ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яковлево 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	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
1	250458.87	2167629.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	250467.59	2167677.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
3	250428.36	2167818.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
4	250406.30	2167875.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	250409.10	2167896.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	250410.45	2167914.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	250409.20	2167929.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	250400.20	2167966.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	250394.45	2167984.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	250389.35	2168002.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	250373.62	2168037.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	250363.85	2168060.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	250355.45	2168095.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	250354.60	2168109.51	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	250354.45	2168126.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	250355.95	2168142.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	250357.05	2168153.76	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	250312.25	2168211.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	250260.05	2168373.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	250207.45	2168454.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	250161.40	2168539.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	250108.20	2168645.96	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
23	250064.25	2168735.05	Mt=1.00; метод - картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яковлево 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 грани	иц объекта	
			метод	
24	250053.80	2168759.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	250050.60	2168780.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	250047.70	2168794.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	250048.22	2168811.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	250020.65	2168798.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	250012.66	2168896.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	249996.68	2168946.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	249976.20	2168960.38	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	249970.70	2169092.79	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	249952.01	2169171.42	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	249923.35	2169280.44	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	249825.90	2169264.57	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	249824.95	2169230.89	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	249831.05	2169178.90	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	249837.15	2169130.07	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	249844.95	2169025.12	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	249863.38	2168843.68	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	249755.27	2168765.84	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	249807.54	2168678.49	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	249756.81	2168650.17	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	249903.93	2168454.10	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	249990.00	2168329.58	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	250001.85	2168317.13	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	250016.70	2168308.50	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
48	250021.25	2168304.21	Mt=1.00; метод - картометрический	=

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яковлево 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	250021.35	2168300.19	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	250021.95	2168294.33	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	250025.25	2168285.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	250030.15	2168277.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	250038.18	2168264.70	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	250062.95	2168227.27	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	250074.40	2168205.67	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	250085.13	2168185.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	250111.65	2168135.67	Мt=1.00; метод - картометрический метод	
58	250120.55	2168120.90	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	250131.00	2168106.16	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	250142.35	2168093.34	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	250137.60	2168074.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	250016.35	2167994.18	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	249929.65	2167943.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	250013.15	2167807.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	250034.32	2167819.93	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
66	250065.25	2167838.25	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
67	250125.15	2167873.53	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
68	250157.80	2167897.77	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
69	250166.50	2167904.27	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
70	250168.55	2167915.84	Мt=2.50; метод - картометрический метод	-
71	250175.49	2167928.38	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	250183.80	2167943.65	Мt=1.00; метод - картометрический метод	-
73	250198.45	2167967.93	Mt=1.00; метод - картометрический	-

Лист №

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Яковлево

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

	F		1	
			метод	
74	250202.35	2167975.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	250209.55	2167986.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	250222.95	2167993.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	250232.01	2167977.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	250239.90	2167959.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	250252.70	2167925.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
80	250263.95	2167883.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
81	250269.30	2167860.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
82	250276.85	2167822.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
83	250281.35	2167797.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
84	250287.95	2167754.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
85	250291.00	2167730.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
86	250292.95	2167710.18	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
87	250299.06	2167592.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	250458.87	2167629.79	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						
-	-	=	-	-		