

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры ИТЗ с. Усть-Щербедино 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	412283, Саратовская обл., Романовский р-н, Усть-Щербедино 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_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533906.15	1287482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533918.72	1287350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533770.56	1287331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533754.06	1287469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533812.74	1287473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533906.15	1287482.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	533609.10	1287425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533627.16	1287404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533634.36	1287360.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533585.50	1287349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533574.00	1287398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533591.22	1287412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533609.10	1287425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	533574.15	1287477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533598.97	1287471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533591.95	1287443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533566.81	1287449.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
12	533574.15	1287477.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	536833.79	1288186.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	536830.62	1288164.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	536805.08	1288167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	536808.56	1288190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	533654.74	1287768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533670.75	1287767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533670.37	1287754.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533654.30	1287754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533654.74	1287768.10	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–