

# СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Дуброво

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Дуброво		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, д. Дуброво
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	68061
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	293720.65	2203347.54			-
2	293714.39	2203347.6			-
3	293707.53	2203347.34			-
4	293561.85	2203348.89			-
5	293552.5	2203349.85			-
6	293552.32	2203353.01			-
7	293552.13	2203356.79			-
8	293550.04	2203380.65			-
9	293551.1	2203435.42			-
10	293611.47	2203430.11			-
11	293614.17	2203462.94			-

12	293590.76	2203460.9			-
13	293592.05	2203483.91			-
14	293573.46	2203488			-
15	293576.61	2203529.54			-
16	293577.4	2203560.75			-
17	293582.94	2203581.54			-
18	293579.91	2203581.58			-
19	293546.83	2203581.55			-
20	293561.24	2203628.38			-
21	293558.11	2203681.8			-
22	293557.87	2203685.88			-
23	293616.55	2203671.27			-
24	293624.43	2203684.72			-
25	293639.02	2203709.63			-
26	293656.61	2203713.37			-
27	293669.96	2203716.23			-
28	293676.4	2203717.65			-
29	293709.06	2203724.64			-
30	293752.34	2203654.92			-
31	293762.42	2203609.54			-
32	293764.35	2203590.15			-
33	293766.44	2203569.11			-
34	293772.02	2203441.82			-
35	293767.9	2203406.81			-
36	293757.37	2203365.26			-
37	293742.73	2203347.35			-
1	293720.65	2203347.54			-

## 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
---------------------

