

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Горбыль
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	251387.55	2178290.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	251394.65	2178408.81	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	251434.80	2178476.49	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	251439.40	2178493.48	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	251427.70	2178509.38	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	251421.85	2178538.59	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	251434.35	2178565.78	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	251442.30	2178577.04	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	251449.87	2178586.65	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	251469.90	2178599.18	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	251497.90	2178614.64	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	251513.35	2178624.25	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	251531.45	2178633.68	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	251545.70	2178641.62	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	251582.05	2178703.45	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	251639.75	2178795.36	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	251692.10	2178871.32	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	251708.80	2178902.65	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	251720.95	2178923.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	251734.95	2178945.89	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	251751.90	2178979.87	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	251762.10	2178995.75	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
23	251761.70	2179006.76	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Горбыль
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	
24	251760.85	2179015.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	251757.10	2179022.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	251748.95	2179028.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	251716.00	2179048.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	251707.20	2179053.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	251679.01	2179066.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	251627.30	2179088.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	251590.10	2179103.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	251519.15	2179140.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	251498.05	2179142.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	251472.55	2179138.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	251458.10	2179131.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	251449.15	2179124.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	251452.19	2179096.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	251458.98	2179064.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	251461.25	2179008.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	251447.66	2178969.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	251425.01	2178934.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	251387.64	2178898.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	251349.14	2178878.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	251295.91	2178875.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	251248.35	2178867.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	251204.90	2178887.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	251195.35	2178868.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
48	251182.40	2178834.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Горбыль
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	
49	251173.40	2178813.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	251163.35	2178793.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	251154.25	2178778.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	251146.70	2178758.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	251146.50	2178751.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	251147.35	2178725.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	251146.30	2178706.62	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	251147.35	2178692.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	251148.60	2178684.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	251150.90	2178675.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	251149.45	2178664.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	251146.50	2178659.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	251140.25	2178654.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	251133.55	2178645.89	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	251125.61	2178635.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	251118.90	2178621.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	251115.15	2178604.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	251114.30	2178583.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	251116.00	2178572.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	251114.08	2178562.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	251111.58	2178545.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	251109.50	2178535.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	251101.15	2178523.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	251092.35	2178515.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
73	251086.95	2178509.55	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Горбыль
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	
74	251080.65	2178496.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	251079.60	2178486.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	251081.70	2178468.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	251086.95	2178454.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	251098.65	2178437.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	251118.30	2178421.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	251133.95	2178406.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	251144.40	2178398.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	251160.80	2178393.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	251182.75	2178387.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	251206.10	2178383.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	251221.75	2178381.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	251235.55	2178379.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	251257.00	2178373.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
88	251270.20	2178366.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
89	251280.00	2178355.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
90	251297.35	2178340.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
91	251306.29	2178334.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
92	251323.60	2178329.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
93	251339.00	2178320.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
94	251355.22	2178302.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
95	251359.27	2178287.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	251387.55	2178290.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
	X	Y		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Горбыль
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

точек границ			погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки
1	2	3	4	5
Часть 1				
-	-	-	-	-