

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Кривцово
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	250561.05	2161130.24	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	250562.70	2161154.54	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	250564.35	2161167.24	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	250565.50	2161186.56	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	250566.60	2161211.97	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	250566.60	2161223.01	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	250564.35	2161256.13	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	250559.95	2161284.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	250555.52	2161308.59	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	250530.65	2161406.32	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	250514.68	2161427.86	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	250497.65	2161457.66	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	250465.20	2161508.08	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	250459.75	2161528.08	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	250457.30	2161543.24	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	250460.93	2161556.58	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	250453.05	2161577.79	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	250439.10	2161617.20	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	250423.96	2161673.59	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	250423.35	2161694.81	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	250427.00	2161708.75	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	250359.05	2161729.97	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Кривцово
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	250350.95	2161733.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	250334.15	2161739.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	250157.95	2161448.02	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	250010.68	2161415.07	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	249963.90	2161405.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	249907.24	2161384.08	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	249837.15	2161255.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	249831.50	2161196.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	249825.00	2161121.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	249809.00	2161014.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	249807.55	2161009.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	249801.00	2160998.48	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	249791.25	2160986.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	249761.35	2160957.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	249745.10	2160941.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	249737.45	2160934.02	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
39	249710.20	2160953.40	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
40	249698.95	2160937.47	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
41	249723.80	2160919.80	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
42	249709.00	2160906.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	249649.80	2160851.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	249590.14	2160805.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	249628.80	2160770.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	249808.40	2160662.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	249841.55	2160642.11	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Кривцово
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	249895.08	2160713.34	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
49	249916.53	2160697.44	Mt=0.10; метод - картометрический метод	-
50	249925.30	2160708.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	250120.05	2160928.86	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	250155.15	2160968.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	250199.95	2161019.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	250304.00	2161164.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	250355.60	2161116.95	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	250375.17	2161122.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	250504.15	2161190.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	250515.75	2161174.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	250524.05	2161160.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	250531.95	2161151.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	250535.10	2161148.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	250546.70	2161136.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	250561.05	2161130.24	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				
-	-	-	-	-