

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона объектов сельскохозяйственного назначения СХ2 п. Борецк 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	412281, Саратовская обл., Романовский р-н, Борецк п
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	538589.52	1278436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538604.31	1278497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538600.87	1278546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538617.63	1278600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538601.43	1278725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538586.47	1278798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538566.81	1278805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538554.60	1278784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538531.42	1278756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538505.60	1278744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538470.04	1278736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538442.86	1278738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538422.17	1278735.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	538413.53	1278732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538405.32	1278721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538397.80	1278682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538389.30	1278646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538392.38	1278643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538558.38	1278453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538589.52	1278436.57	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
–	–	–	–	–	–