

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Малое 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	412282, Саратовская обл., Романовский р-н, Малое 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	547730.06	1284980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	547739.91	1284977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	547839.63	1284939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	547904.48	1284910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	548013.18	1284889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	548018.29	1284892.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	548023.61	1284895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	548028.94	1284896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	548035.50	1284897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	548040.83	1284896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	548053.95	1284893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	548070.77	1284890.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	548084.31	1284886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	548182.35	1284861.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	548182.49	1284818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	548186.01	1284781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	548140.14	1284627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	548132.69	1284605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	548211.65	1284521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	548274.14	1284458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	548321.87	1284400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	548364.17	1284374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	548386.38	1284349.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	548408.02	1284315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	548436.17	1284305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	548454.20	1284354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	548458.98	1284363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	548485.60	1284437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	548607.49	1284470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	548628.54	1284452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	548647.74	1284435.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	548640.79	1284419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	548568.58	1284239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	548560.73	1284237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	548538.67	1284140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	548550.84	1284115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	548538.96	1284111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	548469.11	1284099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	548445.13	1284098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	548402.11	1284092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	548388.74	1284083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	548340.26	1284076.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	548151.75	1284085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	548047.18	1284095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	548061.60	1284173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	548097.63	1284307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	548087.65	1284368.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	548047.87	1284431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	547994.43	1284506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	548013.66	1284557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	548028.12	1284601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	548050.73	1284657.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	547962.69	1284706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	547965.28	1284725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	547962.19	1284734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	547959.71	1284741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	547935.76	1284732.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	547883.07	1284623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	547846.06	1284652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	547786.31	1284669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	547839.91	1284844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	547791.90	1284862.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	547660.71	1284906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	547714.07	1284980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	547722.27	1284980.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	547730.06	1284980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	547423.06	1284987.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	547607.66	1284924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	547633.38	1284915.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	547581.97	1284767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	547505.92	1284799.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	547372.89	1284841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	547423.06	1284987.93	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
–	–	–	–	–	–