

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Жилкино

(наименование объекта, местоположение границ которого
описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Жилкино		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, д. Жилкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	93880
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК37 Зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297334.32	2203671.43			-
2	297356.96	2203717.67			-
3	297379.47	2203763.88			-
4	297396.5	2203772.03			-
5	297400.83	2203774.09			-
6	297409.8	2203778.3			-
7	297442	2203793.73			-
8	297450.14	2203860.98			-
9	297453.7	2203892.5			-
10	297457.24	2203922.24			-
11	297465.9	2203926.87			-

12	297470.73	2203926.66			-
13	297482.3	2203934.49			-
14	297516.02	2203949.53			-
15	297526.42	2203958.22			-
16	297530.46	2204013.94			-
17	297531.07	2204061.49			-
18	297533.47	2204090.38			-
19	297536.3	2204118.63			-
20	297528.78	2204142.48			-
21	297521.58	2204151.29			-
22	297523.3	2204237.87			-
23	297438.36	2204256.42			-
24	297431.16	2204257.99			-
25	297425.81	2204257.52			-
26	297425.55	2204257.49			-
27	297421.55	2204257.13			-
28	297415.8	2204256.6			-
29	297306.73	2204246.96			-
30	297281.84	2204157.27			-
31	297281.97	2204132			-
32	297276.33	2204030.57			-
33	297275.79	2204020.82			-
34	297273.94	2203987.62			-
35	297335.12	2203959.21			-
36	297357.54	2203925.07			-
37	297344.16	2203831.2			-
38	297331.29	2203740.87			-
39	297321.66	2203695.19			-
40	297328.3	2203676.96			-
1	297334.32	2203671.43			-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

