

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 вблизи п. Константиновский 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, Константиновский 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	542134.94	1278947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542405.29	1278896.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542376.72	1278749.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542354.07	1278632.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542078.25	1278615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542075.86	1278561.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542058.89	1278561.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542059.47	1278611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541912.32	1278616.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541932.03	1278730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542013.20	1278730.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542028.08	1278793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542134.94	1278947.81	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
–	–	–	–	–	–