

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531839.01	1286937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531855.01	1286949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531871.08	1286963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531877.49	1286977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531881.17	1286990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531881.40	1286994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531880.99	1286998.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531879.93	1287000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531877.92	1287002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531873.73	1287001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531871.40	1287000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531867.21	1286999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531861.98	1286998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531858.36	1286996.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531856.67	1286994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531854.26	1286991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531841.32	1286978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531826.69	1286967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531808.60	1286954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	531795.09	1286947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	531778.91	1286940.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	531758.15	1286932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	531736.74	1286926.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	531716.13	1286922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	531695.19	1286921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	531677.95	1286923.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	531664.33	1286926.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	531645.63	1286930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	531640.40	1286928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	531636.62	1286924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	531636.00	1286917.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	531639.87	1286913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531656.65	1286904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531685.03	1286894.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531712.74	1286892.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531739.16	1286893.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531760.41	1286897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531775.86	1286902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531794.93	1286910.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531818.34	1286923.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531839.01	1286937.64	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
–	–	–	–	–	–