

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1, с. Ивановка, Мокроусского муниципального образования Федоровского 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	413417, Саратовская обл., Федоровский р-н, Ивановка 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 3</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456476.88	3192997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456570.56	3192642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456550.28	3192643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456514.93	3192655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456512.94	3192655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456498.48	3192654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456497.88	3192654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456460.47	3192646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456397.94	3192633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456335.03	3192880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456325.33	3192877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456493.40	3192223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456500.80	3192225.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	456529.05	3192116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456694.42	3192157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456741.05	3191986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	456569.06	3191948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	456447.98	3191915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	456417.64	3192048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	456446.67	3192097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	456424.02	3192182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	456382.20	3192225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	456331.53	3192244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	456186.43	3192844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	456317.15	3192930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456345.71	3192960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456476.88	3192997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	456940.04	3191816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	457014.65	3191509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456989.96	3191305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	456833.89	3191249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	456815.76	3191199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	456735.18	3191181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456725.35	3191239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456651.53	3191247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	456668.71	3191325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	456711.89	3191325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	456677.82	3191535.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	456718.38	3191596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	456759.87	3191638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	456783.68	3191672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	456761.51	3191775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	456795.32	3191804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	456848.91	3191594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	456925.23	3191296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	456934.91	3191298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	456858.59	3191597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	456804.64	3191808.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
27	456940.04	3191816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	456638.39	3193120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	456747.84	3192610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	456710.24	3192626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	456709.95	3192626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	456681.69	3192636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	456660.28	3192644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	456658.63	3192645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	456622.39	3192646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	456621.86	3192646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	456594.62	3192644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	456594.38	3192644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	456580.84	3192643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	456486.54	3193000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	456481.71	3192999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	456461.21	3193081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	456638.39	3193120.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
63	456942.77	3192593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	456965.45	3192448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	456972.92	3192401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	456989.68	3192294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	456762.76	3192244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	456797.98	3192068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	456734.09	3192049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	456704.10	3192159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	456693.51	3192198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	456665.10	3192322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	456821.44	3192355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	456822.09	3192355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	456836.05	3192360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	456837.98	3192361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	456844.23	3192368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	456847.46	3192371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	456848.52	3192382.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	456848.43	3192383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	456831.86	3192462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	456831.83	3192462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	456819.73	3192512.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	456814.03	3192545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	456814.83	3192565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	456818.02	3192578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	456836.44	3192579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	456862.20	3192584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	456942.77	3192593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
89	456512.72	3192645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	456532.57	3192638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	456542.52	3192602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	456578.74	3192611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	456652.18	3192332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	456625.94	3192324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	456624.45	3192323.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	456617.32	3192318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	456616.35	3192317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	456611.46	3192311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	456604.92	3192306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	456488.85	3192280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	456400.50	3192622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	456462.58	3192636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	456499.58	3192644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	456512.72	3192645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
104	456622.28	3192636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	456657.39	3192635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	456678.09	3192626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	456678.25	3192626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	456706.44	3192616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	456747.15	3192599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	456747.36	3192599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	456783.44	3192585.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
112	456783.85	3192585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	456808.86	3192579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	456805.85	3192567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	456805.70	3192566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	456804.86	3192545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	456804.93	3192544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	456810.75	3192510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	456810.82	3192510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	456822.94	3192459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	456839.34	3192381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	456837.30	3192374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	456831.57	3192369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	456819.05	3192365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	456662.71	3192332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	456583.41	3192633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	456595.42	3192634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	456622.28	3192636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			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
-	-	-	-	-	-