

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж1 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	534064.35	1282364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534279.20	1282166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534293.25	1282138.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534325.10	1282110.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534365.95	1282076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534426.10	1282066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534448.58	1282069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534467.02	1282080.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534515.72	1282033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534546.17	1281994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534575.20	1281980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534605.12	1281964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534667.32	1281905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	534665.40	1281870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534683.25	1281827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534715.95	1281780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534760.40	1281732.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534856.25	1281639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534891.95	1281614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534922.80	1281595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534943.25	1281588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534997.15	1281575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	535042.81	1281581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	535112.49	1281506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	535134.64	1281456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	535221.13	1281364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	535228.85	1281356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	535255.43	1281329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	535317.07	1281238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	535360.52	1281175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	535373.11	1281098.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	535393.02	1281059.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535383.01	1281035.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535305.50	1280980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535254.30	1280955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535232.68	1280983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535217.80	1280968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535199.87	1280951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535192.00	1280942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535173.61	1280927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535151.71	1280914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535124.55	1280897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535103.52	1280883.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535092.90	1280879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	535087.17	1280888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535046.18	1280930.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	534992.40	1280985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	534928.13	1281048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	534920.19	1281057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	534809.97	1281175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	534691.32	1281292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	534765.55	1281371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	534761.25	1281376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	534807.63	1281426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	534780.14	1281455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	534659.48	1281323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	534600.97	1281381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	534309.62	1281672.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	534197.86	1281789.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	534169.22	1281814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	534146.80	1281823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	534126.52	1281842.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	534062.14	1281914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	534017.14	1281970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	533989.32	1282012.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	533927.29	1282158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	533869.24	1282273.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	533975.07	1282275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	534009.87	1282292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	534028.69	1282312.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534064.35	1282364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
71	535133.85	1281258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535160.75	1281227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	535171.26	1281235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	535209.83	1281196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	535122.79	1281106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	535063.56	1281165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	535005.64	1281109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	534967.94	1281150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	535026.48	1281203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	535052.09	1281177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535133.85	1281258.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
81	536107.68	1281434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	536319.90	1281316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	536369.17	1281291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	536397.33	1281277.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	536438.67	1281259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	536715.02	1281103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	536762.57	1281070.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	536798.64	1281054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	536827.67	1281040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	536846.13	1281037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	537124.20	1280890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	537195.89	1280847.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	537189.55	1280818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	537159.81	1280761.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	537156.39	1280737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	537116.04	1280684.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	537085.35	1280641.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	537025.60	1280664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	536983.40	1280668.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	536892.75	1280690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	536850.60	1280707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	536814.70	1280752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	536734.90	1280771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	536634.10	1280784.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	536541.30	1280815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	536511.10	1280817.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	536475.85	1280825.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	536449.00	1280851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	536410.20	1280885.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	536377.55	1280902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	536332.30	1280932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	536284.00	1280978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	536255.60	1281003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	536226.75	1281027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



115	536190.90	1281065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	536158.95	1281084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	536135.00	1281102.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	536104.25	1281151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	536081.20	1281178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	536066.33	1281226.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	536063.52	1281256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	536052.09	1281262.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	536038.44	1281270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	536026.56	1281278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	536015.10	1281288.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	536008.05	1281296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	536003.40	1281305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	536000.95	1281314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	536029.83	1281356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	536040.52	1281373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	536073.56	1281433.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	536107.68	1281434.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-