

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Мелешино

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
село Мелешино		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, с. Мелешино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	556457
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	286393,83	2276726,56			-
2	286396,31	2276732,56			-
3	286336,5	2276800,87			-
4	286269,23	2276849,41			-
5	286226,13	2276921,78			-
6	286194,01	2277002,81			-
7	286170,38	2277053,22			-
8	286114,15	2277119,13			-
9	286059,92	2277161,03			-
10	285999,07	2277192,03			-
11	285967,04	2277286,18			-

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

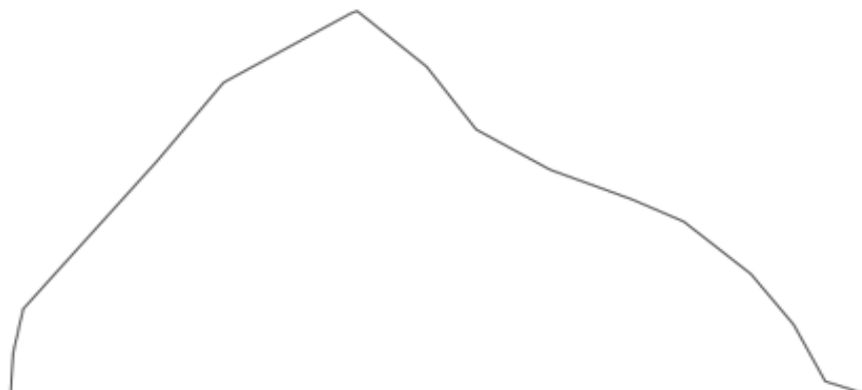
12	285852,25	2277398,38			-
13	285795,7	2277420,62			-
14	285631,57	2277349,75			-
15	285563,68	2277313,12			-
16	285524,14	2277276,28			-
17	285460,69	2277250,54			-
18	285440,78	2277213,56			-
19	285409,57	2277122,07			-
20	285413,05	2277001,93			-
21	285425,73	2276947,25			-
22	285510,95	2276966,28			-
23	285534,12	2276854,74			-
24	285511,65	2276765,37			-
25	285546,12	2276706,15			-
26	285700,99	2276705,03			-
27	285888,44	2276684,01			-
28	285910,26	2276389,04			-
29	286028,1	2276394,75			-
30	286076,67	2276404,87			-
31	286235,61	2276536,49			-
32	286319,54	2276601,53			-
1	286393,83	2276726,56			-

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



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

