

## 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 с. Усть-Щербедино 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	412283, Саратовская обл., Романовский р-н, Усть-Щербедино 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 <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	533742.92	1287745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533844.95	1287739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533880.22	1287735.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533917.46	1287730.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533963.56	1287722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534002.57	1287711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534049.00	1287697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534091.89	1287683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534110.91	1287677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534141.23	1287665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534150.98	1287660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534116.32	1287606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534108.50	1287495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	534152.27	1287497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534226.70	1287499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534254.57	1287498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534286.95	1287498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534305.64	1287495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534327.57	1287487.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534357.56	1287477.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534462.38	1287433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534552.03	1287400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534593.95	1287387.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534621.02	1287384.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534657.77	1287377.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534692.26	1287369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	534712.25	1287363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534728.06	1287356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	534743.54	1287347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	534775.17	1287324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	534813.26	1287297.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	534845.54	1287273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534867.16	1287261.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534872.61	1287227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534821.82	1286786.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534304.71	1286891.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534324.19	1287021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534017.79	1287106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533997.55	1287264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533965.18	1287325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533918.72	1287350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533906.15	1287482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533812.74	1287473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533806.38	1287498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533742.92	1287745.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	536812.51	1288386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	536876.70	1288355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	536884.16	1288337.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	536895.51	1288307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	536905.56	1288280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	536908.26	1288231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	536919.32	1288190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	536940.37	1288147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	536980.48	1288081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	536993.74	1288061.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	536809.74	1288072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	536682.73	1288099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	536675.69	1288343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	536812.51	1288386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	536833.79	1288186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	536830.62	1288164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	536805.08	1288167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

62	536890.15	1288390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	536965.62	1288361.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	536953.57	1288282.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	536917.81	1288279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	536890.15	1288390.14	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–