

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона лесного фонда Р2 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	542016.08	1278804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542023.07	1278815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542029.63	1278829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542033.72	1278841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542032.41	1278858.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542026.55	1278874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542025.22	1278894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542021.03	1278905.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542020.97	1278920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542016.38	1278929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542010.78	1278932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541998.78	1278932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541989.27	1278931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541975.22	1278929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541968.18	1278929.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541974.77	1278936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541982.60	1278943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541987.09	1278958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541990.78	1278967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541992.77	1278984.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541994.21	1278998.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541995.59	1279016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541997.92	1279027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541998.81	1279031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541960.08	1279043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541962.38	1279066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	541964.29	1279084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	541965.60	1279096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	541971.50	1279183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	541977.48	1279250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	541968.79	1279251.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	541910.01	1279258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	541920.37	1279344.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	541954.09	1279426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	541944.60	1279432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	541931.76	1279437.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	541916.45	1279436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541898.68	1279432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541886.28	1279428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	541878.02	1279424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	541876.27	1279423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	541876.52	1279413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541876.15	1279402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541879.59	1279371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541880.06	1279357.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541883.84	1279344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	541887.64	1279327.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	541892.44	1279316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	541893.52	1279305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	541894.20	1279293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	541891.97	1279281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	541885.27	1279252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	541877.72	1279225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	541874.95	1279197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	541879.18	1279174.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541878.41	1279160.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541868.53	1279149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541860.73	1279133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541847.61	1279106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541836.12	1279083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	541827.92	1279065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	541821.79	1279047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	541822.28	1279029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	541827.73	1279012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	541836.44	1279006.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	541843.49	1279003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	541857.16	1278999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	541862.15	1278993.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	541865.53	1278978.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	541863.53	1278960.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	541864.86	1278939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	541872.42	1278914.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	541869.99	1278899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	541863.02	1278885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	541862.67	1278869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	541865.63	1278856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	541869.42	1278840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	541875.67	1278829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	541882.39	1278806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	541888.65	1278792.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	541898.64	1278779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	541916.75	1278773.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	541916.97	1278792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	541981.19	1278796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	541991.71	1278797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	542003.64	1278800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542016.08	1278804.73	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
–	–	–	–	–	–