

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Тименка

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
село Тименка		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Палехский район, с. Тименка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	524056
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	277233,79	2266542,12			-
2	277293,19	2266536,97			-
3	277375,87	2266464,97			-
4	277429,61	2266433,87			-
5	277448,12	2266418,95			-
6	277546,82	2266327,09			-
7	277573,75	2266240,42			-
8	277570,92	2266143,94			-
9	277555,9	2266096,98			-
10	277540,83	2266035,19			-
11	277516,02	2266020,43			-

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

12	277510,98	2265998,18			-
13	277488,63	2265978,47			-
14	277483,57	2265946,32			-
15	277446,35	2265924,18			-
16	277409,04	2265874,81			-
17	277376,75	2265845,25			-
18	277354,28	2265793,37			-
19	277307,1	2265753,93			-
20	277282,17	2265707,01			-
21	277267,27	2265692,22			-
22	277222,42	2265613,2			-
23	277130,43	2265504,65			-
24	277033,97	2265532,17			-
25	276967,32	2265584,35			-
26	276868,58	2265666,32			-
27	276818,68	2265732,04			-
28	276801,59	2265800,13			-
29	276806,88	2265892,88			-
30	276791,19	2266005,51			-
31	276819,82	2266049,94			-
32	276780,35	2266088,42			-
33	276863,57	2266168,55			-
34	276904,61	2266221,59			-
35	277027,74	2266384,47			-
36	277156,96	2266517,64			-
1	277233,79	2266542,12			-

## 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



