

## 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. Константиновский Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

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

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	542205.50	1279553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542274.03	1279548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542316.55	1279529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542347.57	1279492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542365.00	1279422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542367.08	1279364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542360.66	1279317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542339.43	1279244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542362.15	1279200.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542402.07	1279191.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542460.46	1279193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542531.70	1279201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542578.80	1279213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542635.99	1279222.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542706.64	1279209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542722.00	1279205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542735.29	1279182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542735.92	1279123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542758.97	1279089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542823.60	1279078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542888.51	1279071.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542962.79	1279049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	543057.00	1279035.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	543116.89	1279014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	543134.58	1279007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	543147.40	1278965.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543175.15	1278895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	543206.15	1278793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543206.32	1278747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	543109.16	1278767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542974.21	1278810.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	542202.58	1279006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542123.59	1278982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542132.27	1279001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542145.21	1279028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542153.63	1279050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542166.54	1279096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542191.32	1279180.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542192.69	1279223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542181.32	1279279.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542178.78	1279295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542174.84	1279308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542168.59	1279323.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542155.80	1279317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542162.60	1279301.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542165.15	1279292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542166.78	1279283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542167.81	1279271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	542178.54	1279225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542176.63	1279172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542153.74	1279101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	542141.34	1279055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542133.06	1279033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542120.49	1279007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542102.85	1278972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541998.81	1279031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541960.08	1279043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541962.38	1279066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541964.29	1279084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541965.60	1279096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541971.50	1279183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541977.48	1279250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541981.35	1279294.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542095.73	1279249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542155.08	1279223.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	542121.23	1279433.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	542123.81	1279492.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	542145.39	1279519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	542159.41	1279533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542205.50	1279553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–