ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

<u>Территориальная зона - Зоны зеленых насаждений общего пользования РЗ с. Бобылевка Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

1 woden 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	412280, Саратовская обл., Романовский р-н,						
		Бобылевка с						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_						
	определения площади							
	(Р+/- Дельта Р)							
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	529824.55	1283591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529817.81	1283610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529809.47	1283630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529789.31	1283665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529779.38	1283687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	529777.38	1283692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	529775.86	1283694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529773.31	1283696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529770.84	1283696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529766.15	1283696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529756.46	1283694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529731.36	1283687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529664.00	1283668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	529619.54	1283652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529585.89	1283634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529562.72	1283618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529538.32	1283594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529525.01	1283579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529519.64	1283568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529597.75	1283486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529629.43	1283524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529673.00	1283522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529768.76	1283512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529780.36	1283563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	529795.55	1283584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529824.55	1283591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран			
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)