

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Овсянники
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	267467.90	2155980.54	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	267468.45	2155984.08	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	267469.40	2155987.82	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	267472.55	2155994.17	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	267475.75	2155999.38	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	267479.00	2156004.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	267481.80	2156010.67	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	267485.55	2156015.14	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	267487.20	2156017.03	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	267491.89	2156019.07	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	267494.85	2156021.12	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	267496.75	2156023.55	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	267498.81	2156026.92	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	267498.60	2156031.39	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	267499.75	2156037.20	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	267501.40	2156039.97	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	267505.50	2156043.33	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	267508.90	2156044.64	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	267512.05	2156048.74	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	267514.30	2156053.03	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	267515.40	2156056.02	$M_t=5.00$; метод - картометрический метод	-
22	267515.95	2156059.76	$M_t=5.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Овсянники
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	267517.10	2156062.18	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
24	267519.70	2156063.86	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
25	267526.40	2156070.70	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
26	267528.60	2156075.54	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
27	267531.40	2156077.23	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
28	267536.65	2156091.04	Mt=5.00; метод - картометрический метод	-
29	267549.50	2156101.69	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	267561.85	2156111.20	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	267592.65	2156122.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	267609.45	2156133.59	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	267621.80	2156146.47	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	267471.38	2156357.70	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
35	267455.13	2156395.66	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
36	267445.05	2156414.13	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
37	267413.10	2156390.63	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	267377.98	2156365.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	267340.36	2156337.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	267304.05	2156307.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	267322.75	2156283.14	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	267264.89	2156235.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	267268.40	2156143.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	267276.55	2156030.18	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
45	267286.32	2156020.85	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
46	267427.10	2155894.96	Mt=2.50; метод - картометрический метод	-
47	267430.55	2155895.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Овсянники
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	267431.50	2155897.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	267433.90	2155900.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	267435.05	2155903.64	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	267435.60	2155908.88	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	267437.30	2155910.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	267441.60	2155912.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	267442.50	2155915.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	267442.69	2155917.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	267440.65	2155923.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	267439.90	2155924.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	267439.70	2155925.85	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	267440.65	2155927.34	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	267443.45	2155931.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	267444.55	2155933.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	267444.54	2155935.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	267443.65	2155937.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	267444.00	2155941.15	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	267443.80	2155944.70	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	267441.74	2155948.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	267440.45	2155950.11	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	267438.60	2155953.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	267438.60	2155956.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
70	267439.15	2155959.26	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
71	267440.65	2155960.93	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
72	267446.78	2155963.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Овсянники
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

73	267448.81	2155965.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
74	267450.15	2155967.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
75	267449.27	2155971.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
76	267450.00	2155974.94	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
77	267453.56	2155976.03	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
78	267458.00	2155976.40	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
79	267464.35	2155978.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	267467.90	2155980.54	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				
-	-	-	-	-