

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. Малое 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	412282, Саратовская обл., Романовский р-н, Малое 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_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	548404.61	1285058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	548506.19	1285001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	548516.26	1284992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	548528.16	1284985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	548490.05	1284871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	548546.66	1284857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	548538.64	1284829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	548529.26	1284781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	548490.47	1284791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	548473.18	1284796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	548412.88	1284810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	548338.11	1284825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	548346.52	1284891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	548379.00	1284995.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	548404.61	1285058.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	548357.98	1285377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	548452.72	1285336.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	548437.27	1285294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	548409.15	1285238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	548372.05	1285171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	548328.88	1285102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	548316.90	1285106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	548255.80	1285141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	548284.76	1285188.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	548292.48	1285211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	548357.98	1285377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	548381.47	1285635.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	548521.68	1285556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	548533.18	1285548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	548540.37	1285541.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	548543.47	1285534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	548545.20	1285529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	548538.64	1285528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	548531.69	1285522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	548523.11	1285514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	548516.17	1285505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	548503.11	1285485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	548399.29	1285530.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	548406.74	1285541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	548393.80	1285550.36	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	548386.25	1285538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	548377.39	1285554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	548372.68	1285620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	548381.47	1285635.85	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–