## 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. Полоцкое Красавского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

	1 404411 1					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Описание характеристик					
1	2	3				
1	Местоположение объекта	412373, Саратовская обл., Самойловский р-н,				
		Полоцкое с				
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	Х	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	444725.75	1319888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	444736.54	1319909.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	444696.36	1320032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	444684.50	1320015.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	444654.92	1320019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	444631.23	1320047.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	444570.04	1320134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	444502.05	1320188.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	444379.68	1320017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	444362.94	1320002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	444345.12	1319997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	444457.69	1319829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	444552.76	1319851.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

1	444725.75	1319888.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
	_	_	(определении)		
14	444321.83	1320154.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
15	444383.60	1320283.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
16	444404.22	1320310.22	измерений (определений)	0.10	
10	444404.22	1320310.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	444426.02	1320318.38	Метод спутниковых	0.10	
17	777720.02	1320316.36	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
18	444456.69	1320322.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	444511.98	1320440.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20	444473.79	1320536.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	111173.77	1320330.30	геодезических	0.10	
			измерений		
	1111=100	100050151	(определений)	0.10	
21	444474.99	1320591.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
22	444262.79	1320541.88	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	444053.40	1320521.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
24	444043.13	1320013.19	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
24	744043.13	1320013.17	геодезических	0.10	
			измерений		
25	444000 44	1210041.05	(определений)	0.10	
25	444222.44	1319941.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
26	444220.49	1320161.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
14	444321.83	1320154.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	(определении)		
27	445975.13	1319693.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	445067.20	1210754.25	(определений)	0.10	
28	445967.20	1319754.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
L	1	<u> </u>			ı

			(определений)		
29	445960.82	1319777.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	445950.77	1319800.06	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
21	447020.66	1210701.24	измерений (определений)	0.10	
31	445928.66	1319781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	445893.15	1319772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	445905.28	1319707.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	445931.43	1319697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	445934.47	1319683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	445975.13	1319693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
36	445909.28	1319158.38	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
37	445851.14	1319544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	445691.09	1319519.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	445723.85	1319382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
40	445762.38	1319370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
41	445773.58	1319300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	445788.41	1319276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	445803.94	1319144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	445909.28	1319158.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
	444727.91	1319230.00	– Метод спутниковых	0.10	-   -
			геодезических		
			измерений (определений)		
45	444756.65	1319475.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
46	444717.84	1319486.85	Метод спутниковых	0.10	
10	111717.01	1317 100.03	геодезических	0.10	
			измерений		
47	444692.55	1319500.50	(определений)	0.10	
47	444692.55	1319500.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
48	444670.63	1319511.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
49	444647.07	1319536.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
50	444584.26	1319676.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	444364.20	13190/0.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	444499.06	1319546.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
52	444566.58	1319212.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
44	444727.91	1319230.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
7.7	777727.91	1317230.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	444556.87	1319425.26	– Метод спутниковых	0.10	-   _
33	444330.67	1319423.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
54	444556.20	1319433.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	444548.18	1319432.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
56	444548.57	1319424.70	Метод спутниковых	0.10	_
	,		геодезических	~ <del>~</del>	
			измерений		
53	444556.87	1319425.26	(определений)	0.10	
33	444550.87	1319423.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение	Коорли	наты, м		Сранцаа	
характерных			Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
точек части	X	Y	координат характерной точки	погрешность	обозначения
границы			ларактерной точки	г	точки на
<u>-</u>				·	•

				положения характерной точки $(M_t)$ , м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_