

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная иная зона сельскохозяйственного назначения (СХ4)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Чувашская Республика (Чувашия), район Ибресинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72759 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 21, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314607.35	1231037.77	Картометрический метод	0.10	-
2	314666.82	1231022.19	Картометрический метод	0.10	-
3	314914.03	1230885.54	Картометрический метод	0.10	-
4	314928.93	1230830.47	Картометрический метод	0.10	-
5	314910.93	1230779.35	Картометрический метод	0.10	-
6	314896.33	1230764.30	Картометрический метод	0.10	-
7	314838.02	1230804.57	Картометрический метод	0.10	-
8	314831.99	1230796.49	Картометрический метод	0.10	-
9	314752.86	1230845.41	Картометрический метод	0.10	-
10	314738.10	1230814.43	Картометрический метод	0.10	-
11	314728.62	1230786.45	Картометрический метод	0.10	-
12	314645.07	1230838.36	Картометрический метод	0.10	-
13	314552.53	1230878.74	Картометрический метод	0.10	-
1	314607.35	1231037.77	Картометрический метод	0.10	-
14	314271.32	1235275.38	Картометрический метод	0.10	-
15	314232.80	1235264.29	Картометрический метод	0.10	-
16	314219.91	1235223.82	Картометрический метод	0.10	-
17	314205.23	1235228.71	Картометрический метод	0.10	-
18	314177.26	1235142.84	Картометрический метод	0.10	-
19	314188.77	1235124.18	Картометрический метод	0.10	-
20	314162.97	1235037.00	Картометрический метод	0.10	-
21	314164.31	1235018.77	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	314231.91	1235000.98	Картометрический метод	0.10	-
23	314222.57	1234962.28	Картометрический метод	0.10	-
24	314252.38	1234956.94	Картометрический метод	0.10	-
25	314269.28	1234996.08	Картометрический метод	0.10	-
26	314262.89	1235019.36	Картометрический метод	0.10	-
27	314223.96	1235055.21	Картометрический метод	0.10	-
28	314275.84	1235274.97	Картометрический метод	0.10	-
14	314271.32	1235275.38	Картометрический метод	0.10	-
29	319429.54	1222602.03	Картометрический метод	0.10	-
30	319424.24	1222643.71	Картометрический метод	0.10	-
31	319421.57	1222659.58	Картометрический метод	0.10	-
32	319398.14	1222657.73	Картометрический метод	0.10	-
33	319400.92	1222639.33	Картометрический метод	0.10	-
34	319406.26	1222602.66	Картометрический метод	0.10	-
29	319429.54	1222602.03	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-