

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Вороново
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	268160.59	2165550.31	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
2	268103.70	2165700.72	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
3	268059.90	2165913.50	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
4	268150.05	2165942.51	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
5	268146.47	2166017.85	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
6	268144.75	2166034.86	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
7	268160.56	2166059.80	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
8	268184.20	2166097.47	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
9	268202.55	2166144.07	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
10	268243.55	2166267.75	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
11	268311.65	2166410.58	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
12	268289.10	2166488.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
13	268080.30	2166430.90	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
14	268005.95	2166396.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
15	267888.85	2166337.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
16	267780.91	2166291.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
17	267825.20	2166164.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
18	267832.35	2166142.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
19	267765.10	2166144.81	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
20	267711.65	2166136.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	267661.15	2166126.17	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	267638.04	2166113.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Вороново
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	267630.35	2166099.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	267612.75	2166052.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	267605.90	2166002.74	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	267576.65	2165920.91	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	267566.20	2165891.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	267514.60	2165811.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	267528.55	2165782.96	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
30	267576.15	2165760.30	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
31	267584.55	2165753.93	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
32	267590.92	2165744.01	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
33	267630.15	2165636.86	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
34	267798.70	2165720.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	267798.70	2165713.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	267800.20	2165706.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	267798.20	2165698.19	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	267795.15	2165688.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	267798.20	2165674.77	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	267864.90	2165538.35	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
41	267870.52	2165532.24	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
42	267877.61	2165530.20	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
43	267887.80	2165531.72	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
44	267913.80	2165542.92	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
45	267926.50	2165542.92	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
46	267935.15	2165540.37	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
47	267939.75	2165533.77	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Вороново
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	267947.40	2165519.50	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
49	267954.00	2165500.66	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
50	267963.68	2165461.46	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
1	268160.59	2165550.31	Mt=2.50; 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				
-	-	-	-	-