

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменье
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	249205.30	2170936.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
2	249205.57	2170958.28	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
3	249205.77	2170984.54	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
4	249218.00	2171051.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
5	249223.35	2171092.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
6	249225.05	2171105.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
7	249230.20	2171149.05	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
8	249236.30	2171165.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	249250.66	2171188.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
10	249270.48	2171297.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
11	249273.87	2171319.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
12	249282.15	2171372.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	249282.85	2171385.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	249290.62	2171405.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	249303.85	2171420.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	249327.10	2171451.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	249347.06	2171494.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	249355.77	2171533.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	249344.58	2171573.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	249345.60	2171618.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	249349.96	2171648.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	249363.04	2171680.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
23	249373.21	2171690.82	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменье
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

24	249409.10	2171736.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	249431.26	2171791.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	249450.53	2171837.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	249473.18	2171879.65	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	249513.60	2171943.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	249451.35	2171951.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	249352.95	2171961.43	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	249365.25	2172085.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	249293.33	2172092.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	249224.95	2172103.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	249228.60	2172155.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	249241.55	2172305.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	249230.46	2172314.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	249210.12	2172291.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	249194.86	2172296.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	249162.18	2172280.68	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	249142.56	2172285.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	249088.81	2172294.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	249073.48	2172129.62	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
43	248831.96	2172159.64	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
44	248830.99	2172120.58	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
45	248821.48	2172091.64	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
46	248829.05	2172072.60	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
47	248837.85	2172020.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
48	248834.65	2171979.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	248828.05	2171912.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Раменье
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	
50	248820.25	2171843.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	248802.95	2171689.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	248799.45	2171646.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	248792.60	2171606.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	248691.81	2171012.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	248771.07	2170946.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	248822.24	2170915.55	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
57	248871.07	2170897.73	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
58	248952.62	2170888.94	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
59	249041.98	2170883.59	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
60	249130.10	2170886.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	249160.90	2170887.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	249186.22	2170892.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	249185.75	2170894.97	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
64	249188.15	2170895.35	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	249205.30	2170936.06	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 _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть 1				
-	-	-	-	-