

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. 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	529839.95	1283549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529846.37	1283531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529854.39	1283511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529863.66	1283498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529872.60	1283489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529813.71	1283478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529794.67	1283464.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529772.33	1283238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529680.44	1283322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529648.55	1283348.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529641.53	1283353.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529634.21	1283356.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	529627.12	1283359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529615.74	1283361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529603.98	1283362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529594.04	1283360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529585.23	1283358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529535.55	1283307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529488.01	1283259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529436.84	1283296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529406.23	1283320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529395.03	1283341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529390.72	1283390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529399.76	1283398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529416.52	1283426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529430.74	1283455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529446.25	1283477.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529465.57	1283501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529477.29	1283515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529484.57	1283523.11	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	529489.63	1283531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529494.06	1283539.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529498.80	1283547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529511.00	1283562.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529519.64	1283568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529597.75	1283486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529629.43	1283524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529673.00	1283522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529768.76	1283512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529780.36	1283563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529795.55	1283584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529824.55	1283591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
43	531222.27	1284364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531221.47	1284317.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531183.31	1284315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531182.92	1284339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	531183.23	1284364.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
43	531222.27	1284364.61	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
–	–	–	–	–	–