

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Бурдинка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Бурдинка		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, д. Бурдинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	119180
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК 1963 г.			
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	277761,94	2266252,17			-
2	277714,97	2266269,64			-
3	277702,71	2266304,32			-
4	277678,31	2266403,36			-
5	277663,64	2266455,35			-
6	277631,64	2266504,93			-
7	277634,4	2266584,1			-
8	277659,35	2266638,43			-
9	277691,6	2266658,12			-
10	277783,34	2266697,4			-
11	277869,99	2266694,65			-

сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса-Бурдинка

12	277911,93	2266654,93			-
13	277921,67	2266610,37			-
14	277946,1	2266516,27			-
15	277968,17	2266456,82			-
16	277997,55	2266367,67			-
17	277994,91	2266320,68			-
18	277955,24	2266303,48			-
19	277828,81	2266259,38			-
1	277761,94	2266252,17			-

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



