

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловая зона ОД 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	534349.53	1287933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534392.16	1287884.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534423.18	1287849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534435.28	1287838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534408.96	1287797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534369.92	1287816.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534321.15	1287734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534296.21	1287659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534273.78	1287606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534287.44	1287602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534270.48	1287577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534254.57	1287498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534226.70	1287499.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	534152.27	1287497.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534108.50	1287495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534116.32	1287606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534150.98	1287660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534174.46	1287647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534193.55	1287679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534239.98	1287759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534257.36	1287805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534273.56	1287834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534324.60	1287903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534337.05	1287918.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534349.53	1287933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	533808.63	1287925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533849.77	1287836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533719.80	1287818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533715.32	1287833.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533710.77	1287849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	533713.31	1287864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533720.69	1287875.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533732.59	1287884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533753.50	1287899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533808.63	1287925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	534232.89	1288039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534251.31	1288035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534259.38	1288031.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534269.38	1288023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534299.75	1287990.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534313.97	1287973.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534284.91	1287960.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534241.26	1287891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534236.26	1287828.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	534188.58	1287827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	534187.18	1287875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	534200.37	1287876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	534221.98	1287879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	534232.24	1287894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	534243.13	1287920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	534232.66	1287982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	534221.20	1288037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534232.89	1288039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	533827.23	1287997.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533852.67	1287945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533839.41	1287939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533814.19	1287992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533827.23	1287997.24	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
–	–	–	–	–	–