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. Столыпино Большеозёрского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об с	бъекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	412645, Саратовская обл., Балтайский р-н,
		Столыпино 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 2
- 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	610964.47	2334529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	611069.81	2334528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	611272.00	2334420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	611320.45	2334382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	611357.42	2334360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	611425.11	2334344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	611473.21	2334351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	611495.68	2334285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	611520.40	2334200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	611920.65	2334105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	611917.86	2334078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	611905.37	2334045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	611886.88	2334020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	611864.74	2333986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	611846.53	2333935.84	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	611840.93	2333879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	611833.77	2333866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	611818.87	2333864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	611732.72	2333867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	611704.06	2333868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	611543.70	2333926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	611466.68	2333952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	611412.04	2334002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
24	611257.92	2334017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	611154.72	2334034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	610951.84	2333989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	610976.15	2334008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	611003.56	2334042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	611030.50	2334084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
30	611048.40	2334129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	611061.75	2334181.44	Метод спутниковых	0.10	_

	-1	1			
			геодезических		
			измерений		
22	(11022 (6	222417620	(определений)	0.10	
32	611032.66	2334176.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	611000.15	2224166.04	(определений)	0.10	
33	611009.15	2334166.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.4	(100(0,00	2224152.15	(определений)	0.10	
34	610969.60	2334152.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
35	(10052.50	2224144.70	(определений)	0.10	
33	610952.50	2334144.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	£10020.00	2224140.07	(определений)	0.10	
36	610938.88	2334140.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	C10001 54	2224120.05	(определений)	0.10	
37	610921.54	2334138.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	610002.25	2224127.65	(определений)	0.10	
38	610902.35	2334137.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	51.00 = 0.10	222442224	(определений)	0.10	
39	610879.43	2334138.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	610062.20	2224140.50	(определений)	0.10	
40	610862.39	2334140.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	610046.05	2224142.27	(определений)	0.10	
41	610846.95	2334143.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	610020.04	2224145 10	(определений)	0.10	
42	610828.84	2334145.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	610012.21	222414414	(определений)	0.10	
43	610812.31	2334144.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	510 5 510 5	2224427.02	(определений)	0.10	
44	610764.82	2334135.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.5	610516.15	0004101.07	(определений)	0.10	
45	610713.15	2334131.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	210=10 ==	2024455.25	(определений)	0.46	
46	610748.27	2334165.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	610794.45	2334220.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	610820.05	2334252.72	Метод спутниковых	0.10	-
İ			геодезических		

			измерений		
49	610840.17	2334301.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
17	010040.17	2554501.42	геодезических	0.10	
			измерений		
	*********	2224245.02	(определений)	0.10	
50	610866.37	2334347.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
51	610882.30	2334376.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	610909.62	2334437.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
32	010909.02	2334437.80	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	610917.47	2334473.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	610918.09	2334488.62	Метод спутниковых	0.10	
	010,10,0,	255 1 100102	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	610914.77	2334523.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
1	610964.47	2334529.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
56	611386.04	2334342.03	– Метод спутниковых	0.10	
30	011360.04	2334342.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	611436.18	2334307.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	611423.28	2334252.29	Метод спутниковых	0.10	
30	011123.20	233 (232.2)	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	611413.22	2334257.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	611370.15	2334283.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
<i>E(</i>	611206.04	2224242.02	(определений)	0.10	
56	611386.04	2334342.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_		_	_	-	-
61	610569.25	2333403.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	610589.98	2333325.43	Метод спутниковых	0.10	_
02	010307.70	233323.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
63	610625.39	2333280.31	Метод спутниковых	0.10	_

	<u> </u>	T	1		
			геодезических		
			измерений		
<u> </u>	610655.05	2222277.02	(определений)	0.10	
64	610677.07	2333277.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	610722 70	2222200 10	(определений)	0.10	
65	610732.79	2333290.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	610750.46	2222224 02	(определений)	0.10	
66	610758.46	2333224.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(7	(10701 (0	2222175.07	(определений)	0.10	
67	610781.68	2333175.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	610044.57	2222010.00	(определений)	0.10	
68	610844.57	2333018.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	510050 11	2222242	(определений)	0.10	
69	610869.44	2332940.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	-10015		(определений)		
70	610842.65	2332941.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	610739.57	2332949.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	610455.34	2332967.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	610375.85	2332978.70	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
74	610355.27	2332986.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
75	610295.11	2333022.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
76	610223.28	2333075.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
77	610157.27	2333118.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	610131.69	2333134.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	610134.08	2333135.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
80	610269.97	2333209.31	Метод спутниковых	0.10	_
İ	1		геодезических		

61 Сведения о харак Обозначение арактерных		2333403.89 асти (частей) гран наты, м	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) ицы объекта Метод определения координат	0.10 Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
Сведения о харак Вбозначение	терных точках ча	асти (частей) гран	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) ицы объекта	Средняя квадратическая	Описание
Сведения о харак	терных точках ча	асти (частей) гран	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Средняя	
	терных точках ча	асти (частей) гран	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	610569.25	2333403.89	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	610569.25	2333403.89	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
61	610569.25	2333403.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
61	610569.25	2333403.89	(определений)	0.10	
	i i		измараний		
			7.1		
04	010300.06	2333303.71	геодезических	0.10	_
84	610506.08	2333363.71	Метод спутниковых	0.10	_
			измерений (определений)		
			геодезических		
83	610420.39	2333303.39	Метод спутниковых	0.10	_
02	C10420 20	2222202 20	(определений)	0.10	
			7.1		
82	610372.73	2333270.58		0.10	-
			геодезических		
81	610311.19	2333235.21	Метод спутниковых	0.10	_
			(определений)		
82	610372.73	2333270.58	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	