2148792.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
159	248700.95	2148789.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
160	248681.65	2148784.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
161	248669.80	2148775.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
162	248670.35	2148765.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
163	248670.10	2148755.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
164	248672.80	2148744.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
165	248675.10	2148735.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
166	248668.95	2148733.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
167	248663.75	2148734.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
168	248648.70	2148740.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
169	248611.70	2148755.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
170	248599.55	2148765.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
171	248592.60	2148769.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
172	248586.00	2148771.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

173	248580.30	2148772.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
174	248578.00	2148771.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
175	248577.40	2148768.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
176	248581.25	2148761.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
177	248589.07	2148744.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
178	248616.10	2148682.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
179	248631.40	2148646.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
180	248652.25	2148562.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
181	248655.30	2148550.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
182	248655.20	2148539.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
183	248652.85	2148529.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
184	248646.00	2148510.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
185	248638.50	2148495.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
186	248629.70	2148483.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
187	248621.25	2148475.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
188	248608.95	2148464.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
189	248589.85	2148453.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
190	248557.15	2148439.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
191	248483.35	2148407.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
192	248572.70	2148272.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
193	248563.65	2148255.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
194	248558.10	2148245.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
195	248554.35	2148235.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
196	248551.80	2148224.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
197	248551.80	2148214.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

198	248552.86	2148202.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
199	248553.15	2148193.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
200	248552.70	2148183.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
201	248552.15	2148169.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
202	248550.70	2148156.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
203	248548.65	2148149.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
204	248545.30	2148141.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
205	248540.95	2148134.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
206	248533.90	2148127.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
207	248525.35	2148118.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
208	248517.50	2148113.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
209	248510.65	2148106.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
210	248498.55	2148092.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
211	248483.45	2148075.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
212	248459.41	2148051.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
213	248446.55	2148040.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
214	248437.35	2148032.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
215	248427.50	2148026.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
216	248415.75	2148020.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
217	248404.45	2148013.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
218	248395.10	2148005.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
219	248382.75	2147995.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
220	248372.45	2147984.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
221	248367.00	2147977.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
222	248362.60	2147970.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

223	248357.25	2147958.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
224	248353.87	2147949.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
225	248353.20	2147944.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
226	248353.50	2147940.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
227	248355.24	2147933.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
228	248356.23	2147929.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
229	248359.80	2147919.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
230	248364.92	2147909.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
231	248371.15	2147894.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
232	248372.85	2147887.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
233	248374.00	2147881.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
234	248375.45	2147873.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
235	248374.70	2147866.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
236	248372.25	2147861.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
237	248365.00	2147850.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
238	248355.30	2147838.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
239	248347.45	2147828.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
240	248344.45	2147822.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
241	248344.70	2147807.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
242	248346.30	2147798.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
243	248349.50	2147788.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
244	248353.74	2147780.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
245	248360.80	2147770.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
246	248380.75	2147747.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
247	248391.90	2147732.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

248	248396.15	2147716.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
249	248402.05	2147696.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
250	248405.00	2147688.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
251	248413.10	2147677.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
252	248421.35	2147666.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
253	248429.70	2147657.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
254	248436.80	2147652.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
255	248443.23	2147648.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
256	248450.65	2147646.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
257	248456.70	2147644.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
258	248461.00	2147645.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
259	248466.10	2147647.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
260	248469.85	2147648.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
261	248474.95	2147652.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
262	248479.90	2147655.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
263	248484.45	2147657.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
264	248487.80	2147658.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
265	248491.25	2147658.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
266	248494.60	2147657.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
267	248503.20	2147653.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
268	248511.40	2147648.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
269	248520.40	2147641.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
270	248528.10	2147634.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
271	248532.15	2147629.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
272	248538.23	2147618.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

273	248537.35	2147617.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
274	248533.45	2147614.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
275	248528.50	2147614.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
276	248520.55	2147614.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
277	248509.05	2147616.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
278	248504.15	2147616.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
279	248498.85	2147615.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
280	248495.02	2147613.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
281	248494.00	2147611.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
282	248494.60	2147608.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
283	248498.38	2147603.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
284	248503.40	2147599.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
285	248510.10	2147593.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
286	248520.55	2147586.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
287	248526.50	2147583.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
288	248531.15	2147583.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
289	248535.35	2147583.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
290	248539.80	2147585.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
291	248545.85	2147588.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
292	248558.05	2147594.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
293	248565.90	2147597.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
294	248571.05	2147599.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
295	248576.45	2147599.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
296	248585.55	2147596.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
297	248591.70	2147593.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

298	248602.35	2147586.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
299	248613.10	2147579.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
300	248621.65	2147573.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
301	248637.10	2147567.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
302	248644.70	2147567.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
303	248644.35	2147549.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
304	248642.76	2147539.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
305	248639.99	2147535.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
306	248643.65	2147529.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
307	248646.05	2147517.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
308	248646.55	2147507.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
309	248647.90	2147500.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
310	248645.95	2147491.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
311	248641.80	2147482.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
312	248638.66	2147472.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
313	248638.75	2147466.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
314	248641.70	2147462.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
315	248650.45	2147457.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
316	248658.15	2147453.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
317	248668.90	2147450.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
318	248682.20	2147451.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
319	248688.05	2147454.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
320	248696.25	2147459.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
321	248707.20	2147463.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
322	248718.55	2147466.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

323	248723.80	2147466.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
324	248735.40	2147462.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
325	248740.55	2147457.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
326	248747.00	2147456.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
327	248759.55	2147453.21	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
328	248766.90	2147452.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
329	248776.45	2147452.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
330	248783.97	2147453.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
331	248791.50	2147454.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
332	248795.85	2147455.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
333	248801.05	2147453.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
334	248804.85	2147450.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
335	248807.20	2147446.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
336	248809.05	2147442.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
337	248811.05	2147435.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
338	248812.55	2147428.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
339	248814.70	2147418.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
340	248818.34	2147410.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
341	248820.89	2147404.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
342	248824.15	2147400.57	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
343	248829.35	2147397.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
344	248835.80	2147394.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
345	248841.80	2147393.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
346	248847.80	2147394.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
347	248852.05	2147395.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**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**

348	248857.10	2147398.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
349	248862.50	2147403.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
350	248866.38	2147404.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
351	248869.60	2147405.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
352	248873.15	2147405.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
353	248877.00	2147404.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
354	248881.45	2147402.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
355	248892.70	2147396.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
356	248904.20	2147392.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
357	248909.64	2147390.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
358	248913.99	2147391.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
359	248919.20	2147393.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
360	248923.70	2147396.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
361	248927.05	2147399.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
362	248931.10	2147404.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
363	248932.45	2147407.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
364	248932.45	2147411.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
365	248932.30	2147415.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
366	248932.25	2147418.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
367	248933.00	2147423.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
368	248935.55	2147428.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
369	248939.45	2147433.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
370	248942.85	2147435.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
371	248946.30	2147437.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
372	248955.40	2147438.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**д. Трубино**  
**сельского поселения "Игомля", 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**

373	248964.85	2147441.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
374	248979.50	2147445.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
375	248991.90	2147450.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
376	249005.49	2147457.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
377	249015.60	2147465.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
378	249044.90	2147463.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
379	249056.03	2147464.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
380	249061.66	2147465.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
381	249065.07	2147466.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
382	249066.66	2147469.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	249067.15	2147473.53	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>				
-	-	-	-	-