ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ2 п. Борецк Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

1 434611 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	412281, Саратовская обл., Романовский р-н, Борецк п						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_						
	определения площади							
	(P+/- Дельта P)							
3	Иные характеристики объекта	_						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	538589.52	1278436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	538604.31	1278497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	538600.87	1278546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	538617.63	1278600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	538601.43	1278725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	538586.47	1278798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	538566.81	1278805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	538554.60	1278784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	538531.42	1278756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	538505.60	1278744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	538470.04	1278736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	538442.86	1278738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	538422.17	1278735.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	538413.53	1278732.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)	0.10	
15	538405.32	1278721.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	538397.80	1278682.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	538389.30	1278646.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	538392.38	1278643.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	538558.38	1278453.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	538589.52	1278436.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	иктерных точках ча	ı асти (частей) гран			l.
э. сведения в кара	in optibilit to man in	aerii (iaereii) i paii	ingsi oosekiu		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение			3.5	квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
точек части	X	Y	координат	положения	точки на
	Λ	1	характерной точки		местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M_t) , M	1144111