

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Жаднево
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)	-	-	-	-
1	256203.00	2151193.93	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	256218.70	2151227.59	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	256090.55	2151287.14	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	256077.01	2151262.98	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
1	256203.00	2151193.93	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
(2)	-	-	-	-
5	256219.00	2151287.98	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	256251.55	2151357.63	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	256212.75	2151373.92	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	256152.65	2151325.62	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	256219.00	2151287.98	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
(3)	-	-	-	-
9	256889.48	2151482.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	256985.91	2151660.65	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	256941.74	2151893.70	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	256918.14	2151908.31	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	256846.15	2151872.64	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	256806.24	2151874.32	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	256771.50	2151894.83	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	256728.57	2151913.15	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	256722.65	2151989.30	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	256698.00	2151956.54	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	256684.75	2151927.50	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Жаднево
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	
20	256673.01	2151901.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
21	256671.36	2151869.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
22	256673.89	2151840.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
23	256684.34	2151803.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	256616.44	2151732.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	256552.87	2151769.60	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	256477.98	2151780.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	256450.43	2151771.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	256425.71	2151745.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	256410.81	2151745.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	256376.07	2151719.50	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	256364.02	2151693.42	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	256244.20	2151561.66	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	256361.38	2151394.12	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	256555.05	2151577.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	256576.97	2151556.01	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	256625.06	2151595.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	256638.12	2151572.37	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	256638.90	2151548.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	256636.66	2151528.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	256677.36	2151446.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	256714.30	2151445.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	256804.49	2151488.83	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	256840.12	2151477.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
9	256889.48	2151482.29	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Жаднево
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	
--	--	--	-------	--

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				
-	-	-	-	-