## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения Сх2 с. Тюменевка Красавского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

1 mg/m 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	412372, Саратовская обл., Самойловский р-н,			
		Тюменевка 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	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	452763.37	1306434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	452759.48	1306519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	452694.47	1306501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	452717.04	1306418.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	452763.37	1306434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_		_	-	-	_
5	452484.89	1306338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	452452.57	1306460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	452496.13	1306492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	452545.14	1306532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	452709.08	1306633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	452751.50	1306671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	452743.78	1306841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	452655.15	1306920.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
13	452340.87	1306824.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
14	452301.48	1306744.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	
14	432301.40	1300744.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
15	452240.90	1306635.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
16	452300.17	1306610.76	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
17	452311.02	1306585.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
18	452357.58	1306602.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10	15010111	1204171 14	(определений)	0.10	
19	452424.14	1306451.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	452427.85	1306408.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	452430.27	1306319.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
5	452484.89	1306338.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		_	(определений)	_	
22	452329.47	1306655.34	- Метод спутниковых	0.10	= 
22	432327.47	1300033.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	452329.48	1306662.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
24	452321.45	1306662.96	Метод спутниковых	0.10	_
	-		геодезических		
			измерений		
2.5	450001.55	1206657.71	(определений)	0.10	
25	452321.55	1306655.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	452329.47	1306655.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2 Cnaga	····		(определений)		
3. Сведения о хараг	•	, , , ,	ицы ооъекта		1
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных			координат	квадратическая	обозначения
точек части	X	Y	характерной точки	погрешность	точки на
границы			1	положения	местности (при

				характерной точки $(M_t)$ , м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	-	=