

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новая

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
деревня Новая		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, д. Новая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	300727
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	288830,8	2259661,16			-
2	288430,39	2259358,83			-
3	288432,46	2259348,4			-
4	288447	2259306,67			-
5	288359,42	2259250,38			-
6	288305,22	2259233,72			-
7	288269,82	2259256,68			-
8	288282,35	2259277,55			-
9	288286,55	2259308,83			-
10	288257,44	2259367,25			-
11	288170,05	2259469,55			-

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

12	288173,29	2259479,2			-
13	288175,99	2259487,23			-
14	288184,67	2259509,18			-
15	288118,17	2259678,2			-
16	288178,7	2259765,78			-
17	288539,44	2259995,1			-
18	288572,76	2259972,15			-
19	288629,06	2260007,58			-
20	288666,51	2259955,4			-
21	288699,86	2259963,74			-
22	288706,1	2259955,39			-
23	288683,15	2259930,35			-
24	288685,22	2259917,85			-
1	288830,8	2259661,16			-

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



