

## 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 с. Осиновка Усть-Шербединского 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, Осиновка 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	535321.81	1280864.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535369.30	1280820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535476.42	1280732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535463.77	1280685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535451.92	1280649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535432.65	1280595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535393.32	1280474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535391.19	1280223.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535357.76	1280111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535335.27	1280034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535307.12	1279945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535281.02	1279914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535209.30	1279858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	535159.98	1279849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	535056.88	1279871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534949.32	1279942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534932.62	1280018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	534978.23	1280097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	535009.17	1280153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	535026.54	1280209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	535041.59	1280294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	535161.09	1280559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535187.12	1280585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535202.87	1280602.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535211.15	1280617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535214.58	1280640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535215.38	1280659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535236.20	1280735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535317.03	1280863.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535321.81	1280864.34	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
–	–	–	–	–	–