

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий специального вида СН1 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 _r), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530803.98	1283777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530825.20	1283708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530764.92	1283691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530457.98	1283612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530435.65	1283606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530436.32	1283599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530264.27	1283549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530263.14	1283529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530137.53	1283504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530127.75	1283527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530108.84	1283569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530483.74	1283678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530612.10	1283715.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530803.98	1283777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	529527.94	1282920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529534.18	1282910.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529546.22	1282897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529449.99	1282815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529000.11	1282531.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529009.80	1282481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528952.63	1282439.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528932.17	1282446.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528914.49	1282454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528898.53	1282471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	528875.56	1282495.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528942.20	1282538.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529012.63	1282586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529072.29	1282625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529127.52	1282657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529161.19	1282669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529207.50	1282704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529302.05	1282770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529422.01	1282845.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529449.60	1282860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529527.94	1282920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	527920.43	1281586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527792.64	1281478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527580.01	1281298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527467.51	1281185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527434.35	1281240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527430.32	1281254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527446.78	1281276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527496.27	1281314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527778.62	1281517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527839.56	1281555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527886.55	1281577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527920.43	1281586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	528765.08	1282391.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528773.99	1282390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528781.47	1282386.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528789.92	1282380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528823.77	1282344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528721.65	1282269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528676.23	1282229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528678.82	1282263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528612.42	1282204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528608.54	1282224.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
55	528616.42	1282242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528655.04	1282295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528701.02	1282337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528743.17	1282380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528759.36	1282390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528765.08	1282391.03	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
–	–	–	–	–	–