

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зоны зеленых насаждений общего пользования РЗ с. Бобылевка 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	412280, Саратовская обл., Романовский р-н, Бобылевка 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	529824.55	1283591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529817.81	1283610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529809.47	1283630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529789.31	1283665.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529779.38	1283687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529777.38	1283692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529775.86	1283694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529773.31	1283696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529770.84	1283696.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529766.15	1283696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529756.46	1283694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529731.36	1283687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529664.00	1283668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	529619.54	1283652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529585.89	1283634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529562.72	1283618.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529538.32	1283594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529525.01	1283579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529519.64	1283568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529597.75	1283486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529629.43	1283524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529673.00	1283522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529768.76	1283512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529780.36	1283563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529795.55	1283584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529824.55	1283591.85	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–