д. Радюкино 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	начение Координаты, м		Метод определения координат и	
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
1	2	3	4	5
(1)	-	-	-	-
1	246539.28	2161242.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	246464.70	2161389.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	246457.44	2161403.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	246453.65	2161420.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	246452.25	2161434.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	246451.89	2161449.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	246449.15	2161479.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	246447.21	2161495.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	246441.36	2161513.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	246422.01	2161558.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	246408.20	2161592.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	246405.80	2161603.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	246402.00	2161628.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	246398.91	2161645.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	246392.64	2161659.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	246635.40	2161616.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	246672.93	2161806.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	246866.51	2161791.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	246886.20	2161847.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	246901.02	2161897.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	246908.65	2161922.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	246912.45	2161935.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
23	246913.44	2161945.36	Мt=1.00; метод - картометрический		
24	246915.20	2161956.42	Мt=1.00; метод - картометрический		
25	246924.50	2161971.60	Мt=1.00; метод - картометрический		
26	246930.40	2161981.59	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		
27	246939.70	2162000.24	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		
28	246951.45	2162034.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
29	246955.89	2162064.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
30	246955.25	2162086.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
31	246951.45	2162114.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
32	246943.50	2162137.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
33	246851.00	2162161.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
34	246839.60	2162125.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
35	246837.84	2162120.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
36	246835.80	2162121.99	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
37	246822.00	2162160.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
38	246817.50	2162164.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
39	246812.61	2162166.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
40	246800.60	2162163.41	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
41	246796.80	2162156.84	Мt=1.00; метод - картометрический		
42	246796.45	2162149.62	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
43	246797.80	2162120.61	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		
44	246799.90	2162102.66	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		
45	246803.70	2162079.56	Мt=1.00; метод - картометрический		
46	246804.40	2162057.81	Мt=1.00; метод - картометрический		
47	246803.70	2162051.94	Мt=1.00; метод - картометрический метод -		

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

•	Свепения о узрактерикіх то	
<i>7</i> .	t belleund a vanaktenutiv ta	NURSY INSUUII AMERITS

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
48	246789.54	2162033.99	Мt=1.00; метод - картометрический		
49	246762.95	2162009.51	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
50	246743.25	2161990.16	Мt=1.00; метод - картометрический		
51	246729.09	2161971.19	Мt=1.00; метод - картометрический		
52	246726.35	2161960.83	Мt=1.00; метод - картометрический		
53	246723.96	2161946.34	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
54	246719.83	2161944.26	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
55	246677.70	2161947.73	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
56	246675.26	2161946.01	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
57	246674.60	2161940.14	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
58	246672.84	2161930.10	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
59	246672.15	2161913.58	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
60	246672.15	2161908.39	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
61	246669.75	2161905.25	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
62	246664.19	2161901.82	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
63	246648.70	2161902.52	Мt=1.00; метод - картометрический		
64	246615.60	2161910.10	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
65	246602.63	2161913.21	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
66	246593.19	2161933.16	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
67	246575.62	2162000.79	Мt=1.00; метод - картометрический		
68	246547.26	2162039.15	Мt=1.00; метод - картометрический		
69	246524.56	2162032.89	Мt=1.00; метод - картометрический		
70	246492.93	2161986.60	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
71	246474.62	2161981.74	Мt=1.00; метод - картометрический метод		
72	246450.35	2162028.93	Мt=1.00; метод - картометрический метод		

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

•	Свепения о узрактерикіх то	
<i>7</i> .	t belleund a vanaktenutiv ta	NURSY INSUUII AMERITS

2. Сведения	о характерных	х точках грани	иц объекта
73	246418.80	2162102.25	Мt=1.00; метод - картометрический
74	246366.85	2161992.57	Мt=1.00; метод - картометрический
75	246350.31	2161961.88	Мt=1.00; метод - картометрический
76	246344.36	2161950.14	Мt=1.00; метод - картометрический
77	246340.25	2161946.34	Мt=1.00; метод - картометрический
78	246332.35	2161941.16	Мt=1.00; метод - картометрический метод
79	246321.95	2161940.46	Мt=1.00; метод - картометрический метод
80	246274.85	2161941.85	Мt=1.00; метод - картометрический метод
81	246254.85	2161941.16	Мt=1.00; метод - картометрический метод -
82	246194.10	2162008.11	Мt=1.00; метод - картометрический
83	246104.35	2162026.40	Мt=1.00; метод - картометрический метод
84	246096.36	2162027.62	Мt=1.00; метод - картометрический
85	246130.89	2162106.09	Мt=1.00; метод - картометрический
86	246193.86	2162191.73	Мt=1.00; метод - картометрический метод
87	246232.59	2162245.88	Мt=1.00; метод - картометрический метод
88	246210.86	2162263.56	Мt=1.00; метод - картометрический
89	246169.19	2162266.32	Мt=1.00; метод - картометрический
90	246163.28	2162230.25	Мt=1.00; метод - картометрический метод
91	246130.04	2162171.94	Мt=1.00; метод - картометрический метод -
92	246092.54	2162096.37	Мt=1.00; метод - картометрический
93	246064.05	2162024.69	Мt=1.00; метод - картометрический
94	246055.62	2161930.62	Мt=1.00; метод - картометрический
95	246053.10	2161851.81	Мt=1.00; метод - картометрический
96	246001.77	2161817.47	Мt=1.00; метод - картометрический
97	245986.50	2161837.39	Мt=1.00; метод - картометрический - метод

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

2	<u> </u>	vanaktenuliv			- ~
<i>7</i> . 1	і вепециа Л	Vanartenuliv	TAULESY	rnauuii	OOLEKTS

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
98	246018.75	2161855.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
99	246032.72	2161874.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
100	246035.01	2161898.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
101	246020.48	2161921.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
102	246036.54	2161962.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
103	246039.99	2162042.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
104	246062.19	2162108.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод		
105	246057.07	2162129.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
106	246030.47	2162092.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
107	246025.85	2162038.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
108	246023.94	2162008.93	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
109	246023.94	2162001.71	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
110	246019.47	2161992.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
111	246007.75	2161985.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
112	245939.40	2161957.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
113	245842.75	2161914.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
114	245829.63	2161908.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
115	245821.35	2161907.46	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
116	245812.70	2161908.84	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
117	245805.09	2161911.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
118	245768.97	2161955.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
119	245715.65	2162046.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
120	245686.38	2162078.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
121	245659.05	2162080.59	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
122	245637.72	2162048.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

•	Свепения о узрактерикіх то	
<i>7</i> .	t belleund a vanaktenutiv ta	NURSY INSUUII AMERITS

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
123	245681.63	2162022.56	Мt=1.00; метод - картометрический		
124	245704.26	2162014.95	Mt=1.00; метод - картометрический		
125	245745.63	2161937.00	Mt=1.00; метод - картометрический		
126	245787.72	2161889.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
127	245767.24	2161859.31	Mt=1.00; метод - картометрический		
128	245727.89	2161892.70	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
129	245679.57	2161876.58	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
130	245631.02	2161861.96	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
131	245637.41	2161850.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
132	245647.07	2161842.66	Mt=1.00; метод - картометрический		
133	245644.20	2161819.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
134	245467.31	2161783.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
135	245325.77	2161769.18	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
136	245333.27	2161669.86	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
137	245245.38	2161667.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод -		
138	245254.30	2161621.79	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
139	245262.90	2161598.29	Mt=1.00; метод - картометрический - метод		
140	245282.61	2161572.06	Mt=1.00; метод - картометрический		
141	245301.90	2161564.83	Mt=1.00; метод - картометрический		
142	245330.19	2161556.88	Мt=1.00; метод - картометрический - метод		
143	245343.35	2161556.88	Мt=1.00; метод - картометрический - метод		
144	245391.20	2161570.71	Мt=1.00; метод - картометрический - метод		
145	245415.37	2161578.99	Мt=1.00; метод - картометрический		
146	245424.00	2161586.25	Мt=1.00; метод - картометрический - метод		
147	245425.76	2161591.07	Мt=1.00; метод - картометрический - метод		

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

•	Свепения о узрактерикіх то	
<i>7</i> .	t belleund a vanaktenutiv ta	NURSY INSUUII AMERITS

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
148	245436.39	2161609.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
149	245455.02	2161642.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
150	245490.90	2161648.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
151	245541.66	2161634.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
152	245560.95	2161633.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
153	245592.39	2161638.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
154	245622.05	2161642.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
155	245674.89	2161647.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
156	245702.16	2161647.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
157	245738.75	2161649.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
158	245780.90	2161653.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
159	245829.41	2161664.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
160	245871.50	2161676.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
161	245919.82	2161694.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
162	245979.90	2161719.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
163	246007.41	2161733.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
164	246015.70	2161737.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
165	246022.25	2161741.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
166	246025.00	2161734.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
167	246032.61	2161722.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
168	246034.31	2161720.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
169	246035.70	2161713.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
170	246037.10	2161697.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
171	246039.86	2161684.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
172	246040.55	2161679.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

•	C	Vanaktenuliv			- ~
<i>7.</i> (і вепециа Л	vanartenuliv	TAULTAY	rnauuii	OOLEKTS

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
173	246042.25	2161655.94	Мt=2.50; метод - картометрический	
174	246044.35	2161617.63	Мt=2.50; метод - картометрический метод -	
175	246048.45	2161582.09	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
176	246055.05	2161524.46	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
177	246062.62	2161492.34	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
178	246058.84	2161477.95	Mt=2.50; метод - картометрический	
179	246053.35	2161461.39	Mt=2.50; метод - картометрический	
180	246057.15	2161446.55	Mt=2.50; метод - картометрический	
181	246078.20	2161427.55	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
182	246094.05	2161416.21	Mt=2.50; метод - картометрический	
183	246109.24	2161409.27	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
184	246129.60	2161402.03	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
185	246142.75	2161389.95	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
186	246152.75	2161374.08	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
187	246159.68	2161363.38	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
188	246163.45	2161344.75	Mt=2.50; метод - картометрический	
189	246156.89	2161335.44	Mt=2.50; метод - картометрический метод	
190	246162.75	2161331.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	
191	246169.65	2161326.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	
192	246174.50	2161315.77	Mt=1.00; метод - картометрический	
193	246176.90	2161303.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	
194	246237.00	2161317.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	
195	246276.60	2161324.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	
196	246298.70	2161317.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод -	
197	246315.26	2161308.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод -	

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Радюкино сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>СК кадастрового округа, зона 2</u>					
2. Сведения	о характерных	х точках грани	нц объекта		
198	246327.35	2161296.11	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-	
199	246335.96	2161292.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
200	246343.19	2161291.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
201	246364.59	2161297.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
202	246381.75	2161304.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
203	246483.36	2161160.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
204	246521.37	2161155.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
1	246539.28	2161242.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
(2)	-	-	-	-	
205	245718.48	2161916.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
206	245726.57	2161925.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
207	245720.07	2161945.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
208	245614.86	2162005.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
209	245537.34	2162003.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
210	245530.71	2161953.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
211	245553.10	2161936.54	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
212	245617.34	2161932.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
213	245641.18	2161908.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
205	245718.48	2161916.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и				
характерных точек границ	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки			
1	2	3	4	5			
Часть 1							
-	-	=	-	-			